ا. سوكولوف، ا. تيرنوف، ف. جوكوفسكي

الصيكانيكا الكوانتيات

ترجمة الدكتور حسن سلمان



دار«میر» موسکو

القسم الأول

الميكانيكا الكوانتية اللانسبية

البند ١ - المدخل

أ) النظرية التقليدية (الكلاسيكية). من المعلوم أن تطور الالكتروديناميكا (علم التحريك الكهربائي) التقليدية تتوج بنظرية ماكسويل ـ لورنتز والميكانيكا التقليدية التي أخذت بعين الاعتبار التأثيرات النسبية.

وتعتبر النظرية التقليدية الضوء موجات توصف ميزاتها بمعادلات من النوع التالى:

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} - \nabla^2 \varphi = 0 \tag{1.1}$$

ومن المفروض أن تحقق المعادلة (1.1) أيضا مركبات متجهى (شعاعى) الشدتين الكهربائية والمغناطيسية لمجال (حقل) الموجة الضوئية المنتشرة بالسرعة ع. أما الالكترونات فتعتبرها النظرية التقليدية جسيمات نقطية تتحرك وفقا لقوانين الميكانيكا بتأثير قوة لورنتز ، وتوصف حركتها إما بمعادلة نيوتن وإما بمعادلة لاغرانج وإما بمعادلة هاملتون أو معادلة هاميلتون - جاكوبى ، إذ تؤدى المعادلات المذكورة كلها إلى نتيجة واحدة (لأنها من حيث الجوهر تعد أشكالا مختلفة لمعادلة نيوتن) ولذا يمكن تعميمها بسهولة على الحالة النسبية أيضا .

تتميز العملية (الظاهرة) الموجية بترددها (بتواترها) v وطول موجتها λ اللذين يرتبطان ببعضهما البعض بالعلاقة v = v + v = v وعليه فإن في أبسط الحالات ، أي في حالة الموجة المستوية المنتشرة بامتداد المحور x سيكون حل المعادلة (1.1) بالشكل التالي :

$$\varphi = Ae^{-2\pi i \left(vt - \frac{x}{\lambda}\right)} \tag{1.2}$$

لكن ، غالبا ما يعوض عن التردد u بتردد زاوى (دائرى) $\omega = 2\pi v$ وعن λ بالشعاع الموجى λ ، وبأخذ ذلك بعين الاعتبار سيكون لدينا فى حالة الموجة المستوية المنتشرة فى الاتجاه λ ما يلى :

Č,

$$\varphi = Ae^{-i(\omega t - kr)} \tag{1.3}$$

وبتبديل (1.3) في (1.1) نجد أن :

$$\omega = ck \tag{1.4}$$

أى أن معامل (القيمة المطلقة) المتجه الموجى مرتبط بطول الموجة λ بالعلاقة التالية :

$$\frac{2\pi}{\lambda} = k \tag{1.5}$$

E ان الحركة الحرة للألكترون ، باعتباره جسيما نقطيا ، تتميز بطاقته واندفاعه q المرتبطين في الحالة اللا نسبية بالعلاقة :

$$E = \frac{p^2}{2m_0} \tag{1.6}$$

أما في الحالة النسبية فتصبح العلاقة (1.6) من الشكل التالي :

$$E^{\text{rel}} = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4} \tag{1.7}$$

وإذا انعدمت كتلة سكون الجسيم فإن (1.7) تصبح كما يلى :

$$E^{rel} = cp \tag{1.8}$$

وعند الانتقال إلى الحالة اللانسبية ($p \ll m_0 c$) أى

: نا (من من (
$$\beta^2 = \left(\frac{v}{c}\right)^2 \ll 1$$
) نجد من

$$E = E^{\text{rel}} - m_0 c^2 = \frac{p^2}{2m_0} \tag{1.9}$$

وإذا عوضنا عن كتلة السكون m_0 بالمقدار التالى :

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \tag{1.10}$$

: *عندئذ يمكن كتابة (1.7) بالشكل التالي $E^{\rm rel} = mc^2, \;\; p = mv$ (1.11)

(ب) النظرية الكوانتية للضوء . لقد لوحظت الخواص الجسيمية للضوء للمرة الأولى عند دراسة ما يسمى بالاشعاع المتوازن الذى يتولد داخل تجويف محاط بحواجز مسخنة عند درجة حرارة معينة وثابتة أو الذى يسمى عادة باشعاع الجسم المطلق السواد . ولندرس الكثافة الطيفية (ω) p للاشعاع المتوازن المرتبطة بكثافة المجال الكهرطيسى العادية

: بالعلاقة الآتية $u_{\rm rad} = \frac{1}{8\pi} (\mathcal{E}^2 + \mathcal{H}^2)$

$$u_{\rm rad} = \int_{0}^{\infty} \rho(\omega) d\omega \quad . \tag{1.12}$$

حيث H ، E مدتا المجالين (الحقلين) الكهربائى والمغناطيسى على الترتيب . وبما أن الكثافة الطيفية لا تتعلق بالضرورة بمادة الحواجز وانما بدرجة حرارتها فقط ، لذا عند تعيين $p(\omega)$ نستطيع أن نختار أبسط نموذج للحواجز ونحسبه بشكل تقريبى بجمع النبنبات التوافقية . وتبين أنه فى اطار النظرية التقليدية لا يمكن بناء نظرية معقولة للاشعاع المتوازن ، ولذلك اقترح بلانك عام ١٩٠٠ فرضية جديدة تماما تتناقض مع المفاهيم الأساسية للفيزياء التقليدية ، جوهرها يتخلص فى أنه يمكن أن لا تأخذ طاقة الجسيمات

سنهمل كتابة الرمز rel في المستقبل عند كتابة طاقة الاكترون لأن القارىء سيفهم من سياق الكلام ،
 عن أي من الطاقتين نتحدث .

المجهرية (الذرات ، الجزيئات) قيما مستمرة فقط بل ومنقطعة أيضا . فإذا أخذنا الهزاز كحالة خاصة ، فإن طاقته يجب أن تكون مضاعفات للطاقة الصغرى \hbar ، حيث μ - تردد اهتزازات الهزاز و \hbar - مقدار ثابت ، أى أن :

$$E_n = n\hbar\omega \tag{1.13}$$

ديث n=0,1,2,3,... لنلاحظ أن بلانك كتب العلاقة (1.13) بشكل آخر هو : $E_n=nhv$ (1.13 a)

ė.

وهذا یکافیء تماما (1.13)، إذا اعتبرنا أن التردد العادی (ولیس الدائری) هو v=w/2 وأن $\hbar=2\pi\hbar$. وسنری فیما بعد أن الهدف من الدائری) هو π بدلا من v و π هو التبسیط فقط. ولقد حصل بلانك، انطلاقا من العلاقة (1.13 a) علی معادلة الكثافة الطیفیة للاشعاع المتوازن التالیة:

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3 \left(e^{\hbar\omega/\hbar}B^T - 1\right)}$$
 (1.14)

حيث \tilde{k}_{6} - ثابت بولسمان . ونستطيع من معادلة بلانك الحصول على معادلة كثافة الاشعاع التالية :

$$u_{\rm rad} = \int_{0}^{\infty} \rho(\omega) d\omega = \frac{\pi^{2} k_{\rm B}^{4}}{15c^{3}h^{3}} T^{4} = \frac{4\sigma}{c} T^{4}$$
 (1.15)

التى تسمى بقانون ستيفان ـ بولسمان الذى اكتشف تجريبيا قبل ظهور علاقة بلانك ؛ ومنها أيضا نحصل على قانون العالم فين للازاحة :

$$\lambda_{\max} T = \frac{2\pi c\hbar}{4,965k_{\mathbf{B}}} = b \tag{1.16}$$

الذي يحدد أكبر طول للموجة λ max المقابلة للاشعاع الأعظم عند الانتقال من الدي يحدد أكبر طول للموجة $\rho(\omega)$ وبما أن كلا من ثابتي ستيفان - بولسمان الكثافة ($\rho(\omega)$ الكثافة ($\rho(\omega)$ ونيان ($\rho(\omega)$ ونيان ($\rho(\omega)$ عالما) كانا

تجريبيا فلقد تمكن بلانك من حساب القيمة العددية للثابت ($h=6,626\cdot 10^{-27} {\rm erg}\cdot {\rm s}$) ، الذي سمى بثابت بلانك والقيمة العددية لثابت بولسمان ($k_B=1,38\cdot 10^{-16} {\rm erg}\cdot {\rm deg}^{-1}$) ، مع العلم أن k_B كان معلوما من تجارب سابقة (مثلا من الفيزياء الاحصائية التقليدية لأنه يدخل في دالة توزع ماكسويل - بولسمان ($f=Ae^{-E/k}{\rm B}^T$) .

ان تاریخ اکتشاف ثابت بلانك (۱۹۰۰) یعتبر بحق یوم میلاد النظریة الکوانتیة الحدیثة . ویجب أن نشیر إلی أنه عند الانتقال من النظریة الکوانتیة إلی التقلیدیة ینبغی علینا أن نفترض أن n=0 . وعندئذ تتحول علاقة بلانك إلی علاقة ریلی ـ جینس المعروفة :

$$\rho(\omega) = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} k_{\rm B} T \tag{1.17}$$

التي تعطى قيمة لانهائية لكثافة الاشعاع الكلية ، أي أن :

$$u_{\text{HSJA}} = \int_{0}^{\infty} \rho(\omega) d\omega = \frac{k_{\text{B}}T}{\pi^{2}c^{3}} \int_{0}^{\infty} \omega^{2} d\omega = \infty$$

وهذا يعنى أنه بالرغم من كل المعطيات التجريبية ، تنص النظرية التقليدية أنه لا يمكن بلوغ التوازن الترموديناميكي بين الجسم الساخن والاشعاع . وبصورة عامة فإن علاقة ريلي - جينس تعين منحنى التوزع الطيفي بدقة في مجال التواترات (الترددات) المنخفضة فقط ($\hbar\omega \gg k_{\rm B}T$) . أما في مجال التواترات الكبيرة ($\hbar\omega \gg k_{\rm B}T$) فهي تعطى نتيجة غير معقولة مجال التواترات الكبيرة ($\hbar\omega \gg k_{\rm B}T$) فهي تعطى نتيجة غير معقولة اطلاقا . وهذا ما سماه ارنفست ، الكارثة فوق البنفسجية ، . ولم تختف هذه الكارثة إلا بعد ظهور نظرية بلانك الكوانتية .

لقد افترض بلانك عند استخلاص دستوره أن لطاقة الهزاز التوافقي قيما متقطعة فقط غير أن هذه الخاصة الجديدة للهزاز بقيت بدون مدلول فيزيائي

[•] أما النَّابِت $h=h/2\pi$ الذي يسمى أيضا بنَّابِت بلانك فيساوى $h=h/2\pi$

(وبصورة أدق فإن بلانك نفسه أعطى هذه ، الصفات الخاصة ، للأجسام المسخنة أي للهزازات التوافقية وليس للاشعاع الكهرطيسي) .

وعندئذ نحصل على علاقة اندفاع الفوتون التالية :

$$p = k^0 \frac{\hbar \omega}{c} = k^0 \frac{\hbar}{\lambda} = \hbar k \tag{1.19}$$

حيث $\frac{2\pi k^0}{\lambda} = 3$ الشعاع العججى، و k^0 - شعاع الواحدة فى اتجاه اندفاع الفوتون و $\frac{2\pi}{\lambda} = 3$ - العدد الموجى. وقد صاغ أينشتين ، انطلاقا من هذه التصورات ، النظرية الكمية للفعل الكهرضوئى الذى أكتشفه هرتز عام ۱۸۸۷ و درسه بالتفصيل الفيزيائى الروسى ستوليتوف . ويتجلى تأثير الفعل الكهرضوئى عند دراسة العلاقة بين ظهور الشرارة وفرق الكمون (الجهد) ، إذ تظهر الشرارة بوجود ضوء كبير التردد (التواتر) عند فرق من الكمون أقل مما هو عليه فى غياب الضوء . ولتعليل هذه الظاهرة اقترح أنشتين المعادلة البسيطة التالية :

$$\frac{m_0v^2}{2} = \hbar\omega - W$$

التى تعبر عن توازن الطاقة ، وتعنى أن طاقة الالكترون المتطاير الحركية $\frac{\sigma_0 \sigma^2}{2}$ يجب أن تساوى الفرق بين طاقة الفوتون الممتص والعمل (الشغل) اللازم لانتزاع W الالكترون من المعدن . ومن الواضح أن

الالكترونات لا تستطيع الخروج من المعدن عندما m > nوهي تنزع فقط في الحالة التي تكون فيها طاقة الفوتونات أكبر من m.

وقد أكد التحقيق التجريبى لنظرية أينشتين فى الفعل الكهرضوئى أن طاقة الالكترونات المتطايرة تتعلق فقط بتواتر (لا بشدة) الضوء الوارد بحيث أن الالكترونات الضوئية (الالكترونات الخارجة بالتأثير الضوئى) تبدأ بالاقلاع عندما يتجاوز تردد الضوء س القيمة الحدية ، أى أن :

$$\omega > \frac{W}{\hbar}$$

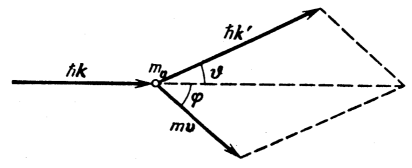
لقد تأكدت تجريبيا بشكل قاطع نتائج نظرية الفوتونات في عام ١٩٢٣ عند دراسة تبدد (تشتت) أشعة رونتجن بالالكترونات الحرة (ظاهرة كومبتون) لذا فانها تستدعى الاهتمام ليس بسبب تحقيقها لقانون مصونية الطاقة فحسب، بل بسبب تحقيقها لقانون مصونية الدفع (كمية الحركة) أيضا.

فمن المعلوم في النظرية التقليدية أن تواتر الضوء لا يتغير عند تشتته بالالكترونات الحرة $(\omega'=\omega)$ ، ولكن يمكن أن تتناقص شدة الحزمة الضوئية الواردة لأن قسما من طاقتها يضيع على تهييج الالكترونات. أما في النظرية الكوانتية فإن قسما من طاقة الفوتون $\epsilon = \hbar \omega$ يقدّم للالكترون ، ولذلك فان طاقة الفوتون المتشتت $\hbar \omega = \epsilon' = \hbar \omega$ وبالتالى تواتره يجب أن يكونا أقل $\epsilon' = \epsilon = \epsilon'$).

ولحساب تابعية التواتر لزاوية التبدد نكتب قانونى مصونية الطاقة والدفع معتبرين الالكترونات والفوتونات جسيمات (انظر الشكل ١ ـ ١)، أى أن :

$$\hbar\omega - \hbar\omega' = c^2(m - m_0), \quad \hbar k - \hbar k' = mv \qquad (1.20)$$

حيث $m = m_0/\sqrt{1-\beta^2}$, عند سكونه) حيث $m = m_0/\sqrt{1-\beta^2}$, عند سكونه



الشكل ١ ـ ١ . تشتت (تناثر) الضوء على الكنرون حر (ظاهرة كومبنون) .

الاصطدام وبعده على الترتيب و v – سرعت و B – b أما b – b التبدد وبعده . b – b b b – b b b – b b b – b b b – b b – b b – b b – b b – b b – b – b b –

لنكتب المعادلة (1.20) بالشكل التالى :

$$\omega - \omega' = \frac{a^2}{\hbar} (m - m_0), \quad \mathbf{k} - \mathbf{k}' = \frac{mv}{\hbar}$$
 (1.21)

وبتربيع هاتين المعادلتين وطرح الأولى من الثانية نجد أن:

$$\omega\omega'(1-\cos\theta)=\frac{m_0c}{\hbar}(c\omega-c\omega'). \tag{1.22}$$

وبما أن $\lambda = 2\pi c/\omega$ ، $\lambda = 2\pi c/\omega$ ، نجد بعد تقسيم ($\lambda = 2\pi c/\omega$) على $\lambda = 2\pi c/\omega$ صيغة لحساب الزيادة في طول موجة الضوء المتبدد ، أي أن :

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_0 \sin^2 \frac{\theta}{2}$$
 (1.23)

حيث ٨٠ ـ الطول الكومبتوني لموجة للالكترون

$$\lambda_0 = \frac{2\pi\hbar}{m_0 c} = \frac{h}{m_0 c} = 2.4 \cdot 10^{-10} \text{ cm}$$
 (1.24)

 $(\lambda \sim 10^{-5} \text{cm})$ الكوانتات - جاما) أما إذا حسبنا $\frac{\Delta \lambda}{\lambda}$ للضوء المرئى (λ

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} \sim \frac{\lambda_0}{\lambda} \sim 10^{-5} = 10^{-3}\%$$
 (1.25)

: أما من أجل أشعة رونتجن ($\lambda \sim 10^{-8} \div 10^{-9} \mathrm{cm}$) فنجد أن

$$\frac{\lambda_0}{\lambda} \sim 10^{-1} = 10\% \tag{1.26}$$

ج) الخواص الموجية للالكترونات . طبقا لفرضية دوبرويل يجب أن تكون لتيار الالكترونات ذات الطاقة E والدفع E المرتبطين فيما بينهما بالعلاقتين (1.7) و (1.11) خواص موجية . وان التواتر وطول الموجة يجب أن يساويا

$$E = \hbar \omega, \quad \lambda = \frac{h}{\rho} \tag{1.27}$$

وقد سميت ٨ لحزمة الالكترونات ، بالطول الدوبرويلي للموجة وهكذا تعمم علاقتا أينشتين المصاغتان للفوتونات على الالكترونات ولذلك نكتبها للحالتين بالشكل التالي :

$$E = \hbar \omega, \quad p = \hbar k \tag{1.28}$$

لنعين أو لا القيمة التقريبية للطول الدوبرويلى ، الذي يمكن أن يكون عمليا لحزمة من الالكترونات . ولكى ندرس الخواص الموجية للالكترونات من الضرورى أولا الحصول على حزمة الكترونية وحيدة اللون (من حيث السرعة) ويتحقق ذلك بواسطة جهاز يسمى « بالمدفع الالكترونى » ، حيث تسرع الالكترونات في الفراغ ثم تمر بين قطبين كهربائيين مختلفي الكمون ، ولذلك نستطيع حساب سرعتها من العلاقة التالية :

$$\frac{m_0 v^2}{2} = \frac{e_0 \Phi}{300} \tag{1.29}$$

حيث ٥ ـ فرق الكمون بين الكاتود والشبكة الأنودية ، يقاس بالفولط ،

و e_0 - شحنة الالكترون . وبتطبيق (1.27) نحصل على الطول الدوبرويلى للموجة ، أي أن :

$$\lambda = \frac{h}{m_0 v} = \frac{h \sqrt{150}}{\sqrt{m_0 e_0 \Phi}} = \frac{1.2 \cdot 10^{-7}}{\sqrt{\Phi}} \text{ cm}$$
 (1.30)

مع العلم أن 0 يجب أن لا تكون أصغر من (10-20) ، إذ أن هذا الكمون يجب أن يعطى للالكترونات طاقة أكبر من طاقة الحركة العشوائية فى المعدن ولهذا سيكون الطول الدوبرويلى للموجة 10^{-8} cm ما يعادل الطول الموجى لأشعة رونتجن اللينة . لقد اكتشف العالمان دافيدسون وجرمور الخواص الموجية للالكترونات عام 1970 فى تجاربهما المكرسة لدراسة انعراج الالكترونات . وبما أى الطول الدوبرويلى للحزم الالكترونية هو من رتبة 10^{-8} cm أن الخيرات شبكة الانعراج بشكل بلورات معامل شبكتها صغير بالنسبة للطول الدوبرويلى للموجة 10^{-8} cm تارتاكوفسكى وتومسون (1970) الطريقة التى ابتكرها ديباى وشيرير لدراسة أشعة رونتجن على الموجات الالكترونية ، إذ مررا خلال صفيحة بلورية حزمة من الالكترونات مشابهة لحزمة أشعة رونتجن ، ولذلك حصلا على ما يسمى بالصور الالكترونية التى لاقت تطبيقا هاما عند دراسة بنية البلورات .

ويلاحظ أخيرا أن علاقة دوبرويل لا تنطبق على الالكترونات فحسب ، وإنما على الجسيمات الأخرى كالبروتونات والنترونات وحتى على النرات المعقدة والجزيئات . وفى الحقيقة يكون الطول الدوبرويلي للموجة لها صغيرا جدا بسبب كتلتها الكبيرة . وقد استطاع شتيرن و ستيرمان مشاهدة انعراج نرات الهليوم وجزيئات الهيدروجين عند انعكاسها عن بلورات Lif

ان طريقة دراسة بنية المادة على أساس انعراج النترونات ناجعة جدا ،

فالنترونات التى لا تحمل أى شحنة تستطيع حتى عند الطاقة الصغيرة (تسمى بالنترونات الحرارية) أن تخترق المادة ، عندما لا ينعدم طول موجة دوبرويلى عمليا . وبناء على الحقائق المنكورة نستطيع أن نستخلص أن الخواص الموجية يجب أن تلازم كل الجسيمات مبدئيا .

لقد وضعت فرضية دوبرويل أسس فرع فيزيائى جديد هو الضوء الالكتروني ، الذى يدرس الخواص الموجية للحزم الالكترونية . ولقد كان أهم تطبيق لهذا الفرع هو اختراع المجهر الالكتروني ، الذى تفوق قوة تكبير ه المجاهر العادية بكثير . إذ أن قوة تكبير أى مجهر تتعين طبقا لطول موجة الضوء ، ولكى نزيد من التكبير ينبغى أن نصغر طول موجة الضوء الوارد إلى أصغر ما يمكن . ولكن هذا التصغير يقف عند حد معين : فمثلا لا يمكن بناء مجهر رونتجنى بسبب عدم وجود عدسات ملائمة ، بينما يمكن تجميع الحزم الالكترونية بسهولة في محرق (بؤرة) بواسطة الحقول الكهرطيسية (عدسات كهربائية ومغناطيسية) ، ولقد طبق هذا المبدأ في المجاهر الالكترونية .

د) السرعة الطورية (الصفحية) . من المعلوم أنه يمكن وصف حد كة الموجة المستوية وحيدة اللون باتجاه المحور x بالدالة التالية : $\varphi = Ae^{-t}(\omega t - kx)$

وتحسب سرعة انتشار الموجة كسرعة انتقال طور ثابت ، أي أن :

$$\omega t - kx = \text{const} \tag{1.32}$$

أن المجاهر الضوئية الحديثة تعطى تكبيرا يقارب ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ مرة أما المجهر الالكترونى فيسمح بتكبير يعادل مليون مرة . وبالاضافة إلى المجهر الالكتروني يستعمل الآن المجهر البروتونى الذى يتغوق على الأول فى مجال قوة التكبير .

فإذا ازداد الزمن بمقدار Δt بحيث يتحقق الشرط السابق (1.32) فان الاحداثي يجب أن يزداد بمقدار Δx الذي يمكن حسابه من العلاقة $\omega (t + \Delta t) - k (x + \Delta x) = \omega t - kx$

أى أن:

$$\omega \Delta t - k \Delta x = 0 \tag{1.33}$$

ومن هنا نحسب سرعة انتشار طور ثابت تسمى بالسرعة الطورية أو الصفحية ، أي أن :

$$u = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\omega}{k} \tag{1.34}$$

فللضوء ، كما للالكترونات (انظر 1.7) نجد أن :

$$\omega = \frac{E}{\hbar} = \frac{c\sqrt{\rho^2 + m_0^2 c^2}}{\hbar}, \quad k = \frac{p}{\hbar}$$
 (1.35)

أى أن السرعة الطورية للفوتونات ($m_0 = 0$) تكون مساوية لسرعة الضوء:

$$u = \frac{\omega}{k} = c \tag{1.36}$$

ولحساب السرعة الطورية ، في حالة الالكترونات المتحركة بالسرعة $^{\it u}$ نكتب عوضا عن ($^{\it c}$ 1.35) ، $^{\it c}$ ما يلى :

$$\omega = \frac{E}{h} = \frac{mc^2}{h}, \quad k = \frac{mv}{h} \tag{1.37}$$

وعندئذ نجد أن السرعة الطورية يجب أن تساوى:

$$u = \frac{c^2}{n} > v \tag{1.38}$$

أى أنها أكبر من سرعة الضوء طالما أن v < c وهذا يعنى أنه لا يمكن للسرعة الطورية أن تكون مناسبة لحركة أى جسيم أو لنقل أى طاقة .

عند دراسة السرعتين الطورية والرزمية سنكتب للطاقة £ العبارة النسبية وعندنذ فإن علاقتها مع
 الدفع م سنكون صحيحة فى حالة الالكترونات والفونونات أيضا .

(أسرعة الرزمية والرزم الموجية . طبقا لمبدأ التراكب يجب أن يكون مجموع (أو تكامل) الحلول الخاصة $\varphi_i(x,t)$ (أو أى تركيب خطى لها) حلا للمعادلة الموجية ، أى أن :

$$\varphi(x, t) = \sum_{i} C_{i} \varphi_{i}(x, t) \qquad (1.39)$$

حيث $C_i = 1$ عوامل ثابتة يمكن أن نعتبرها مساوية الواحد ($C_i = 1$) دون الاخلال بالحالة العامة .

يطبق مبدأ التراكب على المعادلات الموجية الخطية فقط كمعادلات الالكتروديناميكا التقليدية التى تدرس انتشار الأمواج الكهرطيسية فى الفراغ أو معادلة شرودينجر التى تصف حركة الالكترونات . بينما لا يطبق المبدأ المذكور على المعادلات غير الخطية ، كمعادلة أينتشتين مثلا فى حقل الجاذبية أو معادلات الضوء غير الخطية ، أما موجات دوبرويل فتفترض خطية وبالتالى يطبق عليها مبدأ التراكب .

لنشرح الآن مفهوم السرعة الرزمية ، من المعلوم أن العملية الموجية لا يمكن أن تكون وحيدة البرن تماما (k = const) لأنها تملك دائما عرضا ما ، فهى تتألف من زمرة الموجات المتقاربة فى أعدادها الموجية وفى تواترها . ونستطيع بواسطة هذه الزمرة أن نركب ما يسمى بالرزمة الموجية التى تختلف سعتها عن الصفر فى مجال صغير من الفراغ يمكن ربطه بموقع الجسيم . ولنحسب سرعة انتشار السعة العظمى للرزمة الموجية ، والتى تسمى بالسرعة الرزمية . وكمثال على ذلك ، تجمع الرزمة الموجية من زمرة موجات مستوية عددها الموجى محصور بين $\frac{\Delta k}{2} - \frac{\Delta k}{2}$ ولتبسيط المسألة ، نفرض أن لكل موجة من هذه الموجات سعة ثابتة ($\frac{\Delta k}{2} + const$) . عندئذ ، نجد طبقا لمبدأ التراكب (1.39) أن التابع (الدالة) الموجى العام يساوى مجموع هذه الموجات المستوية أو تكاملها ، أى أن :

$$\varphi(x, t) = \frac{\Lambda}{\Delta k} \int_{k_0 - \frac{\Delta k}{2}}^{k_0 + \frac{\Delta k}{2}} e^{-i(\omega t - kx)} dk \qquad (1.40)$$

حيث يعتبر س في هذه المسألة تابعا للعدد الموجى 1/ وبابقاء التابع في حيز التجريد ، نستطيع أن ننشر التواتر س في سلسلة تايلور ، أي أن :

$$\omega(k) = \omega(k_0) + (k - k_0)\omega'(k_0) + \frac{(k - k_0)^2}{2}\omega''(k_0) + \dots$$
 (1.41)

 $\omega(k) = \omega_0 + \omega_1 + \omega_2 + \dots$

وباهمال الحدود اللامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية وما بعد ، نجد أن :

$$\omega(k) = \omega_0 + (k - k_0) \, \omega_0' + \dots \tag{1.42}$$

مع العلم أن الحد المهمل الذي يعين دقة هذا النشر يساوي

$$\omega_2 = \frac{(k-k_0)^2}{2} \, \omega_0'' \sim (\Delta k)^2 \, \omega_0'' \qquad (1.43)$$

وبتعويض (1.42) في (1.40) نجد أن :

$$\varphi(x, t) = Be^{-t (\omega_0 t - k_0 x)} \tag{1.44}$$

بحيث يحدد المعامل B بالشكل التالى:

$$B = \frac{A}{\Delta k} \int_{k_0 - \frac{\Delta k}{2}}^{k_0 + \frac{\Delta k}{2}} e^{-i(k - k_0)(\omega_0' t - x)} dk = A \frac{\sin \xi}{\xi}$$
 (1.45)

حيث

$$\xi = \frac{\Delta k}{2} (x - \omega_0' t) \tag{1.46}$$

ومن هنا نجد ، أنظر (1.33) ، أن السعة B ستنتشر في الفراغ بالسرعة التالية

$$\bar{u} = \omega_0' = \left(\frac{d\omega}{dk}\right)_{k=k_0} \tag{1.47}$$

وهي ما تسمي بالسرعة الرزمية .

وإذا استخدمنا العلاقة (1.35) نجد أن السرعة الرزمية تساوى :

$$\bar{u} = \frac{dE}{dp} \tag{1.48}$$

وللفوتونات (m_o = 0) كحالة خاصة نرى أن السرعتين الرزميـة والطورية تساويان سرعة الضوء في الخلاء ، أى أن :

$$\bar{u} = u = c \tag{1.49}$$

أما بالنسبة للموجات الدوبرويلية ، فبعد أن نأخذ بعين الاعتبار (1.37) ، نجد أن :

$$\bar{u} = \frac{c^2 p}{E} = v \tag{1.50}$$

أى أن السرعة الرزمية تتطابق مع سرعة الجسيم . ولندرس الآن التوزّع الفراغى للرزمة الموجية ، مفترضين أن t=0 ، فنجد طبقا لـ (1.46) أن :

$$\xi = \frac{\Delta k}{2} x \tag{1.51}$$

وأن مربع سعة الرزمة الموجية يساوى:

$$B^2 = A^2 \frac{\sin^2 \xi}{\xi^2} \tag{1.52}$$

وأن قيمته الرئيسية العظمى هي في النقطة $\xi = 0$ أي أن :

$$B^2(0) = A^2 \tag{1.53}$$

 $(\xi = \pm \frac{3\pi}{2}; \pm \frac{5\pi}{2} \dots B^2)$ النهايات العظمى الباقية لـ B^2 عندما نهايات العظمى الباقية الـ B^2 غندما نهايات العظمى الباقية العلمى الـ العلمى الع

$$B^{2}\left(\pm \frac{3\pi}{2}\right) = \frac{4}{9\pi^{2}} A^{2} \sim \frac{1}{20} A^{2}$$

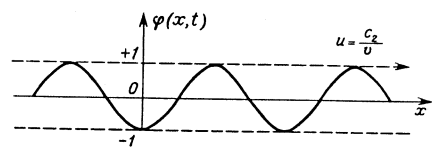
$$B^{2}\left(\pm \frac{5\pi}{2}\right) = \frac{4}{25\pi^{2}} A^{2} \sim \frac{1}{60} A^{2}$$

وتنعدم السعة في النقاط ($\pm \pi$, $\pm 2\pi$) . فإذا أخذنا كل ذلك بعين الاعتبار ، نجد أن منطقة تمركز الجزء الأساسي للرزمة الموجية Δx تقع بجوار النهاية الرئيسية العظمي ولا تكون هذه المنطقة عمليا ، أصغر من نصف البعد بين الصغرين الأوليين للدالة ($\pm \pi$) أي أن أن ± 3 . ± 3 أي أن ± 3 أي أن ± 3 وعندئذ نجد ، طبقا لـ (1.51) ، أن :

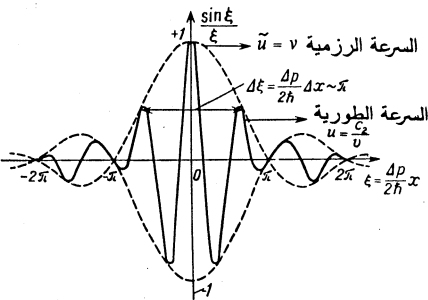
$$\frac{\Delta k \cdot \Delta x}{2} \geqslant \pi \tag{1.54}$$

ويعنى ذلك أن عرض الرزمة الموجية مرتبط بمجال الأعداد Δx الموجية Δk بالعلاقة التالية :

$$\Delta k \cdot \Delta x \geqslant 2\pi \tag{1.55}$$



الشكل ١ ـ ٢ . شكل الموجة وحيدة اللون عندما 0 = ١. السعة مبينة بخط منقطع والموجة بخط متصل .



الشكل ۱. ۳. شكل الرزمة الموجية عندما 0 = 1 للموجات الدوبرويلية $\Delta e = \Delta h$. السعة $\frac{\sin \theta}{2}$ مبينة بخط متقطع والموجة بخط متصل .

العظمى ($\Delta \xi \sim \pi$) وينتشر بالسرعة الطورية $u = \frac{c^2}{v}$ وسعته بالسرعة الرزمية u = v

وبنفس الطريقة يمكننا أن ندرس التمركز المؤقت للرزمة الموجية ، فإذا فرضنا ، في (1.46) أن x = 0 ، نجد أن :

$$\xi = -\frac{\Delta k}{2} \frac{d\omega}{dk} t = -\frac{\Delta \omega}{2} t \tag{1.56}$$

وبدراسة شبيهة بالسابقة ، نحصل من (1.56) على العلاقة التالية : $\Delta\omega\cdot\Delta l\geqslant 2\pi$

ان العلاقتين (1.54) و (1.57) صحيحتان لجميع الظواهر الموجية (الخطية) فالعلاقة (1.57) المعروفة جيدا في علم الضوء تربط عرض الخط الطيفي بمدة الاشعاع . ان الحد ذا الدرجة الثانية من الصغر ، انظر (1.43) ، المهمل في عملية النشر (1.41) يحدد زمن غموض الرزمة الموجية ؛ لأنه عندما يصبح المقدار w_2 من الرتبة w_2 فان النشر الخطى

(1.42) الذى يدخل ضمن $\sin \xi$ يفقد معناه . فإذا تشكلت الرزمة الموجية فى اللحظة t = 0 ، عندئذ يكون $t = \Delta t$ ، حيث أن المقدار Δt هو زمن الغموض المعنى ، وعليه نجد من (1.43) أن :

$$(\Delta k)^2 \frac{d^2 \omega}{d k^2} \, \Delta t \sim 2\pi$$

أي أن:

$$\Delta l \sim \frac{2\pi}{(\Delta k)^2 \frac{d^2 \omega}{dk^2}} \tag{1.58}$$

أما إذا استعملنا العلاقة (1.55) فنجد أن :

$$\Delta l \sim \frac{(\Delta x)^2}{2\pi \frac{d^2 \omega}{dk^2}} \tag{1.59}$$

وعليه نستطيع بواسطة المعادلة (1.35) أن نكتب المعادلات (1.55) ، (1.57) ، (1.59) ، التي تحققها أمواج دوبرويل لحزمة من الألكترونات ، بشكل آخر أي أن :

$$\Delta p \cdot \Delta x \geqslant h$$
 (1.60)

$$\Delta E \cdot \Delta t \gtrsim h \tag{1.61}$$

$$\Delta t \sim \frac{(\Delta x)^2}{2\pi\hbar \frac{d^2 E}{d\rho^2}} \tag{1.62}$$

تسمى العلاقة (0.61) بعلاقة هايزينبيرج للاتعيين التى تبين أنه كلما كانت $\Delta \rho$ أضيق كانت Δr أوسع . وعندما تكون الموجة مستوية $0-\Delta r$ نجد أن Δr ، انظر الشكل (0.1) ، إذ لا تتغير السعة فى كل نقاط الفراغ ؛ أى أنه يوجد نفس الاحتمال لموقع الجسيم فى كل الفراغ (حالة البعد الواحد) . ومن السهل تعميم العلاقة (0.61) على حالة الفراغ ثلاثى الأبعاد ، وعندئذ ستكون صحيحة لا للاحداثي r فحسب بل وللاحداثيين r و أيضا (ثلاث علاقات) . وفيما يلى ، سنستخلص علاقات اللاتعيين بدقة أعلى . لقد سميت العلاقة (0.61) بعلاقة اللاتعيين الرابعة . لندرس

أخيرا زمن غموض الرزمة الموجية المعيّن بالمساواة (1.62) ، ففى الحالة الخاصة أى للفوتونات E=cp ، لذا E=cp وعليه فإن زمن غموض الرزمة الموجية يسعى إلى اللانهاية ($\Delta t - \infty$) أى أن الرزمة الموجية فى الحقيقة غير غامضة . أما من أجل الموجات الدوبرويلية ، أى للجسيمات التي لا تنعدم كتلتها الساكنة فنجد من (1.35) أن :

$$\frac{dE}{d\rho} = \frac{c^2\rho}{E} = \frac{c^2\rho}{mc^2} = \frac{\rho}{m}$$

واذا اقتصرنا على الحالة النسبية ($m=m_0$) ، نجد أن :

$$\frac{d^2E}{dp^2} = \frac{1}{m_0} \tag{1.63}$$

وعندئذ نجد أن زمن غموض الرزمة الموجية يساوى :

$$\Delta t \sim \frac{m_0}{h} (\Delta x)^2 \tag{1.64}$$

وعندما یکون الجسیم مرئیا (مجهریا) وکتلته 1g مثلا وبعده حوالی $\Delta x \sim 0,1~{\rm cm}$

$$\Delta t \sim 10^{25} \text{ s} \tag{1.65}$$

أما للألكترون ذى الكتلة $m_0 \sim 10^{-27} {\rm g}~\Delta x \sim 10^{-8} {\rm cm}$ (أبعاد الذرة) فان الرزمة الموجية عمليا تغمض بشكل مفاجىء لأن :

$$\Delta t \sim 10^{-17} \,\mathrm{s}$$
 (1.66)

ولذلك لا بد لنا عند دراسة الالكترون في النرة من استعمال المعادلة الموجية . وتؤكد كل الظواهر ، التي مرّ ذكرها سابقا ، على الخواص الموجية للالكترونات .

بعد أن درسنا الناحية الكيفية للعلاقة بين الخواص الجسيمية والموجية للالكترونات ننتقل الآن إلى ايجاد المعادلات الدقيقة لوصف الخواص الموجية لها . وسندرس في البنود اللاحقة من هذا القسم معادلة شرودينجر الموجية التي يمكن بواسطتها دراسة حركة الالكترونات عند السرعات اللانسبية .

البند ٢ ـ معادلة شرودينجر

أ) معادلة هاملتون - جاكوبى . من المعلوم فى الميكانيكا التقليدية أنه يمكن دراسة حركة جسيم باختيار تابع (دالة) هاملتون H = H(r,p,t) هاملتون (دالة) هاملتون H = H(r,p,t) المعادلات القياسية المناسبة باعتماد الشروط الابتدائية . وإذا كان H مستقلا عن الزمن ، أى H = H(r,p,t) فان المعادلات القياسية تملك تكاملا يسمى بتكامل الطاقة :

$$H = E \tag{2.1}$$

V(r) علقة الجسيم ، أما تابع هاملتون فبتواجد الطاقة الكامنة \dot{E} يساوى :

$$H = \frac{\mathbf{p}^2}{2m_0} + V(\mathbf{r}) \tag{2.2}$$

(q- اندفاع الجسيم ، m_0 حتاته) . ويقابل التابع (q- الحالة اللانسبية ، أى عندما تكون سرعة الجسيم p- الجسيم q- الصغر بكثير من سرعة الضوء (q- الحالة هاملتون - الضوء (q- الحالة هاملتون - الضوء لدراسة حركة الجسيم ، وذلك بدراسة تابع وضعه النهائى فى المكان q- والزمان q- أى أن :

$$S(\mathbf{r}, t) = \int_{0}^{t} L dt \qquad (2.3)$$

حيث L = U(r, v, t) تابع لاغرانج للجسيم L = L(r, v, t). وعندنذ تحدّد المشتقات الجزئية للتابع S(r,t) المعرف سابقا ، بالشكل التالى :

$$\nabla S = p \tag{2.4}$$

$$\frac{\partial S}{\partial t} = -H \tag{2.5}$$

وبالتعويض في تابع هاملتون (2.2) قيمة الاندفاع من (2.4) نجد أن (2.5)

تصبح على النحو التالى:

$$-\frac{\partial S(\mathbf{r}, t)}{\partial t} = \frac{1}{2m_0} (\nabla S(\mathbf{r}, t))^2 + V \qquad (2.6)$$

وتسمى هذه المعادلة التفاضلية من أجل ٤ ، بمعادلة هاملتون ـ جاكوبي ٠

فى الحالة الخاصة : عندما تكون الطاقة ٧ مستقلة عن الزمن يكون للمعادلة (2.6) حل من الشكل الآتى :

$$S(\mathbf{r}, t) = -Et + S(\mathbf{r}) \tag{2.7}$$

S(r)وبتعويض S(r,t) من المعادلة (2.6) نستخلص من أجل تعيين التابع المعادلة التالية :

$$E = \frac{1}{2m_0} (\nabla S(r))^2 + V(r)$$
 (2.8)

التي تسمى معادلة هاملتون - جاكوبي المستقرة .

ب) المعادلة الموجية للالكترونات . لكى ندرس الخواص الموجية للالكترونات ، التى تتسم بطول الموجة الدوبرويلية λ ، يجب أن نعمم معادلة هاملتون - جاكوبى معتمدين على معادلة شرودينجر . رغم ذلك يبقى استنتاج المعادلة السابقة غير دقيق ، لذا يجب اعتبارها بديهية :

$$-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial\psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_0}\nabla^2\psi + V\psi \tag{2.9}$$

حيث ψ ـ التابع الموجى الذى سنوضح معناه الفيزيائي فيما بعد . أما المعادلة المرافقة عقديا لمعادلة شرودينجر فهي :

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi^{\bullet}}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \psi^{\bullet} + V \psi^{\bullet}$$
 (2.10)

ويجب أن تحقق معادلة شرودينجر عدة شروط حدية فهى قبل كل شىء يجب أن تتحول إلى معادلة هاملتون - جاكوبى عندما $n \to 0$ ، وهذا يعنى اختفاء الخواص الموجية للالكترونات ويمكن النحقق من ذلك إذا بدلنا التابع الموجى n بالتابع n عن طريق العلاقة

$$\psi(r, t) = Ae^{(t/h)S(r, t)}$$
 (2.11)

وإذا أخذنا بعين الاعتبار المعادلات التالية :

$$\nabla \psi = \frac{l}{\hbar} (\nabla S) \psi$$

$$\nabla^2 \psi = -\frac{1}{\hbar^2} (\nabla S)^2 \psi + \frac{l}{l!} (\nabla^2 S) \psi$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{l}{\hbar} \left(\frac{\partial S}{\partial t} \right) \psi$$
(2.12)

نستطيع أن نحوّل (2.9) إلى شكل آخر . وبما أن التابع به سيدخل في جميع الحدود عند اجراء التحويل السابق كمضروب فقط لذا يمكن اختصاره ، وعليه نجد أن :

$$-\frac{\partial S}{\partial t} = \frac{1}{2m_0} (\nabla S)^2 - \frac{i\hbar}{2m_0} \nabla^2 S + V \qquad (2.13)$$

وإذا اعتبرنا في المعادلة الأخيرة أن $0 \to \hbar$ ، نحصل على معادلة هاملتون - جاكوبي (2.6). ان المعادلة (2.13) مكافئة تماما لمعادلة شرودينجر وإذا استطعنا حل المعادلة (2.13) بدقة ، سنجد التابع الموجى أيضا . ولندرس الآن حالة حدية ثانية مبنية على أساس المعادلة (2.9) ألا هي حالة الحركة الحرة ، فمن الممكن ايجاد حل دقيق للمعادلة (2.9) إذا انعدمت الطاقة الكامنة (V=0) لذا فان التابع الموجى في هذه الحالة يساوى :

$$\psi = Ae^{-(i/h)(Ei-gr)}$$
 (2.14)

وإذا بدلنا (2.14) في (2.9) فإننا بذلك نستخلص العلاقة التقليدية المعروفة بين طاقة الجسيم ودفعه في حالة انعدام القوى الخارجية :

$$E = \frac{p^2}{2m_0} \tag{2.15}$$

وعندما نوجه المحور x باتجاه الدفع q نحصل على العلاقة التالية : $\psi = Ae^{-(I/\hbar)(EI-px)}$

وإذا لِاحظنا أن الموجة المستوية توصف بالعلاقة الآتية :

$$\psi = Ae^{-i\left(\omega t - kx\right)} = Ae^{-2\pi i\left(vt - \frac{x}{\lambda}\right)} \tag{2.16}$$

فسنجد بالمقارنة أن:

$$E = \hbar \omega = h \nu$$
, $p = h k$

ومنه نحصل ، من أجل الحركة الأحادية البعد ، على طول موجة دوبرويل المعروفة :

$$\lambda = \frac{h}{\rho} = \frac{h}{m_0 \sigma} \tag{2.17}$$

ان الانتقال من معادلة شرودينجر إلى معادلة هاملتون - جاكوبى يكافىء فى علم الضوء الانتقال من المعادلة الموجية إلى المعادلة الشعاعية (الضوء الهندسى) . ونرى مما سبق أن معادلة الموجة للفوتونات تحوى على المشتقة الثانية بالنسبة للزمن ، أما فى معادلة شرودينجر فلا توجد سوى المشتقة الأولى بالنسبة للزمن . وسبب ذلك هو أن الأخيرة تصف حركة الجسيمات اللانسبية ، أما الفوتونات فتعتبر جسيمات نسبية دائما . وعندما ننطلق من العلاقات النسبية بين الطاقة والدفع ، انظر (1.7) ، نرى أن المعادلة الموجية تأخذ شكلا آخر (الجسيم الحر) :

$$-\hbar^2 \frac{\partial^2 \psi}{c^2 \partial t^2} = -\hbar^2 \nabla^2 \psi + \hbar^2 m_0^2 c^2 \psi$$

فإذا فرضنا أن $0=m_0$ نحصل على المعادلة الموجية للفوتونات ، كما نحصل على معادلة شرودينجر إذا فرضنا أن $E^{rel}=E+m_0c^2$ ، أي يمكن اهمال الحدود اللامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية $p < m_0c$ و هكذا ، تحقق معادلة شرودينجر الشروط الحدية الضرورية ، $p = m_0c$ ، أي عندما نستطيع اهمال طول موجة دوبرويل ، وتتحول عندئذ إلى معادلة هاملتون - جاكوبي . أما الحركة الحرة للالكترونات فهي حركة موجية يتعين طول موجتها بعلاقة دوبرويل . وأما إذا كانت الطاقة الكامنة لا تتعلق بالزمن ، فنستطيع أن نجرى في معادلة شرودينجر التحويل التالي :

$$\psi(\mathbf{r}, t) = e^{-(t/h)Et}\psi(\mathbf{r}) \tag{2.18}$$

وعندئذ يخضع التابع الموجى ψ(r) لمعادلة شرودينجر المستقرة التالية :

$$E\psi(\mathbf{r}) = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \psi(\mathbf{r}) + V\psi(\mathbf{r}) \qquad (2.19)$$

التي تتحول إلى معادلة هاملتون ـ جاكوبي المستقرة عندما 0 - n ، انظر (2.8) .

ج) المعنى الفيزيائى للتابع الموجى ب . لكى نبين المعنى الفيزيائى للتابع الموجى ب . لكى نبين المعنى الفيزيائى للتابع الموجى ب ، أو بتعبير أوضح ، لكى نفهم مدلوله أو ما يقصد به ، نحسب كثافة الشحنة م وغزارة التيار ز المرتبطين ببعضهما البعض بمعادلة الاستمرادية التالية :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \mathbf{j} = 0 \tag{2.20}$$

نضرب معادلتی شرودینجر (2.9) و (2.10) بالتابعین الموجیین Φ و Φ علی الترتیب ثم نطرح احداهما من الأخری فنجد:

$$\frac{\partial \psi^* \dot{\psi}}{\partial t} + \frac{i\hbar}{2m_0} \nabla (\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi) = 0 \qquad (2.21)$$

حيث يكون لا تابعا للاحداثيين r و 1 . لنكتب المعادلة (2.21) بالشكل التالي :

$$\frac{\partial \psi^* \psi}{\partial t} + \frac{i\hbar}{2m_0} \operatorname{div} (\psi \operatorname{grad} \psi^* - \psi^* \operatorname{grad} \psi) = 0 \qquad (2.22)$$

وإذا ضربنا (2.22) بعنصر الحجم $a^{3}x$ وكاملناها في كل نقاط الفراغ نجد أن :

$$\frac{d}{dt}\int \rho \, d^3x = -\int \operatorname{div} j \, d^3x = -\oint_S (j \, dS)$$

حيث يمتد السطح S إلى اللانهاية حتى يحيط بالحجم كله . وإذا فرصنا أن النيارات تنعدم في اللانهاية نجد أن الشحنة الكلية تبقى ثابئة ، أي أن :

$$\int \rho \, d^3x = e = \text{const}$$

[•] تعبّر معادلة الاستمرارية عن قانون مصونية الشحنة . فإذا ضربنا (d'x) بd'x وكاملنا الناتج بالنسبة للغراغ كله نجد أن :

$$\frac{d}{dt} \int \psi^* \psi \, d^3 x = 0 \qquad (2.23)$$

$$\int \psi^* \psi \, d^3 x = \text{const} \qquad (2.24)$$

وبما أن معادلة شرودينجر خطية ، لذا فإن التابع الموجى Ψ يتعيّن بدقة تصل حتى معامل عددى ثابت ، يمكن اختياره بحيث يصبح التكامل (2.24) مساويا للواحد ، أى أن :

$$\int \psi^* \psi \ d^3 x = 1 \tag{2.25}$$

وتبقى لدينا بعد ذلك أعمال أخرى ، مثلا ضرب التابع الموجى بالمضروب الطورى الذى طويلته تساوى الواحد ، أى أن :

$$\psi \rightarrow \psi' = e^{i\alpha}\psi, \quad \psi^* \rightarrow \psi^{*\prime} = e^{-i\alpha}\psi^*$$

حيث α عدد حقيقى ثابت ($|e^{i\alpha}|=1$). وإذا بدلنا α ب θ و θ و θ و θ ب غيد أن المساواة (2.22) تبقى صحيحة ولا تتغير قيمة التكامل (θ نجد أن المعادلتين (2.22) و (θ و (θ) و (θ) و (θ) و مقارنة المعادلتين (θ) و (θ) و (θ) و مقارنة المعادلتين (θ) و (θ

$$\rho = e\psi^*\psi$$

$$j = \frac{i\hbar e}{2m_0} (\psi \operatorname{grad} \psi^* - \psi^* \operatorname{grad} \psi)$$
(2.26)

وهكذا تحقق التراكيب التربيعية للتابعين لا و لا معادلة الاستمرارية (2.26) المعروفة في الفيزياء التقليدية ، رغم اختلاف مدلولها في الفيزياء التقليدية والكوانتية ، ففي الفيزياء التقليدية يمكن دراسة حركة الجسيمات طالما أن مدارها معلوم ، ولهذا نفهم p و ز في المعادلة (2.20) ككثافة

المعادلة (2.25) صحيحة من أجل الطيف المتقطع عندما ينعدم التابع الموجى فى اللانهاية . أما عندما يكون الطيف مستمرًا فلا بد من وضع شروط حدية خاصة على التابع الموجى مثل تلك التى تؤدى إلى العلاقة (2.25) حتى ولو لم ينعدم التابع الموجى فى اللانهاية . وقد تتواجد معايير أخرى لمثل هذه الحالة (انظر ذلك بالتفصيل فى البند ٤) .

الجسيمات وغزارة تيار المادة على الترتيب . ولكن لا يمكن تحديد مكان الجسيم واندفاعه معا في الفيزياء الكوانتية وبدقة في كل لحظة من الزمن t ، ولذا يرتبط عدم التعيين هذا بعلاقات اللا تعيين (الشك) ، وعليه اقترح بورن التأويل الاحتمالي للتابع الموجى ψ الذي يصف حالة الجسيم (أو المجموعة الكوانتية في الحالة العامة) ؛ وبناء على ذلك فإن الجداء $\psi^*(r)\psi(r)$ يمثل الكثافة الاحتمالية لوجود الجسيم في نقطة من الفراغ محددة بمتجه الموضع r ، وهذا يعني أن الميكانيكا الكوانتية علم يبني على الأسس النظرية الاحتمالية حتى ولو لجسيم واحد . فإذا ضربنا المقدار $|\psi| = \psi^*\psi$ به $\psi^* + v^* +$

د) المؤثرات الخطية في نظرية شرودينجر . لندخل الآن مفهوم المؤثرات الخطية التي سنكتب بواسطتها معادلة شرودينجر . قبل كل شيء يجب أن تحقق المؤثرات الخطية عند تأثيرها على تابع عادى ما (٢) الخواص التالية :

$$M(f_1 + f_2) = Mf_1 + Mf_2, MCf = CMf$$
 (2.27)

حيث C عدد ثابت . ويمكن أن نأخذ مثالا على هذه المؤثرات : عملية التفاضل (أو عملية الضرب بتابع عادى () .

إذا قارنا المعادلة التقليدية ، أنظر (2.1) و (2.2) ، بمعادلة شرودينجر الموجية ، انظر (2.9) ، نجد أنه عند الانتقال من المعادلة التقليدية إلى

[•] سنرمز للمؤثرات المرتبطة بالتفاضل بحروف قائمة .

وسنرمز للتوابع العادية بحروف مائلة .

الطاقة E أي أن:

المعادلة الموجية ينبغي تبديل الطاقة E بمؤثر

$$E \to E = -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} \qquad (2.28)$$

والدفع p بمؤثر الدفع:

$$\mathbf{p} \to \mathbf{p} = \frac{\hbar}{i} \, \nabla \tag{2.29}$$

وبتعويض ذلك في المعادلة التقليدية نجد أن:

$$E = \frac{1}{2m_0} p^2 + V(r)$$
 (2.30)

وليس للمؤثرات نفسها ، أى لرمز التفاضل فى مثالنا ، أى محتوى فيزيائى . ولنلك ، لكى يصبح للعلاقة (2.30) معنى فيزيائى يجب أن نؤثر على التابع الموجى به بالمؤثرات . عندئذ بدلا من (2.30) نحصل على معادلة من أجل به أى أن :

$$E\psi = H\psi \tag{2.31}$$

حيث يعطى مؤثر تابع هاملتون بالعلاقة:

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V(r) = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + V(r) \qquad (2.32)$$

$$E\psi = \left[\frac{1}{2m_0} \left(\mathbf{p} - \frac{e}{c} A\right)^2 + e\Phi\right] \psi \qquad (2.33)$$

وإذا أثرنا بمؤثر الطاقة على الموجة المستوية (2.18) المقابلة للتابع الموجى للحركة الحرة فإننا نلاحظ أن الموجة المذكورة تحقق المعادلة التالية:

$$\mathbf{E}\psi = E\psi \tag{2.34}$$

حيث E القيمة الخاصة لمؤثر الطاقة . وبنفس الطريقة نرى ، في حالة الحركة الحرة أيضا ، أن التابع الموجى (2.18) يحقق المعادلة التالية :

$$\mathbf{p}\psi = \mathbf{p}\psi \tag{2.35}$$

حيث p القيمة الخاصة لمؤثر الدفع . وهكذا نرى أن العلاقات المستنتجة سابقا تثبت صحة اختيار (2.28) و (2.29) كمؤثرين للطاقة والدفع .

البند ٣ ـ حل معادلة شرودينجر

أ الحالة المستقرة . لنكتب معادلة شرودينجر المستقرة (2.19) من أجل الحالة التى لا تتعلق الطاقة الكامنة فيها بالزمن بالشكل التالى :

$$\nabla^2 \psi + \frac{2m_0}{\hbar^2} (E - V(\mathbf{r})) \psi = 0$$
 (3.1)

حيث يعبر عن الطاقة الكامنة V(r) بدلالة تابع الاحداثيات . وعلينا الآن حساب الطاقة E والتابع الموجى V(r) ولذلك يجب أن نصيف إلى التابع الموجى والحل ، الذي يطابق حل معادلة من الدرجة الثانية من نوع شتورم ليوفيل ، الشروط التالية : يجب أن يكون التابع ومشتقته مستمرين ، وهذا يؤدى بدوره إلى وجوب استمرارية الشجنة وغزارة التيار ، انظر (2.26) . عدا ذلك يجب أن يكون التابع الموجى محددا ووحيد القيمة في كل الفراغ ويحقق شروطا حدية معينة . أما في اللا نهاية (v = v) فيجب أن ينتهى إلى الصغر (v = v) وذلك عندما يكون الطيف منقطعا ويكون أن ينتهى إلى الصغر (v = v) وذلك عندما يكون الطيف منقطعا ويكون v = v

معينة للوسيط الذي هو الطاقة E في هذه الحالة ، أما قيمته المحتملة التي تسمى بالقيم الخاصة فتعين سويات طاقة الجملة ، أي أن :

$$E_1, E_2, E_3, \ldots, E_n, \ldots$$
 (3.2)

عندئذ فإن حلول المعادلة الموجية المقابلة لهذه القيم ستكون:

$$\psi_1, \ \psi_2, \ \psi_3, \ \ldots, \ \psi_n, \ \ldots$$
 (3.3)

التى تسمى بالتوابع الخاصة . أما ترقيمها n فيسمى بالأعداد الكوانتية . وترقم التوابع والقيم الخاصة بنفس الرقم الكوانتى فى حالة الحركة الأحادية البعد (مثال ذلك الحركة على المحور x) . ويتعلق التابع الموجى Ψ فى الحالة الثلاثية البعد بثلاثة أعداد كوانتية . وكذلك يمكن أن تتعلق القيم الخاصة للطاقة E بثلاثة أعداد أو بعددين أو حتى بعدد واحد فى بعض الحالات . عندنذ تكون الجملة منطبقة ، إذ تقابل قيمة واحدة للطاقة عدة توابع موجية ، وكذلك قد تعنى E ، فى الحالة العامة عدة أعداد كوانتية . وترتبط القيم الخاصة والتوابع الخاصة ، طبقا لـ (E) ، بالمعادلة التالية :

$$\nabla^2 \psi_n + \frac{2m_0}{\hbar^2} (E_n - V) \psi_n = 0$$
 (3.4)

أو

$$(E_n - H) \psi_n = 0$$
 (3.5)

حيث يتعين مؤثر هاملتون H بالعلاقة (2.32). وان تعيين القيم الخاصة للطاقة E يعنى تكميم طيف الطاقة الذى أشار إلى أهميته بلانك لأول مرة ، انظر (1.13). ويجرى التكميم فى نظرية بور شبه التقليدية على أساس فرضية الحالات المستقرة ، بينما نحصل على طيف الطاقة بصورة آلية تماما انطلاقا من معادلة شرودينجر . وبمعرفة طيف الطاقة نستطيع حساب تواتر الاشعاع الناتج عن الانتقال من الحالة $n'(E_{n'} < E_n)$ ، فإذا

اعتبرنا الفوتون جسيما طاقته شم نستطيع أن نكتب قانون مصونية الطاقة بالشكل التالى:

$$\hbar\omega = E_n - E_{n'}$$

ومنه نجد تواتر (تردد) الاشعاع:

$$\omega = \omega_{nn'} = \frac{E_n - E_{n'}}{h} \tag{3.6}$$

ان (3.6) عبارة عن فرضية بور الثانية التي تسمى بشرط التواترات (التزددات) والتي تستخرج في الميكانيكا الكوانتية بشكل الى اعتمادا على نظرية الاشعاع الكوانتية . ومن المهم هنا تعيين الاحتمالات الكوانتية للانتقالات أو شدة الاشعاع التي تتعلق بالقيم الخاصة للتوابع الموجية مه .

 ψ الحل العام . بعد حساب القيم الخاصة E_n والتوابع الخاصة E_n نستطيع ايجاد الحلول الخاصة لمعادلة شرودينجر (2.9) و (2.10) التى ستكون من الشكل*

$$\psi_n(\mathbf{r}, t) = e^{-(t/\hbar) E_{nt}} \psi_n(\mathbf{r}), \quad \psi_n^*(\mathbf{r}, t) = e^{(t/\hbar) E_{nt}} \psi_n^*(\mathbf{r}) \quad (3.7)$$

وبما أن معادلة شرودينجر خطية لذا يمكن تطبيق مبدأ التراكب عليها ، ذلك المبدأ الذي ينص على أن الحل العام هو مجموع ، أو بتعبير أصح ، تركيب خطى للحلول الجزئية ، أي أن :

$$\psi = \sum_{n} C_n e^{-(l/h) E_n t} \psi_n \tag{3.8}$$

$$\psi^{\bullet \bullet} = \sum_{n} C_{n}^{\bullet} e^{(l/h) E_{n} l} \psi_{n}^{\bullet}$$
 (3.9)

بصورة عامة يجب أن يكون التابع الموجى لل متعلقا لا بالاحداثيات r فقط وإنما بالزمن r أيضا وفى
 الحالة المستقرة يمكن تقسيم التابع الموجى إلى قسمين الأول فراغى يرتبط ب r فقط والثانى زمنى يتبع
 وفق قانون أسى . وعندما تكون العلاقة صريحة سنهمل المتحولات .

حیث $_{n}^{c}$ و $_{n}^{c}$ - ثابتان اختیاریان . وللتأکد من صحة الحل (3.8) نعوضه فی معادلة شرودینجر (2.9) فنجد أن :

$$(E - H) \psi = \sum_{n} C_n e^{-(l/h) E_n t} (E_n - H) \psi_n = 0$$

لقد استندنا على العلاقة (3.4) أثناء استنتاجنا للمعادلة السابقة . فإذا بدلنا (3.8) و (3.9) في شرط المعايرة (2.25) وغيرنا في المعادلة (3.9) الرقم n بالرقم n سنجد أن :

$$\sum_{n,n'} C_{n'}^* C_n e^{-(l/h) f (E_n - E_{n'})} \int \psi_{n'}^* \psi_n d^3 x = 1$$
 (3.10)

ولكى تعمم المعادلة (3.10) على الجملة اللامنطبقة ، التى تقابل فيها كل قيمة E_{π} للطاقة قيمة واحدة ψ_{π} يجب ان تحقق التوابع الموجية الخاصة شر ط التعامد ، أى أن :

$$\int \psi_n^* \cdot \psi_n \, d^3 x = 0 \quad , \quad n' \neq n$$
 (3.11)

وان لم يتحقق ذلك ، فسيتعلق الطرف الأيسر من (3.10) بالزمن وعندنذ لن تكون هذه المعادلة صحيحة من أجل الثوابت الأختيارية C_n وعلى ضوء المحاكمة السابقة نسطيع ، عندما n=n يكون الطرف الأيسر من (3.10) مستقلا عن الزمن ، اختيار التوابع الموجية بحيث تتحقق المعادلة التالية :

$$\int \psi_n^* \psi_n \, d^3 x = 1 \tag{3.12}$$

وبادخال دلتا ـ رمز كرونيكر ـ فايرشتراس ، التالى

$$\delta_{nn'} = \begin{cases} 1 & 9 & n = n' \\ 0 & 9 & n \neq n' \end{cases} \tag{3.13}$$

يمكننا أن نوحد العلاقتين (3.11) و (3.12) في علاقة واحدة تسمى بشرط التعامد والمعايرة

$$\int \psi_n^* \psi_n \, d^3 x = \delta_{nn'} \tag{3.14}$$

أما فى حالة التطابق عندما تتقابل قيمة واحدة للطاقة E_n بعدة توابع موجية، على سبيل المثال بتابعين ψ و ψ عير متعامدين فيما بينهما ، أى أن :

$$\int \psi_n^{\prime *} \psi_n^{\prime \prime} d^3 x = B \neq 0$$

فيمكن تشكيل تراكيب خطية (اثنين في مثالنا) متعامدة ، مثلا عندما يكون B عددا حقيقيا سيكون لدينا التركيبان الآتيان :

$$\psi_{n1} = \frac{\psi'_n + \psi''_n}{\sqrt{2(1+B)}}, \qquad \psi_{n2} = \frac{\psi'_n - \psi''_n}{\sqrt{2(1-B)}}$$

ولهذا نستطيع دائما في حالة التطابق اختيار التوابع الموجية بحيث يكون شرط التعامد والمعايرة من النوع التالى :

$$\int \psi_{n'm'}^* \psi_{nm} d^3 x = \delta_{nn'} \delta_{mm'} \tag{3.15}$$

مع العلم أن m في مثالنا البسيط يساوى 1 و 2 . وباستخدام شرط المعايرة والتعامد (3.14) نستطيع أن نكتب (3.10) بالشكل التالى :

$$\sum_{n} C_{n}^{*} C_{n} = 1 \tag{3.16}$$

وعليه ، نستطيع أن نفسر الثوابت C_n بالشكل التالى : ان مربع القيمة المطلقة $C_n = |C_n|$ يجب أن يميز احتمال مكان الجسيم فى الحالة $C_n = |C_n|$ فمثلا ، عندما يكون الجسيم بالاحتمال الكامل فى الحالة الكوانتية n يمكننا أن نفترض أن $C_n = 1$ ، وأن الثوابت الأخرى $C_n = 1$ تساوى الصفر $C_n = 1$. وعندئذ نجد أن للتابع الموجى حلا خاصا (3.7) ، مع العلم أنه حسب مقترحات العالم بورن (انظر البنه - $C_n = 1$ ، الفقرة ج) يجب أن يفسر المقدار

$$\psi_n^* \psi_n = |\psi_n|^2 \tag{3.17}$$

ككثافة لاحتمال توزع (انتشار) الالكترون الواقع في الحالة الكوانتية μ في الفراغ .

$$\psi = C_{n_i} e^{-(l/h) E_{n_i} t} \psi_{n_i} + C_{n_i} e^{-(l/h) E_{n_i} t} \psi_{n_i}$$
 (3.18)

والعلاقة (3.18) هى نتيجة منطقية لمبدأ التراكب الذى تخضع له معادلة شرودينجر لكونها الخطية . وعليه ، فإنه لحساب كثافة احتمال توزع الالكترون فى الفراغ نجد أن :

$$\psi^*\psi = C_{n_1}^* C_{n_1} \psi_{n_1}^* \psi_{n_1} + C_{n_2}^* C_{n_2} \psi_{n_2}^* \psi_{n_1} + C_{n_2}^* C_{n_1} e^{-(i/h) t} (E_{n_1} - E_{n_2}) \psi_{n_2}^* \psi_{n_1} + C_{n_1}^* C_{n_2} e^{(i/h) t} (E_{n_1} - E_{n_2}) \psi_{n_2}^* \psi_{n_2}$$
(3.19)

وتسمى الجوقة التى توصف بتوابع موجية يمكن جمعها كما فى (3.18) بالجوقة النقية (الكوانتية) . وفى الحالة المذكورة يتناسب الحدّان المختلطان طرديا مع جداء رحمي و رحمي الحالة المذكورة يتناسب الحدّانية بين الالكترونين المنفردين الواقعين فى حالتين كوانتيين مختلفين ، التى تعدّ سببا لحدوث ظاهرتى تداخل وانعطاف الأمواج الدو برويلية . ويمكن أن تتواجد الجوقات النقية المرتبطة بمبدأ التراكب فى عملية موجية ، ففى الضوء الموجى مثلا ، هى التى تشكل النور المرصوص أو المتماسك . وبالاضافة إلى الجوقات النقية قد نجد الجوقات المختلطة ، التى نصادفها غالبا فى النظرية التقليدية ، عند تجميع الاحتمالات وليس التوابع الموجية ، أى أن :

$$|C|^{p} = |C_{1}|^{p} + |C_{2}|^{p}$$
 (3.20)

عندئذ لا تظهر رابطة احصائية بين الحالات المختلفة ولهذا يجب أن تختفى الطواهر الموجية كالتداخل والانعطاف. أما في العمليات الموجية فإن

الجوقة المختلطة تتولد عند غياب الحدود المتناسبة مع C_1^2 ، C_2^2 ، C_2^2 وهذا أمر جائز عندما يتغير الطور أو فرق الصفحة بين الحالات الكوانتية المختلفة بسرعة مع الزمن . أما في الضوء الموجى فإن وضعا مشابها لتلك الحالة ينشأ من أجل ما يسمى بالنور غير المرصوص الصادر من منبعين ضوئيين (أو عدة منابع ضوئية) مستقلين .

د) التفسير الإحصائى للتابع الموجى . ينتج مما سبق أن الخواص الموجية للالكترونات والفوتونات ترتبط بالتفسير الإحصائى للتابع الموجى وليس من الصعب فهم هذا التفسير عندما يتواجد عدد كبير من الالكترونات ، إذ يمكن اعتبار المقدار f = f في هذه الحالة تابعًا للتوزع الإحصائى . أما لوحة الانعطاف فتفسر كما يلى : يتساقط على البقع المضئية أكبر ما يمكن من الالكترونات وهذا يقابل النهاية الحدية العظمى للتابع f ، وعلى العكس من ذلك ، يكون احتمال حركة الالكترونات باتجاه البقع المظلمة أصغر ما يمكن .

غير أن صعوبة التفسير الإحصائى للتابع الموجى تظهر عند دراسة حركة الكترون واحد ، حيث لا تستطيع الميكانيكا الكوانتية أن تحدد بدقة الاتجاه الذى سيسير فيه الالكترون بعد مروره من ثقب الانعطاف . عندئذ ، من الخطأ أن نفترض الالكترون جسيمًا وموجة على حد سواء ، فلو كان كل الكترون موجة لا تجه جزؤه الأول في اتجاه والجزء الثاني في اتجاه كل الكترون موجة لا تجه جزؤه الأول في اتجاه والجزء الثاني في اتجاه آخر . أما في الحقيقة ، فإن الالكترون جسيم في غاية الصغر لم تحدد أبعاده حتى الآن . ولكن التجارب التي أجريت في هذا المجال تدل على أن نصف القطر الالكتروني في أصغر من 60 . ولهذا فعندما يمر الكترون واحد

تدل التجارب التي أجريت على الالكترونات السريعة ، التي تكون طاقتها أكبر بألف مرة من طاقة السكون ، أنه عند مرورها عبر البروتونات والنترونات يمكن تحديد أبعاد هذه الأخيرة ، إذ تبين أنها من الرئبة m² 10-10 ، كما يمكن معرفة توزع الشحنات العزوم المغناطيسية في هذه الجسيمات .

عبر ثقب الانعطاف سنجد نقطة واحدة فقط على الشاشة . ولكن عند الاستمرار في عملية تمرير الالكترونات المنفردة ، فإن النقاط المنفردة على الشاشة ستتصل مشكلة لوحة الانعطاف الشبيهة بتلك التي تشكلت عند تمرير الكترونات كثيرة وهذا ينكرنا إلى حدما بما يحدث عند التصويب على هدف ، حيث تعتبر إصابة كل طلقة بمثابة علامة خاضعة لقوانين الصدفة . إذا كانت العلامات كثيرة فإنها قد تسمح لنا بوضع قانون ما للتصويب والفرق بين الطلقتين المجاورتين يكمن في اعتبار الطلقات هنا جوقة مختلطة (تقليدية) قد تكون نهايتها العظمى في المركز (منحنى غاوس) . أما جملة الالكترونات فتعتبر جوقة نقية (كوانتية) ، ولذا نجد عوضًا عن منحنى غاوس لوحة الانعطاف المعروفة ، أى أننا نجد إلى جانب النهاية العظمى الرئيسية الموجودة في المركز مجموعة أخرى من النهايات العظمي النسبية تتعلق المسافة بينها بأبعاد ثقب الانعطاف والطول الدوبرويلي للموجة . وسوف تتكرر اللوحة إذا بدلنا الالكترونات بالفوتونات المنفردة . وعليه ، يجب علينا الآن أن نعيد النظر في مبدأ السببية عند دراسة حركة الجسيمات النقطية ، فإذا استطعنا في الميكانيكا الكلاسيكية أن نتئبأ بمسار جسيم وسرعته عندما نعرف القوى المؤثرة عليه والشروط الابتدائية فإننا نستطيع في الميكانيكا الكوانتية التنبؤ فقط باحتمال اتجاه حركة الالكترون وسرعته واندفاعه ، مع العلم أن هذا التنبؤ محدد بعلاقات اللاتعيين (الشك)، انظر (1.60)، أي أن:

$$\Delta p_x \cdot \Delta x \gtrsim h \tag{3.21}$$

رغم أن هذا الاستنتاج قد أثار مناقشات حامية ونذكر أن إحدى محاولات فهم وحرية وسلوك الجسيمات مبنية على ما يسمى مبدأ الاتمام (بور ، هايزينبيرج). وطبقًا لهذا المبدأ ، يكمن سبب علاقات الشك في

أن تأثیر المراقب علی الموضوع الذی یدرسه لا یمکن أن یکون معدوما ولشرح المبدأ السابق تورد المثال التالی : لتفرض أننا نرید تعیین مکار الکترون بواسطة مجهر دقیق جذا ، فإذا انتقل الالکترون مسافة ما من عدسه المجهر ، بحیث تتکون الزاویة φ بین الحزمتین الساقطة والمنتثرة بطول للموجة χ ، فإنه طبقا لقوانین الضوء ، یمکن قیاس إحداثی الالکترون χ فی اتجاه ما مواز لمستوی عدسة المجهر ، بدقة χ تتحدد بالشکل التالی :

$$\Delta x \sim \frac{\lambda}{\sin \varphi} \tag{3.22}$$

بما أن الفوتونات تملك اندفاعًا $\frac{h}{\lambda} = \rho$ ينتقل جزئيًا إلى الالكترون (ظاهره كمبتون) فإن اندفاع الالكترون على المحور χ سيحدد بدقه $\Delta \rho_{\chi}$ من المرتبة التالية :

$$\Delta \rho_x \sim \frac{h}{\lambda} \sin \varphi \tag{3.23}$$

علمًا أنه إذا ضربنا ٤٨ به ٤٦ نحصل على علاقة الشك (3.21) . رغم ذلك ، يعتبر تفسير ظهور الطابع الاحتمالى فى نظرية حركة الالكترون بإدخال تأثير المراقب أمرًا غير مقبول ، لأنه لا يمكننا من فهم جميع استنتاجات الميكانيكا الكوانتية . فالطابع الاحتمالى فى النظرية الكوانتية (استحالة التنبؤ بنتيجة واحدة معينة فى التجارب التى تجرى على مجموعة كوانتية) يشهد فقط على حصر أو محدودية استخدام الحتمية اللابلاسية وهذا ما يبرهن أنه طابع موضوعى . وعليه ، فإن الميكانيكا الكوانتية ، بغض النظر عن أجهزة القياس وطرائقه ، يجب أن تصف القوانين الموضوعية الأعم التى تفعل فعلها فى عالم الجسيمات الدقيقة .

[•] هناك مقولة مشهورة للعالم لابلاس: • اعطنى الموضع الابتدائى للكون • وسأتنبأ لك بسمتقبله • . (المترجم)

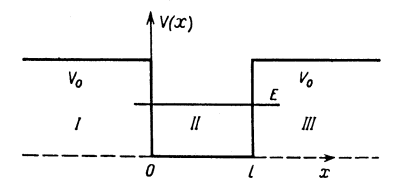
البند ٤ - طيفا معادلة شرودينجر المنقطع والمستمر

أ) الحفرة الكمونية (الجهدية) . لنحصر دراستنا في المسائل الأحادية البعد (الحركة تتم على المحور x فقط) ، نختار لذلك تابعًا كمونيًا يتعلق بالبعد x من أجل الحفرة الكمونية المستطيلة، انظر الشكل ٤ ـ 1 ، أو المحددة بالشكل التالى :

$$V(x) = \begin{cases} V_0 , & -\infty < x < 0 \ (local black) \\ 0 , & 0 \le x \le l \ (local black) \end{cases}$$

$$(4.1)$$

$$V(x) = \begin{cases} V_0 , & -\infty < x < 0 \ (local black) \\ 0 , & l < x < \infty \end{cases}$$



الشكل ٤ ـ ١ . حركة الجسيم في الحفرة الكمونية .

ففى المجال II ، عندما يكون الطيف متقطعًا ينبغى أن تكون الطاقة $E < V_0$ أصغر من الكمون V فى اللانهاية $E < V_0$ ؛ وعليه نكتب معادلة شرودينجر المستقرة (I) فى المجال II كما يلى :

$$\psi'' + k^2 \psi = 0 \tag{4.2}$$

حيث

$$\nabla^2 \psi = \frac{d^2 \psi}{dx^2} = \psi''$$

$$k = \frac{\sqrt{2m_0 E}}{\hbar} = \frac{p}{\hbar} \tag{4.3}$$

عندئذ يكون الحل العام للمعادلة (4.2) (حفرة كمونية) ، أى أن :

$$\psi = A_2 \sin(kx + \delta) \tag{4.4}$$

حيث A_2 و δ - ثابتان اختياريان . أما في المجالين I, III ، فيمكن كتابة معادلة شرودينجر بالشكل التالى :

$$\psi'' - \kappa^2 \psi = 0 \tag{4.5}$$

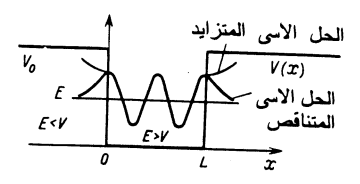
حيث:

$$\varkappa = \frac{\sqrt{2m_0 (V_0 - E)}}{\hbar} = \frac{|p|}{\hbar} \tag{4.6}$$

أما حل المعادلة (4.5) (والحاجز الكمونى $V_0 > E$ فيكون من الشكل التالى :

$$\psi_{1,3} = A_{1,3}e^{\kappa x} + B_{1,3}e^{-\kappa x} \tag{4.7}$$

لم و $A_{1,3}$ و هذا الحل يتألف من قسمين ، وهذا الحل يتألف من قسمين ، الأول : أسى متناقص والآخر أسى متزايد ، انظر الشكل 3-7 . ونحصل على القيم الخاصة لطاقة الالكترون انطلاقًا من الشروط الحدية التى تشترط



الشكل 3 ـ 7 . التلبع الموجى عند قيمة ما لE ، حيث اعتبرت سوية الطاقة محور ا للفواصل من أجل التابع الموجى .

 $A_1 = A$ أن يكون الحل المتزايد مساويًا للصفر ، لذا يجب أن نشترط أن $B_1 = A$ و $B_3 = Be^{*1}$ في المجال الثالث ، و $B_1 = 0$ في المجال الثالث :

$$\psi_1 = Ae^{xx} = Ae^{-xc} = , x < 0$$
 (4.8)

و

$$\psi_3 = Be^{-x(x-l)}, x > l$$
 (4.9)

فإذا دمجنا التابعين الموجبين ψ_1 و ψ_2 في النقطة ψ_3 و التابعين ψ_4 و ψ_4 في النقطة ψ_3 (يعنى بالدمج تساوى التوابع الموجية ومشتقاتها في النقطتين المذكورتين) نجد ، من أجل النقطة ψ_4 ، أن

$$A_2 \sin \delta = \Lambda \tag{4.10}$$

 $A_2k\cos\delta = \kappa A$

ومنه:

$$tg \delta = \frac{k}{\pi} \tag{4.11}$$

: أن x = 1 النقطة x = 1 أن

$$\operatorname{tg}(kl+\delta) = -\frac{k}{\kappa} \tag{4.12}$$

وبناء على (4.11) و (4.12) نستخلص أن :

$$\sin \delta = \frac{k}{\kappa_0} \quad , \quad \sin (kl + \delta) = -\frac{k}{\kappa_0} \tag{4.13}$$

حيث

$$\mathbf{x}_{\mathrm{o}} = \sqrt{2m_{\mathrm{o}}V_{\mathrm{o}}}/\hbar$$

أي أن:

$$\mathbf{x} = \sqrt{\mathbf{x}_0^2 - k^2}$$

وبحذف المقدار δ من المعادلتين (4.13) نحصل لحساب القيم الخاصة على المعادلة التالية :

$$kl = n\pi - 2\arcsin\frac{k}{\kappa_0} \tag{4.14}$$

حيث ..., k>0 أن الخار صحيحة موجبة . وبما أن k>0 ، انظر n=1,2,3,... وبما أن n=1,2,3,... انظر n=1,2,3,... والمرابع المحال الم

$$k = \frac{\pi n}{l} \tag{4.15}$$

ومنه نحسب E_{μ} (القيم الخاصة) والتوابع المقابلة (التوابع الخاصة)

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2 n^2}{2m_0 l^2} \tag{4.15}$$

$$\psi_n = A_n \sin \pi n \frac{x}{l} \,. \tag{4.17}$$

وفقًا لا (4.13) ينعدم الطور δ في هذه الحالة أما المعادلة من أجل التابع الموجى (4.17) داخل الحفرة $1 \ge x \ge 0$ فستكون صحيحة ، وأما π فيساوى الصفر في حدود الحاجز الكمونى π . ولحساب π نستخدم شرط المعايرة :

$$\int_{0}^{1} \psi_{n}^{2} dx = A_{n}^{2} \int_{0}^{1} \sin^{2} \pi n \, \frac{x}{l} \, dx = \frac{1}{2} A_{n}^{2} = 1$$
 (4.18)

ومنه نستخلص التوابع الخاصة:

$$\psi_{\pi} = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \pi n \, \frac{x}{l} \tag{4.19}$$

مندرس الحالة $V_0 < E$ في مثال أبسط ، عندما يكون طيف الطاقة مستمرا .

التي تحقق شروط المعايرة والتعامد:

$$\int_{0}^{t} \psi_{n'} \psi_{n} dx = 0 \qquad (n' \neq m)$$
 (4.26)

وليس من الصعب التأكد من ذلك بتبديل ψ_n , ψ_n , بقيمتهما من (4.19) . ولنكتب الآن الشكل النهائى للقيم الخاصة E_n والتوابع الموجية Φ_n المقابلة لأصغر الأعداد الكوانتية E_n ، أي أن :

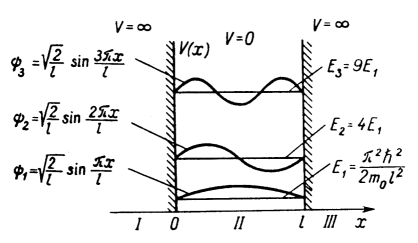
$$E_{1} = \frac{\pi^{2}h^{2}}{2m_{0}l^{2}}, \quad \psi_{1} = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{\pi x}{l} \qquad (n = 1)$$

$$E_{2} = 4E_{1}, \quad \psi_{2} = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{2\pi x}{l} \qquad (n = 2) \quad (4.21)$$

$$E_{3} = 9E_{1}, \quad \psi_{3} = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{3\pi x}{l} \qquad (n = 3)$$

وقد مثلت هذه الحلول بيانيًا على الشكل 3-7 وهى تشبه كثيرًا حلول اهتزازات الوتر التى تشكل أمواجًا مستقرة . إذ تقابل الحالة 1=n النغمة الأساسية والحالة 1=n الإيقاع الأول ، إلى آخره .

لنحسب أخيرًا كثافة الشحنة وغزارة التيار عند حركة الجسيمات في الحفرة الكمونية ، نلاحظ قبل كل شيء أن غزارة التيار وفقًا 1 (2.26)



الشكل ٤ ـ ٣ . الجميم في حفرة كمونية جداراها عاليان إلى ما لا نهاية .

تساوى الصفر عندما تكون التوابع حقيقية $(j_x=0)$. وهذه نتيجة طبيعية ، لأن الاهتزازات السابقة تمثل أمواجًا مستقرة لا تشكل تدفقات من الجسيمات . ونحسب كثافة الشحنة بالعلاقة (2.26) فنجد أن القيم :

$$\rho = \frac{2e}{l} \sin^2 \frac{n\pi x}{l} \tag{4.22}$$

n=1 التى هى بطون الاهتزازات $\left(\rho=\frac{2e}{l}\right)$ و عقدها $\rho=0$. فمثلا عندما $\rho=0$ نجد بطنًا واحدًا فى النقطة $\rho=0$ ، أى فى الوسط ، وبصوره عامة يحدد العدد $\rho=0$ عدد البطون .

ب) الطيف المستمر. نقتصر در استنا للطيف المستمر في حالة حركة الجسيم الحرة ، إذ يمكن كتابة معادلة شرودينجر، في أبسط حالات الحركة حادية البعد حيث تنعدم الطاقة الكامنة (V = 0) في المجال ($\infty < x < \infty$) كله بالشكل التالي:

$$\psi'' + k^2 \psi = 0 \tag{4.23}$$

حيث

$$k = \frac{p}{h} \tag{4.24}$$

ويكون حلها بالشكل التالى:

$$\psi = Ae^{lkx} + Be^{-lkx} \tag{4.25}$$

ومنه نلاحظ أن الحل الأول $Ae^{-i(\omega l-kx)}$ يصف حركة الموجة فى اتجاه واحد من x وأما الثانى $Be^{-i(\omega l+kx)}$ فيصفها بالاتجاه المعاكس وبما أن العدد الموجى k يأخذ قيمًا موجبة وسالبة على حد سواء ، لذا يمكن لأحد الحلين أن يصف الحالتين معًا . فإذا اقتصرنا على دراسة حركة موجة واحدة

منتشرة بامتداد المحور x ، أو بعكسه ، فإنه يمكن كتابة الجزء المستقر من التابع الموجى بالشكل التالى :

$$\psi = Ae^{ikx} \tag{4.26}$$

عندئذ ، من السهل التأكد من تباعد التكامل التالى :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \psi d^3 x \to \infty$$

لذا يجب إعادة النظر في القاعدة النمونجية ، انظر (2.25) . وثمة طريقتان لمعايرة التوابع الموجية هما طريقة بورن وطريقة استخدام تابع ديراك δ .

ج) طريقة بورن. وتعتمد على تبديل الشروط الحدية المضافة للتابع الموجى بشرط الدورية. ففى الحالة أحادية البعد مثلا ، بإدخال طول دورية بورن L الذى قد يكون لانهائيًا عند الضرورة $(\infty \leftarrow L)$ طالما أنه يحذف من النتيجة النهائية ، نستطيع أن نضيف إلى التابع الموجى شرط الدورية التالى :

$$\psi(x) = \psi(x+L) \tag{4.27}$$

أو

$$Ae^{ikx} = Ae^{ik(x+L)}$$

ومنه نجد أن :

$$e^{ikL} = 1 \tag{4.28}$$

أى أن

$$k = \frac{2\pi n}{L} = \frac{p}{h}.\tag{4.29}$$

حيث يمكن للعدد الكوانتي n أن يأخذ قيمًا موجبة وسالبة بما فيها الصفر أي أن :

$$n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$
 (4.30)

وعندئذ نحصل من (4.24) على طيف الطاقة (الحركة الحرة)

$$E_n = \frac{p^2}{2m_0} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} = \frac{2\pi^2 \hbar^2 n^2}{m_0 L^2}$$
 (4.31)

فإذا فرضنا أن الجسيم يقع في المجال $\frac{L}{2} \gg x \gg \frac{L}{2}$ فإننا نجد من شرط المعايرة أن :

$$\int_{-L/2}^{L/2} \psi^* \psi d^3 x = 1 \tag{4.32}$$

ومنه

$$A = \frac{1}{\sqrt{L}}$$

ولهذا يكتب التابع الموجى المعاير بالشكل التالى:

$$\psi_n = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx} = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{i\frac{2\pi n}{L}x} \tag{4.33}$$

ومن السهل البرهان أن التوابع الموجية لا تحقق شرط المعايرة فقط وإنما شرط التعامد أيضًا ، وليس من الصعب التأكد من ذلك مباشرة بحساب التكامل التالى:

$$\int_{-L/2}^{L/2} \psi_n^* \psi_n \, dx = \frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} e^{i\frac{2\pi}{L}(n-n')x} \, dx = \frac{\sin\pi(n-n')}{\pi(n-n')} = \delta_{nn'} \quad (4.34)$$

وهكذا استطعنا بواسطة المفهوم المنكور (طول الدورية) أن نجعل من الطيف المستمر طيفًا متقطعًا ، الذي يتحوّل من جديد إلى طيف مستمر عندما ينتهى L ، الذي ليس له معنى فيزيائى ، إلى اللانهاية . وفى الحقيقة نجد من (4.31) عند حساب ΔE بين سويتين متجاورتين أن :

$$\Delta E = \frac{2\pi^2 h^2 2n}{m_0 L^2} \Delta n. \tag{4.35}$$

ان :
$$\rho = m_0 v = \frac{2\pi \hbar n}{L}$$
 فإذا اعتبرنا أن $n = 1$ نجد أن

$$\Delta E = \frac{2\pi\hbar}{I} v \tag{4.36}$$

ومنه نجد أنه عندما $\Delta E \to 0$ فإن $\Delta E \to 0$ أى أن طيف الطاقة سيكون مستمرًا . ولنعمم هذه المسألة على حركة الجسيم الحرة والثلاثية الأبعاد ، وعندئذ تأخذ معادلة شرودينجر الشكل التالى :

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} + k^2\right)\psi = 0 \tag{4.37}$$

حبث

$$k^2 = \frac{2m_0}{h^2} E \tag{4.38}$$

فإذا طبقنا على التابع الموجى شرط الدورية من أجل المحاور الاحداثية الثلاثة ، نجد أن :

$$\psi(x, y, z) = \psi(x + L, y, z)
\psi(x, y, z) = \psi(x, y + L, z)
\psi(x, y, z) = \psi(x, y, z + L)$$
(4.39)

وعليه ، يكون الحل العام:

$$\psi(r) = \frac{1}{L^{1/2}} e^{l(kr)} \tag{4.40}$$

حيث

$$k_x = k_1 = \frac{2\pi n_1}{L}, \quad k_2 = \frac{2\pi n_2}{L}, \quad k_3 = \frac{2\pi n_3}{L}$$
 (4.41)

ويمكن أن تكون كل من n_1 , n_2 , n_3 أعدادًا صحيحة موجبة أو سالبة بما فيها الصفر ، كما يحقق الحل الناتج شرط التعامد والمعايرة ($d^3x = dx \, dy \, dz$) ، وعليه يكون لدينا :

$$\int \psi_{n'_1 n'_2 n'_3}^* \psi_{n_1 n_2 n_3} d^3 x = \delta_{n_1 n'_1} \delta_{n_2 n'_2} \delta_{n_3 n'_3}$$
 (4.42)

وعندئذ يساوى التابع الموجى المتعلق بالاحداثيات والزمن ما يلى:

$$\psi = \frac{1}{I^{l/h}} e^{-(l/h)(Et - pr)} \tag{4.43}$$

حيث

$$p = hk$$
, $E = \frac{\rho^2}{2m_0} = \frac{2\pi^2h^2}{m_0L^2}(n_1^2 + n_2^2 + n_3^2)$ (4.44)

د) طريقة دلتا ـ تابع ديراك . من الضرورى التوقف عند أهم خواص التابع دلتا قبل أن نشرح طريقة المعايرة بواسطته ، فهو يمثل تعميمًا لرمز كرونيكر ـ فايرشتراس على التوابع المستمرة . ولنفترض أننا ننشر التابع f(x) في جملة كاملة من التوابع المتعامدة والمعايرة $\psi_n(x)$

$$f(x) = \sum_{n} f_n \psi_n(x)$$
 (4.45)

حيث تخضع التوابع (x) ، به لشرط التعامد والمعايرة:

$$\int \psi_{n'}^{*}(x) \, \psi_{n}(x) \, dx = \delta_{nn'} \tag{4.46}$$

الذي يمثل متجهات الوحدة في الفراغ اللانهائي البعد المسمى بفراغ هيلبرت . ونذكر ، في هذا السياق أن التوابع الخاصة لمعادلة شرودينجر تخضع للعلاقة (4.46) . لنضرب (4.45) به $\psi_{n'}(x)$ وبعد إجراء عملية التكامل في كل الفراغ نستخلص معاملات فورييه المعممة f_n :

$$f_n = \int f(x') \, \psi_n^*(x') \, dx' \tag{4.47}$$

تْم نعوض (4.47) في (4.45) فنجد أن :

$$f(x) = \sum_{n} \int dx' f(x') \psi_{n}^{*}(x') \psi_{n}(x)$$
 (4.48)

n ويجب أولا إجراء التكامل بالنسبة لا dx' ثم حساب المجموع وفق

$$\sum_{n} \psi_{n}^{*}(x') \psi_{n}(x) \tag{4.49}$$

 $e^{-\alpha m}$ ($\alpha \geq 0$) مثل وأد أدخلنا مضروبًا و قاطعًا و مثل مثل بحيث بحيث يتقارب المجموع:

$$\sum_{n} e^{-\alpha + n} | \psi_{n}^{*}(x') \psi_{n}(x)$$
 (4.50)

فإنه يمكن كتابة (4.48) كما يلى:

$$f(x) = \lim_{\alpha \to +0} \int dx' f(x') \sum_{n} e^{-\alpha |n|} \psi_{n}^{*}(x') \psi_{n}(x)$$
 (4.51)

وعندئذ يصبح المقدار

$$\sum_{n} e^{-\alpha |n|} \psi_{n}^{*}(x') \psi_{n}(x) = \delta(x' - x, \alpha)$$
 (4.52)

غامضًا ، مع العلم أنه يمكن اختيار مضروب آخر يجعل المجموع (4.52) متقاربًا ، وبما أنه في نهاية المطاف (أي بعد إجراء عملية التكامل) ، سنفترض أن المضروب α يساوي الصفر ، لذا فإن إدخال المضروب يمكن أن يتم بطرائق مختلفة . ويسمى المقدار (4.52) بالتابع - دلتا الغامض أما التابع - دلتا نفسه فيمكن اعتباره مساويًا المقدار التالى :

$$\delta(x' - x) = \sum_{n} \psi_{n}^{*}(x') \psi_{n}(x)$$
 (4.53)

ولندرس الصيغة الملموسة لتابع ديراك δ عندما تكون الحركة حرة ، حيث يمكن كتابة متجهات الواحدة في فراغ هيلبرت ، انظر (4.33) ، بالشكل التالى :

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{\frac{2\pi ni}{L}x}$$
 (4.54)

ومن (4.54) ينتج شرط التعامد والمعايرة :

$$\frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} e^{\frac{2\pi i}{L} x (n-n')} dx = \frac{\sin \pi (n-n')}{\pi (n-n')}$$
 (4.55)

عندئذ ، يكون التابع ٥ طبقا لـ (4.53) بالشكل التالى :

$$\delta(x'-x) = \frac{1}{L} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{\frac{2\pi n}{L} i (x-x')}$$
 (4.56)

ولندخل متغيرًا جديدًا $k=rac{2\pi n}{L}$ بعد أن نعتبر أن :

$$\Delta k = \left(\frac{2\pi}{L}\right) \Delta n = \frac{2\pi}{L} \tag{4.57}$$

 $\Delta n = 1$ لأن

وعندما ينتهى طول الدورية L إلى اللانهاية ($\Delta k \rightarrow 0$) فإن المجموع (4.56) يتحول إلى التكامل التالى:

$$\delta(x'-x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dk \, e^{ik(x-x')} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dk \cos k(x'-x) \tag{4.58}$$

أما بالنسبة للتابع f(x) فسنجد عوضًا عن (4.45) العلاقة الآتية :

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dk \int_{0}^{x} dx' f(x') \cos k (x' - x)$$
 (4.59)

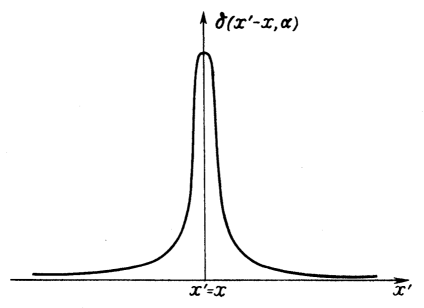
إن للترتيب في عملية العلاقة السابقة أهمية كبيرة فيجب أولا إجراء التكامل بالنسبة لx' ومن ثم بالنسبة لx' أما إذا أردنا تغيير ترتيب عملية التكامل فيجب استعمال التابع - دلتا الغامض (x'):

$$\delta(x' - x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} dk e^{-\alpha k} \cos k (x' - x)$$
 (4.60)

وعندئذ نستطيع كتابة المساواة (4.59) كما يلى :

$$f(x) = \lim_{\alpha \to 0} \int dx' f(x') \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dk \, e^{-\alpha k} \cos k \, (x' - x) \tag{4.61}$$

فإذا حسبنا التكامل (4.60) نجد للتابع 6 الغامض ، أنظر الشكل ٤ - ٤ ، صيغة بالشكل التالي :



الشكل ٤ ـ ٤ . التابع ـ دلتا الغامض .

$$\delta(x'-x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha}{\alpha^2 + (x'-x)^2}$$
 (4.62)

وعندما x = x' یکون لدینا :

$$\delta(x'-x,\alpha) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{\alpha} \to \infty , \qquad (\alpha \to 0) \qquad (4.63)$$

أما عندما $x \neq x'$ فيكون لدينا :

$$\delta(x'-x,\alpha) = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha}{(x'-x)^2} = 0 \quad , \quad (\alpha \to 0)$$

وعليه نجد أن التابع - دلتا يتمتع بالخاصة التالية :

$$\delta(x'-x) = \begin{cases} \infty, & (x'=x) \\ 0, & (x'\neq x) \end{cases}$$
 (4.64)

أما في حالة تكامل فورييه فإن التابع ـ دلتا يساوى :

$$\delta(x'-x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dk \, e^{ik \, (x'-x)} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dk \cos k \, (x'-x) \quad (4.65)$$

أى أننا نحصل على العبارة (4.58) نفسها والتى هى نتيجة للانتقال النهائى لسلسلة فورييه (4.56). وبما أن نتيجة التكامل مستقلة عن طريقة الغموض فقد اقترح ديراك كتابة التكامل (4.59) بالشكل التالى:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int dx' f(x') \int_{0}^{\infty} dk \cos k (x' - x)$$
 (4.66)

مفترضًا إياه بمثابة انتقال نهائى ، انظر (4.61) . وإذا قارنا العلاقتين (4.65) و (4.66) ، حيث يوجد التابع ـ دلتا تحت التكامل فسنجد أن

$$\int \delta(x' - x) f(x') dx' = f(x)$$
 (4.67)

وبالطريقة نفسها إذا درسنا (4.64) فإننا نجد باعتبار (b>a) أن

$$\int_{a}^{b} f(x') \, \delta(x' - x) \, dx' = -\int_{b}^{a} f(x') \, \delta(x' - x) \, dx' =$$

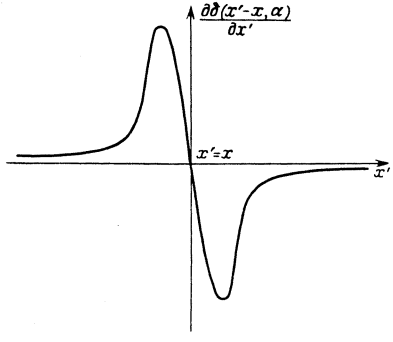
$$= \begin{cases}
f(x), & (b > x > a) \\
0, & (x > b) & \text{if } x < a
\end{cases} \tag{4.68}$$

أى لكى تكون النتيجة مختلفة عن الصفر يجب أن يقع x فى مجال عملية التكامل a < x < b. وبالرغم من الخواص الغريبة للتابع - دلتا يمكن التعامل معه كتابع عادى x < b أى حساب مشتقته أو اعتباره مشتقة لتابع منقطع . ومن الأسهل لذلك أن نأخذ التابع - دلتا الغامض (4.62) x < b ، جاعلين وسيط الغموض x < b منتهيًا إلى الصفر فى النتيجة النهائية . وعندئذ نرى أن مشتقة التابع - دلتا الغامض هى :

$$\frac{\partial \delta(x'-x,\,\alpha)}{\partial x'} = -\frac{2\alpha(x'-x)}{\pi(\alpha^2+(x'-x)^2)^2} \tag{4.69}$$

ويمثل الشكل ٤ ـ ٥ خطًا بيانيًا لمشتقة التابع ـ دلتا الغامض . أما التكامل الحاوى مشتقة التابع ـ دلتا فيكتب بالشكل التالى :

$$\int \delta'(x'-x) f(x') dx' = -f'(x)$$
 (4.70)



الشكل ٤ - ٥ . مشتقة التابع - دلتا (الغامض) .

وبالطريقة نفسها نستطيع أن نبرهن أن التابع 6 هو مشتقة لتابع منقطع ولهذا لندخل التابع الخامض التالى:

$$\gamma(x'-x,\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha k} \frac{\sin k (x'-x)}{k} dk = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{x'-x}{\alpha} \quad (4.71)$$

الذي ينقطع عندما $\alpha \rightarrow 0$ أي أن :

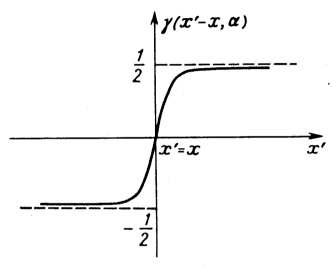
$$\gamma(x'-x) = \lim \gamma(x'-x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin k (x'-x)}{k} dk =$$

$$= \begin{cases} -\frac{1}{2}, & (x' < x) \\ 0, & (x' = x) \\ \frac{1}{2}, & (x' > x) \end{cases}$$
(4.72)

ويمثل التابع ـ دلتا γ الغامض على الشكل ٤ ـ ٦ بخط متصل أما قيمته

العظمى (النهائية) فممثلة بالخط المتقطع . وباشتقاق التابع (x'-x) نحصل على التابع - دلتا ، أى أن :

$$\delta(x'-x) = \gamma'(x'-x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \cos k (x'-x) dk \qquad (4.73)$$



الشكل ٤ ـ ٦ . التابع (في النهاية منقطع) الذي مشتقته تساوي التابع ـ دلتا .

ويعنى ذلك أن التابع - دلتا يخولنا بوصف مشتقة التابع المنقطع . نأخذ تابعًا ما $f_2(x)$ ، يساوى إلى $f_1(x)$ عندما $f_2(x)$ و إلى $f_2(x)$ عندما $f_3(x)$ ، منقطعًا في النقطة $f_3(x)$ ، أي أن :

$$f_2(x_0) - f_1(x_0) = a$$
 (4.74)

ويمكن كتابة هذا التابع كما يلى:

$$f(x) = f_1(x) \left(\frac{1}{2} - \gamma (x - x_0) \right) + f_2(x) \left(\frac{1}{2} + \gamma (x - x_0) \right) \quad (4.75)$$

أما مشتقته فتساوى:

$$f'(x) = a\delta(x - x_0) + \begin{cases} f'_1(x), & (x < x_0) \\ f'_2(x), & (x > x_0) \end{cases}$$
 (4.76)

ولنكتب بعض الصيغ المفيدة التي تبين خواص التابع ـ دلتا ، فنلاحظ أن : $\delta(x) = \delta(-x)$

أى أن التابع دلتا تابع زوجى ،

$$\delta'(x) = -\delta'(-x) \tag{4.77}$$

وأن مشتقة التابع ـ دلتا تابع فردى . وكذلك نجد أن :

$$\delta(ax) = \frac{\delta(x)}{|a|} \tag{4.78}$$

$$\delta(\varphi(x)) = \sum_{s} \frac{\delta(x - x_s)}{|\varphi'(x_s)|}$$
 (4.79)

حيث x_s - الجذور البسيطة للمعادلة $\varphi(x)=0$ ضمن المجال المدروس ولاستنتاج المعادلة الأخيرة ينبغى أن نعتبر أن للتابع - دلتا نقطة شاذة $\varphi(x)=0$ ، ولهذا يمكن كتابة التابع $\varphi(x)$ في جوار النقطة $\varphi(x)$ بالشكل التالي :

$$\varphi(x) = (x - x_s) \varphi'(x_s)$$

واستخدام المعادلة (4.78) بعد ذلك . وبصورة خاصة ينتج من (4.79) أن :

$$\delta(x^2 - a^2) = \frac{\delta(x - a) + \delta(x + a)}{2a}$$
 (4.80)

إذ يمكن اعتبار 0 - a - و

ه) معايرة الطيف المستمر بواسطة التابع ـ دلتا . سنقتصر دراستنا على حالة الحركة الحرة عندما يعطى التابع الموجى بالعلاقة (انظر (4.26)) :

$$\psi(p, x) = Ae^{(l/h)px}$$
 (4.81)

فإذا عايرنا (4.81) بواسطة التابع ـ دلتا فإنه يمكن حساب Λ من العلاقة .

$$\int \psi^{\bullet}(p', x) \psi(p, x) dx = A^{2} \int e^{i(\varphi - p')\frac{x}{h}} dx =$$

$$= A^{2} \hbar 2\pi \frac{1}{2\pi} \int e^{i(\varphi - p')\xi} d\xi = \delta(p' - p) \quad (4.82)$$

وإذا لاحظنا أن:

$$\frac{1}{2\pi} \int e^{i (p'-p) \xi} d\xi = \delta(p'-p)$$
 (4.83)

نجد قيمة معامل المعايرة A تساوى:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \tag{4.84}$$

أى أن المعايرة بالتابع - دلتا تأخذ الشكل التالى :

$$\psi(p, x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{(i/\hbar) px}$$
 (4.85)

مع العلم أن:

$$\int \psi^*(p', x) \psi(p, x) dx = \delta(p' - p)$$
 (4.86)

وإذا قارنا الآن عملية معايرة الطيف المنقطع بواسطة رمز كرونيكر -فايرشنراس ، أي

$$\int \psi_{n'}^{*}(x) \, \psi_{n}(x) \, dx = \delta_{nn'} \tag{4.87}$$

مع معايرة الطيف المستمر بواسطة التابع ـ دلتا ، انظر (4.86) ، فإنه يمكن أن نكتب شرطى المعايرة بالشكل الآتى :

عندما يكون الطيف متقطعًا:

أما عندما يكون الطيف مستمرًا فنجد

$$\int_{p_1}^{p_2} \delta(p'-p) dp' = \begin{cases} 1 & (p_1 p_2)$$
 (4.88a)

ويجب الانتباه إلى أن الحالة الأخيرة تتطلب دراسة خاصة عندما $p=p_1$ أو $p=p_2$ تتعلق بطريقة غموض التابع - دلتا . أما فى الحالة ثلاثية الأبعاد وعندما تكون الحركة مسايرة لاتجاه الاندفاع q فيجب أن نضع بدلا من (4.85) التابع :

$$\psi(p, r) = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} e^{(i/\hbar)(pr)}$$
 (4.89)

وتتم عملية المعايرة في هذه الحالة*

$$\int d^3x = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} dz$$

 [•] سنعتبر أن حدود التكاملات غير المحدودة من ∞ - إلى ∞ + أما عدد التكاملات فيتحدد بعدد التفاضلات ، مثلا :

$$\int \psi^*(p', r) \psi(p, r) d^3x = \delta(p' - p)$$
 (4.90)

حيث يكون التابع ثلاثي الأبعاد - دلتا بالشكل التالي :

$$\delta(p'-p) = \delta(p'_1-p_1)\delta(p'_2-p_2)\delta(p'_3-p_3) = \frac{1}{8\pi^3}\int e^{i(p'-p)t}d^3\xi$$
(4.91)

و) حل معادلة بواصون من أجل شحنة نقطية . من المعلوم أن معادلة بواسون تكتب بالشكل التالي :

$$\nabla^2 \Phi (\mathbf{r}) = -4\pi \rho (\mathbf{r}) \qquad (4.92)$$

وعليه ، يمكن دراسة كثافة الشحنة النقطية بواسطة التابع ثلاثى الأبعاد ـ دلتا ، أى أن :

$$\rho(r) = \delta(r) = \frac{1}{8\pi^3} \int e^{ikr} d^3k \qquad (4.93)$$

حيث اعتمدنا أن الشحنة الكلية تساوى الواحد * . فإذا عوضنا (4.93) في (4.92) نحصل من أجل حساب الكمون على الصيغة التالية :

$$\nabla^2 \Phi = -\frac{1}{2\pi^2} \int e^{ikr} d^3k \tag{4.94}$$

عندئذ يكون حل المعادلة (4.94) بالشكل التالى :

$$\Phi = \frac{1}{2\pi^2} \int \frac{e^{ikr}}{k^2} d^3k \tag{4.95}$$

$$\int \delta(r) d^3x = 1$$

في الحقيقة ، تنعدم الكثافة (٢) 6 في كل النقاط (٥ ١٠٠٠) ونصبح لا نهائية في النقطة (٥ --- ٢) .
 عدا ذلك عند النكامل في كل نقاط الفراغ نجد أن الشحنة الكلية نساوى الواحد

وللتأكد من ذلك يجب التأثير بمؤثر لابلاس ² على التابع (4.95) ومنه واستنادا على العلاقة :

$$\nabla^2 e^{ikr} = -k^2 e^{ikr}$$

نبرهن أن الحل (4.95) يحقق المعادلة (4.94) . ويمكن كتابة التكامل (4.95) بشكل آخر بواسطة الاحداثيات الكروية للمتجه k ، أى أن : $d^3k = k^2 dk \sin \theta d\theta d\phi$

وبتوجيه المحور $k_z = k_3$ باتجاه المتجه r نستطيع كتابة (4.95) كما يلى :

$$\Phi = \frac{1}{2\pi^2} \int_0^\infty dk \int_0^\pi e^{ikr\cos\theta} \sin\theta d\theta \int_0^{2\pi} d\phi$$
 (4.96)

وبعد إجراء التكامل (4.96) بالنسبة للزاوتين Θ و φ نجد أن :

$$\Phi = \frac{2}{\pi r} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin kr}{k} dk \tag{4.97}$$

وبما أن:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin kr}{k} \, dk = \frac{\pi}{2}$$

لذا فإن قيمة الكمون Φ تساوى :

$$\Phi = \frac{1}{\epsilon} \tag{4.98}$$

ومنه نجد أن:

$$\nabla^2 \frac{1}{r} = -4\pi\delta(r) \tag{4.99}$$

وستستخدم هذه العلاقة كثيرًا في المستقبل مثلا عند حساب قوى التماس.

البند ٥ ـ بعض الطرائق التقريبية لحل معادلة شرودينجر

أ) طريقة التقريب شبه التقليدى . لقد ذكرنا فى البند ٢ أن معادلة شرودينجر للتابع الموجى تكتب بالشكل التالى :

$$\psi = Ae^{(l/h)S} \tag{5.1}$$

وهي مكافئة للمعادلة التي يحققها التابع S ، انظر (2.13) ، أى أن :

$$\frac{1}{2m_0} (\operatorname{grad} S)^2 + V - E - \frac{i\hbar}{2m_0} \nabla^2 S = 0$$
 (5.2)

وبمقارنة هذه المعادلة مع معادلة هاملنون - جاكوبي لتابع التأثير &

$$\frac{1}{2m_0} (\operatorname{grad} S)^2 + V - E = 0$$
 (5.3)

نجد أن الحد الأخير في المعادلة الكوانتية (5.2) يتناسب طردًا مع معامل بلانك n ويدخل تعديلا صغيرًا على المعادلة (5.3) عندما يتحقق السرط التالى:

$$(\operatorname{grad} S)^2 \gg \hbar |\nabla^2 S| \qquad (5.4)$$

ويسمى التقريب المعرّف بالمعادلة (5.4) ، بالتقريب شبه التقليدى . وبما أن $p = \operatorname{grad} S$ لذا يمكن كتابة المعادلة الأخيرة كما يلى :

$$\frac{\hbar}{p^2} |\operatorname{div} p| \ll 1$$

أما للحالة أحادية البعد فسيكون لدينا:

$$\frac{\hbar}{p^2} \left| \frac{dp}{dx} \right| = \left| \frac{d(\hbar/p)}{dx} \right| = \left| \frac{d\lambda}{2\pi dx} \right| \ll 1 \tag{5.5}$$

ويستنتج منه أن التقريب شبه التقليدى يكون أكثر دقة بقدر ما يكون الطول الدوبرويلى للموجة مقدارًا ثابتًا أو طفيف التغير ولنوضح ذلك بمثال ملموس ، بما أن :

$$\rho = \sqrt{2m_0(E - V)} \tag{5.6}$$

لذا يمكن كتابة الشرط (5.5) كما يلى:

$$\frac{\hbar}{\rho^2} \left| \frac{d\rho}{dx} \right| = \left| \frac{m_0 F \hbar}{\rho^3} \right| \ll 1 \tag{5.7}$$

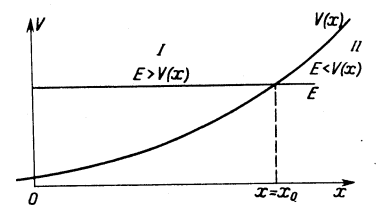
حيث $-\frac{\partial V}{\partial x} = F$ القوة المؤثرة على الجسم . ومنه ، نستنتج ارتياب التقريب شبه التقليدى عندما يكون الاندفاع صغيرًا ، وخاصة فى تلك النقاط التى يجب أن يسكن طبقًا للنظرية التقليدية ، الجسيم فيها التى يجب أن يسكن طبقًا للنظرية التقليدية ، الجسيم فيها ووصل $E = V, \ p = 0$) . ويحدث نلك عندما يقع الجسيم فى الحفرة الكمونية ويصطدم بجدرانها مغيرًا اتجاه حركته (نقطة انعطاف) . ويمكن تفسير كل نلك ببساطة إذا لاحظنا أن طول موجه دو برويل ينتهى إلى اللا نهاية عندما p = 0 أى عندما تبرز الخواص الموجية للجسيم بشدة .

لقد لاحظنا سابقا تكافؤ المعادلة (5.2) مع معادلة شرودينجر، ولهذا سنحاول على أساس النظرية الموجية، دراسة المعادلة (5.2) معتبرين أن الحد المتناسب مع h طاقة كامنة كوانتية إضافية في معادلة هاملتون جاكوبي، أي أن:

$$V^{\underline{q}\underline{u}} = -\frac{i\hbar}{2m_0} \nabla^2 S \tag{5.8}$$

وبما أن حل المعادلة غير الخطية (5.2) في الحالة العامة أصعب من حل معادلة شرودينجر الخطية ، لذا لقد فشلت المحاولات العديدة لتطوير النظرية الكوانتية بإيجاد حل دقيق للمعادلة (5.2). $\{V.K.B.\}$ نجحوا في إيجاد حل تقريبي للمعادلة (5.2) وذلك بإبقاء الحدود من المرتبة R، وقد تبين فيما بعد أن حلهم كان ملائمًا ومناسبًا لدراسة مجموعة أخرى من المسائل في الميكانيكا الكوانتية ، ولذلك تسمى هذه الطريقة ، المطبقة في حل المسائل أحادية البعد ، بطريقة (W.K.B.) التقريبية .

سنعتبر أن الطاقة الكامنة تابع (دالة) أملس بالنسبة للمتغير x ، (انظر الشكل α . α) ، وإذا فرضنا أن α هي طاقة الجسيم فيمكن تقسيم مجال



الشكل ٥ . ١ . توضيح حل المعادلة الموجية بطريقة W.K.B,

تغیّره إلى قسمین : الأول $x < x_0$ حیث تکون الطاقة E أکبر من الطاقة الکامنة V ، أی E > V والثانی E > V فیه E > V و الثانی E > V أما علی الحد بین هاتین المنطقتین فستکون $E = V(x_0)$ و $E = V(x_0)$ النالی : المعادلة الأساسیة (5.2) فی الحالة أحادیة البعد بالشکل التالی :

$$S'^2 - i\hbar S'' = 2m_0(E - V) = p^2$$
 (5.9)

ولنبحث الآن عن حل هذه المعادلة في المنطقة الأولى (E>V) ، حيث يلعب المقدار 0 $p^2>0$ دور مربع الاندفاع التقليدي ، ولنكتبه بهذا الشكل :

$$S = S_0 + S_1 + S_2 + \dots$$
 (5.10)

حيث لا يتعلق المقدار S_0 ب h أما S_0 فتتناسب طردًا مع S_0 مع S_0 . . . وهكذا ، ولنعوض السلسلة (5.10) في المعادلة (5.9) بعد إهمال الحدود المتناسبة مع S_0 فما فوق فنجد أن :

$$S_0^{\prime 2} + 2S_0^{\prime}S_1^{\prime} - i\hbar S_0^{\prime\prime} = p^2 \tag{5.11}$$

ومن تساوى الحدود المستقلة عن \hbar فى طرفى المعادلة ، ثم المتناسبة مع \hbar (ولهذا من الضرورى اعتبار المقدار S_i متناسبًا مع δ_i نجد أن : δ_i δ_i

ومنه نستخلص أن:

$$S_0 = \pm \int_{x}^{x_0} p \, dx, \quad S_1 = i\hbar \ln \sqrt{p}$$
 (5.13)

وعند الاقتصار على الحدود من المرتبة h سيكون لدينا:

$$S = S_0 + S_1 = \pm \int_{x}^{x_0} p \, dx + i\hbar \ln \sqrt{p}$$
 (5.14)

وإذا عوضنا (5.14) في (5.1) نجد من أجل التابع الموجى في المنطقة $(x < x_0)$ العبارة التالية :

$$\psi_{x < x_0} \simeq \frac{1}{\sqrt{p}} \left[a \sin \left(z + \gamma \right) + b \cos \left(z + \gamma' \right) \right] \tag{5.15}$$

$$z = \frac{1}{h} \int_{x}^{x_0} p \, dx > 0, \quad p = \sqrt{2m_0(E - V)}$$

وبالطريقة نفسها نجد في المنطقة $p^2 < 0$ عندما $p^2 < 0$ أن : $\psi_{x>x_0} \simeq \frac{1}{\sqrt{|p|}} (Ae^{-|z|} + Be^{|z|})$ (5.16)

 $|z| = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x} |p| dx > 0, \qquad |p| = \sqrt{2m_0(V - E)}$ (5.17)

ولا تعتبر الثوابت a, b, A, B والطوران γ, γ اختيارية لأنها ترتبط فيما بينها ، كما سنرى فيما بعد ، بعلاقات ناتجة عن شرط دمج الحلين في النقطة $x = x_0$ حيث يتم الانتقال من المنطقة $x = x_0$

عندما يكون الحلجز الكمونى على يسار النقطة الخاصة (المميزة) يجب تبديل حدى التكامل عند
 حساب z و |z| بحيث يكون الحد الأسفل أصغر من الحد الأعلى . وعليه يكون المقداران z و |z|
 موجبين .

المعادلتان (5.15) و (5.16) الحلين التقريبيين بطريقة W.K.B. ومنهما نرى أن التابع الموجى يتغير عندما V>V ، كما يتغير في الحفرة الكمونية ، انظر (4.4) ، أي بقانوني جيبي أو تجيبي ، كما يتغير عندما E<V كما لو كان الجسيم على الحاجز الكموني بقانون أسي ، انظر (4.7) . وبمقارنة الحلول التي حصلنا عليها عندما $V_0=$ const مع الحلول عندما تكون الطاقة الكامنة تابعًا لا يري أنه يمكن استنتاج الأولى من الأخرى باستبدال مساحة الحاجز المستطيل المتكوّن بين المحور X والمحور الذي قيس عليه المقدار

$$\varkappa = \frac{\sqrt{2m_0(V_0 - E)}}{\hbar} = \frac{|\rho|}{\hbar}$$

بالمساحة المقابلة التي تعتبر V والتابعة لx ويمكن تمثيل ذلك شكليًا كما يلى :

$$\frac{|p|}{\hbar} x \to \frac{1}{\hbar} \int_{0}^{x} |p| dx$$

ويمكن إجراء انتقال مشابه في حالة الحفرة الكمونية أيضًا . وهكذا نرى أن شكل تابع الطاقة الكامنة لا يغير من طبيعة الحل الذي يتحدد بالفرق بين قد V . إذ يعطى الحلان (5.15) و (5.16) تقريبًا جيدًا فقط في المناطق البعيدة جدًا عن النقطة الخاصة (المميزة) x . حيث تكون p^2 كبير جدًا أما بالقرب من x - x فيكون p^2 ولهذا ينتهى المخرج (المقام) في أما بالقرب من p^2 به فيكون p^2 ولهذا ينتهى المخرج (المقام) في (5.15) و (5.16) إلى الصفر ويتباعد الحلان . وسيكون التقريب المذكور كافيًا لمسائل كثيرة لو استطعنا التعبير عن الثابتين p^2 بدلالة p^2 با ضيق جدًا . ولكننا لا نستطيع معرفة العلاقة بين هذه الشوابت إلا بدمج التوابع ، ذلك الدمج الذي يتحقق على الحدود فقط ، أي عندما p^2 بن ونعنى بكلمة دمج تساوى التوابع الموجية ومشتقاتها الأولى في النقطة p^2 . ولهذا كان من الضروري كتابة الحل

التقريبي لـ لا بحيث تحقق (5.15) عندما يكون المقدار °p كبيرًا ، أما عندما فنکتب $x \rightarrow x_0$

$$p^{2} = -(x - x_{0}) 2m_{0}V'(x_{0}) = -\alpha \hbar^{2}(x - x_{0})$$

وعندئذ يحقق الحل التقريبي المعادلة التالية:

$$\psi'' - \alpha (x - x_0) \psi = 0$$
 (5.19)

$$\alpha = \frac{2m_0}{\hbar^2} V'(x_0)$$

بإدخال متغير جديد \$ بدلا من x بحيث يكون

$$\xi = \alpha^{1/3} (x - x_0) \tag{5.20}$$

يمكننا أن نكتب ، عوضا عن المعادلة (5.19) ، المعادلة التالية :

$$\frac{d^2\psi}{d\xi^2} - \xi\psi = 0 \tag{5.21}$$

 $V\left(\xi\right)$ و $U\left(\xi\right)$ و المستقل للمعادلة (5.21) خطيًا بأحد التابعين اللذين يكتبان بشكل تكاملين هما:

$$U(\xi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} \left[e^{t\xi^{-1/3}t^2} + \sin\left(t\xi + \frac{1}{3}t^3\right) \right] dt$$
 (5.22)

$$V(\xi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} \cos(t\xi + \frac{1}{3}t^{3}) dt$$
 (5.23)

ويمكن التأكد بسهولة أن هذين التكاملين يحققان المعادلة (5.21) . فمثلا عندما نضع التكامل الثاني (5.23) في المعادلة (5.21) ونغير ترتيب التفاضل نحصل على أن:

$$\left(-\frac{\partial^2}{\partial \xi^2} + \xi\right) \int_0^{\infty} \cos\left(t\xi + \frac{1}{3}t^3\right) dt =$$

$$= \int_{0}^{\infty} (t^{2} + \xi) \cos(t\xi + \frac{1}{3}t^{3}) dt = \int_{0}^{\infty} d\left[\sin(t\xi + \frac{1}{3}t^{3})\right] = 0 \quad (5.24)$$

ويجب فهم التكامل الأخير كقيمة نهائية ، أي أن :

$$\lim_{\delta \to 0} \int_{0}^{\infty} d \left[e^{-\delta t} \sin \left(t \xi + \frac{1}{3} t^{3} \right) \right] = 0$$
 (5.25)

وبتبدیل مشابه للتکامل (5.22) فی المعادلة (5.21) نری أنها تتحقق أيضًا ، أما العبارتان المقاربتان ، للتابعین $V(\xi)$ و $V(\xi)$ عندما $U(\xi)$ عندما :

$$V(\xi) \simeq \frac{1}{2} \xi^{-1/2} e^{-2/3} \xi^{4/3}$$
 (5.26)

$$U(\xi) \simeq \xi^{-1/2} e^{i/2} \xi^{4/2} \tag{5.27}$$

وهكذا يكون التابع (ξ) أسيا متناقصا مع تزايد ξ والتابع (ξ) أسيا متزايدا أما من أجل القيم السالبة الكبيرة (ξ) فسيكون التابعان V و V اهتزازيين (مذيذبين) ، أى أن :

$$V(-|\xi|) \simeq |\xi|^{-1/4} \sin\left(\frac{2}{3}|\xi|^{1/2} + \frac{\pi}{4}\right)$$
 (5.28)

$$U(-|\xi|) \simeq |\xi|^{-\frac{1}{4}} \cos\left(\frac{2}{3}|\xi|^{\frac{1}{4}} + \frac{\pi}{4}\right)$$
 (5.29)

وبحساب قيم |z| و z في المساواتين (5.15) و (5.16)، عندما $x \to x_0 - 0$ و $x \to x_0 + 0$

$$z = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0} p \, dx \simeq \frac{2}{3} |\xi|^{6/t}, \quad x \to x_0 - 0$$

$$|z| = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0} |p| dx \simeq \frac{2}{3} \xi^{4/h}, \quad x \to x_0 + 0$$

وبما أن الحلين (5.26) - (5.29) يجب أن يتطابقا مع الحلين (5.15) و (5.16) في مناطق تعيينها ، فإننا نجد من تساوى الحلين التقاربيين أن العلاقات تربط الثوايت فيما بينها بالشكل التالى :

$$A = \frac{a}{2}$$
, $B = b$, $\gamma = \gamma' = \frac{\pi}{4}$ (5.30)

وبفرض أن b=0 و $a\neq 0$ في المعادلتين (5.15) و (5.16) ، نستخلص الزوج الأول من الحلول المندمجة ، أي :

[•] نلاحظ أن التابعين V و V يرتبطان مع تابع بيسيل $K_{I/3}$ من المرتبة V_{i+1} للوسيط العقدى (عندما $0<\delta$) أو بتابع بيسيل العادى $J_{i+1/3}$ (عندما $\delta<0$) .

$$\psi_{x < x_0} \simeq \frac{a}{\sqrt{a}} \sin\left(z + \frac{\pi}{4}\right) \tag{5.31}$$

$$\psi_{x>x} \simeq \frac{a}{2\sqrt{|p|}} e^{-|z|} \tag{5.32}$$

حيث يمثل الحل المتناقص (5.32)، في المجال $x>x_0$ ، استمرارًا تحليليًا للحل الجيبي (5.31) في المجال $x<x_0$. ولكي نعيّن الاستمرار التحليلي للحل الأسي المتزايد عندما $x>x_0$ ينبغي علينا أن نفترض:

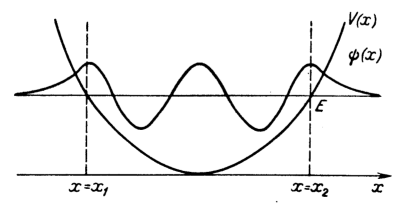
$$a = 0, \quad b \neq 0$$
 (5.33)

وعندئذ نستخلص الزوج الثاني من الحلول المندمجة ، أي :

$$\psi_{x < x_0} \simeq \frac{b}{\sqrt{p}} \cos \left(z + \frac{\pi}{4} \right) \tag{5.34}$$

$$\psi_{x>x_0} \simeq \frac{b}{\sqrt{|p|}} e^{|z|} \tag{5.35}$$

ج) تكميم الحفرة الكمونية بالتقريب شبه التقليدى . تسمح العلاقات السابقة بإجراء تكميم (أى إيجاد سويات الطاقة) لجسيم واقع فى حفرة كمونية بطريقة . W.K.B. التقريبية ، ولهذا نفترض أن لدينا حفرة كمونية اختيارية ملساء الشكل ، انظر الشكل ٥ ـ ٢ .



الشكل ٢٠٥. تكميم الحفرة الكمونية بطريقة . ٢٠٥

إن التكميم بطريقة .W.K.B يعنى إيجاد تلك الشروط التى من أجلها ينتهى الحل من جهتى الحاجز الكمونى ($x < x_1$, $x > x_2$) إلى الصغر . إذ يكون التابع الموجى طبقًا لـ (5.31) في منطقة الحفرة الكمونية المتاخمة للحاجز ($x - x_1$) بالشكل التالى :

$$\psi_{x < x_1} \simeq \frac{a'}{\sqrt{\rho}} \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} p \, dx + \frac{\pi}{4} \right) \tag{5.36}$$

وبالطريقة نفسها نجد في منطقة الحفرة الكمونية المجاورة لحد حاجز آخر x = x.

$$\psi_{x>x_1} \simeq \frac{a}{\sqrt{\rho}} \sin\left(\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x} \rho \, dx + \frac{\pi}{4}\right) \tag{5.37}$$

ويجب أن يتطابق هذان الحلان في كل نقطة من الحفرة الكمونية $x < x_1 < x_2$ تبعد بعدًا كافيًا عن حدى الحاجز الكموني . وإذا دمجنا التابعين (5.36) و (5.37) في أية نقطة من الحفرة الكمونية فاصلتها x ، أي تساوى التابعين ومشتقاتهما في هذه النقطة ، نجد أن :

$$a' \sin\left(\frac{1}{h} \int_{x}^{x_{1}} p \, dx + \frac{\pi}{4}\right) - a \sin\left(\frac{1}{h} \int_{x_{1}}^{x} p \, dx + \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$a' \cos\left(\frac{1}{h} \int_{x}^{x_{2}} p \, dx + \frac{\pi}{4}\right) + a \cos\left(\frac{1}{h} \int_{x}^{x} p \, dx + \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

ولكى يكون حلهما مخالفًا للصفر يجب أن ينعدم معين أمثالهما وعليه نجد أن:

$$\sin\left(\frac{1}{h}\int_{x}^{x}\rho\,dx+\frac{\pi}{2}\right)=0$$

وإذا لاحظنا أن التكامل $\int\limits_{x_1}^{x_2} p \, dx$ لا يمكن أن يكون سالبًا ، لأن $p = \sqrt{2m_0(E-V)} \geqslant 0$

$$\frac{1}{h} \int_{x_1}^{x_2} p \, dx + \frac{\pi}{2} = (n+1)\pi, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$
 (5.38)

ومنه نكتب قانون التكميم المستنتج بطريقة W.K.B التقريبية ، بدقة تتناسب مع الحدود ذات المرتبة h بالشكل التالى :

$$\oint p \, dx = 2\pi h \, (n + 1/2) = h \, (n + 1/2) \tag{5.39}$$

لقد وضع بور هذه الفرضية قبل ظهور الميكانيكا الكوانتية ، ولكنها لم تحتو عندئذ على الحد 1/21 ، وهى معروفة كقانون تكميم بور - زمير فيلد (فرضية الحالات المستقرة) . ومن الممكن إهمال الحد 1/21 فى شرط التكميم شبه التقليدى فى حالات عالية التهيج أعدادها الكوانتية 1 < n ولكنه يصبح مهما عندما يتعلق الأمر بالسوية الأساسية 1 = n . فعند حل مسألة الهزاز التوافقى مثلا ، انظر البند 1 < n ، نرى أنه من الضروى ألا تنعدم طاقة السوية الأساسية - طاقة الصفر - وهى تساوى فعلا 1/21 ؛ ومع ذلك فإن إهمال هذا الحد لا يؤثر على طيف الطاقة لأن طيفها ، كما سنرى فى البند 1/21 إنهال هذا الحد لا يؤثر على طيف الطاقة لأن طيفها ، كما سنرى فى البند ولا يتعين بفرق طاقتى السويتين المرتبطتين فى حالة الهزاز التوافقى ، ولا تتعارض هذه النتيجة الكوانتية مع فرضية بور الثانية أى مع شرط التواترات . ولحساب معامل المعايرة فى التوابع الموجية شبه التقليدية يكفى أن نحصر التكامل فى المجال 1/2 1/2 (الحفرة الكمونية) لأن التابع الموجى يتناقص أسيا خارجها ، أى يمكن اعتباره معدومًا ، وعندئذ نجد أن :

$$a^2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{p} \sin^2 \left[\frac{1}{h} \int_{x_1}^{x} p \, dx + \frac{\pi}{4} \right] = 1$$

وبما أن الجيب تابع سريع التذبذب لذا يمكننا بدرجة كافية من الدقة تبديله به 1/2 وعندئذ نكتب (5.40) بالشكل التالى :

$$\frac{1}{2}a^2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{p} = 1 \tag{5.41}$$

وبما أن دور الاهتزاز $\frac{2\pi}{\omega} = \tau$ يساوى إلى

$$\tau = \frac{2\pi}{\omega} = 2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{v} = 2m_0 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{\rho}$$

حيث $\frac{p}{m_0} = v$ سرعة الجسيم . ومنه نجد من أجل معامل المعايرة الدستور التالى :

$$a = \sqrt{\frac{2\omega m_0}{\pi}}$$

ومنه نستطيع كتابة التابع الخاص ψ في (5.37) بطريقة W.K.B. كما يلى :

$$\psi \simeq \sqrt{\frac{2\omega}{\pi v}} \sin \left(\frac{1}{h} \int_{x_1}^{x} \rho \, dx + \frac{\pi}{4} \right) \tag{5.42}$$

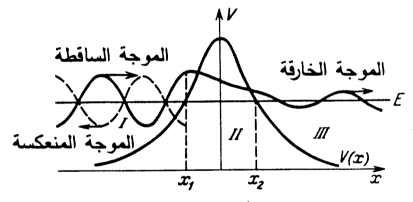
د) مرور الجسيم عبر الحاجز الكمونى (ظاهرة النفق). طبقًا للنظرية التقليدية لا يمكن لأى جسيم أن يتواجد إلا فى المناطق التى تكون فيها طاقته الكامنة V أصغر من طاقته الكلية E لأن طاقته الحركية تساوى $\frac{p^2}{2m} = E - V$

وتكون موجبة دوما . أما في المجال E > V . الحاجز الكموني - فتكون للاندفاع قيمة تخيلية ويستحيل طبقًا للنظرية التقليدية تواجد الجسيم هناك ، غير أنه في الحالة عندما يقسّم الحاجز الفراغ إلى منطقتين بحيث تكون في إحداهما (خارج الحاجز) E > V وفي الأخرى (داخل الحاجز) لا E > V فلا يمكن وفقًا للنظرية التقليدية للجسيم أن ينفذ من إحداهما إلى الأخرى عبر الحاجز الكموني . أما في النظرية الموجية فكل ما في الأمر أن التابع الموجى يكون أسيا متناقصا عندما يكون الاندفاع تخيليا . وبما أن التابع الموجى لا ينعدم ضمن الحاجز الكموني لذا يمكن للجسيم أن يخترق هذا الحاجز . وقد لوحظت وهي الظاهرة للجسيمات المجهرية أيضًا . وتسمى عملية مرور الجسيمات عبر الحاجز الكموني بظاهرة النفق ، وهي ظاهرة عملية مرور الجسيمات عبر الحاجز الكموني بظاهرة النفق ، وهي ظاهرة

فريدة تتواجد في النظرية الموجية وليس لها مثيل في الميكانيكا التقليدية . ولندرس حاجزًا كمونيًا أملس V(x) ، انظر الشكل T(x) ، فإذا كانت قيمة الطاقة T(x) تتجاوز ارتفاع الحاجز الكموني فيمكن تقسيم مناطق تغير الطاقة T(x) الكامنة إلى ثلاث هي : T(x) T(x) T(x) T(x) T(x) الكامنة إلى ثلاث هي : T(x) T(x)

$$V(x_1) = V(x_2) = E$$

وللحصول على احتمال مرور الجسيم عبر الحاجز الكمونى (١'(١) ندرس الشكل الصريح للتابع الموجى الذى حصلنا عليه فى التقريب شبه التقليدى (5.31) - (5.35) - ففى المجال 1 ، (x < x < x) (الشكل x < x < x) حيث



الشكل ٥ - ٣ . مخطط حاجز كمونى أملس الشكل . الموجنان الساقطة والخارقة ممثلتان بمنحنيين متصلين ، أما الموجة المنعكسة فبمنحنى متقطع .

نجد موجتين : الموجة الساقطة على الحاجز والموجة المنعكسة E > V(x) عنه . ولهذا يكون الحل العام لمعادلة شرودينجر طبقًا لـ (5.31) و (5.34) بالشكل التالى :

$$\psi_{I} = \frac{a}{\sqrt{p}} \sin\left(z_{1} + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{b}{\sqrt{p}} \cos\left(z_{1} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{e^{-t\left(z_{1} + \frac{\pi}{4}\right)}}{\sqrt{p}} + \frac{B_{1}}{\sqrt{p}} e^{t\left(z_{1} + \frac{\pi}{4}\right)} \quad (5.43)$$

حيث تساوى قيمة ٢ كما رأينا سابقًا إلى :

$$z_1 = \frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} p \, dx$$

أما الثابتان الاختياريان a, b فقد اخترناهما بحيث يؤول المعامل الموجود أمام الموجة الساقطة إلى الواحد (وهذا ممكن لأن ما يهمنا هو قسمة التدفقين وليس الاحتمال) بحيث يكون المعامل B أمام الموجة المنعكسة اختياريًا ، أى أن :

$$a = i(B_1 - 1), \quad b = 1 + B_1$$
 (5.44)

أما فى المجال II أى عندما $(x_1 \le x \le x_2)$ حيث E < V(x) فيمكن أن يحوى الحل جزءًا أسيًا متزايدًا أو متناقصًا بسبب عرض الحاجز المحدود ، لذا نجد طبعًا لـ (5.32) و (5.35) أن :

$$\psi_{II} = \frac{a}{2\sqrt{|p|}} e^{-|z_1|} + \frac{b}{\sqrt{|p|}} e^{|z_1|} = \frac{i(B_1 - 1)}{2\sqrt{|p|}} e^{-|z_1|} + \frac{B_1 + 1}{\sqrt{|p|}} e^{|z_1|}$$
(5.45)

حيث ي

$$|z_1| = \frac{1}{h} \int_{0}^{x} |p| dx$$
 (5.46)

وإذا استخدمنا المعادلة:

$$|z_1| + |z_2| = \int_{x_1}^{x_1} |p| dx + \int_{x}^{x_2} |p| dx = \int_{x_1}^{x_2} |p| dx = \gamma \qquad (5.47)$$

فيمكن كتابة ررب كما يلى:

$$\psi_{II} = \frac{i(B_1 - 1)}{2\sqrt{|p|}} e^{-\gamma} e^{|z_1|} + \frac{B_1 + 1}{\sqrt{|p|}} e^{\gamma} e^{-|z_2|}$$
 (5.48)

وأما في المجال III أي عندما $(x_2 < x < \infty)$ و $(x_1 < x < \infty)$ حيث يمكن للموجة الخارقة فقط أن تنتشر فنجد أن :

$$\psi_{III} = \frac{A_3}{\sqrt{\rho}} e^{i\left(z_2 + \frac{\pi}{4}\right)} \tag{5.49}$$

حىث

$$z_2 = \frac{1}{h} \int_{x_1}^{x} p \, dx \tag{5.50}$$

وبعد أن نعتبر المعامل الموجود أمام الموجة المنعكسة مساويًا للصفر . أما سعة الموجة الخارقة فليست اختيارية لأن الحل الجيبى ، وفقًا له (5.31) و (5.32) و (5.32) ، يعد استمرارًا تحليليًا للحل (5.48) في المجال 11 وبالتالي يكون :

$$A_3 = \frac{i}{2} (B_1 - 1) e^{-\gamma}$$

$$\frac{iA_3}{2} = (B_1 + 1) e^{\gamma}$$
(5.51)

أما حلهما المشترك فيكون بالشكل التالي:

$$B_1 = \frac{\frac{1}{4}e^{-\gamma} - e^{\gamma}}{e^{\gamma} + \frac{1}{4}e^{-\gamma}}, \quad A_3 = \frac{1}{i(e^{\gamma} + \frac{1}{4}e^{-\gamma})}$$
 (5.52)

ولوصف ظاهرة النفق ندخل معامل شفافية الحاجز الذى قيمته المطلقة تساوى نسبة غزارة تيار الجسيمات الخارقة للحاجز إلى غزارة تيار الجسيمات الساقطة عليه ، أى أن :

$$D = \left| \frac{i \, \text{tr}}{i \, \text{inc}} \right| \tag{5.53}$$

ولحساب تيار الجسيمات نستخدم المعادلة التالية :

$$j = \frac{i\hbar e}{2m_0} \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x} \psi - \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)$$
 (5.54)

وإذا بدلنا حلَّى معادلة شرودينجر (5.43) و (5.49) في هذه العلاقة نحصل على معامل الشفافية D التالي :

$$D = \frac{|f_{tr}|}{|f_{inc}|} = |A_3|^2 = \frac{1}{(e^{\gamma} + \frac{1}{4}e^{-\gamma})^2}$$
 (5.55)

وفى الحالة الخاصة عندما تكون قيمة لا كبيرة جدًا (الحالة تستدعى الاهتمام من الناحية العملية) فإن معامل الشفافية (5.55) سيساوى إلى :

$$D \simeq e^{-2\gamma} = \exp\left[-\frac{2}{h} \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m_0(V - E)} \, dx\right]$$
 (5.56)

وإذا عرفنا معامل الانعكاس بالعلاقة التالية:

$$R = \frac{||\mathbf{i} \cdot \mathbf{ref}||}{||\mathbf{f} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{ref}||} \tag{5.57}$$

R حيث J_{ref} تيار الموجة المنعكسة المعطى في (5.43) ، يمكن التعبير عن J_{ref} بدلالة B كما يلى :

$$R = |B_1|^2 = \left(\frac{1/1e^{-\gamma} - e^{\gamma}}{e^{\gamma} + 1/1e^{-\gamma}}\right)^2$$
 (5.58)

ونجد ، عندما ١ << ، أن :

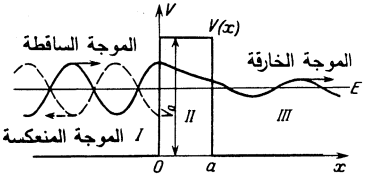
$$R \simeq 1 - e^{-2\mathbf{Y}} \tag{5.59}$$

وبمقارنة عبارتى D و R نلاحظ أن مجموع معاملى الشفافية والانعكاس يساوى الواحد ، أى أن :

$$D + R = 1 \tag{5.60}$$

وكذلك نلاحظ من (5.56) و (5.59) أن معامل الشفافية يساوى الصفر وأن معامل الانعكاس يساوى الواحد عند الانتقال إلى النهاية الكلاسيكية ($\alpha \to 0$, $\alpha \to 0$) إذ لا يستطيع الجسيم عندئذ عبور الحاجز الكمونى . أما في الميكانيكا الكوانتية حيث $\alpha \neq 0$ فيمكن فهم حركة الجسيمات ضمن الحاجز الكمونى كنتيجة طبيعية للخواص الموجية للجسيمات الدقيقة . وتلاحظ مثيلة هذه الظاهرة في إطار النظرية الموجية للضوء أيضًا ، مثلا في ظواهر الانعكاس الداخلى الكلى المعروفة التي يمكن ملاحظتها عند انعكاس الضوء عن وسط كثافته أقل .

ه) حالة الحاجز المستطيل . لندرس حاجزًا كمونيًا مستطيل الشكل ارتفاعه V_0 وعرضه a (الشكل a . b . b . b مثل هذا الحاجز يستدعى الاهتمام بسبب إمكانية الحصول على حل دقيق وبسيط في هذه الحالة ، يمكن بواسطته دراسة ما يسمى بالانعكاس فوق الحاجز أي عندما تكون طاقة



الشكل ٥ ـ ٤ . مرور الجسيم عبر حاجز كمونى مستطيل الشكل .

الجسيم E أكبر من ارتفاع الحاجز الكمونى ($E > V_0$) فالجسيم الذى طاقته أصغر من ارتفاع الحاجز $E < V_0$ يتحرك بالاتجاه الموجب للمحور (4.26) وعندئذ سيكون حل معادلة شرودينجر فى كل المجالات ، أنظر (4.26) و (4.7) بالشكل التالى :

حيث

$$k^2 = \frac{2m_0E}{h^2}, \quad \kappa^2 = \frac{2m_0}{h^2}(V_0 - E)$$
 (5.62)

مع أننا اعتبرنا المعامل الموجود أمام x^{ik} يساوى الواحد بسبب المعايرة المناسبة وأن $B_i e^{-ik}$ يصف الموجة المنعكسة . أما على يمين الحاجز $A_3 e^{ik(x-u)}$ فلا نجد سوى الموجة الخارقة $A_3 e^{ik(x-u)}$ ولحساب المعاملات المجهولة في الحلول (5.61) نستخدم شروط استمرارية التوابع الموجية مع مشتقاتها على حدود الحاجز ، أي عندما x = 0 نجد أن :

$$1 + B_1 = A_2 + B_2$$

$$ik (1 - B_1) = \kappa (B_2 - A_2)$$
(5.63)

: يكون لدينا x = a يكون لدينا

$$A_{2}e^{-\kappa a} + B_{2}e^{\kappa a} = A_{3}$$

$$A_{2}e^{-\kappa a} - B_{2}e^{\kappa a} = -i\frac{k}{\kappa}A_{3}$$
(5.64)

ومن المعادلتين الأخيرتين نستخلص أن:

$$A_{2} = \frac{1 - i\frac{k}{\kappa}}{2} e^{\kappa a} A_{3}$$

$$B_{2} = \frac{1 + i\frac{k}{\kappa}}{2} e^{-\kappa a} A_{3}$$
(5.65)

وإذا بدلنا A_2 و B_2 بقيمتهما في المعادلتين (5.63) ، بعد أن نحذف منهما وإذا بدلنا A_2 ، نجد أن :

$$A_3 = \frac{2}{2 \operatorname{ch} \varkappa a + i \left(\frac{\varkappa}{k} - \frac{k}{\varkappa}\right) \operatorname{sh} \varkappa a} \tag{5.66}$$

ويمكن حساب معامل الاختراق D من العلاقة العامة (5.53) بعد أخذ (5.66) بعد أخذ (5.66) بعين الاعتبار ، أي أن :

$$D = \frac{|I_{tr}|}{|I_{inc}|} = |A_3|^2 = \frac{4k^2\kappa^2}{(k^2 + \kappa^2)^2 \sinh^2 \kappa a + 4k^2\kappa^2}$$
 (5.67)

وعندما يكون عرض الحاجز كبيرًا بحيث تتحقق المتراجحة $x \mid a \gg 1$ نجد من المعادلة الدقيقة (5.67) ، العلاقة التقريبية التالية :

$$D \simeq \frac{16k^2\kappa^2}{(k^2 + \kappa^2)^2} e^{-2\kappa a} = D_0 e^{-2\kappa a}$$
 (5.68)

ويمكن الحصول على قيمة المضروب الأسى للحاجز مستطيل الشكل، الذى يلعب دورًا رئيسيًا من المعادلة (5.56) للحاجز الأملس، والاختلاف يكمن فى ظهور المعامل D_0 الذى تقترب قيمته من الواحد. وإذا بدلنا x بقيمتها من (5.62) فى (5.68) يمكن كتابة 1 < x < x كما يلى:

$$D = D_0 e^{-\frac{2a}{\hbar}\sqrt{2m,(V_0 - E)}}$$
 (5.69)

وهكذا نرى أن العلاقة (5.69) تنطابق تقريبًا ، بالتقريب إلى المعامل D_0 ذى المرتبة الأولى ، مع النتيجة المستخلصة بطريقة D_0 من

العلاقة * (5.56) أي أن:

$$\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m_0(V_0 - E)} = \frac{2}{\hbar} \int_0^{\pi} \sqrt{2m_0(V_0 - E)} \, dx \tag{5.70}$$

فإذا فرضنا الآن أن طاقة الجسيم أكبر من ارتفاع حاجز الكمون ، سيكون لحلّى معادلة شرودينجر ψ و ψ خارج الحاجز الذى حصلنا عليه عندما $E < V_0$ ، ولذلك يمكن كتابتهما بالعلاقتين (0.5) . أما في المجال 0.5 ، أي على الحاجز بالذات ، فيمكن الحصول على الحل 0.5 من (0.5) بعد إجراء التبديل التالى :

$$\kappa = i k_1, \quad k_1 = \sqrt{\frac{2m_0}{\hbar^2} (E - V_0)}$$
(5.71)

لأن V_0 ، ويمكن أن يحتوى الحل على موجة ساقطة وأخرى منعكسة عن حد الحاجز V_0 . وإذا دمجنا التابعين الموجبين ومشتقاتهما على حدود الحاجز ، تمامًا كما فعلنا عندما $E < V_0$ ، نحصل على صيغة معامل الانعكاس . أي أن :

$$R = |B_1|^2 = \frac{|I_{\text{ref}}|}{|\dot{I}_{\text{inc}}|} = \frac{(k^2 - k_1^2)^2 \sin^2 k_1 a}{4k^2 k_1^2 + (k^2 - k_1^2)^2 \sin^2 k_1 a}$$
 (5.72)

ويمكن الحصول على هذه النتيجة من العلاقة (5.67) التى تعطى المعامل D بإجراء التبديل (5.71) واستخدام العلاقة التالية :

$$R = 1 - D \tag{5.73}$$

وعندما $k_1=k$ ، أى عندما ينعدم ارتفاع الحاجز الكمونى ($V_0=0$) ، نجد أن D=1 و D=0 ، ويعنى ذلك أن الموجة المنعكسة تضمحل ولذلك سيتحرك الجسيم حرًا بامتداد المحور x ، انظر (4.26) ، وعليه نرى فى الميكانيكا الكوانتية أن الموجة المقابلة لجسيم طاقته أعلى من ارتفاع الحاجز

[•] نبين هذه العلاقة أنه من أجل الحاجز الأملس يكون المعامل 1 $D_0=1$ تقريبا (التقريب شبه التقليدي بطريقة $D_0=1$) .

الكمونى تنعكس جزئيًا ، وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة الانعكاس فوق الحاجزى .

و) انتزاع الالكترونات من المعدن . الإصدار البارد . أن لنظرية ظاهرة النفق تطبيقات هامة جدًا في نظرية المعادن وفي الفيزياء النووية ، فبواسطتها نستطيع تفسير مجموعة من الظواهر لم تستطع الفيزياء التقليدية تعليلها ، منها ظاهرة الإصدار البارد ، وهي عبارة عن انتزاع الكترونات من المعدن تحت تأثير حقل كهربائي وظهور فرق تماسي في الكمون. ولشرح ذلك نتكلم قليلا عن نظرية « الغاز الالكتروني » التي تعتمد عليها النظرية الالكترونية لناقلية (لموصلية) المعادن، فمثلا تعنى الناقلية الكهربانية العالية للمعادن أن الالكترونات تستطيع الانتقال بحرية تقريبًا ضمن شبكتها البلورية . ولكن الصعوبة تكمن في خروج الالكترونات من المعدن إلى الفراغ إذ لابد لذلك من صرف مقدار ما من الطاقة يسمى بشغل الخروج. وهذا يقودنا إلى التفكير بنموذج مبسط للمعدن أي اعتبار الالكترونات فيه غازًا طليقًا يتحرك ضمن حفرة كمونية ينعدم الكمون داخلها $V = V_0 \cdot 0$ أي داخل المعدن) V = 0 أما خارجها في الفراغ فإن ويمكننا هذا النموذج المبسط من شرح ظواهر كثيرة في المعادن ، ولهذا يمكن اعتباره في بعض الأحيان معقولا تمامًا ؛ ولقد أدخل هذا النموذج في النظرية التقليدية من قبل (نظرية درودي ولورينز وغيرهما) ، إذ درست الالكترونات بطريقة ماكسويل - بولتزمان الإحصائية التقليدية التى فسرت ظواهر كثيرة في النظرية الحركية للغازات. ولقد لاقى نموذج « الغاز الالكتروني ، صعوبات كبيرة في النظرية التقليدية أثنا، صياغة نظرية السعة الحرارية . ففي الحقيقة ، طبقا للنظرية المعروفة في الميكانيكا الإحصائية والناصة على أن الطاقة تتوزع بانتظام على درجات الحرية يمكننا أن نكتب طاقة الالكترون الحركية الوسطية بالشكل التالي:

$$E_{\rm av} = \frac{3}{2} k_{\rm B} T \tag{5.74}$$

حيث $_{R_B}$ - ثابت بولسمان . ومن هنا نرى أن حصة كل الكترون فى السعة الحرارية الكلية تعادل حصة الذرة الحرة ، أى أن :

$$c_V^{cl} = \frac{\partial E_{av}}{\partial T} = \frac{3}{2}k_B.$$

وهذا ما يناقض النتائج التجريبية التي تؤكد أن السعة الحرارية للمعدن أحادى الذرة تتحدد فقط بالسعة الحرارية لذراته في البلورة أي يمكن إهمال دور الالكترونات الحرة في تحديد السعة الحرارية للمعدن بالتقريب الأولى ، إلا أن هذا التناقض اختفى على يد العالم زمرفيلد الذي اقترح دراسة الالكترونات لا بالطريقة الإحصائية التقليدية باستخدام تابع التوزيع:

$$f = Ae^{-E/k_BT}$$

وإنما بالطريقة الإحصائية الكوانتية (طريقة فيرمى - ديراك) باستخدام تابع التوزيع :

$$f_{F,-A,} = \frac{1}{\frac{1}{A} e^{E/k_B T} + 1}$$

وتعتمد طريقة فيرمى - ديراك الإحصائية الكوانتية على مبدأ باولى ، الذى يقول أنه لا يتواجد سوى الكترونين فقط فى كل سوية (حالتين كوانتيتين تختلفان باتجاه المغزلين) . وإذا كانت الحفرة كمونية ثلاثية الأبعاد مكعبة الشكل وطول حرفها L ، فإن مركبات الاندفاع $p=\hbar k$ وفقا L ، فإن مركبات الاندفاع L ، مع الأعداد الصحيحة L ، الواصفة لسوية الطاقة بالعلاقات التالية :

$$p_x = \frac{2\pi\hbar n_1}{L}$$
, $p_y = \frac{2\pi\hbar n_2}{L}$, $p_z = \frac{2\pi\hbar n_3}{L}$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن مجال الواحدة للأعداد الكوانتية $(\Delta n_1 = \Delta n_2 = \Delta n_3 = 1)$

$$\Delta n_1 \cdot \Delta n_2 \cdot \Delta n_3 = \frac{L^2}{8\pi^3 h^3} d^3 \rho \tag{5.75}$$

نحصل على سوية طاقة واحدة فقط يمكن أن يقع عليها الكترونان فقط فإننا نجد أنه في وحدة الحجم تتواجد ρ_0 الكترونا ، ويمكن حساب الاندفاع الأعظمي الذي يحصل عليه الالكترون في درجة الصفر المطلق (T=0) من العلاقة التالية :

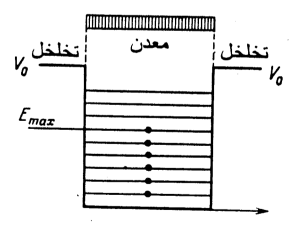
$$\rho_0 = \frac{2}{L^3} \sum \Delta n_1 \cdot \Delta n_2 \cdot \Delta n_3 = \frac{2 \cdot 4\pi}{8\pi^3 h^3} \int_0^{\rho_{\text{imax}}} \rho^2 d\rho = \frac{\rho_{\text{max}}^3}{3\pi^2 h^3} \quad (5.76)$$

$$P = p_{\text{max}} = \hbar (3\pi^2 \rho_0)^{1/2}$$
 (5.77)

أما الطاقة العظمى للالكترونات فتساوى

$$E_{\text{max}} = E_F = \frac{\rho_{\text{max}}^2}{2m_0} = \frac{h^2}{2m_0} (3\pi^2 \rho_0)^{7/4}$$
 (5.78)

وتسمى هذه الطاقة العظمى فى الدرجة T=0 بسوية فيرمى أو طاقة فيرمى . ويبين الشكل O=0 مخططا للسويات الالكترونية المشغولة فى



الشكل ٥ ـ ٥ . نموذج الحفرة الكمونية لمعدن . $E_{\rm max}$ ـ الحد الأعلَى للسوبات المثنغولة عندما T=0

المعدن . ولنحسب مثلا طاقة فيرمى لمعدن الفضة التي كثافتها 10,5 ووزنها النرى 107,9 ، بعد أن تعتبر أن عدد الكترونات الحرة يساوى عدد ذرات الفضة في وحدة الحجم ، أي أن :

$$\rho_0 = \frac{10.5}{107.9} \, 6.02 \cdot 10^{23} = 5.8 \cdot 10^{22}$$

حيث استعملنا عدد افوكادرو ، أى عدد الذرات فى ذرة غرامية واحدة ، وهو يساوى 10²×6,02 . ومنه نجد بواسطة العلاقة (5.78) أن :

$$E_F = 8.5 \cdot 10^{-12} \text{erg} = 5.3 \text{ eV}$$

وبما أن شغل الخروج يساوى W=3.7eV لذا فإن عمق الحفرة الكمونية للفضة يساوى 9eV. وإذا طبقنا تعريف القيمة الوسطى لحساب الطاقة الوسطى للالكترون فى المعدن عند الدرجة T=0 نجد العبارة التالية:

$$E_{\text{av}}^{0} = \frac{2}{\rho_0} \int_{0}^{\rho_{\text{max}}} \frac{p^2}{2m_0} \frac{d^3p}{8\pi^3h^3} = \frac{3}{5} E_F$$
 (5.79)

وقد برهنت الحسابات الدقيقة من أجل درجة الحرارة المنخفضة جدًا أن $k_{\rm B}T \ll E_F$) وأن السعة الحرارية للغاز الالكترونى هي من رتبة $k_{\rm B}T \ll E_F$) وتعطى قسطا ضئيلا جدا في السعة الحرارية الكلية ونجد من النموذج المدروس ، انظر الشكل ٥ ـ ٥ ، أنه لانتزاع الالكترون من المعدن يجب إمداده بطاقة لا تقل عن شغل الخروج

$$W = V_0 - E_{\text{max}}$$

وعند در استنا للفعل الضوئى الخارجى تبين أنه بعد أن يأخذ الالكترون من الفوتون الممتص الطاقة $\hbar \omega$ يستطيع الإقلاع من المعدن بطاقة حركية (معادلة أينشتين) قدرها :

$$^{1}/_{2}m_{0}v^{2} = \hbar\omega - W \tag{5.81}$$

ومنه نلاحظ أن شغل الخروج هو أصغر طاقة يحتاجها الالكترون لكى تكون طاقته أعلى من ارتفاع الحاجز الكمونى . فإذا كانت درجة حرارة الكترونات المعدن (الغاز الالكترونى) أعلى من الصفر المطلق فإن قسما منها سيملؤ سويات أعلى من سوية فيرمى . وإذا استطعنا زيادة الطاقة الحركية للغاز الالكترونى بتسخين المعدن فإن طاقة جزء من الالكترونات ستتجاوز طاقة الحاجز الكمونى ولذلك ستخرج الالكترونات على شكل تيار من المعدن ، وقد سميت هذه الظاهرة بالإصدار الحرارى الالكتروني وتستخدم فى الحصول على حزمة الكترونات فى المصابيح الالكترونية . ولكن ظهور تيار الالكترونات أمر جائز حتى فى الدرجات المنخفضة تحت تأثير حقل كهربائى خارجى ثابت ، شدته ع ، يطبق على سطح المعدن باتجاه عمودى عليه . وفى هذه الحالة تكون طاقة الكمون لإلكترون شحنته ه ، انظر الشكل ٥ ـ ٦ ، مساوية إلى :

$$V(x) = V_0 - e_0 \mathscr{E} x {(5.82)}$$

حيث تؤثر على الالكترون قوة أخرى تضاف إلى قوة الحقل الكهربائى الخارجى تسمى بقوة الخيال الكهربائى ، فالالكترون الذى شحنته e_0 يولد فى المعدن شحنة محرّضة e_0 ، انظر الشكل \circ . \circ ، ولهذا نكتب القوة الكلية المؤثرة على الالكترون كما يلى :

$$F(x) = e_0 \mathscr{E} - \frac{e_0^2}{4x^2} \tag{5.83}$$

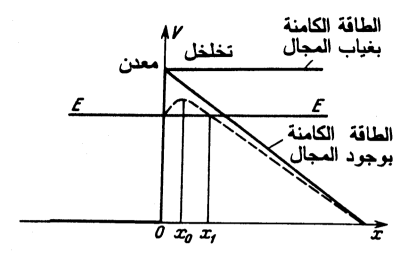
أما الطاقة الكامنة الفعالة التى تأخذ بعين الاعتبار قوى الخيال الكهربائى فنكتبها كما يلى :

$$V_{\rm eff} = V_0 - e_0 \mathcal{E} x - \frac{e_0^2}{4x} \tag{5.84}$$

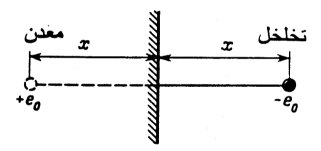
وتبلغ نهايتها العظمى ، في النقطة x_0 ، التي تحسب من المعادلة التالية :

$$\frac{\partial V_{\text{eff}}}{\partial x} = -e_0 \mathcal{E} + \frac{e_0^2}{4x_0^2} = 0 \tag{5.85}$$

$$x_0 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{e_0}{g}} \qquad \qquad :$$



الشكل ٥ ـ ٦ . الطاقة الكامنة لالكترون في المعدن بوجود حقل كهربائي خارجي ويغيابه ، إذ يبين الخط المنقطع طبيعة المنحني الكموني بوجود قوى الخيال الكهربائي .



الشكل ٥ ـ ٧ . قوى الخيال الكهربائى : إذ يخضع الالكترون خارج المعدن لقوى جانبية بالشحنة المحرضة .

والقيمة العظمى ل
$$V_{\rm eff}$$
 أصغر من $V_{\rm eff}$ لأن
$$V_{\rm max} = V_0 - \sqrt{e_0^3 e_0^3} \qquad (5.86)$$

ويتصح من ذلك أن شغل الخروج يتناقص بوجود حقل خارجى لقوى الخيال الكهربائي ، أي أن :

$$W' = W - \sqrt{e_0^3 \mathscr{E}}$$
 (5.87)

ولكن قوى الخيال الكهربائي غير كافية لتفسير الإصدار البارد، فمثلا حساب أعظم تيار لمعدن التنغستين عندما $W^1=0$ يعطى القيمة التالية: $\mathcal{E}=\frac{W^2}{e_3^3}\simeq 2\cdot 10^8\ V/\mathrm{cm}$

بينما تؤكد التجارب ظهور تيار قوى عندما ما // 401060 على التجربة ميليكان). وهكذا لا نستطيع من وجهة نظر النظرية التقليدية تفسير الناحية الكميّة لظاهرة الإصدار البارد ، أما فى النظرية الكوانتية حيث تستطيع الالكترونات المرور عبر الحاجز الكمونى فيمكن اعتبار الطاقة الكامنة هى الك المعطاة بالعلاقة (5.82) دون حساب قوى الخيال الكهربائى لأن هذه القوى لا تغير كثيرًا من النتيجة النهائية ، ويمكن أن نلاحظ من الخط البيانى (الشكل ٥ - ٦) للطاقة الكامنة أنها تخلق كمونا ذا عرض محدود ، ولذلك يستطيع الالكترون التغلب على هذا الحاجز بسبب ظاهرة النفق ، علمًا أن معامل الشفافية يساوى :

$$D = \exp\left[-\frac{2}{\hbar}\sqrt{2m_0}\int_0^{x_1}\sqrt{V(x)-E}\ dx\right] \qquad (5.89)$$

حيث يحسب التكامل بامتداد عرض الحاجز من النقطة x=0 حتى النقطة $x=x_1$ التى تتحدّد من العلاقة التالية :

$$V_{c} - e_0 \mathscr{E} x_1 = E, \qquad x_1 = \frac{V_0 - E}{c_0 \mathscr{E}}$$
 (5.90)

وعندئذ يكون لدينا:

$$\int_{0}^{\infty} \sqrt{V(x) - E} \ dx = \int_{0}^{\infty} \sqrt{V_{0} - e_{0}\mathscr{E}x - E} \ dx =$$

$$= \sqrt{e_{0}\mathscr{E}} \int_{0}^{x_{1}} \sqrt{x_{1} - x} \ dx = \frac{2}{3} \sqrt{e_{0}\mathscr{E}} x_{1}^{y_{1}} \quad (5.91)$$

$$= \int_{0}^{\infty} e_{0}\mathscr{E} \int_{0}^{x_{1}} \sqrt{x_{1} - x} \ dx = \frac{2}{3} \sqrt{e_{0}\mathscr{E}} x_{1}^{y_{1}} \quad (5.91)$$

$$D = \exp\left[-\frac{4}{3}\sqrt{2m_0}\frac{(V_0 - E)^{V_E}}{e_0\hbar\mathscr{E}}\right] = \exp\left(-\frac{\mathscr{E}_0}{\mathscr{E}}\right)$$
 (5.92)

حيث يتعلق المقدار وج بشغل خروج الالكترونات الحرة من المعدن . أما تيار الإصدار البارد فيتناسب مع معامل الشفافية حسب العلاقة التالية :

$$j = j_0 D = j_0 \exp\left(-\frac{\mathscr{E}_0}{\mathscr{E}}\right) \tag{5.93}$$

ومنه نستنتج أن الإصدار البارد يلاحظ عندما تكون شدة الحقل الكهربائى منه 10_6

ز)التفكك (الانشطار) ـ ألفا . لقد وجدت ظاهرة النفق تطبيقا هاما لها فى نظرية النواة الذرية إذ يعتبر الانشطار ألفا أحد أنواع التحولات التلقائية التى تطرأ على النواة المشعة ، إذ تطلق النواة خلاله جسيما يسمى بالجسيم ـ ألفا أى نواة ذرة الهليوم المؤلفة من بروتونين ونيترونين وتتحول إلى نواة فتية جديدة شحنتها أقل بوحدتين من شحنة النواة الأصلية ، ولقد أصبحت مسألة الانشطار ـ ألفا ، كنظرية اختراق الجسيمات عبر الحاجز الكموىى ، إحدى المسائل التقليدية فى ميكانيكا شرودينجر الكوانتية . ولقد أثبتت الأبحاث التجريبية لهذه الظاهرة أنها ناتجة عن الخواص الداخلية للنواة فقط ، ولهذا كان من الطبيعى أن نفترض عدد النوى المنشطرة ملا خلال الزمن اله يتناسب طردا مع الفترة الزمنية ومع عدد النوى المنشطرة الى فى اللحظة ، أى أن :

$$dN = -\lambda N dt \tag{5.94}$$

وبمكاملة هذه المعادلة نحصل على قانون كورى للانشطار الإشعاعى ، أى أن :

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \tag{5.95}$$

ان لثابت الانشطار الإشعاعي ، الموجود في العبارة السابقة ، معنى الاحتمال لأنه يرتبط بدور نصف الانشطار $T_{1/2}$ ، وهو الزمن الذي ينشطر خلال نصف كمية المادة الأصلية . فإذا رمزنا لكمية النوى الأصلية الرمز N_0 نحصل

من أجل $T_{1/2}$ على العلاقة التالية :

$$N_0 e^{-\lambda T_{1/2}} = \frac{1}{2} N_0 = N_0 e^{-\ln 2}$$
 (5.96)

ومنه نجد أن:

$$T_{\gamma_1} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda}$$
 (5.97)

لقد وضع قانون كورى في البداية على أسس تجريبية ، ولم يغدُ التفسير النظرى للانشطار ـ ألفا جائزًا إلا بظهور الميكانيكا الكوانتية . ولندرس مباشرة ، وبغض النظر عن آلية تشنكل الجسيم ـ ألفا في عملية انشطار النواة ، الجملة المؤلفة من النواة الفتية والجسيم ـ ألفا . أن الطاقة الكامنة للتأثير المتبادل ، بين الجسيم ـ ألفا (ذي الشحنة $2e_0$) والنواة الفتية [ذات الشحنة $(2e_0)$) ، تتألف من الطاقة الكامنة لقوى التنافر (قوى كولون)

$$V = \frac{2(Z-2)e_0^2}{I} \tag{5.98}$$

ومن الطاقة الكامنة لقوى الجانبية النووية التى تفعل فعلها عند المسارات الصغيرة $r \le R$ أو عند المسافات من المرتبة $r \le R$ من أجل التقديرات التقريبية صياغة الطاقة الكامنة بالشكل التالى:

$$V = \frac{2(Z-2)e_0^2}{r}, \quad (r > R)$$
 (5.99)

$$V = 0$$
 , $(r < R)$ (5.100)

ويعتبر الانشطار - ألفا من وجهة نظر الميكانيكا الكوانتية ظاهرة نموذجية على اختراق الجسيمات للحاجز الكمونى (1928 غاموف ، كوندون ، هيرنى) .

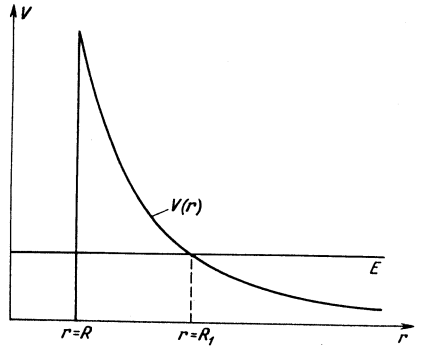
ولبناء نظرية الانشطار ـ ألفا لا بد أولا من ربط ثابت الانشطار

الإشعاعي ٨ بمعامل شفافية الحاجز ، انظر (5.56) ، أي أن :

$$D = \exp\left(-\left(2/\hbar\right)\sqrt{2M}\int_{R}^{R_1}\sqrt{V-E}\ dr\right) \qquad (5.101)$$

حيث M كتلة الجسيم - ألفا ، أما R و R - فهما بداية الحاجز الكمونى ونهايته ، انظر الشكل α - α . وبما أن معامل الشفافية يمثل احتمال اختراق الجسيم للحاجز الكمونى أثناء كل ضربة على جدار الحاجز ، لذا يمكن كتابة قانون الانشطار كما يلى :

$$dN = -\lambda N dt = -n DN dt \qquad (5.102)$$



الشكل ٥ . ٨ . مخطط الطاقة الكامنة للجسيم . ألفا في مجال النواة المشعة .

حيث n عدد الضربات في الثانية الواحدة ، ومن السهل تقدير n من الاعتبارات التالية : لنفترض أن الجسيم ـ ألفا متحرك ضمن حفرة كمونية

نصف قطرها R ، عندها من الواضح أن $n \sim v_0/R$ سرعة الجسيم - ألفا ضمن النواة (r < R) . وبسهولة نستطيع أن نربط القيم الأخيرة ببعضها ، فطبقًا لعلاقات اللاتعيين يرتبط اندفاع الجسيم Mv_0 ومكان وجوده R بالعلاقة $R \approx Mv_0$ ولهذا يكون لدينا :

$$n \approx \frac{\hbar}{MR^2} \tag{5.103}$$

وإذا اعتمدنا هذه الملاحظات نرى أن العلاقة بين ثابت الانشطار الإشعاعي

: ومعامل الشفافية D تتعين بالمعادلة التالية λ

$$\lambda = nD = \frac{\hbar}{MR^2} \exp\left(-\left(\frac{2}{\hbar}\right) \sqrt{2M} \int_{R}^{R_1} \sqrt{V - E} \, dr\right)$$
 (5.104)

وإذا أخذنا لوغاريتم الطرفين نجد أن:

$$\ln \lambda = \ln \frac{\hbar}{MR^2} - \frac{2}{\hbar} \sqrt{2m} I \qquad (5.105)$$

حيث

$$I = \int_{B}^{R_1} \sqrt{V - E} \, dr \tag{5.106}$$

و R ـ نصف قطر النواة ، أما _R فيحسب من شرط تساوى الطاقة الكامنة
 مع الكلية ، أى أن

$$\frac{2(Z-2)}{R_1}e_0^2 = E \tag{5.107}$$

وإذا عوضنا العبارة $V = \frac{ER_1}{r}$ بقيمتها في التكامل (5.106) نجد أن :

$$I = \sqrt{E} \int_{R}^{R_1} \sqrt{\frac{R_1}{r} - 1} \ dr \tag{5.108}$$

: $r = R_1 x^2$ المتحول $r = R_1 x^2$

$$I = 2R_1 \sqrt{E} \int_{\frac{R}{R_1}}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx \qquad (5.109)$$

وبإجراء تبديلين آخرين $x = \sin \varphi$ نكتب التكامل $x = \sin \varphi$ نكتب التكامل السابق بالشكل التالى :

$$I = 2R_1 \sqrt{E} \int_{\varphi_0}^{\pi/2} \cos^2 \varphi \, d\varphi$$
 (5.110)

وبمكاملته نحصل:

$$I = \frac{R_1}{2} \sqrt{\frac{7}{5}} (\pi - 2\phi_0 - \sin 2\phi_0)$$
 (5.111)

فإذا فرضنا أيضًا أن $1\gg \frac{R}{R_1}$ يمكننا كتابة φ_0 و I بالشكل التالى :

$$\varphi_0 \approx \sin \varphi_0 = \sqrt{\frac{R}{R_1}}, \quad I = R_1 \sqrt{E} \left\{ \frac{\pi}{2} - 2 \sqrt{\frac{R}{R_1}} \right\} (5.112)$$

وبحذف R باستخدام العلاقة (5.107) والرمزين التاليين :

$$B = \ln \frac{h}{MR^2} + \frac{8e_0}{h} \sqrt{MR(Z-2)} - \ln \ln 2 \qquad (5.113)$$

$$A = \frac{2\pi (Z - 2) e_0^2}{\hbar} \sqrt{2M}$$
 (5.114)

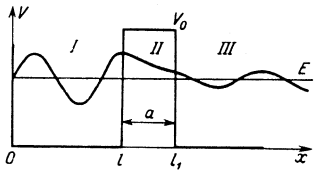
نستخلص لحساب نصف الدور ٢١/١ العلاقة التالية:

$$\ln T_{1/2} = \frac{A}{\sqrt{E}} - B \tag{5.115}$$

التى تربط بين نصف دور الانشطار T_{ij} وطاقة الجسيمات ـ ألفا المنطلقة ، والتى تعتبر شكلا معاصرا لقانون غايغر ـ نوتال المعروف ، قبل ظهور الميكانيكا الكوانتية والمستخلص بطريقة تجريبية بحتة . ويبين قانون غايغر ـ نوتال أنه بقدر ما تكون الطاقة E (طاقة انطلاق الجسيمات ـ ألفا من النواة) كبيرة يصغر نصف الدور ، علمًا أنه ثمة از دياد طغيف فى الطائة ، مثلا من E 4MeV حتى E 9MeV (القيمة التقريبية للطاقات القصوى لانطلاق الجسيم ـ ألفا فى فصيلة اليورانيوم المشعة) ، يؤدى إلى نقصان شديد فى متوسط العمر من عدة مليارات من السنين إلى عدة عشرات ملايين

جزء من الثانية ، وبالرغم من أن تغير الطاقة لا يغير كثيرًا من مساحة الحاجز الكمونى ، إلا أن قيمة تغير المساحة تدخل فى الأس الذى يحدد زمن العمر الوسطى .

ح) مفهوم أشباه السويات (أشباه الأطياف) . لقد رأينا في المسألة السابقة عند دراسة الانشطار - ألفا أن ثابت الانشطار λ مرتبط مع معامل شفافية الحاجز D وأن الجسيم باختراقه للحاجز الكمونى ينتقل من حالة مقيدة داخل الحفرة الكمونية إلى حالة طليقة خارجها . أما في الحقيقة فإن الجسيم داخل الحفرة قد لا يكون مقيدًا تمامًا ، ولذلك فإن طيف الطاقة E لن يكون متقطعًا عندما E من بالدار المتقطع عندما E بن بالمنافع الانشطار E معيرًا أيضًا فإن تغير الطيف سيكون طفيفًا ، وفي هذه الحالة نحصل على ما يسمى بالطيف شبه الطيف سيكون طفيفًا ، وفي هذه الحالة نحصل على ما يسمى بالطيف شبه المتقطع المؤلف من أشباه سويات . ولإيجاد أشباه السويات هذه ، ندرس كمثال بسيط حفرة كمونية عرضها E ومحدودة بإحدى الجهات بجدار لانهائي الارتفاع E ومن الجهة الأخرى E بحاجز كمونى ارتفاعه E وعرضه E انظر الشكل E ، وعليه يمكننا أن ارتفاعه E وعرضه E انظر الشكل E ، وعليه يمكننا أن نكتب التابع الموجى في المجالات الثلاثة E المراح المراح على بالله على الموجى في المجالات الثلائة (E المراح المراح على بالكما يلى :



الشكل ٥ ـ ٩ . أشياه السوّيات .

$$\psi_{I} = A_{1} \sin kx,
\psi_{II} = A_{2}e^{-x(x-t)} + B_{2}e^{x(x-t)}
\psi_{III} = A_{3}e^{ik(x-t_{0})}$$
(5.116)

حيث

$$k^{2} = \frac{2m_{0}E}{h^{2}}$$

$$\kappa^{2} = \frac{2m_{0}}{h^{2}} (V_{0} - E) > 0$$

إذ تم اختيار الحل ψ في المجال الأول بحيث ينعدم ، (عندما ψ) ، ثم اختيار الحل ψ في المجال الثالث بحيث يتألف من موجة واحدة تبتعد عن الحاجز مما يكفل ظهور أشباه السويات في الجملة ، ومن شرط استمرار التابع الموجى على حدود الحاجز نجد أنه :

x = 1 aical

$$A_1 \sin kl = A_2 + B_2$$

$$A_1 \cos kl = \frac{\kappa}{k} (B_2 - A_2)$$
(5.117)

 $x = I_1$

$$A_2 e^{-\kappa a} + B_2 e^{\kappa a} = A_3$$

 $A_2 e^{-\kappa a} - B_2 e^{\kappa a} = -\frac{ik}{\kappa} A_3$ (5.118)

ومن المعادلتين الأخريتين نحصل العلاقتين التاليتين :

$$A_{2} = \frac{1 - i \frac{k}{\varkappa}}{2} e^{\varkappa a} A_{3}$$

$$B_{2} = \frac{1 + i \frac{k}{\varkappa}}{2} e^{-\varkappa a} A_{3}$$
(5.119)

وبتبديلهما في (5.117) نجد أن :

$$A_{1}\left(\sin kl + \frac{k}{\varkappa}\cos kl\right) = \left(1 + i\frac{k}{\varkappa}\right)e^{-\varkappa u}A_{3}$$

$$A_{1}\left(\sin kl - \frac{k}{\varkappa}\cos kl\right) = \left(1 - i\frac{k}{\varkappa}\right)e^{\varkappa u}A_{3}$$
(5.120)

وحتى يكون لهاتين المعادلتين حل غير الصفر يجب أن ينعدم معين أمثالهما ، وعليه نكتب لحساب سويات الطاقة المعادلة التالية :

$$\frac{1+i\frac{k}{\varkappa}}{1-i\frac{k}{\varkappa}}e^{-2\varkappa a} = \frac{\lg kl + \frac{k}{\varkappa}}{\lg kl - \frac{k}{\varkappa}}$$
 (5.121)

وبما أن سعة الموجة المبتعدة A_3 أصغر بكثير من سعة الموجة الواردة A_4 في الحفرة

$$|A_3| \sim A_1 e^{-\kappa a}$$
 (5.122)

لذا ينعدم الحل في المجال III عندما ($a - \infty$) و عندئذ نجد من (5.120) معادلة لتعيين سويات الطاقة المتقطعة في الحفرة الكمونية في المجال I

$$tg k_0 l = -k_0 / \kappa_0 (5.123)$$

حيث يرمز الدليل « 0 » ل κ و κ عندما κ - κ . ولنبر هن أنه عندما تكون الحدود الأسية صغيرة من المرتبة $e^{-2\kappa a}$ وعندما يتحقق الشرطان κ κ المعادلة (5.121) سيصف أشباه السويات ، لذا نعزل فى المقدار κ جزءًا عقديًا صغيرًا κ ونهمل فى القسم الحقيقى الحدود الصغيرة جدًا لعدم أهميتها ، وعليه يكون لدينا :

$$k = k_0 - ik' \tag{5.124}$$

حيث ترتبط _{ko} مع طيف الطّاقة المتقطع بالعلاقة التالية :

$$E_0 = \frac{\hbar^2 k_0^2}{2m_0} = \frac{m_c v^2}{2} \tag{5.125}$$

وبتبديل العلاقة (5.124) في المعادلة (5.121) وملاحظة المساواة (5.123) والشرط x > 1 ، نجد أن

$$k'l = + \frac{4\left(\frac{k_0}{\kappa_0}\right)^2}{\left[1 + \left(\frac{k_0}{\kappa_0}\right)^2\right]^2} e^{-2\kappa a}$$
 (5.126)

وعندئذ نعبر عن الطاقة بالصيغة التالية:

$$E = E_0 - \frac{1}{2}i\hbar\lambda \tag{5.127}$$

حيث

$$\lambda = D_0 \frac{v}{2l} \exp \left[-2a \sqrt{\frac{2m_0}{h^2} (V_0 - E_0)} \right]$$
 (5.128)

أما المقدار D_0 فيساوى

$$D_0 \simeq \frac{16 \left(\frac{k_0}{\kappa_0}\right)^2}{\left[1 + \left(\frac{k_0}{\kappa_0}\right)^2\right]^2}$$
 (5.129)

إن وجود القسم العقدى (المركب) فى صيغة الطاقة (5.127) يشهد على أن التابع الموجى فى الحفرة الكمونية سيتناقص بالنسبة للزمن وفق قانون أسى . أما فى الواقع فإننا نحصل من أجل مربع القيمة المطلقة للتابع الموجى ، انظر (5.95) ، على ما يلى :

$$|\psi|^2 = \operatorname{const} e^{-\lambda t} \tag{5.130}$$

أى أن λ - ثابت الانشطار سيصف احتمال وجود الجسيم داخل الحفرة الكمونية . أما فى خارج الحفرة ، كما نرى من ψ_{II} فى المساواة (5.116) فيجب أن يتزايد الحل عند الابتعاد عن الحفرة ψ_{II} على حساب التصحيح العقدى الصغير الذى أدخل على العدد الموجى ψ_{II} ، انظر (5.126) وعليه يكون لدينا :

$$|\psi_{III}|^2 = \operatorname{const} e^{2k'x} \tag{5.131}$$

ولهذا يتباعد تكامل المعايرة للتابع ψ عند قيم x الكبيرة ولكن هذا الازدياد

يحدث عندما $x \to \infty$ ويعوض بالتناقص الأسى عندما $x \to \infty$ طبقًا للمساواة (5.130) وهذا ما يكفل تحقيق معادلة الاستمرارية (2.20). ولبرهان ذلك نحسب تيار الموجة المارة $x \to \infty$ طبقًا لـ (5.54) فنجد أن :

$$j = \frac{\hbar}{2m_0} (k + k^*) |\psi_{III}|^2 = \frac{\hbar k_0}{m_0} \rho = \rho v$$

حيث $\rho = |\psi_{III}|^2$ الكثافة الاحتمالية ، وعليه وبناء على (5.131) نجد أيضًا أن :

$$\frac{\partial j}{\partial x} = v \frac{\partial \rho}{\partial x} = 2vk'\rho$$

وينتج من (5.130) أن :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\lambda \rho$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار (5.126) و (5.128) نجد أن:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial j}{\partial x} = (-\lambda + 2k'v)\rho = 0$$

وبالتالى تتحقق معادلة الاستمرارية وهذا ما توقعناه . فيما تمكننا العلاقة (5.128) من أجل الثابت λ من حساب معامل شفافية الحاجز λ . في الحقيقة توجد علاقة بين λ و λ هي تلك التي استخرجت في مسألة الانشطار - أنى أن :

$$\lambda = \frac{v}{2l} D \tag{5.132}$$

حيث $\frac{o}{2l}$ هى عدد الضربات على الحاجز فى وحدة الزمن ، ومنه نجد لحساب D العبارة التالية :

$$D \simeq D_0 \exp\left[-2 (a/\hbar) \sqrt{2m_0 (V_0 - E_0)}\right]$$
 (5.133)

ولقد حصلنا على هذه القيمة سابقًا بطريقة أخرى عند حل مسألة الاختراق عبر حاجز مستطيل ، انظر (5.69).

البند ٦ - الطبيعة الإحصائية للميكانيكا الكوانتية

أ) القيم الوسطية للمؤثرات . من المعلوم فى النظرية الكلاسيكية أن حركة أية نقطة مادية تتعين تمامًا بمعرفة تغيّر أحداثياتها بالنسبة للزمن . ويتم تحديد هذه الحركة بشكل متباين بتطبيق قانون نيوتن الأساسى :

$$m_0 \ddot{r} = -\operatorname{grad} V(r) \tag{6.1}$$

ومعرفة الشروط الابتدائية . وعندما نحسب r بدلالة الزمن نستطيع معرفة كل من اندفاع النقطة المادية وطاقتها وقد يتغير الأمر بعض الشيء عند دراسة حركة جسيمات كثيرة ، في النظرية الحركية للغازات مثلا ، حيث تظهر قانونية إحصائية ناتجة عن عدد الجسيمات الضخم . وفي هذه الحالة يبدو أن للجسيمات قانون توزع معين ، سواء في الفراغ الاحداثي أو في فراغ الاندفاع . ولذلك نستطيع التحدث عن احتمال هذه القيمة أو تلك للاحداثي أو للاندفاع ، ويعني ذلك أنه يوجد تابع التوزع f الذي يمكننا من حساب القيمتين الوسطيتين لكل منهما بالشكل التالي :

$$\bar{x} = \int x \int d^3x d^3p, \quad \bar{p}_x = \int p_x \int d^3x d^3p \tag{6.2}$$

أو حساب متوسطى مربعى هذين المقدارين:

$$\overline{x^2} = \int x^2 \int d^3x d^3 \, \boldsymbol{p} \dots \, \text{etc...}$$

اللذين يجب أن يتطابقا ، حسب قانون الأعداد الكبيرة للجسيمات ، مع القيمتين المقابلتين تجريبيًا ، ولندرس إحدى خواص القانونية الإحصائية التى تظهر فى النظرية الكلاسيكية نتيجة حساب القيمة الوسطى لما يسمى بالوسيط المستتر الذى يحدد حركة كل جسيم بدقة طبقًا لمعادلة نيوتن ، علمًا أن الوسطاء المستترة لا تدخل فى النتيجة النهائية ، وتسمح النظرية

الكلاسيكية نظريًا على الأقل (ولو كان هذا معقدًا جدًا من الناحية الرياضية)، بمعرفة سبب انحراف احداثيات واندفاعات كل جسيم عن القيمة الوسطى في كل لحظة من الزمن أما في العالم المجهري فيوصف سلوك الجسيمات الدقيقة بتابع (٢٠٠١) وخواصه احتمالية أيضا، حتى عند وصف حركة جسيم وحيد، ولهذا فإنه في الميكانيكا الكوانتية يتم حساب القيم الوسطى للمقادير الفيزيائية سواء لجسيم واحد أو لعدة جسيمات، وينبغي التأكيد أننا لا نستطيع، ضمن حدود الميكانيكا الكوانتية، من حيث المبدأ تفسير انحراف القيم التجريبية عن القيم الوسطية، وعليه فإن القيم الوسطى في الميكانيكا الكوانتية تحسب بطريقة مشابهة لما في النظرية الإحصائية، أي بالعلاقة التالية:

$$\overline{M} = \int \psi^*(t) M \psi(t) d^3 x \qquad (6.3)$$

حیث یمکن أن یکون M أی مؤثر (أو أی عدد) ، ویمثل المقدار $(1) \psi(1) \psi(1)$ تابع التوزع f .

وبناء على ذلك تكتب المتوسطات فى الميكانيكا الكوانتية بواسطة أقواس زاوية وهذا ما سنفعله نحن من الآن فصاعدًا ، وعليه نكتب (6.3) بالشكل التالى :

$$\langle M \rangle = \int \psi^*(t) M \psi(t) d^3x \qquad (6.4)$$

وعندما يتعلق الأمر بالمتوسط التقليدى سنرمز له بخط صغير فقط.

إن القيم الوسطى للاحداثيات والاندفاعات هى أعداد يمكن حسابها بقانون واحد ، أى أن :

لقد برهن فون نيمان أنه لا توجد وسطاء مستترة في أسس القانونية الاحصائية للميكانيكا الكوانتية ،
 إلا أن برهانه هذا بقى في حيز الميكانيكا الكوانتية ذاتها ، ولم يغد معمما أو مطلقا .

$$\langle x \rangle = \int \psi^*(t) x \psi(t) d^3x$$

$$\langle \rho_x \rangle = \int \psi^*(t) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \psi(t) d^3x$$
(6.5)

وذلك بالرغم من أن x عدد و $\frac{\partial}{\partial x}$ مؤثر اشتقاق . وعليه يكون (x) احداثيات مركز ثقل الرزمة الموجية و (p_x) اندفاع هذا المركز . ولكى تقابل المتوسطات السابقة مقادير فيزيائية ينبغى أن تكون قبل كل شيء أعدادًا حقيقية

$$\langle M \rangle^{\bullet} = \langle M \rangle \tag{6.6}$$

أى أن:

$$\int \psi^{\bullet} M \psi d^3 x = \left(\int \psi^{\bullet} M \psi d^3 x \right)^{\bullet}$$
 (6.7)

وهذا ما يفرض على المؤثر نفسه تحقيق شروط أخرى لا بد لشرحها من تعريف المؤثر الهيرميتي المقترن ، ولذلك ندرس التكامل المتقارب التالي:

$$\int \chi^* M \varphi d^3 x \tag{6.8}$$

حيث ϕ و χ - تابعان اختياريان يحققان شروط حدية حسب نوع المؤثر M و المؤثر الهيرميتي المقترن M بالمعادلة التالية :

$$\int \chi^* M \varphi d^3 x = \int (M^+ \chi)^* \varphi d^3 x \qquad (6.9)$$

وعندما يتطابق المؤثر M مع المؤثر الهيرميتى المقترن $M+(M=M^+)$

$$\int \chi^{\bullet} M \varphi d^3 x = \int (M \chi)^{\bullet} \varphi d^3 x \qquad (6.10)$$

هيرميتى ، نسبة للعالم هيرميت ، وتعنى هذه الصفة أن المؤثر لا نهائى البعد فى التحويلات الخطية . و المراجم و .

ويسمى المؤثر M عندئذ بالمقترن ذاتيًا (أو بالهيرميتى) . وإذا وضعنا فى المساواة الأخيرة $\bar{\phi} = \chi = \bar{\phi}$ نحصل على الشرط (6.7) . وعليه نستنتج أنه إذا كان المؤثر هرميتيا ، أى

$$M = M^+ \tag{6.11}$$

فإن القيم الوسطية ، كما ينتج من المعادلتين (6.6) و (6.6) ستكون مقادير حقيقية . ولنبرهن الآن أن المؤثر p_x يحقق الشرط (6.7) أو (6.11) بالرغم من أن شكله الخارجي عقدى خالص . ولذلك سنبرهن نظرية هامة ، سنستعملها فيما بعد ، تتعلق ، بنقل ، المشتقة وتتلخص فيما يلى : إذا كان لدينا التكامل

$$G = \int_{-\infty}^{\infty} u v^{(n)} dx \tag{6.12}$$

ديث $v^{(n)} = d^n v/dx^n$ ، وإذا انعدمت الحدود التي من الشكل

$$[uv^{(n-1)}]_{-\infty}^{\infty}$$
, $[u^{(1)}v^{(n-2)}]_{-\infty}^{\infty}$, ..., $[u^{(n-1)}v]_{-\infty}^{\infty}$ (6.13)

فإن نتيجة التكامل G لا تتغير إذا « نقلنا » الاشتقاق من التابع V إلى التابع V ووضعنا المضروب V أمام التكامل ، أى

$$\int_{-\infty}^{\infty} uv^{(n)} dx = (-1)^n \int_{-\infty}^{\infty} u^{(n)}v dx$$
 (6.14)

وفى الحقيقة ، إذا أجرينا التكامل (6.12) n مرة بالتجزئة مع ملاحظة القيم الصفرية (6.13) فإننا سنحصل على العلاقة (6.14) . وتتحقق العلاقة (6.13) دائمًا في حالة الطيف المتقطع لأن التابع الموجى يتناقص في اللانهاية بقانون أسى ، أما في حالة الحركة الطليقة (الطيف المستمر) فتنعدم (6.13) بسبب شرط الدورية . وعليه فإن المعنى الفيزيائي لا (6.13) هو أنه لا توجد في اللانهاية أية جسيمات أو تيارات .

لنعد الآن إلى برهان الاقتران الذاتى للمؤثر $p_x = -ih\partial / \partial x$ ولهذا نفترض في المعادلة (6.14) أن :

$$u = \psi^*(t), \quad v = -i\hbar\psi(t), \quad n = 1$$

ومنه نستنتج أن:

$$\langle p_x \rangle = -\int \psi^*(t) i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \psi(t) dx = \int \psi(t) i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \psi^*(t) dt = \langle p_x \rangle^*$$

إذن ، فالمؤثر p_x يحقق الشرط الهرميتى ، بينما نرى ، على العكس من ذلك أن المؤثر الحقيقى $\partial/\partial x$ ليس هرميتيًا وليس لقيمته الوسطى أى معنى فيزيائى . وإذا كانت للمؤثر M قيمة خاصة واحدة λ (وتابع خاص واحد λ) فمن السهل البرهان أن λ تتطابق مع القيمة الوسطى لهذا المؤثر ، وفى الحقيقة إذا لاحظنا التعريف العام (λ 6.12) للقيمة الوسطى للمؤثر واعتبرنا أن :

$$M\psi = \lambda\psi \tag{6.15}$$

نجد أن:

$$\langle M \rangle = \int \psi^* M \psi d^3 x = \lambda \int \psi^* \psi d^3 x = \lambda$$

واذا فرضنا الآن أن للمؤثر M في المعادلة (6.15) عددا من القيم الخاصة $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n, \ldots, \ldots, \lambda_n, \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ في الميكانيكا الكوانتية يمكننا أن نحصل على القيم الخاصة $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ عند إجراء القياسات الدقيقة للمقدار الفيزيائي المقابل .

لنفترض أن الجملة الكوانتية تقع في حالة ما موصوفة بالتابع الموجى Φ ، فما هو احتمال الحصول على إحدى القيم الخاصة Λ عند قياس المقدار الفيزيائي M ? وللإجابة على هذا السؤال يجب نشر التابع الموجى Φ وفق سلسلة من التوابع الخاصة Λ للمؤثر M ، أي أن :

$$\psi = \sum_{n} C_n \psi_n \tag{6.16}$$

وهذا مشابه للنشر وفق سلسلة فورييه حيث تكون التوابع ψ توابع خاصة لمؤثر الاندفاع . عادة ما يفترض فى الميكانيكا الكوانتية ، أن التوابع الخاصة لأى مؤثر تكفل صحة النشر السابق لأى تابع اختيارى ، ويمكن أن نبرهن هذه الخاصة ، التى تسمى بخاصة الاكتمال ، بدقة رياضيًا . ان لعوامل النشر ψ فى (6.16) معنى فيزيائيًا محددا لأن مربعاتها أى ψ تتناسب مع احتمال القيمة الخاصة ψ عند القياس . ومن السهل البرهان على أن التوابع الموجية للمؤثرات الهيرميتية المقابلة للقيم الخاصة المختلفة ستكون متعامدة ، (لقد فعلنا ذلك لمؤثر هاملتون فى البند ψ

$$M\psi_n = \lambda_n \psi_n, \quad M\psi_{n'} = \lambda_{n'} \psi_{n'}$$
 (6.17)

حیث $_{n} \chi = 0$. ومن أجل المؤثر الهیرمیتی M = M = M یمکننا أن نكتب (أنظر (6.9) و (6.10) ما یلی :

$$\int \psi_n^* M \psi_n d^3 x = \int (M \psi_n) \psi_n d^3 x$$

وبالاستناد إلى (6.17) نجد أن:

$$(\lambda_n - \lambda_{n'}) \int \psi_n^* \psi_{n'} d^3 x = 0$$

وبما أن $_{\lambda_{n}} + \lambda_{n}$ ، إذن :

$$\int \psi_n^* \psi_n d^3 x = 0 \quad n \neq n'$$

وإذا عايرنا التوابع الخاصة على الواحد فيمكن كتابة شرط التعامد والمعايرة بواسطة رمز كرونيكر كما يلى:

$$\int \psi_n^* \psi_{n'} d^3 x = \delta_{nn'} \tag{6.18}$$

وطبقًا لهذا الشرط ستكون قيمة تكامل مربع القيمة المطلقة للتابع الموجى ψ المنشور بالعلاقة (6.16) كالتالى:

$$\int |\psi|^2 d^3x = \sum_n |C_n|^p$$
 وعندما یکون التابع ، معایرًا علی الواحد سنجد أن $\sum_n |C_n|^p = 1$

وهذا ما يقابل الاحتمال الكلى لوجود الجملة فى الحالات ψ ، وعليه فإن C_n ايمثل احتمال للقياسات الممكنة للمقدار الفيزيائى المساوية ل ω . فإذا حمينا الآن القيمة الوسطى للمقدار M فى الحالة ψ ، فإننا سنحصل ، طبقًا للعلاقة العامة (6.14) وبملاحظة النشر (6.16) والشروط (6.18) ، على ما يلى :

$$\langle M \rangle = \int \psi^* M \psi d^3 x = \sum_n \lambda_n |C_n|^2 \qquad (6.19)$$

وتثبت هذه المساواة مرة أخرى صحة الطبيعة الاحتمالية للعوامل C_n في النشر (6.16) .

$$\langle x \rangle = \int \psi^* x \psi d^3 x$$

$$\langle \rho_x \rangle = \int \psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial x} d^3 x$$
(6.20)

وبالرغم من أن الخطأ الوسطى ، أو الانحراف عن القيمة الوسطية ، يساوى الصفر أي :

$$\langle \Delta x \rangle = \int \psi^* (x - \langle x \rangle) \, \psi d^3 x = \langle x \rangle - \langle x \rangle = 0 \tag{6.21}$$

هذا لا يعنى عدم إمكانية تواجد الجسيم فى أمكنة مختلفة عن (x) ، لأن الانحرافات بالنسبة لمركز الثقل (x) يمكن أن تحدث بإشارتين مختلفتين ولذلك يمكن أن يكون مجموعها مساويًا للصفر . ولهذا يجب تمييز الانحراف عن القيمة الوسطى بحساب متوسط مربع الخطأ الذى ستكون إشارته موجبة فى أى انحراف ، ويمكن حساب متوسط مربع الخطأ فى الاحداثى (تشتت) بالعلاقة التالية :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \int \psi^* (x - \langle x \rangle)^2 \psi d^3 x =$$

$$= \langle x^2 \rangle - 2 \langle x \rangle^2 + \langle x \rangle^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 \quad (6.22)$$

ويعنى انعدام متوسط مربع الخطأ $0 = \langle (\Delta x) \rangle$ أن احتمال تواجد الالكترون يساوى الصفر في كل الفراغ ما عدا النقطة $(x) = x \cdot e$ في هذه الحالة تتساوى القيمة الوسطى مع القيمة الصحيحة ، أى أن الاحتمال المقابل لوجود الجسيم سيوصف بالتابع 6 . وبالطريقة نفسها يحسب متوسط مربع الخطأ في الاندفاع ، أى أن :

$$\langle (\Delta \rho_x)^2 \rangle = \int \psi^* (\rho_x - \langle \rho_x \rangle)^2 \psi d^3 x = \langle \rho_x^2 \rangle - \langle \rho_x \rangle^2 \qquad (6.23)$$

ولكى نستخلص العلاقة بين $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ و $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle$ يمكننا ، حتى فى الحالة العامة ، اختيار جملة إخداثية مركزها فى مركز ثقل الرزمة الموجية (x) = 0 بحيث تتحرك مع هذا الأخير $(p_x) = 0$ وفى هذه الحالة يكون لدينا:

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle = \int \psi^* x^2 \psi d^3 x,$$

$$\langle (\Delta \rho_x)^2 \rangle = \langle \rho_x^2 \rangle = \int \psi^* \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \psi d^3 x.$$
(6.24)

ثم نحسب التكامل

$$I(\alpha) = \int \left(\alpha x \psi^* + \frac{\partial \psi^*}{\partial x}\right) \left(\alpha x \psi + \frac{\partial \psi}{\partial x}\right) d^3x \qquad (6.25)$$

حيث α ـ ثابت اختيارى حقيقى لا يتعلق ب x . كما يمكن كتابة التكامل السابق أيضًا بالشكل التالي :

$$I(\alpha) = A\alpha^2 - B\alpha + C \qquad (6.26)$$

حيث

$$A = \int \psi^* x^2 \psi d^3 x = \langle x^2 \rangle > 0$$

$$B = -\int \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x} x \psi + x \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) d^3 x =$$

$$= -\int x \frac{\partial \psi^* \psi}{\partial x} d^3 x = \int \psi^* \psi d^3 x = 1$$

$$C = \int \frac{\partial \psi^*}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} d^3 x = \frac{1}{h^2} \int \psi^* \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \psi d^3 x = \frac{\langle p_c^2 \rangle}{h^2} > 0$$
(6.27)

وبما أن العبارة الخاصة للتكامل في (6.25) موجبة أو معدومة لذا يكون لدينا:

$$I(\alpha) \geqslant 0$$
 (6.28)

ان الشرط (6.28) يستازم قيودًا أخرى على العوامل A,B,C ، وبالفعل إذا تحققت (6.28) من أجل القيمة $\alpha=\alpha_0$ الموافقة للنهاية الصغرى للتابع (α) فإنها ستتحقق مهما كانت القيمة الحقيقية ل α ، أما α نفسها فتحسب من الشرط

$$I'(\alpha_0) = 2A\alpha_0 - B = 0, \qquad \alpha_0 = \frac{B}{2A}$$
$$I''(\alpha_0) = 2A > 0$$

وعليه ، فإن القيمة الصغرى لـ (α) ا هي :

$$I_{\min} = I(\alpha_0) = -\frac{B^2}{4A} + C \geqslant 0$$
 (6.29)

ومن هنا ينتج أن المتراجحة (6.28) تتحقق من أجل كل القيم الحقيقية L إذا تحقق الشرط التالى :

$$B^2 \leq 4AC$$

فإذا بدلنا A, B, C بقيمتهم في (6.27) وأخننا بعين الاعتبار (2.24) ، نجد العلاقة التي تربط بين $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle$ و $\langle \Delta x \rangle$

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta \rho_x)^2 \rangle \geqslant \frac{\hbar^2}{4}$$
 (6.30)

وتعبر هذه المتراجحة عن علاقة اللاتعيين (الشك) . وإذا لاحظنا أن $p_x - x p_x = -i h$

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p_x)^2 \rangle \geqslant \frac{1}{4} \langle || p_x x - x p_x ||^2 \rangle$$
 (6.31)

وبتعميم النتيجة الأخيرة نستطيع القول بصورة عامة أنه عندما يتواجد مؤثران غير تبديليين M_2 ، M_3 ، M_4 ، M_4 ، المحلقة التالية :

$$\langle (\Delta M_1)^2 \rangle \langle (\Delta M_2)^2 \rangle \geqslant \frac{1}{4} \langle | M_1 M_2 - M_2 M_1 |^2 \rangle \qquad (6.32)$$

حيث

$$\langle (\Delta M_i)^2 \rangle = \int \psi^* (M_i - \langle M_i \rangle)^2 \psi d^3 x, \quad (i = 1, 2) \quad (6.33)$$

أن علاقة اللاتعيين (الشك) هي نتيجة للنظرة الازدواجية الجسيمية

$$x p_x \psi = -i\hbar x \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad p_x x \psi = -i\hbar \frac{\partial x \psi}{\partial x} = -i\hbar \left(1 + x \frac{\partial}{\partial x}\right) \psi$$

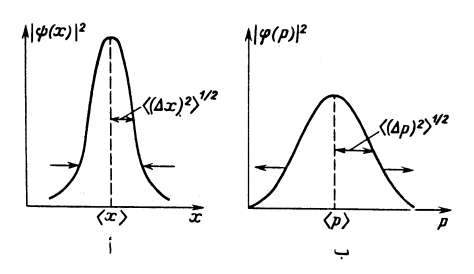
ومنه نجد أن
$$\psi = -i\hbar \psi$$
 أو بصيغة المؤثرات :

$$p_X x - x p_X = -i\hbar \tag{6.30a}$$

بمكن البرهان على أن المؤثرين p ، x غير تبديليين بواسطة المساواة التالية :

الموجية الموجودة في أساس الميكانيكا الكوانتية ، ومستقلة عن المجرب وملاحظاته ، لأن التجارب يمكن أن تثبت النتائج النظرية فقط .

إن معنى علاقة الشك يتلخص فى أن توزعات الكثافة بالنسبة لمتغيرين يقابلان مؤثرين غير تبديلين ، لا يستطيعان من حيث المبدأ أن يأخذا شكل التلبع δ ، انظر الشكل (Γ - Γ) أضف إلى ذلك أنه بقدر ما يقترب التوزع الاحتمالى فى فراغ أحد المتغيرين من التابع δ ، يتسع هذا التوزع فى فراغ المتغير الآخر . وفى الحالة عندما يأخذ التوزع فى الفراغ الاحداثى κ ، أى المتغير الآخر . وفى الحالة عندما يأخذ التوزع فى الفراغ الاحداثى κ ، أى الفراغ الأدفاعى κ ، أى الفراغ الأدفاعى κ ، أى κ أى الاندفاعى κ ، أى κ أى الإندفاعى κ ، أى الاندفاعى κ ، أى المقدارًا ثابتًا من أجل كل قيم κ أى الاندفاعى κ ، أى المقدارًا ثابتًا من أجل كل قيم κ أى الاندفاعى κ ،



الشكل ٦ ـ ١ . توزع كثافة الاحتمال في الغراغين الاحداثي (أ) والاندفاعي (ب): $\frac{\hbar}{a} = 2^{1}((4(q\Delta)))^{2}(\Delta x)^{3}$

وعليه ، إذا تَضيق التوزع في الفراغ الاحداثي (a) فإن التوزع في الفراغ الاندفاعي (b) سيتسع .

ج) أقواس بواصون الكلاسيكية والكوانتية . من المعلوم في الميكانيكا الكلاسيكية أن حالة الجملة المادية تتعين بما يسمى بالمتغيرات الديناميكية لجملة موصوفة بتابع هاملتون $H(x_i, p_i, t)$ • تتعلق عادة بالاحداثيات x_i والاندفاعات x_i والزمن x_i أي x_i x_i وعند ذلك يحقق كل من المتغيرات x_i معادلات هاملتون القانونية :

$$x_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad p_i = -\frac{\partial H}{\partial x_i} \tag{6.34}$$

ويحسب تغير المقدار f بالنسبة للزمن استنادًا إلى (6.34) بالعلاقة التالية:

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \{H, f\}_{cl} \tag{6.35}$$

حيث تسمى العبارة

$$\{II, f\}_{cl} = \sum_{i} \left(\frac{\partial II}{\partial p_i} \frac{\partial f}{\partial x_i} - \frac{\partial H}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial p_i} \right) \tag{6.36}$$

بأقواس بواصون الكلاسيكية . وإذا كان التابع f مستقلا عن الزمن بصورة صريحة فإن $\frac{\partial f}{\partial t} = 0$ ، عندئذ يتحدد تغير f تمامًا بواسطة أقواس بواصون ، أي أن :

$$\frac{df}{dt} = \{H, f\}_{cl} \tag{6.37}$$

وعندما تنعدم هذه الأخيرة (H,f_{cl} = 0) يكون المقدار f مستقلا عن الزمن ، ويعنى ذلك أنه سيكون مصونا ، أى أن :

$$f = const (6.38)$$

فمثلا عندما تكون الطاقة مستقلة عن الزمن بصورة صريحة ، تكون $\partial H/\partial t = 0$ وعليه فإن $\partial H/\partial t = 0$ ولذلك سيكون تابع هاملتون (أى الطاقة في حالتنا هذه) مقدارًا ثابتًا (H = const) . ولنلاحظ أيضًا أنه إذا بدلنا f في (6.37) بالاحداثي f ثم بالاندفاع f فإننا نحصل على

المساواة (6.34) أو على معادلات هاملتون القانونية من جديد . لنعمم أقواس بواصون الكلاسيكية على الحالة الكوانتية ، ولذلك نلاحظ قبل كل شيء أن القيم الوسطى للمؤثرات فقط هي التي تملك معنى فيزيائيًا في الميكانيكا الكوانتية ، بينًا ذلك في الفقرة (أ) ، ولذلك سنحسب تغير هذه القيم بالنسبة للزمن . فالقيمة الوسطى لأي مؤثر ثر في الحالة العامة يمكن أن تحسب بالمعادلة (6.3) التي يدخل فيها الزمن كبار امتر فقط وباستنادنا البها نستطيع حساب المشتقة الكلية (ثر) بالنسبة للزمن كما يلي :

$$\frac{d\langle f \rangle}{dt} = \frac{d}{dt} \int \psi^*(t) \, f\psi(t) \, d^3x = \int \psi^*(t) \, \frac{\partial f}{\partial t} \, \psi(t) \, d^3x + \int \frac{\partial \psi^*(t)}{\partial t} \, f\psi(t) \, d^3x + \int \psi^*(t) \, f \, \frac{\partial \psi(t)}{\partial t} \, d^3x \quad (6.39)$$

وإذا عوضنا عن $\frac{\partial \psi^*(t)}{\partial t}$ و $\frac{\partial \psi^*(t)}{\partial t}$ بقیمتیهما علی الترتیب من معادلة شرودینجر ، أی بالعبارتین $\frac{i}{\hbar}(H\psi)^*$ و $\frac{i}{\hbar}(H\psi)$ یمکننا أن نکتب العلاقة (6.39) بالشکل التالی :

$$\frac{d\langle f \rangle}{dt} = \int \psi^{*}(t) \frac{\partial f}{\partial t} \psi(t) d^{3}x + \frac{i}{\hbar} \int \left[(H\psi(t))^{*} (f\psi(t)) - \psi^{*}(t) f(H\psi(t)) \right] d^{3}x \quad (6.40)$$

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V \tag{6.41}$$

وبالاستفادة من الشرط الهيرميتي للمؤثر H ، انظر (6.10) ، نجد أن :

$$\int (H\psi(t))^{\bullet} (f\psi(t)) d^{3}x = \int \psi^{\bullet}(t) Hf\psi(t) d^{3}x \qquad (6.42)$$

وعليه نعيّن تغيّر (٢) بالنسبة للزمن من العلاقة التالية :

$$\frac{d\langle f \rangle}{dt} = \left\langle \frac{\partial f}{\partial t} \right\rangle + \frac{i}{\hbar} \int \psi^{\bullet}(t) \left(Hf - fH \right) \psi(t) d^{3}x =
= \left\langle \frac{\partial f}{\partial t} \right\rangle + \left\langle \{H, f\}_{qu} \right\rangle$$
(6.43)

حيث تمثل العبارة

$$\{H, f\}_{qu} = \frac{l}{\hbar} (Hf - fH) = \frac{l}{\hbar} [H, f]$$
 (6.44)

تعميمًا لأقواس بواصون التقليدية (6.36)، على الحالة الكوانتية ولهذا تسمى بأقواس بواصون الكوانتية، أما المقدار المرتبط بها

$$[H,f] = Hf - fH$$

فيسمى بمبدّل المؤثرين H و f ويكتب بصورة عامة للمؤثرين B, A

$$[A, B] = AB - BA$$

وعندما يكون $0 = \left\langle \frac{\partial f}{\partial t} \right\rangle$ (أى المؤثر t لا يحوى الزمن بصورة صريحة) تصبح المعادلة (6.43) من الشكل التالى :

$$\frac{d\langle f\rangle}{dt} = \langle \{H, f\}_{qu} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, f] \rangle \qquad (6.45)$$

ومنه ينتج أن تغير $\langle f \rangle$ بالنسبة للزمن يتحدد تمامًا بواسطة أقواس بواصون الكوانتية . وعند تبديل المؤثر f مع مؤثر هاملتون f فإن المقدار الفيزيائى $\langle f \rangle$ المقابل للمؤثر f سيكون مصونا . ويمكن البرهان على ذلك انطلاقا من (f) المستقل (f) ، أى أن طاقة الجسيم المتحرك في الحقل الكموني (f) المستقل عن الزمن مصونة ، لأن العبارة

$$\{H, H\}_{qu} = \frac{i}{\hbar} (HH - HH)$$

تنعدم في هذه الحالة ، ولهذا نجد طبقا لـ (6.45) ، أن :

$$\langle H \rangle = const$$

لكن طبقًا لمعادلة شريدينجر يكون $H\psi_n = E_n\psi_n$ ولهذا عندما $\psi = \psi(i) = \sum_n C_n\psi_n(i)$: $\psi = \psi(i) = \sum_n C_n\psi_n(i)$

$$\langle H \rangle = \int \psi' \Pi \psi d^3 x = \sum_n |C_n|^2 E_n = E \qquad (6.46)$$

ويعنى نلك أن العلاقة (6.46) تعبر عن قانون مصونية الطاقمة (E = const) لجسيم يتحرك في حقل قوى مستقل عن الزمن ولنلاحظ أنه بمساواة H للصغر مع أى مؤثر تعنى وجود تناظر ما في الجملة ، وللبرهان على نلك ، نعتبر أن الطاقة الواقعة في الحالة ψ طاقة تتعين بالعلاقة التالية :

$$E = \langle H \rangle = \int \psi^* H \psi \, d^3 x$$

ولنعوض عن 4 و 4 بتابعين جديدين هما:

$$\psi' = F\psi , \qquad \psi^{\bullet'} = \psi^{\bullet}F^{+}$$

حيث F - مؤثر ما و F - مؤثر هيرميت الاقتراني . ومنه نجد من أجل الحالة الموصوفة للتابع / الله أن :

$$E' = \int \psi^{*'} H \psi' d^3 x / \int \psi^{*'} \psi' d^3 x =$$

$$= \int \psi^{*} F^{+} H F \psi d^3 x / \int \psi^{*} F^{+} F \psi d^3 x$$

وستنطابق الطاقة E' مع E' اذا تحقق ما يلى :

$$F^+F = I$$
 , $F^+HF = H$ (6.47)

حيث I ـ مؤثر الوحدة . وبما أنه من المساواة الأولى ينتج أن المؤثر العكسى F-1 يساوى +F لذا يمكن كتابة المساواة الثانية بالشكل التالى :

$$HF = FH \tag{6.48}$$

 $F(F^+ = F^{-1})$ وعليه ، فإن تحويل التابع الموجى بواسطة المؤشر ($F(F^+ = F^{-1})$ التبديلي مع الهاملتونيان $F(F^+ = F^-)$ لا يغير من طاقة الجملة ، وهذا ما يدل على وجود التناظر فيها . وإذا كان التحويل $F(F^-)$ مستمرًا وتابعًا لبارامتر

حقیقی α ، بحیث یکون F(0)=1 تحویلا مطابقًا ، فإننا نجد عند القیم الصغیرة ل α :

$$\psi' = F\psi \approx \psi + \alpha \frac{i}{\hbar} f\psi$$

حيث $(i/h)_1$ مؤثر التحويل اللامتناهى فى الصغر . وفى هذه الحالة يؤدى الشرطان (6.47) و (6.48) بتقريب خطى إلى α إلى المساواتين التاليتين :

$$f = f^+$$
, $Hf = fH$

أى أن المؤثّر f يجب أن يكون هرميتيا وتبديليا مع H . وكمثال على ذلك يمكن أن ندرس مؤثّر الاندفاع f f g الذي يعطى الانتقال بامتداد المحور f أي أن :

$$\psi(x + \alpha) \approx \psi(x) + \alpha \frac{\partial \psi}{\partial x} = \psi(x) + \alpha \frac{i}{\hbar} p_x \psi$$

وبالطريقة نفسها وبدوران لامتناه في الصغر حول المحور z نحصل عندما $\alpha < 1$

$$\psi(\varphi + \alpha) \approx \psi(\varphi) + \alpha \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} = \psi(\varphi) + \alpha \frac{i}{\hbar} L_z \psi$$

حيث $\theta = -(ih) - \lambda_z$ مؤثر مسقط عزم الاندفاع L على المحور λ_z وعليه فإن الخاصة التبديلية للمؤثرين λ_z أو λ_z مع الهاملتونيان H تعنى تناظر الجملة بالنسبة للانتقال بامتداد المحور λ_z أو الدوران حول المحور على الترتيب ، بحيث يبقى الاندفاع λ_z أو عزمه λ_z طبقًا لـ (6.45) مصونا .

د) نظریة هرینفست. لنبحث عن المعادلات الکوانتیة المشابهة للمعادلات الکلاسیکیة للحرکة (6.34)، ولهذا نستعمل أقواس بواصون الکوانتیة. فإذا لاحظنا أن کلا من x و p_x لا یحوی الزمن بصورة صریحة نستطیع أن نستخدم (6.45) لحساب المشتقات مفترضین أن x و x علی الترتیب، أی أن:

و f = p على الترتيب ، أي أن :

$$\frac{d}{dt}\langle x\rangle = \langle \{H, x\}_{qu}\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle Hx - xH\rangle \qquad (6.49)$$

$$H = \frac{p_x^2}{2m_0} + V(x)$$

وإذا اعتبرنا x و V(x) مقدارين تبديلين فيمكن تحويل (6.49) إلى الشكل التالى:

$$\frac{d}{dt}\langle x\rangle = \frac{t}{2m_0\hbar}\langle p_x^2x - xp_x^2\rangle$$

وبإضافة العبارة ($p_{x}xp_{x} - p_{x}xp_{x}$) التى تساوى الصفر إلى طرفى المعادلة السابقة نجد أن :

$$\frac{d}{dt}\langle x\rangle = \frac{i}{2m_0\hbar}\langle p_x(p_xx - xp_x) + (p_xx - xp_x)p_x\rangle \quad (6.50)$$

وبالاستناد إلى (6.30a) نحصل على العلاقة التالية :

$$\frac{d}{dt}\langle x\rangle = \frac{\langle p_x\rangle}{m_0} \tag{6.51}$$

ولحساب تغير الاندفاع بالنسبة للزمن يجب أن نعوض عن المؤثر $p_x p_x^2 - p_x^2 p_x = 0$ فإننا $p_x p_x^2 - p_x^2 p_x = 0$ فإننا سنحد أن :

$$\frac{d}{dt}\langle p_x \rangle = \langle \{H, p_x\}_{qu} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle V p_x - p_x V \rangle = -\left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle \quad (6.52)$$

ومنه طبقا له (6.51) ، نستخلص أن

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = -\left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle = \langle F(x) \rangle$$
 (6.53)

ان المعادلتين (6.51) و (6.53) تعبران عن ما يسمى بنظرية هرينفست التي تبين أنه لتعميم المعادلات الأساسية في الميكانيكا التقليدية على الحالة الكوانتية يجب أن نعوض عن المقادير الموجودة في العلاقات التقليدية المقابلة بالقيم الوسطى للمؤثرات .

(المعادلات الكوانتية للحركة إلى المعادلات الكلاسيكية . لنقارن المعادلة الكوانتية للحركة (6.53) مع نظيرتها التقليدية التالية :

$$m_{o}\ddot{x} = F(x) \tag{6.54}$$

ونلاحظ أن المقدار (x) يلعب دور الاحداثى الكلاسيكى فى الميكانيكا الكوانتية ، ولهذا يمكننا أن نعتبر أن المعادلة الكوانتية تتطابق مع الكلاسيكية ، إذا وضعنا عوضًا عن (6.53) ، المعادلة التالية :

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = F(\langle x \rangle) \tag{6.55}$$

أى إذا بدلنا x فى العلاقة التقليدية التى تربط بين القوة والاحداثى بقيمته الوسطى (x) ، إلا أن معادلة الحركة الكوانتية تحوى متوسط القوة F أيضًا أى (F(x)). ولهذا كى ننقل المعادلة الكوانتية إلى المعادلة التقليدية ينبغى إيجاد العلاقة بين (F(x)) و (F(x)). ولذلك ، نكتب مؤثر القوة (F(x)) بالشكل التالى :

$$F(x) = F(\langle x \rangle + \Delta x) \qquad (6.56)$$

حیث $\Delta x = x - \langle x \rangle$ بسلسلة تایلور فی جوار النقطة $x = \langle x \rangle$ بسلسلة تایلور خوار النقطة $x = \langle x \rangle$

$$F(x) = F(\langle x \rangle) + (\Delta x) F'(\langle x \rangle) + \frac{(\Delta x)^2}{2} F''(\langle x \rangle) + \dots$$
 (6.57)

وإذا أخذنا متوسط هذه العلاقة طبقًا له (6.3) والاحظنا أن $\Delta x = \langle x - \langle x \rangle \rangle = 0$

$$\langle F(x)\rangle = F(\langle x\rangle) + \frac{\langle (\Delta x)^2 \rangle}{2} F''(\langle x\rangle) + \dots \qquad (6.58)$$

ولهذا تتحول المعادلة الكوانتية (6.53) إلى الشكل التالى :

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = F(\langle x \rangle) + \frac{\langle (\Delta x)^2 \rangle}{2} F''(\langle x \rangle)$$
 (6.59)

حيث يعتبر المقدار $F''(\langle x \rangle) F''(\langle x \rangle)$ تصحيحًا كوانتيًا داخلا على معادلة نيوتن . ومنه نستخلص أن معيار الانتقال من المعادلات الكوانتية إلى الكلاسيكية هو المتراجحة التالية :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \ll 2 \left| \frac{F(\langle x \rangle)}{F''(\langle x \rangle)} \right|$$
 (6.60)

بالرغم من أن تحقق هذا الشرط لا يعنى إمكانية تطبيق كل المفاهيم الكلاسيكية لوصف حركات الجسيمات الدقيقة في الميكانيكا الكوانتية لأن متوسط الطاقة الحركية (7) في الميكانيكا الكوانتية يتعين بالعلاقة التالية:

$$\langle T(\mathbf{p}_{x})\rangle = \frac{\langle \mathbf{p}_{x}^{2}\rangle}{2m_{0}} = \frac{\langle \mathbf{p}_{x}\rangle^{2}}{2m_{0}} + \frac{\langle (\Delta \mathbf{p}_{x})^{2}\rangle}{2m_{0}}$$
 (6.61)

حيث $\Delta p_x = p_x - \langle p_x \rangle$, $\langle \Delta p_x \rangle = 0$ حيث الطاقة الحركية الكلاسيكية بالمقدار :

$$T\left(\langle \rho_x \rangle\right) = \frac{\langle \rho_x \rangle^2}{2m_0} \tag{6.62}$$

ومن هنا ينتج شرط الانتقال من العبارة الكوانتية للطاقة الحركية (6.61) إلى العبارة الكلاسيكية (6.62) ، أى أن :

$$\langle (\Delta \rho_x)^2 \rangle \ll \langle p_x \rangle^2 = 2m_0 T (\langle \rho_x \rangle)$$
 (6.63)

وإذا ضربنا المتراجحة (6.63) ب (6.60) نحصل على الشرط العام لامكانية تطبيق التقريب الكلاسيكى في العالم المجهري (عالم الجسيمات الدقيقة) ، أي أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta \rho_x)^2 \rangle \ll 4m_0 T \left(\langle \rho_x \rangle \right) \left| \frac{F \left(\langle x \rangle \right)}{F'' \left(\langle x \rangle \right)} \right| \qquad (6.64)$$

وإذا أضفنا إلى ذلك علاقات الشك (6.30) نستطيع كتابة الشرط الأخير بالشكل النهائي التالى:

$$m_0 T\left(\langle p_x \rangle\right) \left| \frac{F\left(\langle x \rangle\right)}{F''\left(\langle x \rangle\right)} \right| \gg \frac{\hbar^2}{16}$$
 (6.65)

البند ٧ ـ الهزاز التوافقي الخطى

تعتبر مسألة الهزاز (النواس) التوافقي أحادى البعد من أهم مسائل الفيزياء النظرية ، لأنها تستخدم لبناء أبسط نظرية للاهتزاز تلك التي تملك أهمية كبرى في مختلف فروع الفيزياء (في الميكانيكا والالكتروديناميكا الكلاسيكية والالكترونيات والضوء والفيزياء الذرية وغيرها) . وقد أختبرت صحة النظريات الجديدة التي ظهرت مؤخرًا في الفيزياء الذرية على مجموعة مسائل بسيطة من بينها بناء نظرية الهزاز التوافقي .

غالبًا ما يبدو جائزًا تحويل دراسة حركة جمل معقدة إلى دراسة مجموعة اهتزازات عادية مكافئة لذبذبات الهزازات التوافقية . ويعتبر بناء نظرية الهزاز التوافقي أمرًا مهما بالنسبة لنا أيضًا لأسباب منهجية ، إذ يمكن حل هذه المسألة بصورة دقيقة من شرح تطبيق معادلة شرودينجر في دراسة مسائل معينة بواسطة مثال بسيط . وتلعب مسألة الهزاز التوافقي دورًا هامًا عند إنشاء نظرية الحقل الكوانتية (التكميم الثانوي) وعند دراسة ما يسمى بالطاقة الصفرية للتحليل الكهرطيسي . وقد لاقت نظرية الهزاز التوافقي تظرية الأطياف ونظرية المدرارية للجزيئات ثنائية الذرة .

أ) الهزاز التوافقي في النظرية الكلاسيكية بتقريب .w.K.B. لندرس أو لا النظرية الكلاسيكية للهزاز التوافقي الخطي ، ولهذا نفترض أن نقطة مادية كتلتها m_0 تخضع لتأثير القوة المرنة التالية :

$$F = -kx \tag{7.1}$$

بندرس في هذا البند حالة الحركة أحادية البعد فقط وسنكتب للاختصار بدلا من عبارة ، الهزاز التوافقي الخطى ، عبارة ، الهزاز التوافقي ، .

حيث k معامل المرونة ، وعليه نكتب المعادلة الكلاسيكية لحركة الهزاز التوافقي بالشكل التالي :

$$m_0 \ddot{x} = -kx \tag{7.2}$$

وهى التى تصف أبسط عملية اهتزازية . إن حل هذه المعادلة التفاضلية هو من النوع :

$$x = a\cos\omega t \tag{7.3}$$

حيث $\frac{k}{m_0} = \frac{2\pi}{\tau} = \sqrt{\frac{k}{m_0}}$ التردد الدائرى و α - سعة الاهتزاز ، ونرى من (7.3) أن التسارع

$$w = \ddot{x} = -a\omega^2 \cos \omega t \tag{7.4}$$

لا يساوى الصفر ، وبالتالى يجب أن يرافق اهتزاز الجسيم المشحون إشعاع نحسب شدته (متوسط الطاقة المشعة في الثانية الواحدة) طبقًا لقوانين الالكتروديناميكا الكلاسيكية وباعتبار (7.4) ، وبالعلاقة التالية :

$$W^{c} c = \frac{2e^2}{3c^3} \, \overline{x}^2 = \frac{e^2 a^2 \omega^4}{3c^3} \tag{7.5}$$

لقد أخذنا بعين الاعتبار عند استنتاج (7.5) أن متوسط cos² هو:

$$\frac{1}{\tau} \int_0^{\tau} \cos^2 \omega t \, dt = \frac{1}{2} \tag{7.6}$$

E = T + V ولنعبر الآن عن شدة الإشعاع W^{cl} بدلالة الطاقة الكلية للهزاز التوافقي وذلك باستخدام العبارتين المعروفتين للطاقة الكامنة

$$V(x) = -\int_{0}^{x} F(x) dx = \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2} = \frac{m_0 \omega^2 a^2}{2} \cos^2 \omega t \qquad (7.7)$$

والطاقة الحركية:

$$T = \frac{m_0 \dot{x}^2}{2} = \frac{m_0 \omega^2 a^2}{2} \sin^2 \omega t \tag{7.8}$$

وعليه نجد أن:

$$E = V(x) + T = \frac{m_0 \omega^2 a^2}{2} = \text{const}$$
 (7.9)

وبحذف a² من (7.5) وباستخدام (6.9) نجد أن :

$$W^{\text{cl}} = \frac{2e^2\omega^2 E}{3m_0c^3} \tag{7.10}$$

$$\oint p_x \, dx = 2\pi \hbar \, (n + 1/2) \tag{7.11}$$

حيث يساوى العدد الكوانتى p_x فيساوى . n = 0, 1, 2, 3, ..., فيساوى

$$p_{x} = \sqrt{2m_{0}(E - V(x))} \tag{7.12}$$

وبما أن 2 / $v(x) = m_0 \omega^2 x^2 / 2$ أذا نحسب التكامل (7.11) كما يلى :

$$\oint p_x \, dx = 2 \int_0^{x_1} \sqrt{2m_0 E - m_0^2 \omega^2 x^2} \, dx = \frac{2\pi E}{\omega_0}$$

حيث نحسب x_1 و x_2 من العلاقة :

$$V(x_1) = V(x_2) = E$$

وبتبديل هذا التكامل في شرط التكميم (7.11) نجد أن طيف الطاقة للهزاز يكتب بالشكل التالي:

$$E_n = \hbar\omega (n + 1/2)$$
 (7.13)

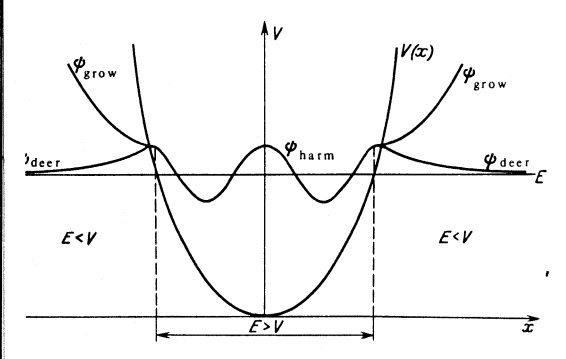
ونلاحظ أن النتيجة التي حصلنا عليها دقيقة تمامًا بالرغم من أننا استخدمنا

علاقة التقريب (7.11) لاستنتاجها . أما عند استعمال مبدأ تكميم بور فنحصل على نتيجة غير دقيقة تختلف عن (7.13) بالحد 1/2 ·

ب) التوابع الخاصة والقيم الخاصة للطاقة . لتحديد طبيعة التابع الموجى Ψ في مسألة الهزاز التوافقي نرسم قبل كل شيء ، الخط البياني الذي يبين تبعية الطاقة الكامنة للمتغير x (انظر الشكل V - V) من

$$V = \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2}$$

ويبدو من هذا الشكل أن الحل يجب أن يكون تابعًا طبيعته توافقية ضمن الحفرة الكمونية حيث تكون طاقة الهزاز التوافقى E أكبر من E أما في مجال الحفرة E فيتألف الحل من فرعين : متناقص ومتزايد ، انظر الشكل E ، ومن الواضح أن حل المسألة سيؤول إلى



الشكل ٧ ـ ١ . التابع الموجى للهزاز التوافقي عند قيمة اختيارية للطاقة .

إيجاد الشروط التى من أجلها ينعدم الحل المتزايد ، وهذا غير ممكن ، كما رأينا عند دراسة الحفرة الكمونية المستطيلة ذات العمق اللانهائى (انظر البند ٤) عندما تأخذ الطاقة قيما متقطعة ، سنحسبها الآن . بما أن الطاقة الكامنة للهزاز التوافقى تتعلق بالاحداثيات فقط ، لذا يمكن كتابة معادلة شرودينجر بالشكل التالى :

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2} \right) \psi = 0 \tag{7.14}$$

فإذا فرضنا أن:

$$\alpha = \frac{2m_0E}{\hbar^2}$$
, $\beta = \frac{1}{x_0^2} = \frac{m_0\omega}{\hbar}$, $\frac{\alpha}{\beta} = \lambda = \frac{2E}{\hbar\omega}$

تم أدخلنا متغيرًا جديدًا:

$$\xi = x \sqrt{\beta} = \frac{x}{x_0} \tag{7.15}$$

نحصل على المعادلة التالية:

$$\psi'' + (\lambda - \xi^2) \psi = 0 \tag{7.16}$$

حيث

$$\psi'' = \frac{d^2\psi}{d\xi^2} \tag{7.17}$$

ولنبحث أو لا عن الطبيعة التقاربية للتابع الموجى عندما $\infty \pm - \xi$ ، إذ يمكن إهمال المقدار الثابت χ بالمقارنة مع χ وعليه يكون لدينا :

$$\psi_{\infty}'' - \xi^2 \psi_{\infty} = 0 \tag{7.18}$$

ونجد أن حل هذه المعادلة يكتب بالشكل التالى :

$$\psi_{m} = e^{e\xi^{1}} \tag{7.19}$$

وإذا اعتبرنا أن

$$\psi_{m}^{"}=(4\varepsilon^{2}\xi^{2}+2\varepsilon)e^{\varepsilon\xi^{2}}\approx 4\varepsilon^{2}\xi^{2}e^{\varepsilon\xi^{2}}$$

 $\varepsilon = \pm 1/2$

وبالتالي نستخلص أن:

$$\psi_{\infty} = C_1 e^{-\frac{1}{2}\xi^2} + C_2 e^{\frac{1}{2}\xi^2} \tag{7.21}$$

وبما أن التابع الموجى يجب أن يكون محدودًا في اللا نهاية لذا يمكن اعتبار المعامل C_1 مساويًا الصفر ، أما المعامل C_2 مساويًا الصفر ، أما المعامل المعامل عن الطبيعة لأن التابع الموجى لا يعد معايرًا ، وهكذا يمكننا أن نعبر عن الطبيعة التقاربية للتابع الموجى Ψ كما يلى :

$$\psi_{\infty} = e^{-1/2 \xi^2} \tag{7.21a}$$

أما الحل العام من أجل التابع الموجى فسنبحث عنه بالشكل التاليّ :

$$\psi = \psi_{\infty} u = e^{-1/2} \xi^2 u \tag{7.22}$$

إن هذا الحل يتلاءم مع طبيعة التابع في اللانهاية ، فإذا بدلنا العبارة الأخيرة في (7.16) واعتبرنا أن:

$$(e^{-1/2}\xi^{2}u)'' = [u'' - 2\xi u' + (\xi^{2} - 1)u]e^{-1/2}\xi^{2}$$

فإننا نجد لتعيين u المعادلة التفاضلية التالية:

$$u'' - 2\xi u' + (\lambda - 1)u = 0 \tag{7.23}$$

التي سنبحث عن حلها بشكل سلسلة:

$$u = \sum_{\kappa = 0} b_{\kappa} \xi^{\kappa} \tag{7.24}$$

وإذا بدلنا عبارة u الأخيرة في المعادلة (7.23) نجد أن :

$$\sum_{\kappa=0}^{\infty} b_{\kappa} \left[\kappa \left(\kappa - 1 \right) \xi^{\kappa-2} - \left(2\kappa + 1 - \lambda \right) \xi^{\kappa} \right] = 0$$

نلاحظ أن النحويل (7.22) عند أية قيمة اختيارية للتابع (x) u (x) لا يمكن أن يستثنى أى حلول ولكى
 لا تعود المركبة الأسية المنزايدة للظهور مرة أخرى يكفى أن نضع شروطا أخرى على التابع (x) u ،
 أى أن الحل (x) u على شكل كثير حدود من الدرجة n .

ولنغير وسيط الجمع بحيث نجمع الحدود التي لها الأس نفسه فنجد أن :

$$\sum_{\kappa=0} \xi^{\kappa} \left[b_{\kappa+2} \left(\kappa + 2 \right) \left(\kappa + 1 \right) - b_{\kappa} \left(2\kappa + 1 - \lambda \right) \right] = 0$$

ومنه هنا نحصل ، بإعدام أمثال الحدود على العلاقة التكرارية للعوامل ، أى أن :

$$b_{\kappa+2} = b_{\kappa} \frac{(2\kappa+1-\lambda)}{(\kappa+2)(\kappa+1)} \tag{7.25}$$

إذ تربط هذه العلاقة العوامل b_{k+2} مع b_{k+2} وبالطريقة نفسها يمكن حساب العلاقة التي تربط ما بين العوامل b_{k+1} و b_{k+1} وهمجرى و وبهذا نحصل على حلين مستقلين لتعيين السلسلة (7.24) حيث يربط الحل المستقل الأول العوامل ذات الأس الزوجي b_k ، بينما يربط الحل الآخر ، على العكس من ذلك ، العوامل ذات الأس الفردى . ونرى من العلاقة (7.25) أنه يمكن قطع أحد الحلين (أي جعله كثير حدود) عند حد ما a_k (حيث a_k عدد صحيح موجب قد يكون الصفر أيضًا) . ولهذا يجب أن نفترض أن : a_k b_k b_k

وباعتبار أن 0 \neq وأن

$$b_{n+2} = b_{n+4} = b_{n+6} = \dots = 0$$
 (7.27)

ومن (7.26) و (7.14) تكتب علاقة الطيف المتقطع لقيم الطاقة الممكنة بالشكل التالى :

$$E_n = \hbar\omega (r + 1/2) \tag{7.28}$$

 $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

ونرى ، خلافًا لنظرية بور ، أن طاقة الصفر (0 = n) لا تنعدم وإنما تساوى :

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega \tag{7.28a}$$

ولذلك فإن ظهور طاقة الصفر مرتبط مع علاقة اللا تعيين (الشك) أى مع الخواص الموجية للجسيمات ، وهى تؤثر على تردد الإشعاع . ولا نستطيع طبقًا للشرط (7.26) قطع السلسلة الثانية ذات العوامل b_{n+1} و b_{n+1} التى تشكل الحل الثانى المستقل ؛ لأن نسبة كل عاملين متتاليين فى هذه السلسلة ، طبقًا لا (7.25) عندما $\infty - \varepsilon$ تنتهى إلى الحد التالى :

$$\frac{b_{n+3+2s}}{b_{n+1+2s}} = \frac{1}{s} \tag{7.29}$$

وهي كالتابع 'et المنشور في السلسلة ، أي أن

$$e^{\xi^2} = \sum_{s=0,1,\dots} \frac{1}{s!} \, \xi^{2s} \tag{7.29a}$$

$$b_n = 2^n \tag{7.30}$$

نجد أن بقية المعاملات ستكون كما يلى:

$$b_{n-2} = -2^{n-2} \frac{n(n-1)}{11}$$

$$b_{n-4} = 2^{n-4} \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} \dots$$
 (7.31)

وإذا اقتصرنا دراستنا على الحدود الأولى n من السلسلة الأسية للتابع u فإننا بذلك نحصل على ما يسمى بكثير حدود هرميت الذى يكتب بالشكل التالى:

إذا لم نضع على الوسيط (الشرط (7.26) فإن كلا الحلين سبكونان متباعدين ٥٠ ± - ٤٠.

^{• •} نلاحظ أن هذا المعامل يبقى اختياريا لأننا لم نعين بعد ثابت معايرة التابع العوجى .

$$u = H_n(\xi) = (2\xi)^n - \frac{n(n-1)}{1!} (2\xi)^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2\xi)^{n-4} + \dots + \begin{cases} b_1 \xi \\ b_0 \end{cases}$$
 archive n archive n archive n archive n archive n (7.32)

ومنه نجد أن :

$$H_0(\xi) = 1$$
, $H_1(\xi) = 2\xi$, $H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2$
 $H_3(\xi) = 8\xi^3 - 12\xi$ (7.33)

كما يمكن كتابة كثير حدود هرميت بشكله المغلق:

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n e^{-\xi^2}}{d\xi^n}$$
 (7.34)

ملاحظة : لبر هان ذلك ندخل النابع $v=e^{-t}$ الذي يحقق المعادلة $v'+2\xi v=0$

فإذا اشتقينا المعادلة الأخيرة (1 + n) مرة باستخدام صيغة ليبنيز نحصل على:

$$(yz)^{(n)} = y^{(n)}z + ny^{(n-1)}z' + \frac{n(n-1)}{2!}y^{(n-2)}z'' + \dots$$
 (7.34a)

وعليه نجد أن

$$v^{(n+2)} + 25v^{(n+1)} + 2(n+1)v^{(n)} = 0$$

فإذا فرضنا أن

$$v^{(n)} = e^{-\xi^2} w$$

نرى أن التابع س يحقق المعادلة (7.35) أي يتناسب طردًا مع كثير حدود هرميت :

$$\omega = e^{\xi^2} \frac{d^n e^{-\xi^2}}{d\xi^n} = A_n H_n$$

حيث يمكن حساب A_n من تساوى أمثال A_n في الطرفين ونتيجة ذلك نرى أن $A_n = (-1)^n$ وعليه نحصل على العلاقة (7.34) .

ونرى من (7.32) أن $H_{\mu}(\xi)$ يحقق المعائلة (7.23) وذلك عندما يكون في الأخيرة $\lambda = 2n + 1$ ، أي أن :

$$H_n'' - 2\xi H_n' + 2nH_n = 0 (7.35)$$

أما أن حل معادلة شرودينجر للهزاز التوافقى ، طبقًا لـ (7.22) و (7.32) ، يكتب بالشكل التالى :

$$\psi_n = C_n e^{-1/2 \xi^2} H_n(\xi) \tag{7.36}$$

بالإضافة إلى أن المتغير a مرتبط بالاحداثى a بالعلاقة (7.15) . كما يمكن حساب c من شرط المعايرة ، ولهذا ندرس التكامل التالى :

$$I_{nn'} = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n \psi_{n'} dx = x_0 C_n C_{n'} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi x} H_n(\xi) H_{n'}(\xi) d\xi \qquad (7.37)$$

علمًا أن $n \ge n$ ، وإذا أدخلنا هنا كثير الحدود H_n (ξ) بالشكل (7.34) نحصل بعد n مرة من المكاملة بالتجزئة على ما يلى :

$$I_{nn'} = (-1)^n x_0 C_n C_{n'} \int_{-\infty}^{\infty} H_{n'} \frac{d^n e^{-\xi^1}}{d\xi^n} d\xi = x_0 C_n C_{n'} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^1} \frac{d^n H_{n'}}{d\xi^n} d\xi$$
(7.38)

وإذا كانت n > n' فإن تفاضل التابع (كثير حدود هرميت n > n' مرة p_n ، p_n وهكذا نكون قد برهنا تعامد التابعين p_n ، p_n وهكذا نكون قد برهنا تعامد التابعين p_n ، p_n عندما p_n أما عندما p_n فنجد ، طبقًا لـ (7.32) ، أن :

$$\frac{d^{n^{*}}}{d\xi^{n}}H_{n}(\xi) = 2^{n}n!, \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^{*}}d\xi = \sqrt{\pi}$$
 (7.39)

ثم وعندما تكون التوابع ϕ معايرة على الواحد ($I_{nn}=1$) نجد أن :

$$C_n = \frac{1}{\sqrt{2^n n!} \sqrt{\pi} x_0}$$
 (7.40)

وعليه فإن التوابع الموجية

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi} x_0}} e^{-1/x \left(\frac{x}{x_0}\right)^2} H_n\left(\frac{x}{x_0}\right)$$
 (7.41)

ستكون متعامدة ومعايرة ، أي أن :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_{n'}^* \psi_n \, dx = \delta_{n'n}$$

ملاحظة : يلاحظ من (7.32) أن العدد الكوانتي n يميز زوجية التابع الموجى بالإضافة إلى أنه يميز الطاقة ، فعندما يكون n زوجيًا فإن كثير حدود هرميت H_n ومعه النابع الموجى V_n ، يكونان زوجيين ، أى لا تتغير إشارتهما عند تبديل x بـ (x-1) أى أن

$$\psi_n\left(-x\right) = \psi_n\left(x\right) \tag{7.42}$$

أما عندما يكون n فرديًا فإن التابع $\psi_n(x)$ يكون فرديًا أيضًا :

$$\psi_n(-x) = -\psi_n(x) \tag{7.43}$$

ونلاحظ أنه إذا لم تحقق λ ، في المعادلة (7.16) الشرط (7.26) فلا يمكن التعبير عن الحل بكثير حدود هرميت وعندئذ نفترض $\frac{1}{2}\sqrt{2} = 2$ و $\frac{1}{2}\sqrt{2} = \lambda$ فنحصل على حل المعادلة (7.16) المستقل خطيًا بالشكل التالي :

$$\psi = C_1 D_{\mathbf{v}}(z) + C_2 D_{\mathbf{v}}(-z)$$

والذي يكتب بواسطة التوابع الأسطوانية المكافئة (توابع ويبير - هرميت $D_{\rm v}(z)$ و $D_{\rm v}(-z)$. بحيث $H_{\rm R}(z/\sqrt{2})$ v=n=0,1,2,... نحصل من جديد على الحل (7.41) .

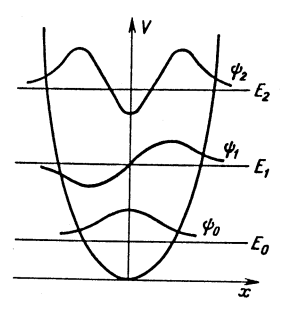
أما في مجال الأعداد الكوانتية الصغيرة ، مثلا عندما n=0,1,2, فنجد أن

$$E_{0} = \frac{1}{2} \hbar \omega, \quad \psi_{0} = C_{0} e^{-\frac{1}{2} \xi^{2}}$$

$$E_{1} = \frac{3}{2} \hbar \omega, \quad \psi_{1} = C_{1} \cdot 2 \xi e^{-\frac{1}{2} \xi^{2}}$$

$$E_{2} = \frac{5}{2} \hbar \omega, \quad \psi_{2} = C_{2} \cdot (4 \xi^{2} - 2) e^{-\frac{1}{2} \xi^{2}}$$
(7.44)

وقد مثلنا بيانًا على الشكل V - V كل من القيم الخاصة والتوابع الخاصة للهزاز ، ونرى أن هذا الشكل يشبه المنحنيات التى حصلنا عليها من أجل الحفرة الكمونية (انظر الشكل V - V) ويقابل التابع V + V فيقابل الأولى (التوافقى الأول) وأما V + V فيقابل الثانية وهكذا دو اليك .



 \cdot (n = 0,1,2. الخط البياني للقيم الخاصة والتوابع الخاصة للهزاز (عندما \cdot ، ۲ . ۷ الثكل

ج) الحالات المنسجمة . لقد رأينا سابقًا أن أصغر طاقة للهزاز التوافقى تختلف عن الصفر ، بينما تساوى الصفر طبقًا للنظرية الكلاسيكية ونظرية بور . ولذلك علينا أن نبرهن الآن أن السوية الأساسية لطاقة الهزاز $E_0 = \frac{\hbar \omega}{2}$

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle \geqslant \frac{\hbar^2}{4}$$
 (7.45)

ويمكن أثناء دراستنا للهزاز التوافقى فى الحالة المستقرة تبديل $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ ب $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ و $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ و $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ ب $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ و التوابع الموجية $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ و تكون إما زوجية وإما فردية ، وبسبب فردية التابعين $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ ، $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ نجد أن

$$\langle x \rangle = \int \psi_n^* x \psi_n \, dx = 0, \quad \langle p \rangle = \int \psi_n^* \left(\frac{\hbar}{i} \frac{d\psi_n}{dx} \right) dx = 0$$

ومنه يكون لدينا:

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \langle x^2 \rangle$$
$$\langle (\Delta \rho)^2 \rangle = \langle \rho^2 \rangle - \langle \rho \rangle^2 = \langle \rho^2 \rangle$$

وإذا عوضنا قيمة $\langle p^2
angle$ من (7.45) في عبارة الطاقة الكلية

$$E = \langle H \rangle = \frac{\langle \rho^2 \rangle}{2m_0} + \frac{m_0 \omega^2 \langle x^2 \rangle}{2}$$

سنحصل بذلك على أن:

$$E \geqslant \frac{h^2}{8m_0\langle x^2\rangle} + \frac{m_0\omega^2\langle x^2\rangle}{2}$$

وإذا اعتبرنا أن مشتقة E بالنسبة (x^2) تساوى الصفر نجد أن أصغر قيمة E تساوى :

$$E \geqslant E_{\text{min}} = \frac{\hbar\omega}{2}$$
 o $\langle x^2 \rangle = \frac{1}{2} x_0^2$

وعليه فإن قيمة الطاقة $E_{\rm min}$ تتطابق مع القيمة $E_{\rm o}$ التى حصلنا عليها بالنظرية الموجية ، أنظر (7.28a) ، ومنه نستخلص أن تواجد الطاقة الصفرية المحدودة للهزاز التوافقى هو أحد مظاهر الخواص الموجية للجسيمات ، وبهذا الصدد فقد كانت للتأكيدات التجريبية بوجود الاهتزازات الصفرية أهمية كبرى فى الميكانيكا الكوانتية . وقد اكتشفت الطاقة الصفرية فى درجات الحرارة المنخفضة . فعند غياب الاهتزاز فى البلورة فى هذه فى درجات الحرارة المنخفضة . فعند غياب الاهتزاز فى البلورة فى هذه الدرجات ($E_{\rm o}=0$) ، كما ينتج مثلا من نظرية بور ، لن يكون هناك أى تأثير متبادل وبالتالى أى تبدد للأشعة على الشبكة البلورية ، وبالعكس إذا اختلفت أصغر طاقة عن الصفر $0 \neq 0$ فيجب أن يتواجد مقطع عرضى فعال تنتهى قيمة الطاقة فيه أثناء التبدد فى درجات الحرارة المنخفضة ، إلى قيمة حدية لا تساوى الصفر . ولقد برهنت التجارب صحة هذه الفرضية ، أى أنها أكدت صحة نتائج نظرية شرودينجر الموجية . والهام فى الأمر أنه

فى الحالة الرئيسية للهزاز ذى الطاقة الصغرى $E_0=\hbar\omega/2$ نجد أنه إذا $\langle p^2 \rangle = 2m_0 E_0 - m_0^2 \omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{m_0 \hbar \omega}{2}$: كان $\langle x^2 \rangle = \frac{x_0^2}{2}$ فإنه سيكون لدينا $\langle x^2 \rangle = \frac{x_0^2}{2}$ أى أن جداء اللاتعيين (7.45) يأخذ قيمته الصغرى ، أى أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{4}$$
 (7.46)

أما التوزع بالنسبة للاحداثيات في هذه الحالة n=0 فيكون كما يتبين من (7.44) على شكل توزّع غاووس ، أى أن :

$$|\psi_0|^2 = \frac{1}{\sqrt{\pi} x_0} e^{-\left(\frac{x}{x_0}\right)^2}$$

ولننشىء الآن تابعًا موجيًا أعم يصف حالة الجسيم ، بحيث يأخذ جداء اللا تعيين من أجل x و p قيمته الصغرى (7.46) . ولذلك نأخذ عوضًا عن التابع ψ التابع ψ الذى حصلنا عليه من ψ باستبدال المتغير x إلى x التابع ψ عدد عقدى اختيارى ، وبالنتيجة نحصل على التابع المعابر على الواحد بالشكل التالى :

$$\psi_{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{\pi} x_0}} e^{i/2 (\alpha^2 - \alpha \alpha^2)} e^{-i/2 \left(\frac{x}{x_0} - \sqrt{2} \alpha\right)^2}$$
 (7.47)

وعندئذ يأخذ التوزع بالنسبة للاحداثيات شكل توزع عا وس أيضًا ، أي أن :

$$|\psi_{\alpha}|^2 = \frac{1}{\sqrt{\pi} |x_{\alpha}|} e^{-\left(\frac{x}{x_{\alpha}} - \sqrt{2} \operatorname{Re} \alpha\right)^{\epsilon}}$$

حيث $\alpha={\rm Re}~\alpha+i{\rm Im}~\alpha$ القسم الحقيقى من $\alpha={\rm Re}~\alpha+i{\rm Im}~\alpha$ وينتج من المساواة الأخيرة أن الحالة (7.47) تقودنا إلى القيمة الوسطى :

$$\langle x \rangle = x_0 \sqrt{2} \operatorname{Re} \alpha$$

التي تختلف عن الصفر في الحالة العامة . أما من أجل القيمة الوسطى لـ p في الحالة (7.47) فنحصل على :

$$\langle p \rangle = \int \psi_a^* \frac{i\hbar}{x_0} \left(\frac{x}{x_0} - \sqrt{2} \ \alpha \right) \psi_a \, dx = \sqrt{2} \, \frac{\hbar}{x_0} \operatorname{Im} \sigma$$

ومن السهل التأكد من أن تشتت الاحداثي x في الحالة به يساوى إلى :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \frac{1}{2} x_0^2$$

أى أنه يتطابق مع نفس قيمته فى الحالة ϕ_0 أما متوسط p^2 فنحسبه بالشكل التالى:

$$\langle p^2 \rangle = \int \psi_{\alpha}^* \left(-h^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \psi_{\alpha} dx =$$

$$= \int \psi_{\alpha}^* \frac{2h^2}{x_0^2} \left| \frac{x}{x_0 \sqrt{2}} - \operatorname{Re} \alpha - i \operatorname{Im} \alpha \right|^2 \psi_{\alpha} dx = \frac{h^2}{x_0^4} \langle (\Delta x)^2 \rangle + \langle p \rangle^2$$

ومن هنا نجد أن تشتت الاندفاع يساوى:

$$\langle (\Delta p)^2 \rangle = \frac{1}{2} \frac{\hbar^2}{x_0^2}$$

أما جداء اللاتعيين فيساوى قيمته الوسطى (7.46). ومنه نجد أن الحالة التى حصلنا عليها ψ_{α} (7.47) عمكن أن تصاغ بشكل نشر من طاقم للتوابع الموجية للهزاز (7.41) أى أن :

$$\psi_{\alpha}(x) = \sum_{n} C_{n} \psi_{n}(x)$$

ولحساب عوامل النشر C_n يجب تكرار نفس ما فعلناه عند حساب تكامل المعايرة (7.37) أي استعمال الشكل المغلق (7.34) لكثير حدود هرميت H_n ، أي أن :

$$C_{n} = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_{n}^{*} \psi_{u} \, dx = \frac{(-1)^{n} x_{0}}{\sqrt{\sqrt{\pi} x_{0} n! 2^{n}}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi_{u} e^{i/2 \xi^{2}} \, \frac{d^{n} e^{-\xi^{2}}}{d \xi^{n}} \, d\xi$$

حيث $\frac{x}{x_0}$ ، وإذا بدلنا هنا قيمة ψ (7.47) واستكمانا η مرة بالتجزئة نجد أن :

$$C_n = \alpha^n (n!)^{-1/2} e^{-1 \alpha \cdot 1^2/2}$$

وعليه يكون لدينا:

$$\psi_{\alpha}(x) = e^{-|\alpha|^{2/2}} \sum_{n} \frac{\alpha^{n}}{(n!)^{1/2}} \psi_{n}(x)$$

ومن هنا ينتج أن للتوزع بالاعداد الكوانتية n في الحالة (7.48) شكل توزع بواصون نفسه

$$|C_n|^2 = \frac{|\alpha|^{2n}}{n!}e^{-|\alpha|^2}$$

ذى القيمة الوسطى $|\alpha| = |\alpha|$ أما إذا انتقلنا من (7.48) إلى التوابع الموجية المتعلقة بالزمن $|\psi_n(x, t)| = e^{-iR_n t/\hbar} \psi_n(x)$ التالى :

$$\psi_{\alpha}(x, t) = e^{-1/s |\alpha|^{2}} e^{-t\omega t/2} \sum_{n} \frac{(\alpha e^{-t\omega t})^{n}}{(n!)^{1/s}} \psi_{n}(x) \qquad (7.48a)$$

الذي يحقق معادلة شرودينجر المتعلقة بالزمن للهزاز التوافقي ، ويبدو أن الختلاف $\psi_{\alpha}(x,t)$ عن $\psi_{\alpha}(x)$ ، إذا أهملنا المضروب الطورى العام الحتلاف $e^{-i\omega t}$ ، يتمثّل في تبديل α ب $\alpha e^{-i\omega t}$ ، ولهذا تتغير القيمة الوسطى لكل من α و بالنسبة للزمن في الحالة (7.48a) ، بالشكل التالي :

$$\langle x \rangle = \sqrt{2} x_0 \operatorname{Re} (\alpha e^{i\omega t}), \quad \langle p \rangle = \sqrt{2} \frac{\hbar}{x_0} \operatorname{Im} (\alpha e^{i\omega t})$$

أى طبقًا لقوانين الميكانيكا الكلاسيكية · ان تراكب الحلول المستقرة ، من الشكل (7.48a) للهزاز ، يصف ما يسمى بالحالات المنسجمة ويمثل رزما موجية ضيقة لها القيمة الأصغر في علاقة الشك . وقد استخرجها شرودينجر للمرة الأولى عام ١٩٢٦ من أجل حالات أقرب للحالات الكلاسيكية وتستخدم الآن بشكل واسع لدراسة الخواص المنسجمة للاشعاع الكهرطيسي في النظرية الكوانتية للحقل (غلاوبير - ١٩٦٣) .

د) مبادىء (عناصر) التمثيل (التصورات) في الميكانيكا الكوائتية . يتعلق التابع الموجى في نظرية شرودينجر التي درسناها سابقا بالاحداثيات الفراغية ، وطبقاً للطبيعة الإحصائية للتابع الموجى ، يرتبط مربع القيمة المطلقة للتابع باحتمال تواجد الجسيم في نقطة من الفراغ احداثياتها r, r+dr ويقال في هذه الحالة أن التابع الموجى (وكافة الموثرات الأخرى) يعطى بالتمثيل الاحداثي أو بدلالة الاحداثيات ، ويكون هذا التمثيل ملائمًا من أجل حل عدد من المسائل . هذا ويوجد في الميكانيكا الكوانتية التمثيل الاندفاعي والتمثيل المصفوفي (الطاقوى) وتمثيلات أخرى غيرها . ولتوضيح المسألة بشكل مفصل نأخذ كمثال الهزاز التوافقي . فنكتب تابع هاملتون لهذا الهزاز مع الحفاظ على الارتباط بالاندفاع والاحداثي ، الموجود في النظرية الكلاسيكية أي أن :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2} \tag{7.49}$$

ولكننا الآن نفرض أن x و اليست مقادير عادية متبادل فيما بينها (ليست ما يسمى بالاعداد - q) تحقق القانون النبادلي التالي :

$$px - xp = \frac{h}{i} \tag{7.50}$$

ويمكن أن تتحقق العلاقة الأخيرة بعدة طرائق تقابل كل منها نوعا من التمثيل في الميكانيكا الكوانتية وتختلف هذه الطرائق فيما بينهما باختلاف تبعية التابع الموجى للاحداثيات أو للاندفاعات ، ولندرس التمثيلات الأساسية المختلفة التي يمكن أن تنشأ في الميكانيك الكوانتية ونقيم العلاقة بينها .

١ ـ التمثيل الاحداثي (التمثيل ـ ١

إذا فرضنا أن الاندفاع هو مؤثر (العدد q) فإننا نحصل على:

$$p = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \tag{7.51}$$

واعتبرنا فى نفس الوقت الاحداثى x عددًا عاديًا c ، عندئذ يكون المقدار $\psi(x)$ ، بمثابة قيمة خاصة للمؤثر (7.50) عند تأثيره على تابع موجى d(x) متعلق بالاحداثى d(x)

$$(px - xp) \psi(x) = \frac{\hbar}{l} \psi(x)$$
 (7.52)

وإذا بدلنا (7.51) في المعادلة (7.49) نجد أن الهاملتونيان يصبح مؤثرًا أيضًا

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{m_0 \omega^2}{2} x^2$$
 (7.53)

بينما تؤول مسألة حساب القيم الخاصة إلى معادلة شرودينجر (التمثيل x) للهزاز التوافقي ، أي أن :

$$\left(E - Ax^2 + B\frac{d^2}{dx^2}\right)\psi(x) = 0 \tag{7.54}$$

حيث

$$A = \frac{m_0 \omega^2}{2}$$
, $B = \frac{\hbar^2}{2m_0}$ (7.55)

وبإدخال المقدار

$$\lambda = \frac{E}{\sqrt{AB}} = \frac{2E}{\hbar\omega} \tag{7.56}$$

وبافتر اض أن

$$x_0 = \sqrt[4]{\frac{B}{A}} = \sqrt{\frac{h}{m_0 \omega}} \tag{7.57}$$

نجد أن القيم الخاصة ، أنظر (7.26) و (7.28) ، للثابنت تساوى :

$$\lambda_n = 2n + 1 \tag{7.58}$$

ومنه نحصل على:

$$E_n = \hbar\omega (n + 1/2) \tag{7.59}$$

حيث n = 0, 1, 2, 3, ... أما التوابع الموجية فتعين بالمساواة (7.41) أى أن :

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n!} \sqrt{\pi_n^2 x_0}} e^{-\frac{1}{2} h} \left(\frac{x}{x_0}\right)^2 H_n\left(\frac{x}{x_0}\right)$$
 (7.60)

وتخضع لشرط المعايرة التالي:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_n(x)|^p dx = 1 \tag{7.61}$$

وطبقًا للمبادىء الأساسية للنظرية ، تكون المقادير الملاحظة فى التجربة متوسطات للمؤثرات المقابلة لهذه المقادير ، أما التابع الموجى فيلعب دورًا مساعدًا فقط ، وفى نظرية الهزاز التوافقى تلعب العناصر المصفوفية للاحداثى وللاندفاع دورًا هامًا أيضًا أى أن :

$$x_{n'n} = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_{n'}^* x \psi_n \, dx \tag{7.62}$$

9

$$p_{n'n} = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_{n'}^* \frac{\hbar}{l} \frac{\partial}{\partial x} \psi_n \, dx \tag{7.63}$$

هما اللذان يصفان عملية الإشعاع ، سنفرح نلك فيما بعد . ولحساب التكاملين السابقين سنستخدم علاقتين تحققهما التوابع الموجية للهزاز التوافقي ، أي أن :

$$x\psi_n = x_0 \left(\sqrt{\frac{n}{2}} \, \psi_{n-1} + \sqrt{\frac{n+1}{2}} \, \psi_{n+1} \right) \tag{7.64}$$

$$\frac{\hbar}{i}\frac{\partial\psi_n}{\partial x} = -im_0\omega x_0\left(\sqrt{\frac{n}{2}}\psi_{n-1} - \sqrt{\frac{n+1}{2}}\psi_{n+1}\right) \qquad (7.65)$$

وتلتحقق من صحة هاتين العلاقتين نحسب مشتقة كثير حدود هرميت ، أى في :

$$H'_{n} = 2n \left[(2\xi)^{n-1} - \frac{(n-1)(n-2)}{1!} (2\xi)^{n-3} + \dots \right] = 2nH_{n-1} (7.66)$$

ومن السهل البرهان بنفس الطريقة أن $H_{n-2}=2n2(n-1)H_{n-2}$. فإذا بدلنا قيم هاتين المشتقتين في (7.35) وأجرينا التغيير n-n+1 نجد العلاقة التكرارية بين كثيرات حدود هرميت ، أي أن :

$$\xi H_n = nH_{n-1} + \frac{1}{2} H_{n+1} \tag{7.67}$$

ومن السهل التأكد من صحة العلاقتين (7.67) ، (7.66) باستخدام العلاقتين (7.65). ، (7.64) ويأخذ (7.41) بعين الاعتبار فإذا عوضنا (7.64) و (7.65) على الترتيب في المساواتين (7.62) و (7.63) واعتبرنا شرط التعامد والمعايرة نجد قيم العناصر المصفوفية للاحداثيات التي تختلف عن الصغر أي أن:

$$x_{n-1, n} = x_0 \sqrt{\frac{n}{2}}, \quad x_{n+1, n} = x_0 \sqrt{\frac{n+1}{2}}$$
 (7.68)

أما العناصر المصفوفية للاندفاعات التي تختلف عن الصفر فتكتب بالشكل التالم :

$$p_{n-1, n} = -im_0 \omega x_{n-1, n}, \quad p_{n+1, n} = im_0 \omega x_{n+1, n}$$
 (7.69)

۲ ـ التمثيل الاندفاعي (التمثيل ـ p

نحصل على هذا التمثيل إذا اعتبرنا في علاقة المؤثرات (7.50) الاندفاع p عددًا عاديًا مثلا العدد c والاحداثي مؤثرًا (العدد p) ، أي أن :

$$x = -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}$$
 (7.69a)

ويمكن التأكد بسهولة من أنه عند تأثير هذا المؤثر على التابع الموجى المتعلق الآن بالاندفاع 'p يجب أن تتحقق العلاقة التالية :

$$(px - xp) \varphi(p) = \frac{\hbar}{i} \varphi(p)$$
 (7.70)

ولنقوم الآن ببناء نظرية الهزاز التوافقي في التمثيل الاندفاعي . لذا نبدّل قيمة المؤثر (7.69a) في المعادلة (7.49) فنجد أن :

$$\left(E - A_1 p^2 + B_1 \frac{d^2}{dp^2}\right) \varphi(p) = 0$$
(7.71)

حبث

$$A_1 = \frac{1}{2m_0}, \quad B_1 = \frac{m_0 \omega^2 \hbar^2}{2}$$
 (7.72)

ومن هنا نرى أنه من أجل الهزاز التوافقى ، عند الانتقال من التمثيل - x إلى التمثيل - p ، تتحول المعادلة الموجية بعد إدخال مقاييس جديدة إلى التالى :

$$\lambda_{1} = \frac{E}{\sqrt{A_{1}B_{1}}} = \frac{2E}{\hbar\omega}$$

$$p_{0} = \sqrt[4]{\frac{B_{1}}{A_{1}}} = \sqrt{m_{0}\omega\hbar} = \frac{\hbar}{x_{0}}, \quad \eta = \frac{\rho}{\rho_{0}}$$
(7.73)

الذي يطابق شكلها الأولى تمامًا ، أي

$$\varphi'' + (\lambda_1 - \eta^2) \varphi = 0 \tag{7.74}$$

حيث يتم الاشتقاق بالنسبة ل η . وباستخدام الحلين (7.28) و (7.41) نكتب في التمثيل - η ما يلى :

$$E_n = \frac{\lambda_1 \hbar \omega}{2} = \hbar \omega (n + 1/2) \tag{7.75}$$

[•] لنلاحظ أن مربع التابع الموجى في فراغ الاندفاعات يعتبر كثافة لاحمال وجود جسيم اندفاعه محصور بين q = d + d .

^{••} سنبيّن أهمية إبخال المضروب أو(i-1) ، الذي مربع قيمته المطلقة يساوى الواحد فيما بعد ، انظر (7.82) مثلا .

ونكتب التابع الموجى كما يلى:

$$\varphi_{n}(p) = \frac{(-i)^{n}}{\sqrt{2^{n}n!} \sqrt{\pi} p_{0}} e^{-1/n} \left(\frac{p}{p_{0}}\right)^{n} H_{n}\left(\frac{p}{p_{0}}\right)$$
 (7.76)

حيث أن التابع الموجى $\varphi_n(p)$ يجب أن يحقق شرط التعامد والمعايرة :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dp \varphi_{n'}^{\bullet}(p) \varphi_{n}(p) = \delta_{n'n}$$
 (7.77)

ويمكن التأكد في هذه الحالة من أن $\varphi(p)$ سيكون نموذج فورييه للتابع $\Psi(x)$

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \varphi(p) e^{i\frac{p}{\hbar}x} dp \qquad (7.78)$$

$$\varphi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \psi(x) e^{-i\frac{p}{\hbar}x} dx \qquad (7.79)$$

ولما كانت

$$\psi(x) = \frac{1}{2\pi\hbar} \int dx' \psi(x') \int d\rho e^{i\frac{\rho}{\hbar}(x-x')}$$
 (7.80)

لأن

$$\frac{1}{2\pi\hbar}\int d\rho e^{i\frac{\rho}{\hbar}(x-x')} = \delta(x-x')$$

وعليه نحصل على العلاقة (7.76) بواسطة تحويلات فورييه (7.79). وبتعويض قيمة (ψ,(x) من (7.41) نجد أن :

$$\varphi_{n}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{1}{\sqrt{2^{n}n!} \sqrt{\pi} x_{0}} \int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-i/_{2} \left(\frac{x}{x_{0}}\right)^{2}} e^{-i\frac{p}{h}x} H_{n}\left(\frac{x}{x_{0}}\right) = \\
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sqrt{x_{0}}}{\sqrt{2^{n}n!} \sqrt{\pi} h} \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi e^{-i/_{2}\xi^{2}} e^{-i\frac{px_{0}}{h}\xi} H_{n}(\xi) \quad (7.81)$$

من المعلوم أن نموذج فورييه للتابع (7.60) يتحول إلى نفسه ، لكن بمضروب آخر $\sqrt{2\pi}(-1)^n$ أى أن :

$$\varphi_n(p) = \frac{(-i)^n}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi} p_0}} H_n\left(\frac{p}{p_0}\right) e^{-1/2 \left(\frac{p}{p_0}\right)^2}$$
 (7.82)

وهذا ما يبرر إدخال المضروب (i---) فى التابع الموجى (7.76) و وبتعيين التابع الموجى $\varphi_n(p)$ فى فراغ الاندفاع نستطيع حساب المصفوفية للاحداثى أى:

$$x_{n'n} = \int \varphi_{n'}^* \left(-\frac{\hbar}{l} \frac{\partial}{\partial p} \right) \varphi_n \, dp \tag{7.83}$$

وكذلك للاندفاع:

$$p_{n'n} = \int \varphi_{n'}^* p \varphi_n \, dp \tag{7.84}$$

فنحصل على نفس القيم التي وجدناها سابقًا في التمثيل الاحداثي (انظر (7.68) و (7.69)) .

٣ ـ التمثيل المصفوفي

نستطيع الوصول إلى العلاقات التباذلية (7.50) فى الميكانيكا الكوانتية إذا عبرنا عن المؤثرين الاندفاعى والاحداثى بمصفوفات لا تبادلية مع بعضها البعض ، فإذا رمزنا للمقادير المصفوفية بأقواس صغيرة فيمكن كتابة (7.50) وهاملتونيان الهزاز التوافقى (7.49) بالشكل التالى:

$$(px) - (xp) = \frac{h}{i}I$$
 (7.85)

$$(H) = \frac{(\rho)^2}{2m_0} + \frac{m_0\omega^2}{2} (x)^2$$
 (7.86)

حيث 1 مصفوفة الواحدة (الوحدة) . وبالمناسبة ، إن قوانين الميكانيكا الكوانتية صيغت من قبل هايزنبرج لأول مرة بواسطة معادلات مصفوفية تعطى كلا من (x) ، (p) و (H) . وتوخيا للاختصار سنستعمل نفس العناصر المصفوفية التى حسبناها فى حالة الهزاز التوافقى وسنبرهن أنها تحقق العلاقة (7.85) ، ثم سنحسب طيف الطاقة بواسطة (7.85) . إذ يبدو أن

حل المعادلة (7.85) هو عبارة عن مصفوفات مؤلفة من العناصر المصفوفية للاحداثى والاندفاع التى حصلنا عليها فى التمثيل x والتمثيل p . فيما نؤلف العناصر المصفوفية (7.68) و (7.69) مصفوفتين p لا متناهيتين شبه قطريتين :

$$(x) = \begin{pmatrix} x_{00} & x_{01} & x_{02} & \dots \\ x_{10} & x_{11} & x_{12} & \dots \\ x_{20} & x_{21} & x_{22} & \dots \end{pmatrix} = x_0 \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{1/2} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{1/2} & 0 & \sqrt{2/2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{2/2} & 0 & \sqrt{3/2} & 0 & \dots \end{pmatrix} (7.87)$$

$$(p) = \begin{pmatrix} p_{00} & p_{01} & p_{02} & \dots \\ p_{10} & p_{11} & p_{12} & \dots \\ p_{20} & p_{21} & p_{22} & \dots \end{pmatrix} =$$

$$= m_0 \omega x_0 \begin{pmatrix} 0 & -i \sqrt{1/2} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ i \sqrt{1/2} & 0 & -i \sqrt{2/2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & i \sqrt{2/2} & 0 & -i \sqrt{3/2} & 0 & \dots \end{pmatrix} (7.88)$$

وهاتان المصفوفتان هيرميتيتان لأنهما تحققان العلاقة : $p_{n'n} = p_{nn'}^*$

ولما كانت العناصر المصفوفية لجداء مصفوفتين تساوى مجموع جداء السطر في العمود ، أي أن :

$$(px)_{n'n} = \sum_{\kappa=0}^{\infty} p_{n'\kappa} x_{\kappa n}, \qquad (7.89)$$

ونجد بالاستناد إلى (7.87) و (7.88) أن

$$(px)_{n'n} - (xp)_{n'n} = \sum_{i} (p_{n'\kappa}x_{\kappa n} - x_{n'\kappa}p_{\kappa n}) = \frac{\hbar}{i} \delta_{nn'} \quad (7.90)$$

أى أن القسم الأيمن من هذه المساواة يشكل مصفوفة الواحدة مضروبة

$$F_{n'n} = \int \psi_{n'}^* F \psi_n d^3 x$$

للمؤثر F تعطى وصفا للمؤثر F في تمثيل الطاقة أيضا (بشرط أن تكون ψ_n ـ التوابع الخاصة للمؤثر H) .

[•] نلاحظ أن معرفة جملة العناصر المصفوفية

ب * 1/1 ولذلك تتحقق العلاقة الكوانتية الأساسية (7.85) في التمثيل المصفوفي . ولنحسب الآن العنصر المصفوفي للهاملتونيان (7.86) الذي يساوي

$$H_{n'n} = \sum_{\kappa} \left(\frac{1}{2m_0} p_{n'\kappa} p_{\kappa n} + \frac{m_0 \omega^2}{2} x_{n'\kappa} x_{\kappa n} \right)$$

فإذا عوضنا عن العناصر المصفوفية للاحداثي والاندفاع من (7.87) و (7.88) نجد أن :

$$H_{n'n} = \hbar\omega (n + 1/2) \delta_{n'n}$$

وعليه يؤلف الهاملتونيان (H) المصفوفة القطرية التالية :

$$(H) = \hbar\omega \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \frac{3}{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$
(7.91)

وعندما تؤلف القيمة المدروسة مصفوفة قطرية فإن ذلك يعنى فى لغة معادلة شرودينجر الموجية ، أن للمؤثر المعطى طيف ذو قيم خاصة يتعين بعناصر قطرية . وعليه نجد فى مثال الهزاز التوافقى أن أنواع التمثيل كلها (التمثيل - x ، التمثيل - p ، والتمثيل المصفوفى) تعطى نفس النتيجة للعناصر المصفوفية (للاحداثى والاندفاع والطاقة) . غير أنه عند ظهور الميكانيكا الكوانتية تبين أن الطريقتين المصفوفية والموجية لا تعطيان نفس النتائج ، إلا أن الأبحاث الأخيرة أثبتت تطابقهما العام .

٤ ـ مفهوم متجه (شعاع) الحالة الكوانتية

ثمة طريقة أكثر تعميمًا ، تسمح بصياغة الموضوعات الأساسية في الميكانيكا الكوانتية دون اللجوء إلى أى تمثيل معين ، وهي مبنية على مفهوم

إلا أنه من الناحية المنطقية بالعكس ، يجب أن نستخلص من المساواة (7.90) معتمدين على
 (٧٠٥٠) المصفوفتين (7.87) و (7.88) .

متجه حالة الجملة الكوانتية الذى ينتمى إلى فراغ مجرد يسمى بفراغ هيلبرت ويتعلق هذا المتجه باختيار الأعداد الكوانتية n الموافقة للقيم الخاصة للمؤثرات التبادلية التى تصف الحالة الميكانيكية الكوانتية للجملة . وسنرمز كما فعل ديراك لمتجه الحالة بقوس زاو:

$$|\psi\rangle - ket$$
 lared (7.92)

أو بالشكل (n) مع الاشارة الواضحة إلى الاعداد الكوانتية (حيث يعبر n عن الاختيار f من الأعداد الكوانتية (n_1, \ldots, n_l) . ولندخل أيضًا مفهوم المتجه الاقتراني

$$\langle \psi | - bra \quad \text{linite}$$
 (7.93)

الذى يرتبط مع المتجه (ψ) ارتباطًا وحيد القيمة وينتمى إلى فراغ اقترانى* . أما الجداء العددى للمتجهين (ψ) و (ϕ) بدلالة الرموز المذكورة فيكتب بالشكل التالى :

$$\langle \psi | \varphi \rangle$$
 (7.94)

وعندئذ يعتبر التابع الموجى للجملة $\psi_n(x)$ فى التمثيل - x ، سعة للكثافة الاحتمالية لتوضع الجسم $|\psi_n(x)|^2$ ويكتب وفقًا لرموز ديراك كما يلى :

$$\psi_n(x) = \langle x \mid n \rangle \quad (\psi_n^*(x) = \langle n \mid x \rangle) \quad (7.95)$$

لذا فهو يعبر عن التمثيل الاحداثي لمتجه الحالة (١n)، ونحصل طبقًا لذلك على التابع الموجى في التمثيل ـ p، أي أن:

$$\varphi_n(p) = \langle p \mid n \rangle \tag{7.95a}$$

أى التمثيل الاندفاعى للمتجه (n). أما من وجهة النظر الرياضية فتصبح المقادير (x|n) مركبات للمتجه (n) على القاعدة (x|n) أن :

[•] لقد أدخل ديراك التسميتين برا (-bra) وكيت (-cket) وهما المقطعان الأول والأخير من الكلمة الانكليزية bracket التي تعنى قوس .

$$|n\rangle = \int |x\rangle \langle x|n\rangle dx = \int |x\rangle \psi_n(x) dx$$
 (7.96)

وتمثل متجهات هذه القاعدة (١x التوابع الخاصة للمؤثر الاحداثى:

$$x | x' \rangle = x' | x' \rangle \tag{7.96a}$$

ويمكن دراسة العبارة (x|n) كعنصر مصفوفى رقمت سطوره باستمرار بواسطة المتحولات x كما رقمت أعمدته بالوسيط n . وبتكامل الكثافة الاحتمالية :

$$|\psi_n(x)|^2 = \langle n | x \rangle \langle x | n \rangle \tag{7.97}$$

بالنسبة لx نحصل على الاحتمال الكلى الذي يساوى

$$\int |\psi_n(x)|^2 dx = \int \psi_n^*(x) \, \psi_n(x) \, dx =$$

$$= \int \langle n | x \rangle \langle x | n \rangle dx = \langle n | n \rangle = 1 \quad (7.98)$$

وعليه ، نلاحظ أن القيمة السابقة لاتتوقف على نوع التمثيل لأننا نجد في التمثيل - م أيضًا أن :

$$\int |\varphi_n(\rho)|^2 d\rho = \langle n|n\rangle = 1 \qquad (7.99)$$

ومن الواضح عندئذ ، أن شرط التعامد والمعايرة للتوابع الموجبة ϕ_n ، ϕ_n ، ϕ_n . ϕ_n التالى :

$$\int \psi_{n'}^*(x) \, \psi_n(x) \, dx = \int \langle n' | x \rangle \langle x | n \rangle \, dx = \langle n' | n \rangle = \delta_{n'n} \, (7.100)$$

وهذا يعنى تعامد ومعايرة المتجهين (n) و (n') وأن جملة المتجهات (n) طبقًا للفرضية الأساسية في الميكانيكا الكوانتية ، يجب أن تكون تامة ، وهذا يعنى إمكانية نشر أية حالة (n) بشكل تراكب للحالات (n) أن :

$$|\psi\rangle = \sum_{n} |n\rangle\langle n|\psi\rangle \qquad (7.101)$$

حيث يتم الجمع بكل القيم الممكنة التي يأخذها العدد الكوانتي n ، وعليه فإن

شرط امتلاء (استكمال) جملة الحالات الكوانتية (١/ يكتب بالمساواة التالية:

$$\sum_{n} |n\rangle \langle n| = I \qquad (7.102)$$

حیث 1 مؤثر واحدی . وإذا اخترنا التمثیل x نجد أن:

$$\langle x | \psi \rangle = \sum_{n} \langle x | n \rangle \langle n | \psi \rangle \tag{7.103}$$

أو بالشكل الصريح ، أنظر أيضًا (6.16) ، نكتب:

$$\psi(x) = \sum_{n} C_n \psi_n(x)$$
 (7.104)

ويمكن كتابة العناصر المصفوفية $A_{n'n}$ لمؤثر ما A يؤثر على متجه الحالة $\langle n' | A | n \rangle$, ونرى أنه عند كتابة العناصر المصغوفية بشكل أقواس ديراك $\langle n' | A | n \rangle$ فإننا نستعمل كلا من المؤثر ومتجه الحالة بشكليهما المجرد وبدون اختيار أى تمثيل ، وعند حساب العناصر المصغوفية يمكن اختيار تمثيل معين للمؤثر A وللمتجهين $\langle n |$ و $\langle n' | n \rangle$ و مثلا في التمثيل $\langle n' | n \rangle$

$$\langle x' | A | x \rangle = \delta(x' - x) A(x), \langle x | n \rangle, \langle x | n' \rangle$$

نحصل على

$$\langle n' | A | n \rangle = \int \langle n' | x' \rangle \langle x' | A | x \rangle \langle x | n \rangle dx dx' =$$

$$= \int \langle n' | x \rangle A(x) \langle x | n \rangle dx = \int \psi_{n'}^{*}(x) A(x) \psi_{n}(x) dx = A_{n'n} (7.105)$$

وهو ما يتطابق مع عنصر المصفوفة (7.62) .وكما سنرى فيما بعد فى مثال الهزاز التوافقى ليس بالضرورة استعمال مجموعة التوابع الموجية $\psi_n(p)$ وإنما يكفى معرفة الخواص العامة للمؤثرات ومتجهات الحالة الكوانتية المستقلة عن أى تمثيل معين ، وبمعرفة العناصر المصفوفية لمؤثرين A و B يمكن حساب العناصر المصفوفية لجدائهما AB طبقًا لشرط

[•] منحافظ من أجل المصفوفة القطرية على الرمز (n|A|n) = (A) ، انظر (6.4) .

استكمال المجموعة الكوانتية $\langle n | n \rangle$ أى $\langle 7.102 \rangle$ ، حسب العلاقة : $\langle n' | AB | n \rangle = \langle n' | AIB | n' \rangle = \sum_{n} \langle n' | A | n'' \rangle \langle n'' | B | n \rangle$ (7.106)

ومنه وكما أشرنا سابقًا (7.89) هناك عملية ضرب مصفوفتين (A) و (B) مقابلتين للمؤثر ين A و B يعبر عنها بالتمثيل المصفوفي .

لنحل الآن مسألة الهزاز التوافقي دون اللجوء إلى أي تمثيل معين ، لذا نكتب مؤثر هاملتون للهزاز التوافقي الخطى بالشكل التالى :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + \frac{m_0\omega^2 x^2}{2} \tag{7.107}$$

وندخل المؤثرين a + a اللذين يعبران خطيًا عن p و x أي أن :

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{x_0} + i \frac{x_0}{\hbar} p \right), \quad a^+ = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{x_0} - \frac{x_0}{\hbar} p \right) \quad (7.108)$$

حيث

$$x_0 = \sqrt{\hbar/m_0\omega}$$

وبما أن المؤثرين x و p هرميتيان ، فإن المؤثر +a سيكون المؤثر الهيرميتى المرافق للمؤثر a - وإذا استخدمنا العبدل :

$$px - xp = -i\hbar \tag{7.109}$$

نجد أن:

$$[a, a^{+}] = aa^{+} - a^{+}a = 1$$
 (7.110)

ويمكن الآن كتابة مؤثر هاملتون (7.107) بواسطة المؤثرين a^+ في (7.108) اللذين يحققان شرط التبادل (7.110) بالشكل التالى :

$$H = \frac{\hbar\omega}{2} (aa^{+} + a^{+}a) = \hbar\omega (a^{+}a + \frac{1}{2})$$
 (7.111)

ومن الواضح أن :

$$Ha^{+} = a^{+} (H + \hbar \omega)$$
 (7.112)

وعليه فإن:

$$H(a^{+})^{n} = a^{+} (H + \hbar \omega) (a^{+})^{n-1} = \dots = (a^{+})^{n} (H + n\hbar \omega)$$
 (7.113)
$$\cdot n = 0, 1, 2, \dots$$
وإذا فرضنا وجود حالة كوانتية (0|بحيث تتحقق : $a|0\rangle = 0$ (7.114)

نجد:

$$H |0\rangle = \frac{\hbar\omega}{2} |0\rangle \tag{7.115}$$

أى أن (0) هو المتجه الخاص (10) المقابل للقيمة الخاصة (10) . ولندر س الآن متجه الحالة :

$$(a^+)^n \mid 0 \rangle \quad (n = 0, 1, 2, 3, \ldots)$$
 (7.116)

الذي يعتبر طبقا للعلاقة (7.113) ، متجها خاصا لـ H أي

$$H(a^{+})^{n}|0\rangle = \hbar\omega (n + 1/2) (a^{+})^{n}|0\rangle$$
 (7.117)

وهو يقابل القيمة الخاصة $(2^{-1}-1/2)$. ان القيم الخاصة للمؤثر a^+a هي قيم صحيحة 0
eq n لذا لا يمكن للمؤثر a^+a أن يأخذ قيما خاصة سالبة a^+a لأن :

$$\lambda = \langle \lambda | a^{+}a | \lambda \rangle = \int \langle \lambda | a^{+} | x \rangle \langle x | a | \lambda \rangle dx =$$

$$= \int |\langle x | a | \lambda \rangle|^{2} dx \geqslant 0$$
(7.118)

عندما تكون المتجهات الخاصة معايرة على الواحد أى $1=(\lambda|\lambda)$. ولنرمز للمتجهات الخاصة المعايرة على الواحد للمؤثر H، والتى تقابل القيم الخاصة n الخاصة n ، بالرمز n ، بالرمز n ، n ، n ، بالرمز n ، بالر

$$|n\rangle = C(a^+)^n |0\rangle \qquad (7.119)$$

ومنه نكتب شرط المعايرة:

$$1 = \langle n \mid n \rangle = C^*C \langle 0 \mid \underbrace{aa \dots a}_{n} \quad \underbrace{a^+a^+ \dots a^+ \mid 0 \rangle}_{n} \quad (7.120)$$

وبنقل كل المؤثرات a إلى اليمين وتجميعها بالتالى مع المؤثرات a واستخدام العلاقة (7.114) نحد أن :

$$1 = C^*Cn! \langle 0 | 0 \rangle = C^*Cn! \tag{7.121}$$

أى أنه يمكن اختيار قيمة حقيقية لـ C تساوى $C = 1/\sqrt{n}$ وبالتالى تكون المتجهات المعايرة الخاصة للمؤثر H مساوية إلى :

$$|n\rangle = \frac{(a^+)^n}{\sqrt{n!}}|0\rangle \tag{7.122}$$

ومنه نستخلص العناصر المصفوفية التي لا تساوى الصفر ، أي أن :

$$\langle n-1 \mid a \mid n \rangle = \langle n \mid a^+ \mid n-1 \rangle = \sqrt{n}$$
 (7.123)

وبتعويض a و a بقيمتهما (7.108) نجد أن :

$$\langle n-1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle = x_0 \sqrt{\frac{n}{2}}, \quad \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle = x_0 \sqrt{\frac{n+1}{2}}$$

$$\langle n-1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n-1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

$$\langle n+1 \mid \mathbf{p} \mid n \rangle = -i m_0 \omega \langle n+1 \mid \mathbf{x} \mid n \rangle$$

ويعنى ذلك أننا حصلنا على نفس العنصرين المصفوفيين $x_{n'n}$ و $x_{n'n}$ و المستخرجين من التمثيل - x ، انظر (7.68) و (7.69) ، للتوابع الموجية للهزاز ، كما نستطيع أن نبرهن أن الحالة التى أدخلناها تعطى التوابع الموجية المعروفة للهزاز التوافقى (7.41) في التمثيل - x ، ولذلك نستفيد من تعريف الحالة الأساسية (7.114) لكتابة المؤثر x في التمثيل - x أي أن :

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\xi + \frac{d}{d\xi} \right), \quad \xi = \frac{x}{x_0}$$

ومنه نحصل لحساب التابع الموجى $\langle v_0(x) = \psi_0(x)$ على المعادلة :

$$\left(\frac{d}{d\xi} + \xi\right)\psi_0 = 0$$

التي حلها:

 $\psi_0 = C_0 e^{-1/2 \xi'}$

هذا الحل الذي يمكن معايرته على الواحد بالشكل التالى:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^2 dx = x_0 C_0^2 \int_{-\infty}^{\infty} (e^{-1/2 \xi^2})^2 d\xi = x_0 C_0^2 \sqrt{\pi} = 1$$

ومنه نجد $\sqrt{n} = 1/\sqrt{x_0} \sqrt{n}$ وهذه النتيجة تتطابق مع الصيغة (7.41) التابع الموجى عندما n=0 وتنتج التوابع الموجية للحالات المهيجة $\psi_0(x)$ من تابع الحالة الأساسية $\psi_0(x)$ حسب العلاقة (7.122) بعد الانتقال إلى التمثيل الاحداثي مثلا نجد للحالة المهيجة الأولى n=1 المعادلة

$$\psi_1 = a^+ \psi_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\xi - \frac{d}{d\xi} \right) \frac{1}{\sqrt{x_0 \sqrt{\pi}}} e^{-\xi^{1/2}} = \frac{2}{\sqrt{2x_0 \sqrt{\pi}}} \xi e^{-\xi^{1/2}}$$

التى تنطابق تماما مع الصيغة (7.41) .

ه) تبعية التمثيلات المختلفة لاستقرارية متجه الحالة . لنستعمل رموز دير اك لشرح ما هية تغير العنصر المصغوفي (+) $|+\rangle$ $|+\rangle$ لمؤثر ما + النسبة للزمن + كما هو الحال بالنسبة للاحداثيات + اذ توجد عدة تمثيلات توافق الارتباطات المختلفة لمتجه الحالة والمؤثرات بالزمن .

أي أنها تعتبر حلا للمعادلة:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{x_0} + \frac{ix_0}{h} p \right) \psi_{\alpha}(x) = \alpha \psi_{\alpha}(x)$$

[•] نلاحظ أن الحالات ، التي فرضناها في الفقرة جمن هذا البند ، تحقق حل مسألة القيم الخاصة $a(\alpha) = \alpha(\alpha)$

١ ـ تمثيل شرودينجر وهايزنبرج

لنفرض أن المؤثر A مستقل عن الزمن بصورة صريحة ($\theta = 0$) بينما يتعلق التابع الموجي $\phi(t)$ $\phi(t)$ و $\phi(t)$ بالزمن وفقا لمعادلتى شرودينجر التاليتين : من أجل المتجه ـ كيت

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} | \psi(t) \rangle = H | \psi(t) \rangle$$
 (7.125)

ومن أجل المتجه ـ برا

$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle \varphi(t) | = \langle \varphi(t) | H^+$$

ولهذا يصبح العنصر المصفوفى فى الحالة العامة تابعا للزمن 1 ، ولما كان مؤثر هاملتون $H^+ = H$ هيرميتيا، لذا يمكن كتابة المعادلة الأخيرة بالشكل التالى:

$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle \varphi(t) | = \langle \varphi(t) | H$$
 (7.126)

وبملاحظة المعادلتين (7.125) و (7.126) ومعرفة أن المؤثر A لا يتعلق بالزمن ($\partial A/\partial t=0$) نحصل من أجل العنصر المصفوفي على المعادلة التالية :

$$\frac{d}{dt} \langle \varphi(t) | A | \psi(t) \rangle =$$

$$= \langle \varphi(t) | A \frac{1}{i\hbar} H | \psi(t) \rangle - \langle \varphi(t) | HA \frac{1}{i\hbar} | \psi(t) \rangle =$$

$$= \langle \varphi(t) | \frac{t}{\hbar} [H, A] | \psi(t) \rangle (7.127)$$

وفى الحالة الخاصة (1) ψ = (1) ψ نحصل على الصيغة المعروفة (6.43) لحساب مشتقة القيمة الوسطى بالنسبة للزمن . أما من أجل الحالتين البين لا تتعلقان بالزمن $\langle \psi \psi | e | \psi \rangle$ فنحصل أيضا على الحالات السابقة المستقلة عن الزمن بواسطة تأثير مؤثر ما (1) ψ أى أن :

$$| \psi(t) \rangle = U(t) | \psi_H \rangle$$

$$\langle \varphi(t) | = \langle \varphi_H | U^+(t) \rangle$$
(7.128)

ولكي يتحقق ذلك لا بد أن يحقق المؤثر (1) U المعادلة

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} U(t) = HU(t)$$
 (7.129)

أى أن يحقق نفس معادلة الحالتين $\langle (1) \psi | e \rangle | \psi | \psi \rangle$ ، والتى يمكن كتابة حلها الشكلى (بشرط أن لا يتعلق H بوضوح بالزمن) كما يلى :

$$U(t) = e^{-(t/h)Ht}$$
 (7.130)

والذي يعتبر مؤثرا منشورا في متسلسلة أسية:

$$U(t) = 1 - \frac{i}{\hbar} Ht + \frac{1}{2!} \left(\frac{i}{\hbar} Ht \right)^2 - \dots$$
 (7.131)

عدا ذلك يمكن اختيار التابت في الحل (7.130) بحيث يتطابق $\langle (1)\psi |$ في اللحظة الابتدائية مع $\langle \psi | \psi |$. وبتعويض (7.128) في المساواة (7.127) وملاحظة المساواة (7.129) نجد أن :

$$\frac{d}{dt} \langle \varphi_H | U^+(t) A U(t) | \psi_H \rangle = \langle \varphi_H | U^+ \frac{i}{\hbar} [H, A] U | \psi_H \rangle \quad (7.132)$$

ولندخل الآن مؤثرا جديدا (١) ٨٨ يرتبط مع المؤثر السابق ٩بالتحويل التالى:

$$A_H(t) = U^+ A U = e^{iHt/\hbar} A e^{-\frac{iHt}{\hbar}}$$
 (7.133)

والمؤثر (1) $A_{H}(t)$ يتعلق بالزمن خلافا للمؤثر $A_{H}(t)$ ويحقق المعادلة $\frac{d}{dt}A_{H}(t)=\frac{i}{\hbar}[H,A_{H}(t)]$ (7.134)

ومن الواضح أننا نستطيع استنتاج هذه المعادلة باشتقاق التعريف (7.133) بالنسبة للزمن . وعليه يمكن حساب العناصر المصفوفية بدقة، كما في حالة القيم الوسطى، في تمثيلين مختلفين يتميزان عن بعضهما بوجود الزمن . ويسمى التمثيل الذي تتعلق فيه الحالة ((۱) بها بالزمن بصورة صريحة ويخضع لمعادلة شرودينجر (7.128) ولا يتعلق فيه المؤثر A بالزمن

بتمثیل شرودینجر . وإذا نقلت تبعیة الزمن إلى المؤثر (۱) $\Lambda_H(1)$ طبقا ل (7.133) ، وتبقى الحالات $\langle \psi_{\parallel} | \psi_{\parallel} \rangle$ التى تستخرج من $\langle \psi_{\parallel} | \psi_{\parallel} \rangle$ العكسى U^{-1} حسب المعادلات

$$|\psi_H\rangle = U^{-1}(t) |\psi(t)\rangle = e^{\frac{i!1}{h}t} |\psi(t)\rangle \qquad (7.135)$$

مستقرة بالنسبة للزمن ولذلك يسمى التمثيل عندئذ بتمثيل هايزنبرج.وفى كلتا الحالتين ، وبحكم ما يسمى بوحدانية المؤثر U ، انظر أيضا (6.47) ، نكتب المعادلة

$$U^{+} = U^{-1} \tag{7.136}$$

التي تبرهن صحتها استنادا إلى التعريف (7.130) وهيرميتية H. وفي كلتا الحالتين نحصل على نفس العنصر المصفوفي

$$\langle \varphi(t) | A | \psi(t) \rangle = \langle \varphi_H | U^+ U A_H U^+ U | \psi_H \rangle = \langle \varphi_H | A_H | \psi_H \rangle$$

$$(7.137)$$

٢ - تمثيل التأثير المتبادل

يمكن أحيانا تقسيم الجملة الكوانتية إلى عدة جمل (جمل جزئية) توصف إذا أهملنا التأثير المتبادل فيما بينها ، بالهاملتونيان H الذى يسمى الهاملتونيان الحر . وعندئذ نستطيع كتابة الهاملتونيان الكلى دون اهمال التأثير المتبادل بين الجمل الجزئية بشكل مجموع للهاملتونيان الحر H_0 وما يسمى بهاملتونيان التأثير V أى أن :

$$H = H_0 + V$$
 (7.138)

ومن المناسب عندئذ الانتقال إلى تمثيل جديد يعزل فيه بشكل صريح

الهاملتونیان التفاعل (التأثیر المتبادل)، ولهذا نربط متجه الحاله $\langle (1), \psi |$ فی تمثیل شرودینجر بمتجه جدید $\langle (1), \psi |$ بو سطة مؤثر واحدی (وحدانی):

$$U_0 = e^{-\frac{iH_0t}{\hbar}}, \quad U_0^+ = U_0^{-1} = e^{iH_0t/\hbar}$$
 (7.139)

$$|\psi_{I}(t)\rangle = U_{0}^{-1}|\psi(t)\rangle = e^{tH_{0}t/\hbar}|\psi(t)\rangle \qquad (7.140)$$

وعندئذ لكى لا تتغير العناصر المصفوفية لمؤثر ما A عند الانتقال إلى الحالات الجديدة (0.140) المحسوبة بواسطة الحالات (0.140) حسب العلاقة

$$\langle \psi(t) | A | \psi(t) \rangle = \langle \psi_I(t) | A_I(t) | \psi_I(t) \rangle$$

من الضرورى تحويل المؤثر نفسه حسب القانون

$$A_I(t) = e^{tH \cdot t/\hbar} A e^{-tH \cdot t/\hbar}$$
 (7.141)

وكتابة مؤثر التفاعل ، طبقا لـ (٦.١٤١) ، بالتمثيل الجديد كما يلى :

$$V_I(l) = e^{lH_0 l/\hbar} V e^{-iH_0 l/\hbar}$$
 (7.142)

ويسمى تمثيل متجهات الحالة والمؤثرات المعطاة بالمعادلتين (7.140) و (7.141) بتمثيل التأثير المتبادل . فإذا أثرنا على الحالة الجديدة ($\psi_1(t)$) بالمؤثر $\frac{\partial}{\partial t}$ واستفدنا من معادلة شرودينجر للمتجه $\psi(t)$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} | \psi(t) \rangle = H | \psi(t) \rangle$$
 (7.143)

فإننا نجد أن:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi_{I}(t)\rangle = -H_{0}e^{iH_{0}t/\hbar} |\psi(t)\rangle - e^{iH_{0}t/\hbar}i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = e^{iH_{0}t/\hbar}V |\psi(t)\rangle$$

بالانتقال إلى المؤثر (٧,(١) بواسطة المساواة (7.142) نكتب أخيرا معادلة متجه الحالة في تمثيل التأثير المتبادل بالشكل التالى:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} | \psi_I(t) \rangle = V_I(t) | \psi_I(t) \rangle$$
 (7.144)

التى تخلو من الهاملتونيان الحر H_0 . وباشتقاقنا للتعريف (7.141) بالنسبة للزمن نجد المعادلة التى يخضع لها أى مؤثر اختيارى فى تمثيل التأثير المتبادل :

$$\frac{dA_{I}(t)}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H_{0}, A_{I}(t)]$$
 (7.145)

وعليه ، فإن متجهات الحالة توصف فى تمثيل التأثير المتبادل بمعادلات مشابهة لمعادلة شرودينجر التى يكون فيها الهاملتونيان مقتصرا على هاملتونيان التأثير المتبادل (١/ ١/ أما المؤثرات فتخضع لمعادلات هايزنبرغ ذات الهاملتونيان الحر ، H .

وتعتبر التحويلات من تمثيل شرودينجر إلى تمثيل هايزنبيرج أو تمثيل التأثير المتبادل، والتى تتم بواسطة المؤثرين الوحدانيين (7.130) و (7.139)، حالات خاصة من التحويلات الوحدانية العامة التى لا تغير العناصر المصفوفية، وبما أن المقادير المقاسة في أي تجربة هي، في الحقيقة، العناصر المصفوفية والقيم الوسطى وليست متجهات الحالة أو المؤثرات، فيمكن، عند اجراء الحسابات اختيار هذا التمثيل أو ذلك تبعاً لنوعية المسائل المطروحة.

البند ٨ ـ نظرية الاضرابات

أ) صياغة المسألة . تبين لنا مما سبق أنه في الميكانيكا الكوانتية يمكن حل مسائل قليلة بشكل دقيق ، منها مثلا مسألة الهزاز التوافقي ، ولذلك نضطر لحل المعادلة الموجية في حالات كثيرة إلى اللجوء إلى طرائق تقريبية ، أهمها طريقة الاضطراب التي تطبق عندما يمكن تقسيم الطاقة الكامنة ١/ للتأثير المتبادل للجسيم إلى حدين ، أي أن :

$$V = V_O + V'$$

إذ يمكن اختيار الطاقة الكامنة V_0 عندئذ بحيث يكون لمعادلة شرودينجر ذات الهاملتونيان V_0 V_0 = V_0 حل دقيق ، وتعطى طاقة الاضطراب V_0 تصحيحا صغيرا لحل المعادلة الأساسية ذات الكمون V_0 فيما يكون الحساب المتتالى لهذه التصحيحات (التقريب الأول ، الثانى ، الثالث ... إلخ) نشرا بواسطة بارامتر صغير . وتحتوى الميكانيكا الكوانتية على نماذج عديدة لطريقة الاضطراب أهمها : طريقة شرودينجر أو النظرية المستقرة للاضطرابات التى تطبق عندما تكون طاقة الاضطراب مستقلة عن الزمن ، أو عندما يمكن حذف الزمن من المعادلة بواسطة وسيط ما ، وتسمح هذه الطريقة بحساب تصحيح طيف طاقة الجملة في المسائل المستقرة . أما النظرية غير المستقرة للاضطرابات (طريقة ديراك) فتطبق أثناء ايجاد الحل التقريبي للمسائل التي يتعلق فيها الاضطراب بالزمن بصورة صريحة ، وهي تساعدنا في حساب احتمال انتقال الجملة من حالة مستقرة إلى أخرى كما أنها تطبق في نظريتي الاشعاع والتبدد ، انظر البندين و

ب) المعادلات الأساسية للنظرية المستقرة للاضطرابات (نظرية شرودينجر). لنشرح الآن طريقة نظرية الاضطرابات التى تطبق فى حالات المسائل المستقرة عندما لا يتعلق هاملتونيان الجملة بالزمن أى أنه من الشكل التالى:

$$H = T + V = T + V^{0} + V'$$
 (8.1)

عندئذ يمكن اختيار طاقة الاضطراب V والطاقة الكامنة Λ بحيث يكون لمعادلة شرودينجر

$$(E - H) \psi = 0$$
 (8.2)

باهمال الاضطراب V' ، حل دقيق يميز بالمقدارين E^0 و ψ^0 . فإذا رمزنا

 $L^{0} + T$ بالرمز L^{0} (التقریب الصفری) وأخذنا بعین الاعتبار (8.1) نری أن (8.2) تصبح كما یلی :

$$(E - H^0 - V') \psi = 0$$
 (8.2a)

وتتلخص المسألة الآن في حساب القيمة E_n والتابع الموجى الموافق لها ψ من هذه المعادلة (ولو تقريبا) دون اهمال الطاقة ν . ويمكن البحث عن الحل طبقا لنظرية الاضطرابات بشكل سلسلتين هما :

$$\psi = \psi^0 + \psi' + \psi'' + \dots$$

$$E = E^{0} + E' + E'' + \dots$$
 (8.3)

حيث ψ و ψ هما مقداران لامتناهيان في الصغر من المرتبة الأولى بالقياس إلى ψ و ψ أما ψ و ψ فهما لامتناهيان في الصغر من المرتبة الثانية . . . وهكذا ، ويمكن ، أحيانا ، تمثيل طاقة الاضطراب ψ كجداء للطاقة من المرتبة ψ بوسيط صغير (1 >> χ (χ) . وعندئذ يجب أن يكون الحل (8.3) نشرا بالوسيط العنصري χ أي أن ψ و ψ لا يمكن أن يتعلقا بر أما ψ و ψ فهما متناسبان مع χ و ψ و متناسبان مع المعادلة :

$$(E^0 + E' - H^0 - V')(\psi^0 + \psi') = 0$$
 (8.4)

وبدّجميع الحدود ذات المراتب المتماثلة في الصغر نجد أن

$$(E^{0} - H^{0}) \psi^{0} + [(E' - V') \psi^{0} + (E^{0} - H^{0}) \psi'] + (E' - V') \psi' = 0 \quad (8.4a)$$

ج) التقريب الأول . للحصول على التقريب الأوَّل لنظرية الاضطرابات يجب اهمال الحدود ذات المرتبة الثانية في الصغر في المعادلة (8.4a) واعتبار أنه في التقريب الصفرى تتحقق المعادلة التالية :

$$(E^0 - H^0) \psi^0 = 0 \tag{8.5}$$

ومن المعادلة الأخيرة يمكن حساب كل القيم الخاصة $E_{1}^{0}, E_{2}^{0}, E_{3}^{0}, \ldots, E_{n}^{0}, \ldots$

والتوابع الخاصة

$$\psi_1^0, \ \psi_2^0, \ \psi_3^0, \ldots, \ \psi_n^0, \ldots$$

المرتبطة ببعضها بالمعادلة التالية:

$$(E_{n'}^0 - H^0) \psi_{n'}^0 = 0 (8.6)$$

ولننتقل بعد أن نأخذ بعين الاعتبار ما سبق ، إلى دراسة معادلة التقريب الأول في نظرية الاضطرابات ، أي :

$$(E^{0} - H^{0}) \psi' = -(E' - V') \psi^{0}$$
 (8.7)

ولنفرض أنه عند غياب الاضطراب ، كانت الجملة في حالة كوانتية معينة ولنفرض أنه عند غياب الاضطراب ، كانت الجملة في حالة كوانتية معينة n' = n و n' = n و n' = n و n' = n التقريب الأول $E' = E'_n$ و $E' = E'_n$ ، نحصل على أن : $E' = E'_n - H^0$) $\psi'_n = -(E'_n - V') \psi^0_n$ (8.7a)

وإذا لاحظنا امكانية نشر أى تابع بواسطة مجموعة من التوابع المعايرة المتعامدة عند تحقيق الشروط الحدية نفسها ، انظر (6.16) ، وفى هذه الحالة تكون توابع النشر هى ($\psi_1^0, \psi_2^0, \dots, \psi_n^0$) ويمكن البحث عن ψ_1^0 بالشكل التالى :

$$\psi_{n}' = \sum_{n'} C_{n'} \psi_{n'}^{0} \tag{8.8}$$

ويجب حساب عوامل النشر C_n في سلسلة فورييه المعممة بتبديل (8.8) في (8.7a) أي أن :

$$\sum_{n'} C_{n'} (E_n^0 - H^0) \psi_{n'}^0 = - (E_n' - V') \psi_n^0$$
 (8.9)

وباعتبار (8.6) نجد أن:

$$\sum_{n'} C_{n'} (E_n^0 - E_{n'}^0) \psi_{n'}^0 = - (E_n' - V') \psi_n^0$$
 (8.9a)

$$\sum_{n'} C_{n'} \left(E_n^0 - E_{n'}^0 \right) \delta_{nn'} = -E_n' + \int \psi_n^{0*} V' \psi_n^0 d^3 x \qquad (8.10)$$

حيث اعتبرنا التوابع الخاصة 0_n معايرة ومتعامدة ، أي تحقق العلاقة :

$$\int \psi_n^{0*} \psi_n^0 d^3 x = \delta_{nn'}$$

وبما أن المقدار الموجود في الطرف الأيسر من (8.10) يساوى الصفر (لأنه عندما n'=n يكون $E_n'=0$ وعندما n'=n يكون $E_n'=0$ (التقريب الأول) نحصل على العبارة التالية :

$$E_n' = V_{nn}', \tag{8.11}$$

حيث ٧٠ - عنصر المصفوفة التالى:

$$V'_{nn} = \int \psi_n^{0*} V' \psi_n^0 d^3 x \qquad (8.11a)$$

أى أن طاقة الجملة الاضافية E'_n هى القيمة الوسطية لطاقة الاضطراب . لقد حصلنا هنا على عبارة الطاقة الاضافية (8.11) كنتيجة لانعدام الطرف الأيسر فى (8.7a) بعد ضربه بالتابع الموجى $\psi_n^{(1)}$ واستكماله فى الفراغ كله ومنه نرى أن الطرف الأيمن للمعادلة غير المتجانسة (8.7a) الذى يكتب اختصارا بالشكل:

$$M\Psi = f \tag{8.12}$$

يجب أن يكون متعامدا مع حل المعادلة المتجانسة المقابلة 0=0 أى أن $\int \psi^{0} f \, d^{3}x = 0$ (8.13)

ولحساب العوامل C_n في المعادلة (8.8) نستخدم العلاقة (8.9a) التي نعيد كتابتها بالشكل التالي :

$$\sum_{n'} C_{n'} \left(E_n^0 - E_{n'}^0 \right) \psi_{n'}^0 = - \left(E_n' - V' \right) \psi_n^0$$

وإذا ضربناها من اليسار به $\psi_n^{o*}(n' \neq n)$ وأخذنا بعين الاعتبار شرط المعايرة والتعامد فسنجد بعد الاستكمال في الفراغ كله أن :

$$C_{n'} = \frac{V'_{n'n}}{E_n^0 - E_{n'}^0} \tag{8.14}$$

حيث

$$V'_{n'n} = \int \psi_n^{0*} V' \psi_n^0 d^3 x \tag{8.15}$$

ومنه نحصل على صيغة بُه التالية:

$$\psi_n' = C_n \psi_n^0 + \sum_{n'} C_{n'} \psi_{n'}^0$$
 (8.16)

حيث يدل المجموع على أنه يجب أن يتم الجمع بالنسبة للقيم كلها ما عدا القيمة n'=n للتابع الموجى فى التقريب الصفرى من شروط معايرة التابع الموجى الكلى Ψ_n ، أى أن :

$$\int \psi_n^* \psi_n d^3 x = 1 \tag{8.17}$$

حيث

$$\psi_n = \psi_n^0 + \psi_n' = C_n^0 \psi_n^0 + \sum_{n'} C_{n'} \psi_{n'}^0$$
 (8.18)

$$C_n^0 = 1 + C_n \tag{8.19}$$

وبتبديل (8.18) في (8.17) نجد باهمال اللامتناهيات في الصغر من المرتبة الثانية فما فوق أن :

$$|C_{n}^{0}|^{2} \int \psi_{n}^{0*} \psi_{n}^{0} d^{3}x +$$

$$+ \sum_{n'} \left\{ C_{n}^{0*} C_{n'} \int \psi_{n}^{0*} \psi_{n'}^{0} d^{3}x + C_{n'}^{*} C_{n}^{0} \int \psi_{n'}^{0*} \psi_{n}^{0} d^{3}x \right\} = 1 \quad (8.20)$$

وبملاحظة شرط المعايرة والتعامد وبدقة تبلغ مضروبا طوريا نستطيع أن نكتب أن:

$$C_n^0 = 1 \tag{8.21}$$

أى أن:

$$C_n = 0$$

وهكذا نحصل على عبارة للتابع الموجى في التقريب الأول لنظرية الاضطرابات:

$$\psi_n = \psi_n^0 + \psi_n' \tag{8.22}$$

$$\psi'_{n} = \sum_{n'} \frac{V'_{n'n}}{E^{0}_{n} - E^{0}_{n'}} \psi^{0}_{n'}$$

وبالاعتماد على ذلك وعلى (8.11) أيضا نرى أن قيمتى ψ'' و ψ'' متناسبتان مع طاقة الاضطراب من الدرجة الأولى (أى متناسبة مع الوسيط χ''). ولنلاحظ أن طريقة الاضطراب الموضحة سابقا لا تكون صحيحة إلا عندما يكون أى حد فى النشر (8.3) أصغر مما قبله أو كما يتضح من (8.22) ، يجب أن تتحقق المتراجحة التالية :

$$|V'_{n'n}| \ll |E^0_n - E^0_{n'}|$$
 (8.22a)

وهكذا نرى أن الشرط الضرورى لتطبيق نظرية الاضطرابات هو أن تكون العناصر المصفوفية غير المضطربة لمؤثر الاضطراب صغيرة بالمقارنة مع الفرق بين قيم الطاقة المقابلة للحالات غير المضطربة .

(الفامرة) المنطبقة (الغامرة) النشرح الآن نظرية الاضطراب المستخدمة في الحالات الغامرة حيث تقابل قيمة واحدة للطاقة E_n^0 في غياب الاضطراب عددا ز من التوابع الخاصة (التبسيط نأخذ اثنين فقط) هما (ψ_n^0 و ψ_n^0) عندئذ من الواضح أن كل تركيب خطى لهما يكتب بالشكل التالى:

$$\psi_n^0 = C_1^0 \psi_{n_1}^0 + C_2^0 \psi_{n_2}^0 \tag{8.23}$$

والذى سيكون حلا للمعادلة الموجية في التقريب الصفرى أى حلا للمعادلة التالية :

$$(E_n^0 - H^0) \psi_n^0 = 0$$

وكما في الحالة الأولى (الحالة المتباينة) يجب أن يتعامد أي حل خاص للمعادلة المتجانسة (8.6) مع الطرف الأيمن للمعادلة غير المتجانسة. ولبرهان ذلك نضرب (8.7a) من اليسار به $\psi_n^{o,}$ ونستكمله في الفراغ كله فنجد (من أجل 1,2 i=1) أن :

$$\int \psi_{n_i}^{0^{\bullet}} (E_n^{0} - H^{0}) \psi_n' d^3 x = - \int \psi_{n_i}^{0^{\bullet}} (E_n' - V') \psi_n^{0} d^3 x \quad (8.24)$$
: نجد أن نجد أن نجد أن

$$\int \psi_n' \left(E_n^0 - H^0 \right) \psi_{n_i}^{0^*} d^3 x = - \int \psi_{n_i}^{0^*} \left(E_n' - V' \right) \psi_n^0 d^3 x \qquad (8.25)$$

وإذا لاحظنا أن $\psi_{n_i}^{0} = 0$ هو حل لمعادلة شرودينجر أى $\psi_{n_i}^{0} = 0$ نجد أخيرا أن :

$$\int \psi_{n_1}^{0^*} (E'_n - V') d^3x \left(C_1^0 \psi_{n_1}^0 + C_2^0 \psi_{n_2}^0 \right) = 0$$
 (8.26)

وحتى فى الحالة العامة يمكن أن نفرض أن كل التوابع الخاصة $\psi_{n_p}^0$ معايرة ومتعامدة . وبما أن

$$\int \psi_{n_i}^{0^*} \psi_{n_i}^{0} d^3 x = \delta_{n_i n_i}$$

نستطيع أن نكتب بدلا عن المعادلة (8.26) ، المعادلة التالية :

$$C_{i}^{0}(E'_{n}-V'_{ii})=C_{i'}^{0}V'_{ii'} \quad (i'\neq i)$$
(8.27)

حيث

$$V'_{ii} = \int \psi_{n_i}^{0^*} V' \psi_{n_i}^0 d^3x \qquad (8.28)$$

$$V'_{tt'} = \int \psi_{n_i}^{\gamma^*} V' \psi_{n_{t'}}^0 d^3x \qquad (8.29)$$

وبما أن الوسيط i في (8.27) يأخذ القيمتين 1 أو 2 لذا لحساب قيم الطاقة المجهولة E'_n والمعاملات C_i^0 ، نستخلص جملة المعادلتين المتجانستين التالية :

[•] إن لم تكن التوابع $\psi_{n_j}^0$ معايرة ومتعامدة نستطيع ، عن طريق تحويلات خطية ، تركيب توابع جديدة معايرة ومتعامدة .

$$C_1^0 (E'_n - V'_{11}) - C_2^0 V'_{12} = 0$$

$$- C_1^0 V'_{21} + C_2^0 (E'_n - V'_{22}) = 0$$
(8.30)

وبما أن التابع ٥٠ يحقق شرط المعايرة التالى:

$$\int \psi_{n_l}^{0*} \psi_{n_l}^0 d^3 x = 1 \tag{8.30a}$$

لذا فإن كلا من التصحيح E'_n للطاقة لحالة الجملة غير المضطربة والمعاملات C_i^0 (وكذلك ψ_n^0) تتعين بشكل أحادى القيمة وإذا لاحظنا أنه في الحالة الخاصة عندما يكون للمجموعة (8.30) حل غير الصفر عند انعدام معين أمثالها فيمكن أن نحصل لحساب E'_n على المعادلة التالية :

$$\begin{vmatrix} (E'_n - V'_{11}) & -V'_{12} \\ -V'_{21} & (E'_n - V'_{22}) \end{vmatrix} = 0$$
 (8.31)

التى تسمى بالمعادلة المميزة ، مع العلم أن هذه القيمة جاءت من الميكانيكا الفلكية . وبنفس الطريقة تماما نستطيع تعميم ما سبق عندما تكون الحالات الغامرة أكثر من اثنتين أى 2 < i . فإذا كانت للمعادلة المميزة السابقة عدة حلول (عددها الأعظمى i) فلا بد أن يقابل كل منها معاملا c_i^0 ، ولهذا فإن حساب التقريب الأول للطاقة يمكن أن يخفض رتبة الغمور أو ينتزعها وذلك باختيار تراكيب خطية معينة للتابع الموجى (8.23) المقابل للتقريب الصفرى .

و) التقريب الثانى لنظرية الاضطربات ، الهزاز اللاتوافقى . لندخل قبل كل شيء التصحيح على طاقة جملة في التقريب الثانى لنظرية الاضطرابات ولنقتصر في نشر التابع الموجى ψ والطاقة E ، أنظر (8.3) ، على الحدود ذات المرتبة الثانية في الصغر ثم نعوضها في معادلة شرودينجر (8.2a) فنجد المعادلة الموافقة للتقريب الثانى ، أي أن : $(E_n^0 - H^0) \psi_n'' = -(E_n' - V') \psi_n'' - E_n'' \psi_n^0$

فإذا اعتبرنا أن الحل " ψ للمعادلة المتجانسة يجب أن يكون متعامدا مع الطرف الأيمن وأن ψ يعطى بالعبارة (8.22) نجد أن :

$$\int \psi_n^{0*} \psi_n' d^3 x = 0,$$

$$E_n'' = \int \psi_n^{0*} V' \psi_n' d^3 x = \sum_{n'} \frac{|V_{n'n}'|^2}{E_n^0 - E_{n'}^0}$$
(8.33)

حيث اعتبرنا أن قيمة $V'_{n'n}$ تعطى بالعلاقة (8.15) واستعملنا العلاقة $V'_{nn'} = V'_{n'n}$

التي تتحقق عندما يكون المؤثر هرميتيا .

ونلاحظ أن التصحيح (8.33) للتقريب الثانى ، للحالة الأخفض يجب أن يكون سالبا دوما لأن كل السويات الباقية $E_n^{\ 0}$ تكون أعلى من $E_n^{\ 0}$ أى يكون سالبا دوما لأن كل السويات الباقية عليها في حساب طيف طاقة التي حصلنا عليها في حساب طيف طاقة الهزاز اللا توافقى . فنفرض أن جسيما يقع في الحفرة الكمونية (V(x)) ولنضع مركز الاحداثيات في وضع التوازن V(x) = 0 (عندما V(x) = 0) وعندئذ ، بنشر الطاقة الكامنة في سلسلة نجد أن :

 $V(x) = V(0) + xV'(0) + \frac{x^2}{2!}V''(0) + \frac{x^3}{3!}V'''(0) + \frac{x^4}{4!}V^{IV}(0) + \dots$ وإذا اعتبرنا أن V(0) = V'(0) = V'(0) وفرضنا (في حالة التوازن المستقر عند النقطة x = 0) أن

$$\frac{1}{2} V''(0) = -\frac{m_0 \omega^2}{2!} < 0, \quad \frac{1}{3!} V'''(0) = \alpha$$

$$\frac{1}{4!} V^{IV}(0) = \beta$$

أى أن نحل المسألة لا فى التقريب الصفرى وحده وإنمانحلها بعد أخذ الحدود ذات المرتبة الأعلى بعين الاعتبار ، أى للهزاز اللاتوافقى الذى يطبق فى نظرية الجزيئات وعليه فإن معادلة شرودينجر المقابلة للهزاز اللاتوافقى تكتب بالشكل التالى:

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{m_0\omega^2x^2}{2} - V' \right) \psi = 0$$
 (8.34)

حيث $\alpha x' + \beta x' + \alpha x'$ هي طاقة الاضطراب والثابتان α و α لا يتعلقان به . ولنحسب طاقة الاضطراب دون اهمال الحدود من المرتبة α فيما أن طاقة الهزاز التوافقي في التقريب الصفرى تكتب بالعلاقة التالية :

$$E_n^0 = \hbar \omega (n + 1/2) \tag{8.35}$$

لذا اعتبرنا الطاقة ٧ كطاقة اضطراب في التقريب الأول نجد أن :

$$E'_{n} = V'_{nn} = \alpha (x^{3})_{nn} + \beta (x^{4})_{nn}$$
 (8.36)

ومن السهل البرهان أن:

$$(x^3)_{nn} = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_n|^2 x^3 dx = 0$$

لأن المستكمل هو تابع فردى . ويمكن لحساب عنصر المصفوفة ($\beta(x')$ ، وعندئذ نجد استخدام قاعدة ضرب العناصر المصفوفية ، انظر (7.89) ، وعندئذ نجد أن:

$$(x^4)_{nn} = \sum_{\kappa} (x^2)_{n\kappa} (x^2)_{\kappa n} = ((x^2)_{n, n-2})^2 + ((x^2)_{n, n})^2 + ((x^2)_{n, n+2})^2 \quad (8.37)$$

فإذا لاحظنا بعد ذلك قيم العناصر المصفوفية $x_{n,n}$ ، انظر (7.68) ، فإننا نجد ، طبقا للعلاقة (7.89) ، أن العناصر المصفوفية الثلاثة المختلفة عن الصغر ل $x_{n,n}$ هي التالية :

$$(x^{2})_{n-2, n} = \frac{x_{0}^{2}}{2} \sqrt{n(n-1)}$$

$$(x^{2})_{n+2, n} = \frac{x_{0}^{2}}{2} \sqrt{(n+2)(n+1)}$$

$$(x^{2})_{n, n} = x_{0}^{2}(n+1/2).$$
(8.38)

 E'_{n} وإذا عوضنا ذلك في المساواة (8.37) نجد لحساب طاقة الاضطراب في التقريب الأول الصيغة التالية :

$$E'_n = \frac{3}{2} \hbar^2 \frac{\beta}{m_0^2 \omega^2} (n^2 + n + \frac{1}{2})$$
 (8.39)

إلا أننا لم ننه حل المسألة بعد ، لأن مساهمة الحد الأول من طاقة الاضطراب v_{xx} في التقريب الثاني متناسبة مع v_{xx} أما ما يخص مساهمة الحد v_{xx} في التقريب الثاني فتتناسب مع v_{xx} أما ما يحكن أن يهمل في تقريبنا هذا . وأما التصحيح على الطاقة في التقريب الثاني لنظرية الاضطرابات فيحسب بالعلاقة (8.33) .

$$E'_{n} = \frac{\alpha^{2}}{\hbar \omega} \sum_{n'} \frac{(x^{3})_{nn'} (x^{3})_{n'n}}{(n-n')}$$

والعناصر المصفوفية التي لا تساوى الصفر هي التالية :

$$(x^{3})_{n, n-1} = (x^{2})_{n, n}(x)_{n, n-1} + (x^{2})_{n, n-2}(x)_{n-2, n-1} = 3x_{0}^{3} \sqrt{\frac{n}{2}}^{3}$$

$$(x^{3})_{n, n-3} = (x^{2})_{n, n-2}(x)_{n-2, n-3} = x_{0}^{3} \sqrt{\frac{n(n-1)(n-2)}{8}}^{3}$$

$$(x^{3})_{n, n+1} = (x^{3})_{n+1, n} = 3x_{0}^{3} \sqrt{\frac{n+1}{2}^{3}}^{3}$$

$$(x^{3})_{n, n+3} = (x^{3})_{n+3, n} = x_{0}^{3} \sqrt{\frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{8}}^{3}$$

$$(8.41)$$

حيث

$$x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m_0 \omega}}$$

ومنه نجد أن :

$$E_n'' = -\frac{15}{4} \, \hbar^2 \frac{\alpha^2}{m_0^3 \omega^4} \left(n^2 + n + \frac{11}{30} \right) \tag{8.42}$$

وتعطى العبارتان (8.39) و (8.42) التصمحيح اللاتوافقى لطاقة الهزاز دون الهمال الحدود من المرتبة £.

ز) النظرية غير المستقرة للاضطرابات. لنعتبر أن مؤثر الاضطراب يتعلق بالزمن بشكل صريح (1) V' = V'(1) ، ونطبق نظرية ديراك فى الاضطراب التى تسمح ببناء نظرية العمليات الانتقالية فى معادلة شريدينجر التالية :

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} - H^0 - V'(t)\right)\psi(t) = 0 \tag{8.43}$$

ولنفرض أننا نعرف التوابع الخاصة والقيم الخاصة لمعادلة شروديدجر المستقرة (V'=0) ، أي أن :

$$E_n \psi_n = H^0 \psi_n \tag{8.44}$$

وعندئذ سيكون الحل الكامل للمعادلة غير المضطربة بالشكل التالى:

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t}-H^{0}\right)\psi^{0}(t)=0 \tag{8.45}$$

كما يمكن تحويله إلى الشكل التالى:

$$\psi^{0}(t) = \sum_{n} C_{n} e^{-\frac{t}{h} E_{n} t} \psi_{n}$$
 (8.46)

حيث C_n ثوابت اختيارية نصف مربعات قيمها المطلقة تحدد احتمال وجود الجسيم في الحالة الكوانتية n. وإذا أخذنا بعين الاعتبار طاقة الاضطراب V في المعادلة (8.43) فيجب البحث عن حلها العام بالشكل (8.46) (V و التوابع الخاصة والقيم الخاصة) ولكننا نضع شرطا اضافيا هو أن E_n يجب أن تبتع الزمن ، وهذا ما يقابله رياضيا ، حل المعادلات التفاضلية بطريقة تغيير الثوابت وبما أن العوامل الاحتمالية C_n نفسها تصبح تحت تأثير الاضطراب تابعة للزمن لذا يمكن وصف عملية انتقال الالكترون من حالة كوانتية إلى أخرى . بتبديل الحل (8.46) في (8.43) وباعتبار أن العوامل C_n تتعلق بالزمن والمعادلة (8.44) صحيحة نحصل على المعادلة التالية :

$$-\sum_{n''} \frac{\hbar}{i} \dot{C}_{n''} \psi_{n''} e^{-\frac{i}{\hbar} E_{n''} t} = \sum_{n''} V'(t) C_{n''} \psi_{n''} e^{-\frac{i}{\hbar} E_{n''} t}$$
(8.47)

ولنضرب طرفى المساواة ب $\psi_{n'}^{h'}e^{\frac{i}{\hbar}E_{n'}t}d^3x$ وباجراء عملية التكامل فى الفراغ كله بعد الأخذ بعين الاعتبار شرط التعامد والمعايرة

$$\int \psi_{n'}^* \psi_{n''} d^3 x = \delta_{n'n''} \tag{8.48}$$

: على جملة المعادلات التالية C_n على جملة المعادلات التالية

$$-\frac{\hbar}{i}\dot{C}_{n'} = \sum_{n''} C_{n''} e^{it\omega_{n'n''}} V'_{n'n''}(t)$$
 (8.49)

حيث يكون التردد

$$\omega_{n'n''} = \frac{E_{n'} - E_{n''}}{\hbar}$$
 (8.50)

والعنصر المصفوفي

$$V'_{n'n''}(t) = \int \psi_{n'}^* V'(t) \psi_{n''} d^3x$$
 (8.51)

ولنلاحظ أن جملة المعادلات (8.49) دقيقة ، أى أنها مكافئة تماما لمعادلة البدء (8.43) ، إلا أن حلها الدقيق فى الحالة العامة غير جائز . أما تقريب نظرية الاضطرابات هنا فيكمن بالبحث عن الحل بالنشر التالى :

$$C_{n'} = C_{n'}^0 + C_{n'}' + C_{n'}'' + \dots$$
 (8.52)

علما أن عوامل التقريب الصفرى C_{n}^{0} مستقلة عن V' أما عوامل التقريب الأول C'_{n} والتقريب الثانى C'_{n} فيجب أن تتناسب مع V' و V''). وبتعويض (8.52) في (8.49) والاقتصار على حدود التقريبين الصفرى والأول فنجد لحساب C'_{n} جملة المعادلات التالية :

$$\dot{C}_{n'}^{0} = 0$$
 (التقريب الصفرى) $-\frac{\hbar}{i} \dot{C}_{n'}' = \sum_{n''} C_{n''}^{0} e^{it\omega_{n'n''}} V_{n'n''}'(t)$ (التقريب الأول) (8.53)

وهكذا . . .

وتبين المعادلة الأولى من (8.53) أنه يجب أن لا تتعلق العوامل المجهولة بالزمن ضمن التقريب الصفرى أى :

$$C_{n'}^0 = \text{const} \tag{8.54}$$

وتحدد قيم هذه العوامل بالشروط الابتدائية التى تصف الالكترون قبل أن يتعرض للاضطراب ولنفرض مثلا أن الالكترون كان فى الحالة n فى اللحظة الابتدائية أى (t=0) وعندئذ نستطيع أن نكتب

$$C_{n''}^0 = \delta_{nn''}$$

(8.55)

وتحدد هذه العلاقة الشروط الابتدائية لمسألتنا إذ نجد بعد تبديل (8.55) فى (8.53) واعتبار $(n' \neq n)$ أن :

$$C'_{n'} = C_{n'}(t) = -\frac{i}{\hbar} \int_{0}^{t} dt e^{it\omega_{n'n}} V'_{n'n}(t)$$
 (8.56)

وعادة ما يحسب احتمال الانتقال w ، في الميكانيكا الكوانتية في وحدة الزمن ، فإذا اعتبرنا أن احتمال وجود الالكترون في الحالة n' يساوى مربع القيمة المطلقة C_n انحصل لحساب الانتقال n' في وحدة الزمن على العبارة التالية :

$$w_{nn'} = \frac{\partial}{\partial t} |C_{n'}|^2 \tag{8.57}$$

وتعتبر العلاقتان (8.57) و (8.56) أساسا لدراسة مسائل كثيرة فى الميكانيكا الكوانتية بالتقريب الأول لنظرية الاضطرابات غير المستقرة التى يمكن بواسطتهما بناء نظرية الاشعاع الكوانتية .

البند ٩ ـ نظرية الاشعاع الكوانتية

أ) الانتقالات التلقائية والقسرية . طبقا للالكتروديناميكا (التحريك الكهربائي) الكلاسيكية يمكن أن تكون الشحنات المتسارعة مصدرًا الاشعاع تجدد طاقته الضوئية في وحدة الزمن بالعلاقة التالية " :

$$W^{\text{cl}} = \frac{2}{3} \frac{e^2}{c^3} \overline{r^2}$$
 (9.1)

حيث تر ـ تسارع الجسيم . فإذا كان مصدر الاشعاع هزازا توافقيا آحادى النعد ، أي أن :

[•] يعنى الخط الصغير في أعلى الحرف على أنه المتوسط بالنسبة للزمن .

فإن تردد الاشعاع سيتطابق مع التردد الميكانيكي لنبنبة الهزاز أما شدة الاشعاع فتتناسب مع مربع السعة a^2 ، انظر (7.5) ، وعندما تكون حركة الشحنة معطاة بقانون دوري معقد x = f(t) عمكن نشر التابع f(t) في سلسلة فورييه (فورير) :

$$x = \sum_{\kappa} a_{\kappa} \cos \omega \kappa t \tag{9.2a}$$

لقد كان أينشتين أول من درس مسألة الاشعاع الكوانتية سنة ١٩١٧ حيث أدخل المعاملين A و B (اللذين يسميان معاملي اينشتين) وهما يميزان انتقالات الجملة التلقائية والقسرية (التي تحدث بتأثير حقل كهرطيسي خارجي من سوية طاقة إلى أخرى) . وتتلخص المباديء الرئيسية لنظرية الاشعاع الكوانتية في أنه إذا كان أحد الكترونات جملة ذرية يقع في سوية متهيجة n طاقتها m فإنه يوجد احتمال معين m منسوب إلى وحدة الزمن لانتقال هذا الالكترون إلى سوية طاقة m طاقتها m ، بحيث ينطلق فوتون طاقته m وإذا كان عدد الذرات المتشابهة هو m

فيمكن كتابة طاقة الاشعاع في وحدة الزمن الناتجة عن الانتقالات التلقائية بالشكل:

$$W_{\rm rad}^{\rm n} = N_n A_{nn} \cdot \hbar \omega \tag{9.3}$$

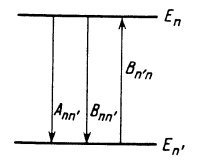
وإذا تعرضت الذرات إلى إشعاع مغناطيسى خارجى فلا بد لهذا الأخير من اثارة ما يسمى الانتقالات القسرية من أعلى إلى أسفل وبالعكس ، مع العلم ان الانتقالات من أسفل إلى أعلى ستحصل بعد امتصاص معين للفوتونات .

ولنرمز ، كما فعل أينشنين ، لاحتمال الانتقال القسرى من السوية n إلى السوية n بالرمز B_{n} وعند السوية n بالرمز القسرية ومن السوية n الله السوية $\rho(\omega)$ للاشعاع اعتبار أن عدد الانتقالات القسرية يتناسب مع الشدة الطيفية $\rho(\omega)$ للاشعاع الوارد ، نجد العلاقتين اللتين تحددان طاقتى الاشعاع والامتصاص الناتجين من الانتقالات القسرية ، أى أن :

$$W_{\text{rad}}^{\text{ind}} = N_n B_{nn'} \rho \hbar \omega.$$

$$W_{\text{abs}}^{\text{ind}} = N_{n'} B_{n'n} \rho \hbar \omega.$$
(9.4)

حيث N_n عدد الذرات الموجودة في الحالة الكوانتية N_n وعليه ، ندرس الحالة عندما يحصل التوازن الترموديناميكي بين الذرات المسخنة والضوء الصادر عنها (الاشعاع الأسود) أي عندما يكون عدد الانتقالات المباشرة



الشكل ٩ ـ ١ . الانتقالات المباشرة (من أعلى إلى أسغل) هي انتقالات تلقائية وقسرية ، والعكسية (من أسفل إلى أعلى) هي انتقالات قسرية فقط .

والعكسية متساويا ، انظر الشكل ۹ ـ ۱ ، أى أن
$$N_n A_{nn'} + N_n \rho B_{nn'} = N_{n'} \rho B_{n'n}$$
 (9.5)

فإذا اعتبرنا أن احتمال طاقة الالكترونات في هذه الحالة يعطى بتوزيع ماكسويل ـ بولسمان ، أي أن :

$$N_n = Ce^{-E_n/k}B^T$$
, $N_{n'} = Ce^{-E_{n'}/k}B^T$
نجد أن:

$$A_{nn'}e^{-E_{n}/\hbar}\mathbf{B}^{T} + \rho B_{nn'}e^{-E_{n}/\hbar}\mathbf{B}^{T} = \rho B_{n'n}e^{-E_{n'}/\hbar}\mathbf{B}^{T}$$

 $E_n - E_n = h \, \omega$ فإذا اختصرنا $e^{-E_n/h} B^T$ من طرفی المعادلة واعتبرنا نجد أن

$$\rho\left(\omega\right) = \frac{\frac{A_{nn'}}{B_{nn'}}}{\frac{B_{n'n}}{B_{nn'}}} e^{h\omega/k} \mathbf{B}^{T} - 1$$
 (9.6)

أما معامل الاشعاع التلقائى A_{nn} فيمكن استخلاصه من مبدأ التقابل بمقارنة العلاقات الكوانتية بما يقابلها من النظرية الكلاسيكية . لنجرى هذه المقارنة على مثال الهزاز التوافقى ، فطبقا للنظرية الكلاسيكية تعطى الطاقة التى يشعها الهزاز التوافقى فى وحدة الزمن بالعلاقة (7.10) ، أى أن :

$$W^{\rm cl} = \frac{2e^2\omega^2 E}{3m_0c^3} \tag{9.7}$$

أما فى النظرية الكوانتية فتعين بالعلاقة (9.3) التى تكتب فى حالة وجود $N_n = 1$) بالشكل التالى :

$$W^{cl} = \hbar \omega_{nn'} A_{nn'} \tag{9.7a}$$

وإذا فرضينا أن معامل الاشعاع التلقائي متناسب مع مربع العنصر المصفوفي*

أى انطلاقا من التشابه مع النظرية الكلاسيكية يكون الاشعاع متناسبا مع مربع سعة الاهتزاز ، أنظر
 (7.5) .

$$A_{nn'} = C | x_{n'n} |^2$$

وعند الانتقال من أعلى إلى أسفل $(n \to n')$ فإن العناصر المصفوقية التى تختلف عن الصفر ، انظر (7.68) ، ستكون التالية :

$$x_{n-1, n}^2 = \frac{\hbar n}{2m_0\omega} = \frac{1}{2m_0\omega^2} |E_n - E_0|$$

بالاضافة إلى أن:

$$\omega_{n, n-1} = \frac{E_n - E_{n-1}}{\hbar} = \omega$$

وبمساواة التقريب الكلاسيكى $(0 \leftarrow \hbar)$ لعبارة طاقة الاشعاع الكوانتية (9.7a) بالعبارة الكلاسيكية المقابلة (9.7)، نجد لحساب الثابت المعادلة التالية :

$$\frac{CE\hbar\omega}{2m_0\omega^2} = \frac{2}{3} \frac{\omega^2 Ee^2}{m_0c^3}$$

وبحساب الثابت C نستخلص قيمة عامل الاشعاع القسرى "

$$A_{nn'} = \frac{4}{3} \frac{e^2 \omega^3}{h c^3} | \mathbf{r}_{n'n} |^2$$
 (9.8)

وبأخذ علاقة بلانك المعروفة ، انظر (1.14) ، بعين الاعتبار نكتب

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{e^{\hbar\omega/\hbar}B^T - 1}$$

وبتعويضها في (9.6) نستطيع أن نكتُب معامل أينشتين للانتقالات القسرية:

$$|r_{n'n}|^2 = |x_{n'n}|^2 + |y_{n'n}|^2 + |z_{n'n}|^2$$

و مدا يقودنا رياضيا إلى حذف الطاقة الصفرية $E_0 = 1/2\hbar v$ التي رتبتها 1/n في التقريب الكلاسيكي أي في مجال الأعداد الكوانتية الكبيرة (1 > 1 > 1) بالنسبة لمقدار $E_n - E_0$

^{••} لقد انتقلنا هنا من الحالة أحادية البعد إلى الحالة ثلاثية الأبعاد ونلك بتغيير العنصر المصفوفي $x_{n'n}$ |2 يعنصر مصفوفي شعاعي أي أن :

$$B_{nn'} = B_{n'n} = \frac{\pi^2 c^3}{\hbar \omega^3} A_{nn'} = \frac{4}{3} \frac{\pi^2 e^2}{\hbar^2} | \mathbf{r}_{n'n} |^2$$
 (9.8a)

وطبقا له (9.7a) تكتب طاقة الاشعاع بالشكل التالى :

$$W_{nn'} = \frac{4}{3} \frac{e^2 \omega^4}{c^3} | r_{n'n} |^2$$
 (9.8b)

وبالرغم من أن هذه الطريقة تعطى نتائج كوانتية لما يسمى باشعاع ثنائي الأقطاب، فلا يمكن اعتبارها منطقية (وهذا ينطبق أيضا على الاستنتاج الأول لعلاقة بلانك ، انظر البند ١ ، إلا أنها كافية عند الاقتصار على التصورات البسيطة أي أثناء قراءة هذا الكتاب للمرة الأولى) . أما إذا أردنا تطبيق نظرية الاشعاع الكوانتية السابقة فلا بد أولا من حساب معاملي أينشتين A و B ومن ثم بتعويضهما في (9.6) نحصل على الأساس الكوانتي الدقيق لعلاقة بلانك . هذا ما سنفعله فيما يبقى من هذا البند ، أما الآن فسنقتصر على بعض الملاحظات العامة عن النظرية الكوانتية للاشعاع . تتلخص الخطوط العامة للنظرية الكوانتية للاشعاع في أنه يمكن في إطار نظرية شرودينجر فهم الانتقالات القسرية التي تحدث نتيجة للتفاعل بين الكترونات الذرة والموجة الكهرطيسية الخارجية ، لكننا لا نستطيع فهم الانتقالات التلقائية من سويات الطاقة المتهيجة إلى السويات الأخفض في حالة انعدام التأثير الخارجي الذي يسبب مثل هذه الانتقالات . ولم تحل هذه المشكلة إلا بعد انشاء نظرية الاشعاع الكوانتية التي استخدم فيها تكميم الحقل الكهرطيسي (التكميم الثاني) والتي تعتبر الالكترونات وحقل الاشعاع بمثابة جملتين كو انتيتين تتبادلان التأثير (تتفاعلن) ، ولا ينعدم هذا التفاعل حتى في غياب الفوتونات الحقيقية ، فيما تسمى الفوتونات الغائبة في هذه اللحظة والتي قد تظهر فيما بعد بالفوتونات الافتراضية التي تشكل ما يسمى بالفراغ الكهرطيسي . وما يشبه التفاعل شبه الكلاسيكي بين الالكترونات والفوتونات الافتراضية هو تأثير قوى الاحتكاك الاشعاعي (قوة بلانك) على الالكترون المتحرك ، أي أن :

$$F^{\text{Plank}} = \frac{2}{3} \frac{e^2}{c^3} \ddot{x}$$

وهى القوة التى يسببها الحقل المغناطيسى الناتج عن الالكترون نفسه ، هذا الحقل الذى يمكن أن ينشأ عن الالكترون بشكل اشعاع ضوئى يقابل انتقال الفوتونات من الحالة الافتراضية إلى الحالة الحقيقية ، كما يقال فى التكميم الثانى . وقبل البدء فى بناء النظرية الكوانتية للاشعاع سنتوقف عند بعض المسائل المتعلقة بتكميم الحقل الكهرطيسى الحرر .

ب) تكميم الحقل الكهرطيسى الحر . من المعلوم أنه يمكن وصف حقل الفوتونات (الأمواج الكهرطيسية العرضانية) بواسطة كمون شعاعى يحقق معادلة دالمبير

$$\nabla^2 \mathbf{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{A}}{\partial t^2} = 0. \tag{9.9}$$

لنبحث عن حل المعادلة (9.9) بشكل سلسلة فورييه التالية:

$$A = \frac{1}{L^{t/t}} \sum_{x} A(x, t) e^{txt}$$
 (9.10)

بعد افتراض أن التابع الموجى يحقق شرط الدورية التالى:

$$e^{i\pi(r+L)} = e^{i\pi r}$$

بالاضافة إلى أن

$$L_x = L_y = L_z = L$$

انظر أيضا (4.41) ، عندئذ نجد مركبات المتجه (الشعاع) الموجى χ التالية :

$$\kappa_x = n_1 \frac{2\pi}{L}, \quad \kappa_y = n_2 \frac{2\pi}{L}, \quad \kappa_z = n_3 \frac{2\pi}{L} \quad (9.11)$$

حيث

$$n_1$$
, n_2 , $n_3 = 0$, ± 1 , ± 2 , ± 3 , ...

وإذا عوضنا (9.11) في (9.9) ولاحظنا أن:

$$\nabla^2 e^{i\kappa r} = -\kappa^2 e^{i\kappa r}$$

نرى أن السعة (A(x, l) تحقق نفس المعادلة التي يحققها الهزاز التوافقي أيضا:

$$\ddot{A}(x, t) + c^2 x^2 A(x, t) = 0$$
 (9.12)

والتي حلها بالشكل التالي:

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}, t) = \mathbf{A}(\mathbf{x}) e^{-ic\mathbf{x}t} + \mathbf{B}(\mathbf{x}) e^{ic\mathbf{x}t}$$
 (9.13)

وحتى يكون متجه الكمون حقيقيا يجب أن نجعل

$$\mathbf{B}(\mathbf{x}) = \mathbf{A}^*(-\mathbf{x}) \tag{9.14}$$

ومن السهل البرهان على العلاقة الأخيرة إذا عوضنا (9.13) في (9.10) وأجرينا ، في المجموع المؤلف من العوامل (x) التغيير التالي :

وإذا أخننا بنظر الاعتبار أيضا (9.14) سنستطيع كتابة النشر (9.10) بالشكل التالى:

$$A = \frac{1}{L^{\prime l_1}} \sum_{\alpha} \left(A(\alpha) e^{-i\alpha nt + i\alpha r} + A^*(\alpha) e^{i\alpha nt - i\alpha r} \right) \tag{9.15}$$

وبما أن المجموع الأخير يمثل مجموع مقدارين مترافقين عقديا لذا لا بد وأن يكون حقيقيا . ولنحسب بعد ذلك الطاقة الكلية H لحقل الفوتونات التي تساوى كما نعلم

$$H = \frac{1}{8\pi} \int (\mathscr{E}^2 + \mathscr{H}^2) d^3x \tag{9.16}$$

مع العلم أنه عندما يتعلق الأمر بالأمواج العرضانية الكهرطيسية وحدها حيث

$$\Phi = 0, \quad \text{div } A = 0 \tag{9.17}$$

$$\mathscr{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial A}{\partial t}, \quad \mathscr{H} = \text{rot } A \tag{9.18}$$

ملاحظة : بصورة عامة ، عندما يكون الحقل الكهرطيسى متغيرا مع الزمن نجد أن الكمون الشعاعى A' يختلف عن الصغر بالاضافة إلى الكمون السلمى (العددى) Φ' ولكننا نستطيع أن نجرى دائما فى الغراغ التحويلات المعيارية

$$\Phi = \Phi' + \frac{1}{c} \frac{\partial f}{\partial t}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{A}' - \operatorname{grad} f$$

التي لا تتغير أثناء ربط شدة متجه الحقل الكهرباني

$$\mathbf{8} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} - \operatorname{grad} \Phi$$

بشدة متجه الحقل المغناطيسي

$$\mathcal{H} = \text{rot } A$$

وعند التبدیل فی أی من الکمونات Φ ، Φ ، A ، A ، کما أن شرط لورنتز $\frac{\partial \Phi}{\partial t} = 0$ $\frac{\partial \Phi}{\partial t} = 0$ $\frac{\partial \Phi}{\partial t} = 0$

$$\nabla^2 I - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 I}{\partial t^2} = 0$$

وبما أن كل مركبات الكمونات في الغراغ يجب أن تحقق أيضا معادلة دالمبير فإنه يمكن أن نجعل حتى في الحالة العامة $\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial t}$ وهذا يؤدى آليا إلى (9.17) والعلاقة (9.18) .

وإذا عوضنا النشر (9.18) في (9.16) وأخذنا بعين الاعتبار العلاقة :

$$\frac{1}{L^{3}} \int d^{3}x e^{i(\mathbf{n}+\mathbf{n}')r} = \frac{1}{L} \int dx e^{\frac{2\pi ix}{L}(n_{1}+n'_{1})} \frac{1}{L} \int dy e^{\frac{2\pi iy}{L}(n_{2}+n'_{2})} \frac{1}{L} \int dz e^{\frac{2\pi iz}{L}(n_{3}+n'_{3})} = \delta_{n_{1},-n'_{1}} \cdot \delta_{n_{2},-n'_{2}} \cdot \delta_{n_{3},-n'_{3}} = \delta_{\mathbf{n},-\mathbf{n}'}$$

(9.19)

وكذلك العلاقة (9.15) نستخلص الهاملتونيان التالى :

$$H = \frac{1}{8\pi} \sum_{\mathbf{x}} \left\{ \frac{1}{c^2} \left(\frac{\partial \mathbf{A} (\mathbf{x}, t)}{\partial t} \frac{\partial \mathbf{A} (-\mathbf{x}, t)}{\partial t} \right) + ([\mathbf{x} \mathbf{A} (\mathbf{x}, t)] [\mathbf{x} \mathbf{A} (-\mathbf{x}, t)]) \right\}$$
(9.20)

كما أنه طبقا لـ (9.14) يمكن كتابة (9.13) بالشكل التالى :

$$A(x, t) = A(x) e^{-tcxt} + A^*(-x) e^{tcxt}$$
 (9.21)

ومن الضرورى عند حساب الهاملتونيان الأخذ بعين الاعتبار علاقة المشتقة التالية:

$$\frac{1}{c}\frac{\partial A(\mathbf{x},t)}{\partial t} = -i\mathbf{x}\left[A(\mathbf{x})e^{-i\mathbf{c}\mathbf{x}t} - A^*(-\mathbf{x})e^{i\mathbf{c}\mathbf{x}t}\right]$$
 (9.22)

وكذلك شروط عرضانية حقل الفوتونات التي تنتج من (9.17) أى أن

$$(\mathbf{x}\mathbf{A}(\mathbf{x})) = (\mathbf{x}\mathbf{A}^*(\mathbf{x})) = 0 \tag{9.23}$$

وبتعويض العلاقة الأخيرة في (9.20) يمكن أن نبرهن أن الهاملتونيان لا يتعلق بالزمن وأنه يساوي

$$H = \frac{1}{4\pi} \sum_{\kappa} \sum_{s=1,2,3} \kappa^2 \left[A_s^*(\kappa) A_s(\kappa) + A_s(\kappa) A_s^*(\kappa) \right] \quad (9.24)$$

مع العلم أننا أجرينا التغيير «--» في الطرف الأيمن من المساواة (9.24) ، هذا وينتج من (9.23) أنه من المستحيل اعتبار المركبات الثلاث لمتجه (لشعاع) الكمون مستقلة بينما يمكن اختيار مركبتين مستقلتين فقط ، ويعود سبب ذلك إلى وجود امكانيتي استقطاب للفوتون فقط . أي أن نشر سعة الكمونات في مجالات الاستقطاب لا يكون وحيد القيمة ، إلا أنه بالرغم من ذلك يجب أن لا تتوقف النتيجة النهائية على عملية التوسيط أو الجمع في هذه الحالات ، ولهذا يعبر عن مركبات متجه الكمون بواسطة مركبتين مستقلتين بحيث تتحقق شروط الدورية آليا وتحافظ الصيغة التربيعية

للهاملتونيان عند التعبير عنه بالمركبتين المستقلتين على شكلها . ولهذا نفرض أن :

$$A_{x}(\mathbf{x}) = \sqrt{\frac{2\pi ch}{\mathbf{x}}} \ a_{1} = \sqrt{\frac{2\pi ch}{\mathbf{x}}} \left(\frac{\mathbf{x}_{z}\mathbf{x}_{x}}{\mathbf{x}\mathbf{x}_{12}} b_{1} - \frac{\mathbf{x}_{y}}{\mathbf{x}_{12}} b_{2} \right)$$

$$A_{y}(\mathbf{x}) = \sqrt{\frac{2\pi ch}{\mathbf{x}}} \ a_{2} = \sqrt{\frac{2\pi ch}{\mathbf{x}}} \left(\frac{\mathbf{x}_{z}\mathbf{x}_{y}}{\mathbf{x}\mathbf{x}_{12}} b_{1} + \frac{\mathbf{x}_{x}}{\mathbf{x}_{12}} b_{2} \right) \quad (9.25)$$

$$A_{z}(\mathbf{x}) = \sqrt{\frac{2\pi ch}{\mathbf{x}}} \ a_{3} = -\sqrt{\frac{2\pi ch}{\mathbf{x}}} \frac{\mathbf{x}_{12}}{\mathbf{x}} b_{1},$$

حيث

$$\frac{\varkappa_{12} = \sqrt{\varkappa_x^2 + \varkappa_y^2}}{\varkappa = \sqrt{\varkappa_{12}^2 + \varkappa_z^2}} = \sqrt{\varkappa_x^2 + \varkappa_y^2 + \varkappa_z^2}$$
(9.26)

ولن نكتب تبعية السعتين b_1 و b_2 للمتجه x ، توخيا للاختصار b_1 ، أى $b_1 = b_1(x)$

$$b_1(t) = b_1 e^{-icxt} b_1^+(t) = b_1^+ e^{icxt}$$
 (9.27)

كما سنستخدم الرمز

$$b_1' = b_1(\mathbf{x}')$$

لقد الدخل معامل المعايرة $\frac{2\pi ch}{\kappa}$ لكى تكون قواعد التبديل ، انظر (9.32) ، معايرة على الواحد . وإذا عوضنا (9.25) في عبارة الهاملتونيان (9.32) نجد أن

$$H = \frac{1}{2} \sum_{\mu'=1,2} \sum_{\kappa'} c \hbar \kappa' \left(b_{\mu'}^{'\dagger} b_{\mu'}^{'} + b_{\mu'}^{'} b_{\mu'}^{'\dagger} \right)$$
 (9.28)

وإذا اعتبرنا المعادلةالموجية لنتيجة للتكميم الأول (بعبارة أدق، تخص هذه

سنضع السعات b بشكل مصفوفات ولهذا لن تكون السعات المرافقة مقترنة عقديا وإنما ستكون مقادير هيرميتية مترافقة ، لذا سنرمز لها بالرمز b*.

الملاحظة معادلة شرودينجر لا معادلة ماكسويل) فيمكن وصف الخواص الموجية كنتيجة للتكميم الأول ، حيث تكون السعات الثابتة $_{n}^{0}$ اعدادا (الأعداد - $_{n}^{0}$) أى أنها أعداد تبادلية فيما بينها . ويمكن اضافة فرضية جديدة هي أن مربع السعة يصف عدد الجسيمات ، لكن هذا العدد يجب أن لا يتغير مع الزمن في عمليتي الاشعاع والامتصاص لأن العدد الكلي للجسيمات ثابت ، ولهذا يجب انشاء نظرية تأخذ بعين الاعتبار دراسة مثل هذه العمليات ، وذلك باعتبار $_{n}^{0}$ مؤثرات (الأعداد - $_{n}^{0}$) ، ويتم ذلك رياضيا بتكميم العلاقة (9.28) مع تسمية هذا التكميم بالتكميم الثاني ، ويمكن اجراء التكميم الأول بواسطتها أيضا ، فإذا لاحظنا تبعية السعة ويمكن اجراء التكميم الأول بواسطتها أيضا ، فإذا لاحظنا تبعية السعة اللزمن ، انظر (9.27) فيمكن أن نكتب :

$$-icnb_{\mu} = \frac{l}{\hbar} \left(Hb_{\mu} - b_{\mu} H \right) \tag{9.29}$$

وبصورة مماثلة يمكن البرهان على أن:

$$ic_{\mu}b_{\mu}^{+} = \frac{i}{\hbar} (Hb_{\mu}^{+} - b_{\mu}^{+}H)$$
 (9.30)

وإذا عوضنا الهاملتونيان (9.28) هنا نجد أن العلاقة (9.29) تأخذ الشكل التالى:

$$-c\kappa b_{\mu} = \sum_{\mu'=1, 2} \sum_{\kappa'} \frac{c\kappa'}{2} \left[b_{\mu'}^{\prime +} (b_{\mu'}^{\prime} b_{\mu} - b_{\mu} b_{\mu'}^{\prime}) + (b_{\mu'}^{\prime +} b_{\mu} - b_{\mu} b_{\mu'}^{\prime +}) b_{\mu'}^{\prime +} + b_{\mu'}^{\prime} (b_{\mu'}^{\prime +} b_{\mu} - b_{\mu} b_{\mu'}^{\prime +}) + (b_{\mu}^{\prime} b_{\mu} - b_{\mu} b_{\mu'}^{\prime +}) b_{\mu'}^{\prime +} \right]$$
(9.31)

وتتحقق المساواة الأخيرة إذا عوضنا:

$$[b_{\mu}, b_{\mu}^{\prime +}] = b_{\mu}b_{\mu}^{\prime +} - b_{\mu}^{\prime +}b_{\mu} = \delta_{\mu\mu}\delta_{\kappa\kappa} \qquad (9.32)$$

$$[b_{\mu}, b'_{\mu'}] = b_{\mu}b'_{\mu'} - b'_{\mu'}b_{\mu} = 0 \qquad (9.33)$$

ومن (9.30) ينتج أيضا أن

والمعادلة الأخيرة تكافىء التكميم الثانى لسعة الحقل الكهرطيسى .

ملاحظة : ان العلاقتين (9.32) و (9.34) تقابلان الهاملتونيان (9.28) وتصفان التكميم الثانى للجميمات التي تخصع لاحصاءات بوزى ـ اينشتين . أما إذا كان الهاملتونيان من الشكل

$$H = \frac{1}{2} \sum_{x'} ch x' (C'^{+}C' - C'C'^{+})$$
 (9.35)

وهو ما يمثل الجسيمات التي تخضع لمعادلة ديراك ، انظر البند ١٨ ، فإن معادلة الحركة الكواننية ستخضع إلى ما يسمى بعلاقات فيرمى ـ ديراك التبادلية

$$C'^{+}C + CC'^{+} = \delta_{xx}$$

$$C'C + CC' = C'^{+}C^{+} + C^{+}C'^{+} = 0$$
(9.36)

وينتج من (9.32) ان السعات اللا تبادلية هي تلك التي تقابل قيمة وحيدة لكل من الاندفاع والاستقطاب * :

$$b_{\mu}b_{\mu}^{+}-b_{\mu}^{+}b_{\mu}=1 \tag{9.37}$$

ولهذا لا يمكن للسعات b_{μ} أن تكون أعدادا c عادية بل تكون أعدادا p_{μ} مؤثرات (وهذا ما يشبه المؤثرات p_{μ} و x في التكميم الأول للمعادلة) تتحقق المساواة (9.37) إذا اعتبرنا أن المؤثرين b و b يساويان المصفوفتين اللانهائيتين المترافقتين هرميتيا b ، أي أن :

[•] لو لم ندخل معامل المعايرة $\frac{2\pi ch}{\kappa}$ في المساواة (9.25) لوجدنا في الطرف الأيمن من (9.37) مربع هذا المعامل .

منهمل دليل الاستقطاب برعند السعة b ، توخيا للتبسيط ، مع ملاحظة أننا رأينا نفس المصغوفتين
 (9.38) ، (9.39) سابقا ، عند دراستنا للهزاز التوافقي ، انظر (7.123) .

$$b = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{1} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \sqrt{4} & \dots \end{pmatrix}$$
 (9.38)

$$b^{+} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots \end{pmatrix}$$
 (9.39)

ومنه ينتج

$$bb^{+} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 2 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 3 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 4 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$
 (9.40)

$$b^{+}b = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$
(9.41)

$$bb^{+} - b^{+}b = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots \end{pmatrix}$$
(9.42)

ان هذه القيم المصغوفية للسعتين b و b تحقق المساواة (9.37) وأن التكميم الثانى للحقل الكهرطيسى يؤول من الناحية الفيزيائية إلى وصف الجملة الكوانتية المتغيرة الفوتونات ، أو وصف اصدار وامتصاص الفوتونات اعتمادا على بنيتها الجسيمية ، ولكى تتحقق العلاقة الأخيرة نختار التابع f(N) (حيث N - عدد الفوتونات) الذى يؤثر على كل من المصفوفتين b و b بالشكل التالى :

[•] يجب أن تؤثر كل سعة متعلقة بالقيمتين μ و κ على مصغوفتها بالنسبة لعدد الجسيمات f(N) • فيما يكون التابع العام لعدد الجسيمات مساويا إلى جداء المصغوفات كلها ، أى أن : f(N, N', N'', N'') = (N') f(N'')

$$f(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix}, \quad f(1) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix}, \quad f(2) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix}$$
 (9.43)

حيث يمثل التابع (0) ر الحالة الخالية من الفوتونات أما التابع (1) ر فيقابل حالة وجود فوتون واحد و (2) ر فوتونان وهكذا دواليك . وإذا أخذنا بعين الاعتبار المصفوفتين (9.38) و (9.39) فمن السهل البرهان على أن :

$$bf(0) = 0$$
, $bf(1) = f(0)$, $bf(2) = \sqrt{2} f(1)$

أو

$$b_i^f(N) = \sqrt{N} f(N-1)$$

وبنفس الطريقة تماما يتعين تأثير السعات المرافقة أى أن :

$$b^+ f(0) = f(1), \quad b^+ f(1) = \sqrt{2} f(2), \dots$$

 $\dots, \quad b^+ f(N) = \sqrt{N+1} f(N+1) \quad (9.44)$

حيث يسمى المؤثر b بمؤثر الامتصاص (الفناء) b (b – b) من الفوتونات أما المؤثر b فيسمى بمؤثر الاصدار (التوليد) b – b من الفوتونات . وعليه ينتج من المساواة الأخيرة أن :

$$b^{+}bf(N) = Nf(N)$$

 $bb^{+}f(N) = (N+1)f(N)$ (9.45)

أى أن القيم الخاصة المقابلة للمؤثرين b^+b و b^+ 0 عند تأثير هما على التابع f(N)7 تساوى إما عدد الغوتونات N (بالنسبة للمؤثر b^+b) . ونرى من العلاقتين (9.45) ، أنه قد يتواجد

أى عدد من الجسيمات فى أى حالة كوانتية ، ولهذا فإن العلاقات التبادلية (9.37) تؤدى إلى احصائيات بوزى ـ اينشئين .

ملاحظة : لكى تتحقق العلاقات التبادلية (9.36) التي تنتج منها ان ما يختلف عن الصغر هو التركيب اللاتبادلي التالي :

$$C^+ C + C C^+ = 1 (9.46)$$

ولكى تتحقق (9.36) يجب أن نختار عوضا عن المصفوفات (9.38) و (9.39) و (9.43) و (9.43) المصفوفات التالية :

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C^{+} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$f(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f(1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(9.47)$$

وعندنذ تتحقق العلاقات التبادلية (9.46) مباشرة ونجد أن :

$$C[(0) = 0, C[(1) =](0)$$

 $C^{+}[(0) = [(1), C^{+}[(1) = 0]$

ومنه ، نرى أن $^+$ هو مؤثر الاصدار (التوليد) و $^-$ مؤثر الغناء ، علما أن هذه الحالة تختلف عن الحصاءات بوزى ـ اينشئين ، إذ لا يمكن أن يئواجد في كل حالة كوانتية أكثر من جسيم واحد (احصائيات فيرمي ـ ديراك) ، أى أنه يتعيز، تأثير مربعات السعات على تابع العدد بشكل مختلف عن ($^-$ 9.45) أى أن :

$$C^+C_f(N) = N_f(N), \quad CC^+f(N) = (1 - N)f(N)$$
 (9.48)

وإذا لم تتواجد اية فوتونات في اللحظة الابتدائية (N=0) فإن N=0 و N=0 ، وتدل العلاقة الأخيرة أن الجملة الكوانتية (الذرة مثلا) يجب أن تتبادل التأثير مع حقل الفوتونات المكمم ثانية (أو كما يقال أحيانا الفراغ الكهرطيسي) حتى في غياب الفوتونات الحقيقية (N=0) وبمعرفة

العلاقات التبادلية للسعات b_{μ} يمكن بملاحظة (9.25) أن نحسب العلاقات التبادلية لسعات حقل الفوتونات أى أن :

$$\left[a_{s}, \ a_{s'}^{\prime +}\right] = \delta_{\text{net}'}\left(\delta_{ss'} - \kappa_{s}^{0} \kappa_{s'}^{0}\right) \tag{9.49}$$

وإذا كان للسعتين نفس الاندفاع (x = x) ، نجد أن :

$$[a_s, a_{s'}^+] = \delta_{ss'} - \kappa_s^0 \kappa_{s'}^0$$
 (9.50)

حيث 0 % متجه (شعاع الوحدة باتجاه اندفاع الفوتون) . ولكى تتحقق العلاقة الأخيرة يجب أن نفترض ، انظر أيضا (9.45) ، أن :

$$a_{s}a_{s'}^{+} = (1 + N) \left(\delta_{ss'} - \kappa_{s}^{0} \kappa_{s'}^{0} \right) a_{s}^{+}a_{s} = N \left(\delta_{ss'} - \kappa_{s}^{0} \kappa_{s'}^{0} \right)$$
(9.51)

حيث N - العدد الكلى للجسيمات ذات الاندفاع n ، بعد توسيط هذا العدد بحالتى الاستقطاب الممكنتين وفى الحالة الخاصة وعند غياب الجسيمات ذات الاندفاع n فإن n - n كما نجد من (9.21) و (9.24) أن

$$H = \sum_{\mathbf{x}} 2c\hbar \mathbf{x} \left(N(\mathbf{x}) + \frac{1}{2} \right) \tag{9.52}$$

حيث يقابل المعامل 2 امكانيتى الاستقطاب ، عدا ذلك عندما تغيب الجسيمات v(x) = 0 تبقى طاقة صغرية تتحدد بالشكل التالى :

$$H_0 = \sum 2c\hbar \times \frac{1}{2} \tag{9.53}$$

نلاعظ أن عند دراسة مسألة الاشعاع بشكل أدق ، لا بد من معرفة العلاقة (9.51) وحدها وكل
 العناصر المصفوفية الباقية أعطيت للايضاح فقط .

وهى ، رياضيا ، ناتجة عن مجموع الطاقات الصفرية لعدد لانهائى من الهزازات المكونة لحقل الفوتونات ، أما من الناحية الفيزيائية فتقابل الفراغ الكهرطيسى الذى يمثل خزانا للفوتونات ، بحيث ، تخرج ، منه الفوتونات الحقيقية عند اصدارها و ، تدخل ، إليه عند امتصاصها (الذرة مثلا) .

ج) استنتاج معاملى اينشتين فى النظرية الكوانتية للاشعاع . لدراسة حركة الالكترونات فى حقل الفوتونات الحقيقية (الناتجة عن الانتقالات القسرية) أو الافتراضية أى التى لم تظهر بعد (الناتجة عن الانتقالات التلقائية) تستخدم معادلة شرودينجر غير المستقرة التى تكتب من أجل الكترون خاضع لحقلين كهربائى ومغناطيسى ، انظر (2.33) ، بالشكل التالى :

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} - V - \frac{1}{2m_0}\left(\mathbf{p} - \frac{e}{c}\mathbf{A}\right)^2\right)\psi = 0 \qquad (9.54)$$

وإذا أهمانا الحدود اللامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية المتناسبة مع A^2 واعتبرنا أن شرط عرضانية الأمواج الكهرطيسية لهذه الفوتونات (div A = 0) وكذلك العلاقة :

$$(pA) \psi = (Ap) \psi + \psi \frac{\hbar}{i} \operatorname{div} A$$

التى تؤدى إلى تبادل المؤثر p مع المؤثر A (فى الجداء العددى « السلمى ») أى أن :

$$(\mathbf{p}\mathbf{A}) = (\mathbf{A}\mathbf{p}) \tag{9.55}$$

فإنه يمكن كتابة المعادلة (9.54) بالشكل :

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} - H^0 - V'(t)\right)\psi = 0 \tag{9.56}$$

حيث لا يتعلق الهاملتونيان Ho بالزمن ، عند غياب حقل الفوتونات ، ويساوى

$$H^0 = V + \frac{1}{2m_0} p^2$$

أما الطاقة الكامنة ٧ التى تعتبر طاقة اضطراب ، انظر البند ٨ ، فتتعلق بالزمن ، أى أن

$$V'(t) = -\frac{e}{cm_0} (A(t) p)$$
 (9.57)

وعند حساب طاقة الاضطراب كما في (9.57) نكتب عوضا عن متجه الكمون ، انظر (9.15) و (9.25) ، العبارة التالية :

$$A = \frac{1}{L^{1/h}} \sum_{x} \sqrt{\frac{2\pi c\hbar}{\kappa}} \left[a(x) e^{-i\omega t + i\kappa r} + a^{+}(x) e^{i\omega t - i\kappa r} \right] \quad (9.58)$$

بشرط أن تحقق السعات $a_s(\mathbf{x})$ العلاقات التبادلية (9.50) وان يكون التواتر $\omega = c_x$ طبقا لـ (8.56) العبارة التالية :

$$C_{n'}(t) = \frac{ie}{cm_0L''h} \sum_{\mathbf{x}} \sqrt{\frac{2\pi ch}{\kappa}} \left[\int d^3x \psi_{n'}^* e^{i\mathbf{x}\mathbf{r}} \left(\mathbf{a} \left(\mathbf{x} \right) \mathbf{p} \right) \psi_{n} \times \frac{e^{i\left(\omega_{n'n} - \omega\right)t} - 1}{i\left(\omega_{n'n} - \omega\right)} - \int d^3x \psi_{n'}^* e^{-i\mathbf{x}\mathbf{r}} \left(\mathbf{a}^+ \left(\mathbf{x} \right) \mathbf{p} \right) \psi_{n} \frac{e^{-i\left(\omega_{nn'} - \omega\right)t} - 1}{i\left(\omega_{nn'} - \omega\right)} \right]$$
(9.59)

وعند دراسة إشعاع الفوتونات فقط يمكن اهمال الحد المتناسب مع (x) في (9.59) (مؤثر الاصدار) أي أن

$$C_{n'}(t) = \frac{-e}{m_0 L^{\frac{3}{4}}} \sum_{n} \sqrt{\frac{2\pi}{\omega \hbar}} \frac{e^{-t(\omega_{nn'} - \omega)t} - 1}{(\omega_{nn'} - \omega)} \int d^3x \psi_{n'}^* e^{-t\omega r} (a^+ p) \psi_n \quad (9.60)$$

ومنه نحدد علاقة لحساب الاحتمال العام للانتقالين التلقائي والقسرى أى أن :

$$w_{nn'} = A_{nn'} + \rho(\omega) B_{nn'} = \frac{\partial}{\partial t} C_{n'}^{+}(t) C_{n'}(t)$$
 (9.61)

ونستخلص:

$$w_{nn'} = \frac{e^2}{L^3 m_0^2} \sum_{n} \frac{4n}{\hbar \omega} \frac{\sin t (\omega - \omega_{nn'})}{\omega - \omega_{nn'}} (a P_{n'n}^*) (a^+ P_{n'n}) \quad (9.62)$$

حيث أن:

$$\boldsymbol{P}_{n'n} = \int d^3x \psi_{n'}^* e^{-i\boldsymbol{x}\boldsymbol{r}} p \psi_n \qquad (9.63)$$

ولننتقل من السلسلة إلى التكامل بواسطة العلاقة *:

$$\frac{1}{L^3} \sum \rightarrow \frac{1}{8\pi^3} \int d^3 \varkappa \tag{9.64}$$

ثم نستخدم المساواة التالية:

$$\frac{1}{\pi} \frac{\sin(\omega - \omega_{nn'})t}{\omega - \omega_{nn'}} = \delta(\omega - \omega_{nn'})$$
 (9.65)

التي تكون صحيحة عندما يكون الزمن كبيرا جدا

ملاحظة : تكون المساواة (9.65) ، عندما $\sim t \rightarrow 0$ ، مكافئة لما يلى

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin \left(\omega - \omega_{nn'}\right) t}{\omega - \omega_{nn'}} f(\omega) d\omega = f(\omega_{nn'})$$
 (9.66)

ولبرهان صحة العلاقة الأخيرة ندخل التبديل التالى:

$$(\omega - \omega_{nn'}) t = \xi$$
 : وإذا اعتبرنا $\omega \to \infty$ ، سيكون

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\omega_{nn'}}^{\infty} \frac{\sin \xi}{\xi} \int \left(\omega_{nn'} + \frac{\xi}{t}\right) d\xi = \int \left(\omega_{nn'}\right) \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi$$

 $[\]Delta \kappa_x = \Delta \kappa_y = \Delta \kappa_z = \frac{2\pi}{L}$: لبر هان (9.64) التى تدل على أن المتخدام المساواة (9.11) التى تدل على أن المتخدام المساواة (9.64) عندما ينتهى $\Delta \kappa_x = \Delta \kappa_y = \Delta \kappa_z = \frac{2\pi}{L}$ الى اللانهاية .

وإذا لاحظنا أن:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi = 1$$

وعليه إذا كانت المعادلة (9.66) صحيحة سنكون المعادلة (9.65) صحيحة أبضا وبصورة عامة نرى أن للتابع الموجود في الطرف الأيسر من (9.65) نهاية عظمى حادة عندما ω_{nn} لا تلبث ، بعد مرور زمن صغير $\Delta t = t$ اعتبارا من لحظة البدء ، أن ، تنشئت ، (لكنها تبقى مختلفة عن الصغر) في مجال الترددات $\omega_{nn} = \omega_{nn}$ $\omega_{nn} = \omega_{nn}$ التي تحقق العلاقة $\Delta t = \omega_{nn}$ ما يقابل تشتت للطاقة طبعًا للعلاقة :

$$|\Delta E| \Delta t \sim h \tag{9.67}$$

وتصنف هذه العلاقة كعلاقة اللاتعيين الرابعة وهي معروفة جيدا في أي عملية موجية ، وخاصة في علم الضوء الكلاسيكي حيث تصف اتساع الخطوط الطيفية بفترات محدودة للاشعاع .

تؤدى العلاقة (9.65) عندما ص - ، إلى فرضية بور أو إلى الصيغة الكوانتية لقانون مصونية الطاقة

$$\omega = \omega_{nn'} \qquad (9.68)$$

حيث

$$\omega_{nn'} = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} \tag{9.69}$$

وبالتالى لا يحدث الاشعاع إلا عند الانتقال من سويات الطاقة العليا إلى سويات أخفض $E_n > E_n$ وإذا استعملنا بعد ذلك العلاقات التبادلية (9.51) فمن السهل البرهان على أن :

$$(a\dot{P}_{n'n}^*)(a^+P_{n'n}) = S(1 + N(\omega x^0))$$
 (9.70)

$$S = (\mathbf{P}_{n'n}^* \mathbf{P}_{n'n}) - (\mathbf{x}^0 \mathbf{P}_{n'n}^*) (\mathbf{x}^0 \mathbf{P}_{n'n})$$
 (9.71)

ثم ننتقل إلى الاحداثيات الكروية للمتجه الموجى $(\varphi, \theta, \varphi) = x$ = x

$$d^3x = \frac{\omega^2 d\omega d\Omega}{c^2} \tag{9.72}$$

حيث $d\Omega = \sin\theta \, d\theta \, d\phi$ عنصر الزاوية المجسمة . وإذا اعتبرنا الاشعاع الخارجي متناحيا (متساوى المناحى) أى أن عدد الجسيمات لا يتعلق بالزاويتين θ , θ , θ , θ) فإننا نجد ، بعد التكامل بواسطة التابع - θ ، قيمة احتمال الانتقال من أعلى إلى أسفل (مع اصدار الضوء θ) :

$$w_{nn'} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^2 c^3 \hbar} \left(1 + N \left(\omega_{nn'} \right) \right) \oint d\Omega S \qquad (9.73)$$

مع العلم أن

$$w_{nn'} = A_{nn'} + \rho B_{nn'} \tag{9.74}$$

ومن العلاقتين الأخيرتين نحسب احتمال الانتقال التلقائي (N = 0) بالعلاقة:

[•] مع ملاحظة أنه بعد النكامل بواسطة التابع ـ 8 يجب أن نبدل في عبارة S كل c imes 1 .

$$A_{nn'} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_o^2 c^3 h} \oint d\Omega S \qquad (9.75)$$

أما احتمال الانتقال القسرى فيكون:

$$B_{nn'} = \frac{N}{\rho} A_{nn'} \tag{9.76}$$

وكى نعبر عن عدد الجسيمات N بدلالة الكثافة P سننطلق من التصورات التالية: كثافة طاقة الحقل الكهرطيسي تساوى

$$u_{\rm rad} = \int_{0}^{\infty} p(\omega) d\omega \qquad (9.77)$$

وباستخدام عدد الجسيمات (١٥) يمكن كتابة (9.77)

$$u_{\rm rad} = \sum_{\kappa} \frac{ch\kappa 2N(\omega)}{L^3} = \frac{2ch4\pi}{8\pi^3} \int_0^\infty \kappa^3 d\kappa N(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \int_0^\infty \omega^3 d\omega N(\omega) \quad (9.78)$$

ومن العلاقتين الأخيريتين نجد:

$$\frac{N}{\rho} = \frac{\pi^2 c^3}{\hbar \omega^3} \tag{9.79}$$

وبعد اعتماد (9.76) نجد أن:

$$B_{nn'} = \frac{\pi^2 c^3}{\hbar \omega^3} A_{nn'} \tag{9.80}$$

نحسب بعد ذلك اختمال الانتقال من سوية طاقة منخفضة n إلى أخرى أعلى أى لنحسب احتمال الانتقال مع امتصاص الضوء . ولهذا يجب أن نبدل بين السويتين n (النهائية في هذه الحالة) و n (الابتدائية في هذه الحالة) و ونترك الحدود المتناسبة مع السعة a(x) (مؤثر الامتصاص) وعندئذ نجد أن :

$$C_{n}(t) = \frac{e}{m_{0}L^{3/i}} \sum_{n} \sqrt{\frac{2\pi}{\omega\hbar}} \frac{e^{t(\omega_{nn'}-\omega)t} - 1}{\omega_{nn'}-\omega} \int d^{3}x \psi_{n} e^{txr} (ap) \psi_{n'} (9.81)$$

فإذا قارنا (9.81) مع (9.60) نجد أن طرفيهما الأيمن همامقداران مركبان (عقديان) مترافقان وعند حساب مربع قيمتهما المطلقة يجب أن نحصل على نفس النتيجة ، رغم أن الاختلاف الرئيسي يكمن في أن السعتين a و a تكونان مؤثرات هنا ولهذا أهمية خاصة ، لأنه من (9.51) ينتج أن :

$$a_s a_s^+ \sim (1 + N)$$

 $a_s^+ a_s \sim N \neq a_s a_s^+$

ولهذا نحصل عند امتصاص الضوء $w_{n'n}$ على النتيجة (9.73) التي استبدل فيها المضروب ($N(\omega_{nn'})$) بالمضروب ($N(\omega_{nn'})$ أي أن

$$\omega_{n'n} = \rho B_{n'n} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^2 c^3 h} N(\omega_{nn'}) \oint d\Omega S \qquad (9.82)$$

ان غياب « الواحد » يعنى أن الإمتصاص سيكون قسريا (والامتصاص التلقائى لا يمكن أن يحدث) . وإذا قارنا (9.82) مع (9.73) نجد أن :

$$B_{n'n} = B_{nn'} \tag{9.83}$$

أى أن احتمالى الانتقالين القسريين من الأعلى إلى الأسفل وبالعكس متساويان ويتناسبان مع احتمال الانتقال التلقائى ، انظر (9.80) . وإذا عوضنا (9.80) و (9.83) فى (9.6) نحصل على البرهان الكوانتى لعلاقة بلانك

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{e^{\hbar\omega/k_{\rm B}T} - 1}$$
 (9.84)

التى تصف توزع الكثافة الطيفية للاشعاع المتوازن . ومن المفيد أن نذكر أنه تم الحصول على علاقة بلانك للمرة الأولى من مبدأ التقابل وذلك بتعميم النظرية الكلاسيكية المقابلة على الحالة الكوانتية .

د) الاشعاع ثنائى الأقطاب والاشعاع المغناطيسى (ثنائى الأقطاب) والاشعاع رباعى الأقطاب. لندرس إشعاعا تلقائيا بدقة أكثر من إشعاع ثنائى الأقطاب، فإذا فرضنا فى (9.73) أن 0 = N فإننا نجد أن احتمال الانتقال يعطى بالعلاقة:

$$\mathbf{w}_{nn'} = A_{nn'} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^2 c^3 \hbar} \oint d\Omega S \qquad (9.85)$$

حيث يحسب S بالعلاقة (9.71) أما p_{nn} فيحسب بالعلاقة (9.63) وبمعرفة احتمال الانتقال التلقائي يمكن حساب شدة الاشعاع المقابلة بالعلاقة :

**. 1

$$W_{nn} = h \omega_{nn} A_{nn} \qquad (9.86)$$

ثم حساب احتمال الانتقالات القسرية بالعلاقنين (9.80) و (9.83) مع العلم أن المقدار $r/\lambda \sim (r/\kappa)$ هو مقدار صغير عند حساب العنصر المصفوفى (9.63) ، إذ أن طول موجة الضوء المشع 10^{-5} cm $\lambda \sim 10^{-5}$ أما أبعاد الذرة فهى من مرتبة 10^{-8} cm وبالتالى يكون $1 \gg 10^{-8}$. وفي المستقبل سنأخذ بعين الاعتبار حدودا أخرى ، عدا حد ثنائي الأقطاب الذي لا يتعلق بالشعاع ((xr)) ، تتناسب مع ((xr)) وتسمح لنا بحساب ما يسمى بإشعاع رباعي الأقطاب والإشعاع المغناطيسي (ثنائي الأقطاب) فإذا فرضنا أن

$$e^{-i\mathbf{x}\mathbf{r}} \approx 1 - i\left(\mathbf{x}\mathbf{r}\right) \tag{9.87}$$

نجد لحساب العنصر المصفوفي (9.63) القيمة التالية:

$$\mathbf{P}_{n'n} \approx \mathbf{p}_{n'n} - i \left((\mathbf{x} \mathbf{r}) \, \mathbf{p} \right)_{n'n} \tag{9.88}$$

حيث $p_{n'n} = \int \psi_{n}^{*} p \psi_{n} d^{3}x$ حيث $p_{n'n} = \int \psi_{n}^{*} p \psi_{n} d^{3}x$ استفدنا بعد ذلك من المطابقة التالية :

$$\omega_{n'n}(f(r))_{n'n} = \frac{1}{\hbar} (Hf(r) - f(r) H)_{n'n} = \frac{1}{m_0} \left(\frac{1}{i} (\nabla f p) - \frac{\hbar}{2} \nabla^2 f \right)_{n'n} (9.89)$$

التى يمكن الحصول عليها بسهولة إذا عوضنا فيها عبارة الهاملتونيان بقيمتها التالية :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V(r)$$
 (9.90)

مع العلم أن المؤثر في (9,89) يؤثر على التابع (r) بر وحده . وإذا فرضنا في (9.89) أن التابع بريساوي x نجد أن :

$$-\omega_{nn'}x_{n'n}=\frac{1}{m_0l}(p_x)_{n'n}.$$

أو بالشكل المتجهى (الشعاعي):

$$\mathbf{p}_{n'n} = -i m_0 \omega_{nn'} \mathbf{r}_{n'n} \tag{9.91}$$

وإذا فرضنا بعدئذ أن x = x (xr) فإننا نجد أن:

$$-\omega_{nn'}(x(\varkappa r))_{n'n} = \frac{1}{m_0 i} ((\varkappa r) p_x + x (\varkappa p) - i\hbar \varkappa_x)_{n'n}$$

ونلاحظ أن الحد الأخير في الطرف الأيمن يساوى الصفر بمبب تعامد التوابع الخاصة (n' به n)

$$(\varkappa_x)_{n'n} = \varkappa_x \delta_{n'n} = 0$$

ولهذا يمكن كتابة العلاقة الأخيرة كما يلي :

$$-\omega_{nn'}(r(xr))_{n'n} = \frac{1}{im_0} ((xr) p + r(xp))_{n'n}$$
 (9.92)

وإذا أخذنا بعين الاعتبار (9.92) فيمكن كتابة الحد الثاني من الطرف الأيمن في (9.88) بالشكل التالي :

$$(xr) p = \frac{1}{2} (xr) p + \frac{1}{2} (xr) p = \frac{1}{2} (xr) p - \frac{1}{2} r (xp) - \frac{im_0 \omega_{nn'}}{2} r (xr)$$
: each index in the second of the second the se

$$P_{n'n} = -i m_0 \omega_{nn'} r_{n'n} + \frac{i}{2} \left(\left[\varkappa \left[rp \right] \right] \right)_{n'n} - \frac{m_0 \omega_{nn'}}{2} \left(r \left(\varkappa r \right) \right)_{n'n} \left(9.93 \right)$$

حيث يصف الحد الأول من الطرف الأيمن الاشعاع ثنائى الأقطاب العادى والثانى يصف الأشعاع المغناطيسى (ثنائى الأقطاب) أما الثالث فيصف السمى بالأشعاع رباعى الأقطاب، ولنحسب قبل كل شيء احتمال انتقالات ثنائيات الأقطاب، فإذا عوضنا الحد الأول من (9.93) في (9.71) نجد أن:

$$S = m_0^2 \omega_{nn'}^2 \left[\left(\boldsymbol{r}_{n'n}^* \boldsymbol{r}_{n'n} \right) - \left(\boldsymbol{\varkappa}^0 \boldsymbol{r}_{n'n}^* \right) \left(\boldsymbol{\varkappa}^0 \boldsymbol{r}_{n'n} \right) \right]$$

ويسهل تكامل المساواة الأخيرة بالنسبة للزوايا بواسطة العلاقتين التاليتين :

$$\oint d\Omega = 4\pi$$

$$\oint (\mathbf{x}^0 \mathbf{A}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{B}) d\Omega = \frac{4\pi}{3} (\mathbf{A} \mathbf{B})$$
(9.94)

وعندئذ نجد احتمال الانتقال الذي يعطى الاشعاع ثنائي الأقطاب أي أن:

$$A_{nn'}^{\text{dip}} = \frac{4}{3} \frac{e^2 \omega_{nn'}^3}{\hbar c^3} | \mathbf{r}_{n'n} |^2 \qquad (9.95)$$

حيث

$$||\mathbf{r}_{n'n}||^2 = ||\mathbf{x}_{n'n}||^2 + ||\mathbf{y}_{n'n}||^2 + ||\mathbf{z}_{n'n}||^2$$
 (9.96)

وعند الخال العنصر المصفوفي للعزم ثنائي الأقطاب

$$\mathbf{d}_{n'n} = e\mathbf{r}_{n'n} \tag{9.97}$$

يمكن كتابة (9.95) كما يلى:

$$A_{nn'}^{\text{dip}} = \frac{4}{3} \frac{\omega_{nn'}^3}{\hbar c^3} |d_{n'n}|^2$$
 (9.98)

ولنتابع حساب احتمال الانتقالات التي تسبب الاشعاع المغناطيسي. فإذا عوضنا الحد الثاني من (9.93) في العلاقة (9.71) وأخذنا بعين الاعتبار المؤثر:

$$\mu = \frac{e}{2m_0c} [\mathbf{r}\mathbf{p}] \tag{9.99}$$

الذى يلعب دور العزم المغناطيسى فى التقريب الكلاسيكى فإننا نحصل على ما يلى :

$$S = \frac{m_0^2 \omega_{nn'}^2}{e^2} \left[\left(\mu_{n'n}^* \mu_{n'n} \right) - \left(\varkappa^0 \mu_{n'n}^* \right) \left(\varkappa^0 \mu_{n'n} \right) \right] \qquad (9.100)$$

وإذا اعتبرنا عند التكامل بالزوايا المساواة (9.94) فإننا نحصل لحساب الانتقالات المغناطيسية على العبارة التالية:

$$A_{nn'}^{\text{magn}} = \frac{4\omega_{nn'}^3}{3\hbar c^3} |\mu_{n'n}|^2$$
 (9.101)

وهذا يشبه الحالة الكلاسيكية حيث يختلف الاشعاع المغناطيسي عن الكهربائي بتغيير العزم ثنائي الأقطاب الكهربائي بعزم الأقطاب الكهربائي بعزم الأقطاب المغناطيسية (وخاصة المغناطيسي وسنرى فيما بعد أن احتمال الانتقالات المغناطيسية ، ولذلك في الذرة) أصغر بعدة مرات من احتمال الانتقالات الكهربائية ، ولذلك نحسب أخيرا احتمال الانتقالات التي تعطى الاشعاع رباعي الأقطاب . فبتعويض الحد الثاني في الطرف الأيمن من (9.93) في (9.71) نجد أن :

$$S = \frac{m_0^2 \omega_{nn'}^4}{4c^2} \left[(x_s(\varkappa^0 r))_{n'n}^* (x_s(\varkappa^0 r))_{n'n} - ((\varkappa^0 r)(\varkappa^0 r))_{n'n}^* ((\varkappa^0 r)(\varkappa^0 r))_{n'n} \right]$$
(9.102)

حيث يتم الجمع بالوسيط، الذي يظهر مرتين، من 1 حتى 3 حيث يتم الجمع بالوسيط، الذي يظهر مرتين، من 1 حتى 3 هذه الحالة اعتبار $(x_1 = x, (x_2 = y, (x_3 = z))$ هذه الحالة اعتبار (9.94) و

$$\oint (\mathbf{x}^0 \mathbf{A}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{B}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{C}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{D}) d\Omega =
= \frac{4\pi}{15} [(\mathbf{A}\mathbf{B}) (\mathbf{C}\mathbf{D}) + (\mathbf{A}\mathbf{C}) (\mathbf{B}\mathbf{D}) + (\mathbf{A}\mathbf{D}) (\mathbf{B}\mathbf{C})] \quad (9.103)$$

صحيحتين . وعندئذ وباعتبار صحة (9.85) فإننا نجد لحساب انتقالات رباعيات الأقطاب العلاقة التالية :

$$A_{nn'}^{quadr} = \frac{e^2 \omega_{nn'}^{-}}{30c^3 n} [3(x_s x_{s'})_{n'n}^{\bullet} (x_s x_{s'})_{n'n}^{\bullet} - (r^2)_{n'n}^{\bullet} (r^2)_{n'n}]$$
 (9.104)

(التنزر أو الرتل)

 $Q_{ss'} = e(3x_s x_{s'} - r^2 \delta_{ss'})$

فإننا نجد أخيرا

$$A_{nn'}^{\text{quadr}} = \frac{\omega_{nn'}^5}{90c^5\hbar} (Q_{ss'})_{n'n}^* (Q_{ss'})_{n'n}$$
(9.105)

د) اشعاع الهزاز التوافقى . لندرس من خلال الهزاز التوافقى بعض المسائل المتعلقة بالاشعاع التلقائى ، لقد برهنا فى البند السابع أن العناصر المصفوفية التى لا تساوى الصفر هى :

$$x_{n-1, n} = x_0 \sqrt{\frac{n}{2}}$$

$$x_{n+1, n} = x_0 \sqrt{\frac{n+1}{2}}$$

$$x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m_0 \omega}}$$
(9.106)

أى أن انتقالات ثنائى الأقطاب مسموحة فقط بين سويتين متجاورتين وبالتالى فإن قواعد الانتقاء لاشعاع ثنائى الأقطاب هى التالية:

$$\Delta n = n - n' = \pm 1 \tag{9.107}$$

وبصورة خاصة نرى أن الانتقال التلقائى مسموح فقط عندما n-n-1 انظر الشكل (n-n-1) ، أما التردد المقابل فهو :

$$\omega_{n, n-1} = \frac{E_n - E_{n-1}}{\hbar} = \omega \tag{9.108}$$

وهو يساوى تردد الاهتزاز الميكانيكى، وقد اعتبرنا هنا أن $E_n = \hbar\omega(n+1/2)$ لما كثافة الاشعاع فنحسبها طبقًا لـ (9.86) و (9.95) ، بالعلاقة التالية :

$$W_{n, n-1}^{\text{dip}} = \frac{2}{3} \frac{e^2 \omega^2}{m_0 c^3} n \hbar \omega = \frac{2}{3} \frac{e^2 \omega^2}{m_0 c^3} (E_n - E_0)$$
 (9.109)

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

وإذا فرضنا أن $0 \leftarrow n$ فإننا نحصل على العبارة الكلاسيكية المعروفة لحساب طاقة اشعاع الهزاز التوافقي:

$$W^{\text{dip}} = \frac{2}{3} \frac{e^2 \omega^2}{m_0 c^3} E$$
 (9.110)

أما الانتقالات إلى سويات أعلى 1+n-n فهى جائزة عند حدوث الامتصاص القسرى . وعليه يطرح السؤال : هل يمكن حدوث اشعاعات المتوافقيات العليا فى حالة الهزاز التوافقى ? وللاجابة على هذا السؤال نحسب كثافة الاشعاع رباعى الأقطاب التى تتناسب مع العنصر المصفوفى (x^2) طبقا للعلاقة :

$$Q_{yy} = Q_{zz} = -e(x^2), \quad Q_{xx} = 2e(x^2)$$
 (9.111)

وإذا استفدنا من (9.86) و (9.105) فيمكن لحساب شدة الاشعاع رباعى الأقطاب استخلاص العلاقة التالية:

$$W_{nn'}^{\text{quadr}} = \frac{e^2 \omega_{nn'}^6}{15c^5} (x^2)_{n'n}^2 \qquad (9.112)$$

وإذا علمنا أن العناصر المصفوفية $(x^2)_{n,n}$ ، انظر (8.38)، تعطى x^2 بالعلاقات التالية :

$$(x^{2})_{n-2, n} = \frac{x_{0}^{2}}{2} \sqrt{n(n-1)}$$

$$(x^{2})_{n+2, n} = \frac{x_{0}^{2}}{2} \sqrt{(n+2)(n+1)}$$

$$(x^{2})_{n, n} = x_{0}^{2} \left(n + \frac{1}{2}\right)$$

$$(9.113)$$

فيمكن كتابة قواعد الانتقاء الخاصة بالاشعاع رباعى الأقطاب بالشكل التالى:

$$\Delta n = n - n' = 0, \pm 2 \tag{9.114}$$

وعندما يكون الاشعاع تلقائيا حيث n-n-2 نرى أنه لا تنتج القيمة الأساسية (كما في انتقالات ثنائي الأقطاب) وإنما المتوافقي الأول:

$$\omega_{n, n-2} = \frac{E_n - E_{n-2}}{\hbar} = 2\omega \tag{9.115}$$

فإذا لاحظنا العلاقتين (9.113) و (9.115) فإننا نجد أن:

$$W_{n, n-2}^{\text{quadr}} = \frac{16e^2}{15c^5} \frac{\hbar^2 \omega^4}{m_0^2} n(n-1)$$
 (9.116)

وفي التقريب الكلاسيكي عندما $H \omega n \rightarrow E$ نجد أن:

$$W^{\text{quadr}} = \frac{16e^2}{15c^5} \frac{E^2\omega^2}{m_0^2}$$
 (9.117)

ومن (9,107 و 9,107) تستنتج قواعد الانتقاء العامة فنرى أن الانتقالات الموافقة الموافقة لثنائيات الأقطاب تحدث عندما $1 \pm n = n$ أما الانتقالات الموافقة لرباعيات الأقطاب فتحدث عندما $2 \pm 0 = n$. وبما أن زوجية التابع الموجى تتعين بالعدد الكوانتى ، انظر (7.42) ، فإن الانتقالات التى تعطى الشعاعا ثنائى الأقطاب مسموحة من سوية زوجية إلى أخرى فردية وبالعكس أما انتقالات رباعى الأقطاب فهى ممنوعة من سوية فردية إلى أخرى فردية أو من زوجية إلى أخرى زوجية . ولنحسب الآن نسبة شدتى الاشعاع فنجد من (9.117) و (9.100) أن :

$$\frac{\text{Wquadr}}{\text{Wdip}} = \frac{8}{5} \frac{E}{m_0 c^2} \sim \left(\frac{a}{\lambda}\right)^2 \tag{9.118}$$

حيث $a^2 = \frac{2E}{m_0 \omega^2}$ مربع السعة الكلاسيكية للاهتزاز أى أن احتمال الانتقالات رباعى الأقطاب أصغر بكثير من احتمال انتقالات ثنائى الأقطاب فى التقريب اللانسبى $E < m_0 c^2$. ولنكتب أخيرا قواعد الانتقاء لانتقالات ثنائيات الأقطاب عند أشعاع الهزاز التوافقى :

$$\Delta n = \pm 1 \tag{9.119}$$

أما قواعد الانتقاء لانتقالات رباعيات الأقطاب فهي :

$$\Delta n = 0, \pm 2 \tag{9.120}$$

هذا ولا توجد انتقالات مغناطيسية للهزاز التوافقي بسبب انعدام العزم الحركي وبالتالي المغناطيسي في الحركة المستقيمة.

[•] يقال فى الضوء عن انتقالات ثنائيات الأقطاب أنها انتقالات مسموحة كما يقال عن الانتقالات الباقية بأنها ممنوعة حتى ولو كانت مسموحة بالنسبة لاشعاع رباعيات الأقطاب والاشعاع المغناطيسي ، ويجب أحيانا حساب هذه الأخيرة خاصة إذ يحدث فى كثير من الحالات أن تكون بعض الخطوط الطبقية الممنوعة لثنائى الأقطاب ناتجة عن اشعاع رباعيات أو الاشعاع المغناطيسي ، ويكون طول موجة الضوء الناتج عن الجمل الذرية ـ الجزيئية (2 or 3 or 3 اكبر بكثير من أبعاد الذرة (3 or 3 or 3 ولهذا يصغر احتمال اشعاع رباعي الأقطاب ، انظر (9 118) ، بمقدار 10 مرة بالمقارنة مع احتمال اشعاع ثنائي الأقطاب .

و) لمحة عن المضخات والمولدات الكوانتية . لقد لاقت مؤخرا نظرية الاشعاع القسرى أو المحرض تطبيقا هاما جدا بفضل اختراع المضخمات والمولدات الكوانتية من قبل العالمين السوفياتيين باسوف وبروخوروف . وتوخيا للسهولة سندرس جملة مؤلفة من سويتى طاقة E_1 و $E_2 > E_1$ ، إذ يحدث الاشعاع التلقائى عن انتقالات تجرى ذاتيا من E_2 الحتمال الانتقال E_1) ، وينطلق باتجاهات مختلفة وبأطوار غير متناسقة ولذلك يسمى بالاشعاع المتبعثر أما اتجاه انتشار واستقطاب الاشعاع القسرى المحرض فيتطابق مع اتجاه انتشار وطور استقطاب الاشعاع الكهرطيسى الخارجى (مع العلم أن احتمال الانتقال هنا هو E_1 مي الاشعاع المقسرى يكون متجمعا . ويحسب احتمال الانتقال من سوية أعلى إلى سوية أدنى E_1 بالعلاقة *:

$$w_{21} = A_{21} + \rho B_{21} \tag{9.121}$$

ويجب أن تتراوح ترددات الاشعاع الخارجي ضمن حدود الانتقال الرنيني بتردد قدره:

$$\omega_{21} = \frac{E_2 - E_1}{\hbar} > 0 \tag{9.122}$$

وتوخيا للبساطة سنقتصر على دراسة الانتقالات الرنينية (التجاوبية) $(w_{20} = w_{21})$ وفي هذه الحالة يمكن للجملة أن تنتقل من سوية أدنى إلى سوية أعلى ، تحت تأثير الاشعاع الخارجي وذلك بامتصاصها لكوانت من الطاقة ، حيث أن احتمال هذا الانتقال يساوى :

$$w_{12} = \rho B_{12}, \qquad (9.123)$$

بما أننا منهتم بالدراسة الكمية للمسألة فسنقتصر على دراسة الاشعاع متساوى المناحى ، أما تعميم ذلك على انتشار الأشعة في اتجاء معطى فيمكن ايجاده في المراجع الخاصة بذلك .

فإذا رمزنا لعدد الذرات في وحدة الحجوم ذات الطاقة E_1 بالرمز N_2 وعدد الذرات ذات الطاقة E_1 بالرمز N_1 حيث يسمى العددان N_2 و N_3 بانشغالية السويات وعندئذ تساوى شدة (قوة) الاشعاع المتحرض :

$$p_{21} = \hbar \omega_{21} N_2 B_{21} \rho \tag{9.124}$$

وبنفس الطريقة نحسب شدة الامتصاص المتحرض:

$$p_{12} = \hbar \omega_{12} N_1 B_{12} \rho = - \hbar \omega_{21} N_1 B_{12} \rho \qquad (9.125)$$

واذا اعتبرنا طبقا للعلاقة (9.83) أن $B_{12} = B_{12}$ فيمكن حساب شدة الاشعاع المتحرض والامتصاص المتحرض بالعلاقة التالية :

$$p = p_{21} + p_{12} = \hbar \omega_{21} \rho B_{21} (N_2 - N_1)$$
 (9.126)

وعند حدوث التوازن الترموديناميكي فإنه بمعرفة درجة الحرارة T تتعين تماما كثافة انشغال السويات ، أي معرفة توزع الذرات على سويات الطاقة :

$$N_2 = Ce^{-\frac{E_1}{k_B \Gamma}}, \quad N_1 = Ce^{-\frac{R_1}{k_B \Gamma}}$$
 (9.127)

ومنه ينتج دائما أن :

$$N_1 > N_2$$
 (9.128)

ولهذا يجب أن يمتص دوما الاشعاع الكهرطيسى الذى يمر عبر المادة الواقعة فى حالة التوازن الترموديناميكى (p < 0). ولتسعير الاشعاع ينبغى أن تختل حالة التوازن الترموديناميكى وأن تظهر مجموعة ذرات أو جزيئات ، تكون السويات الدنيا لها أقل انشغالا من سوياتها العليا ($N_1 < N_2$) ويقال عندنذ أن لهذه المجموعة انشغالا عكسيًا . ويمكن خلق التضخيم على هذا

الأساس ، مبدئيا بالنسبة لكل الجسيمات ، فإذا اعتمدنا مفهوم الحرارة السابق فإننا نجد باستخدام العلاقة

$$\frac{N_2}{N_1} = e^{-\frac{E_1 - E_1}{k_B T}} \tag{9.129}$$

انه يجب في حالة الانشغال العكسى ($N_2 > N_1$) أن تكون الحرارة T < 0 سالبة (T < 0) ونلاحظ أن مفهوم درجة الحرارة السالبة اصطلاحى صرف ، ويمكن أن ينسب إلى سويتين فقط وإلى وقت قصير وصغير بالمقارنة مع زمن التأرجح (ولا تكون هذه الحالة متوازنة ترموديناميكيا). وفي الحالة المعاكسة تحدد درجة الحرارة في وضع التوازن الترموديناميكي كثافة الانشغال بكل الحالات الطاقوية وفي كل لحظة من الزمن . ويجب التأكيد هنا أن الاشعاع التلقائي يخفض من زمن وجود الالكترون على سوية عليا أي أنه يقلل من عمر الحالات المعكوسة آنفة الذكر . ولنفرض أن الانتقال $M_2 \to M_3$ يحدث عن طريق ثنائيات الأقطاب أي يسمح به ، الانتقال $M_3 \to M_4$ يحدث عن طريق ثنائيات الأقطاب أي يسمح به ، وعندئذ يمكن حساب زمن بقاء الالكترون على سوية عليا $M_3 \to M_4$

$$\frac{1}{\tau_{\rm sp}} = A_{21}^{\rm dip} \sim \frac{e_0^2}{\hbar c} \cdot \frac{ca^2}{\lambda^3} = \frac{1}{137} \frac{ca^2}{\lambda^3}$$
 (9.130)

حيث يسمى المقدار $\frac{e_0^2}{ch} \approx \frac{1}{137}$ بثابت البنية الدقيقة أما a فهو سعة الاهتزاز وهو من رتبة $10^{-8} - 10^{-9}$ وفى المجالات الاشعاعية ($\tau_{\rm sp} = 10^7 {\rm sec}$) يكون زمن الاشعاع التلقائي لثنائي الأقطاب ($\tau_{\rm sp} = 10^7 {\rm sec}$) لأنه يتناسب مع $(\lambda = 1)$ فيساوى طبقا لـ (9.80) إلى :

$$\frac{1}{\tau_{\rm ind}} = \rho B_{21} \sim \frac{\rho c a^2}{137\hbar} \tag{9.131}$$

^{*} للحصول على (9.130) نستخدم العلاقة (9.110) التي تعطى كثافة الاشعاع التلقلتي لثنائي الأقطاب للهزاز التوافقي (لاحتمال الانتقال في الجمل الأخرى من نفس العربية) فإذا فرضنا في (9.110) أن للهزاز التوافقي (لاحتمال الانتقال في الجمل الأخرى من نفس العربية) فرضنا في العماواة على $m_0 a^2 \omega^2$

وهو لا يتعلق بـ ۸ ويمكن جعله أصغر بكثير من $_{c}^{7}$ عندما تأخذ $_{c}^{7}$ قيما أكبر ، وعندئذ يمكن اعتبار الاشعاع القسرى أكبر بكثير من كثافة الاشعاع التلقائى وبفضل هذا يمكن اعتبار الاشعاع التلقائى تشويشا فقط . أما فى المجالات الضوئية ($_{c}^{7}$ = $_{c}^{7}$ = $_{c}^{7}$ وعندما تسمح بالانتقالات المغالات الضوئية ($_{c}^{7}$ أن الزمن $_{c}^{7}$ وعندما تسمح هذا الزمن من المفضل أن نأخذ سويات طاقوية تكون الانتقالات منها إلى السوية الأساسية ممنوعة (أى يجب أن لا توجد انتقالات ثنائى الأقطاب ($_{c}^{7}$ = $_{c}^{7}$) وإذا فرضنا امكانية حدوث انتقالات من نوع رباعيات الأقطاب بين السويات فإنه يمكن حساب زمن الانتقال من العلاقتين ($_{c}^{7}$) و ($_{c}^{7}$) ، حيث نحد أن :

$$\frac{1}{\tau_{\rm sp}} = A_{21}^{\rm quadr} \sim \left(\frac{a}{\lambda}\right)^2 \frac{ca^2}{137\lambda^3} \tag{9.132}$$

وفى المجالات الضوئية ، خاصة ($^{10^{-5}}$ cm) يمكن تخضيم زمن الانتقالات الخاص برباعى الأقطاب إلى ثانية واحدة . ولقد صممت المضخمات الكوانتية الحديثة وكذلك المولدات (المازرات واللازيرات) اعتمادا على خلق كثافة انشغال عكسية ، بشكل أو بآخر ، ونتيجة لذلك يجب أن يحدث تضخيم أو توليد للاشعاع بعد عبور الموجات الكهرطيسية إلى الذرة .

ز) أسس نظرية التبدد (التشتت). لقد وجدت نظرية الاضطراب تطبيقا لها عند دراسة تفاعل الضوء مع المادة وجوهر المسألة هنا هو اختلاف النتائج المستخلصة بالطريقة الكوانتية عن المستخلصة بالطريقة الكلاسيكية مع العلم أن التحقيق التجريبي كان لصالح نتائج النظرية الكوانتية و لندرس نظرية التبدد (أي نظرية تشتت أو تناثر الضوء في وسط ما) ، ففي الأوساط العازلة التي توصف طبقا للتصورات الكلاسيكية ، بقرنية انكسار $\sqrt{s} = n$ حيث على نفانية العازل (وتكون

النفانية المغناطيسية عندئذ مساوية الواحد $\mu=1$)، ومن المعلوم أنه إذا ازداد تردد الضوء المار عبر المادة تزداد قرنية الانكسار $0<\frac{dn}{d\omega}>0$ ويسمى هذا التبدد عاديا ، وأوضح مثال عليه ، هو التحليل الطيفى للضوء العادى بواسطة المواشير الزجاجية أو الكوارتزية حيث تنحرف الأشعة البنفسجية عن الاتجاه الأساسى أكثر من الأشعة الحمراء ، أما التشتت الشاذ $\mu=1$ فيلاحظ فى مجال الترددات التى يمتصها الوسط ، ولحساب قرنية الانكسار $\mu=1$ فيلاحظ فى مجال الترددات التى يمتصها الكهربائي على ومتجه التحريض $\mu=1$ وقيمة الاستقطاب أي التالية :

$$\mathcal{D} = \varepsilon \mathscr{E} = \mathscr{E} + 4\pi \mathscr{F} \tag{9.133}$$

ومنه إذا اعتبرنا أن $\varepsilon = n^2$ نجد أن :

$$\mathscr{P} = \frac{n^2 - 1}{4\pi} \mathscr{E} \tag{9.134}$$

وهكذا نرى أنه لحساب n يجب معرفة العلاقة بين \mathcal{C} و \mathcal{C} انطلاقا من التصورات المجهرية لبنية المادة . ولننتقل الآن إلى بناء النظرية الكوانتية للتبدد ، ولهذا نغرض أن كل الكترونات النرات تقع في حالة كوانتية وحيدة x ، ولحل مسألتنا هذه نستفيد من نظرية الاضطراب لأن طاقة التفاعل مع الحقل الخارجي ، بصورة عامة ، ستكون صغيرة بالمقارنة مع طاقة ارتباط الالكترونات في النرات . وإذا لاحظنا أن القوة الخارجية المؤثرة على الالكترون في الحالة اللانسبية (أي باهمال القوة المغناطيسية) تساوى :

$$F_x = -e_0 \mathcal{E}_0 \cos \omega t, \quad F_y = F_z = 0$$

[•] ان الاستقطاب هم طبقا لتعريفه ، هو محصلة العزوم الكهربائية للذرات في وحدة الحجوم .

فإننا نجد لحساب طاقة الأضطراب العبارة التالية:

$$V' = e_0 x \mathscr{E}_0 \cos \omega t \tag{9.135}$$

وعليه نكتب معادلة شرودينجر للالكترون كما يلى:

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} - H^0 - V'\right)\psi_{\kappa}(t) = 0 \tag{9.136}$$

حيث H_0 الهاملتونيان عند غياب الاضطراب . وإذا فرضنا أنه عندما V'=0 يكون للمعادلة (9.136) حل دقيق شكله :

$$\psi_{\kappa}^{0}(t) = \psi_{\kappa}^{0} e^{-(t/\hbar) E_{\kappa} t} = \psi_{\kappa}^{0} e^{-t\omega_{\kappa} t}$$
 (9.137)

: حيث ψ_{k}^{0} و حيث E_{k} عند المعادلة

$$(E_{\kappa} - H^{0}) \psi_{\kappa}^{0} = 0 \tag{9.138}$$

وعندئذ ، وطبقا لنظرية الاضطراب ، نبحث عن حل شكله :

$$\psi_{\kappa}(t) = \psi_{\kappa}^{0}(t) + \psi_{\kappa}'(t) \qquad ((9.139))$$

فإذا أخذنا بعين الاعتبار المساواة:

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t}-H^{0}\right)\psi_{\kappa}^{0}(t)=0 \tag{9.140}$$

فاننا سنجد لحساب (١) $\psi_{\kappa}'(t)$ في التقريب الأول المعادلة التالية :

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t}-H^{0}\right)\psi_{\kappa}'(t)=V'\psi_{\kappa}^{0}(t) \tag{9.141}$$

بمكن اعتبار الحقل الكهربائي ثابنا لأنه مستقل عن r بالنسبة للأبعاد التي هي من رتبة أبعاد الذرة .

وإذا بدلنا ٧ / بقيمتها من (9.135) نجد أن :

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t}-H^{0}\right)\psi_{\kappa}'(t)={}^{1}/{}_{2}e_{0}x\mathscr{E}_{0}\psi_{\kappa}^{0}\left\{e^{-it\left(\omega_{\kappa}-\omega\right)}+e^{-it\left(\omega_{\kappa}+\omega\right)}\right\}.\left(9.142\right)$$

ولكى نحذف الزمن فى هذه المعادلة نبحث عن الحل $\psi_{\kappa}'(t)$ بالشكل التالى:

$$\psi_{\kappa}'(t) = ue^{-it(\omega_{\kappa} - \omega)} + ve^{-it(\omega_{\kappa} + \omega)}$$
 (9.143)

وعندئذ لحساب كل من u و v نحصل على المعادلتين التاليتين :

$$\{\hbar (\omega_x - \omega) - H^0\} u = \frac{1}{2} e_0 x \mathcal{E}_0 \psi_x^0$$
 (9.144)

$$\{\hbar (\omega_{\kappa} + \omega) - H^0\} v = \frac{1}{2} e_0 x \mathcal{E}_0 \psi_{\kappa}^0$$
 (9.145)

ولنلاحظ أن للمعادلتين الأخيريتين نفس التركيب ولهذا يكفى حساب التابع u وعندئذ لحساب v يلزم تبديل w بw . وبما أن المعادلة (9.144) لا تحوى الزمن بشكل صريح فلحساب التابع v يمكن استخدام طريقة نظرية الاضطراب المستقرة فنبحث عن الحل بشكل نشر التوابع الخاصة للمسألة غير المضطربة ، انظر (8.8) ، أى أن :

$$u = \sum_{\kappa''} C_{\kappa''} \psi_{\kappa''}^0 \tag{9.146}$$

حيث يحقق ٥٥٠ المعادلة التالية:

$$(E_{\kappa''} - H^0) \psi_{\kappa''}^0 = 0 (9.147)$$

ومن المساوتين الأخيرتين نجد أن :

$$\hbar \sum_{\kappa''} C_{\kappa''} \left(\omega_{\kappa\kappa''} - \omega \right) \psi_{\kappa''}^0 = \frac{e_0 x \mathcal{E}_0}{2} \psi_{\kappa}^0 \qquad (9.148)$$

حيث يعطى تردد الاشعاع بالعلاقة الآتية:

$$\omega_{\kappa\kappa''} = \frac{E_{\kappa} - E_{\kappa''}}{\hbar} \tag{9.149}$$

وبضرب (9.148) من اليسار بر ψ_{K}^{0} و اجراء التكامل في الفراغ كله ، نجد بعد تطبيق شروط التعامد والمعايرة على التوابع الخاصة ، لحساب العلاقة التالية :

$$C_{\kappa'} = -\frac{e_0 \mathcal{E}_0}{2\hbar} \frac{x_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa} + \omega} \tag{9.150}$$

واذا عوضنا (9.150) في (9.146) نجد التابع u :

$$u = \sum_{\kappa'} \left(-\frac{e_0 \mathscr{E}_0}{2\hbar} \right) \frac{x_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa} + \omega} \psi_{\kappa'}^0 \tag{9.151}$$

حيث يعطى العنصر المصفوفي $x_{k'k}$ بالعلاقة:

$$x_{\kappa'\kappa} = \int \psi_{\kappa}^{0*} x \psi_{\kappa}^{0} d^{3}x \qquad (9.152)$$

واذا بدلنا في (9.151) س بـ سـ نجد أن :

$$v = \sum_{\kappa'} \left(-\frac{e_0 \mathscr{E}_0}{2h} \right) \frac{x_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa} - \omega} \psi_{\kappa'}^0 \qquad (9.153)$$

أما التابع الموجى العام (/) $\psi_{\kappa}(t)$ فيكتب طبقًا لـ (9.139) و (9.143) بالشكل التالى :

$$\Psi_{\kappa}(t) = e^{-i\omega_{\kappa}t} \left\{ \Psi_{\kappa}^{0} - \frac{e_{0}\mathscr{E}_{0}}{\hbar} \sum_{\kappa'} \frac{x_{\kappa'\kappa}\Psi_{\kappa'}^{0}}{\omega_{\kappa'\kappa}^{2} - \omega^{2}} \left[\omega_{\kappa'\kappa} \cos \omega t - i\omega \sin \omega t \right] \right\}$$

$$(9.154)$$

وبحساب التابع الموجى $\psi_{\kappa}(t)$ للالكترون في حقل خارجي من السهل حساب متجه استقطاب الوسط ∞ ، فمثلا طبقا للنظرية الكلاسيكية :

$$\mathcal{P}_x = \mathcal{P} = N\rho = -Ne_0x$$

حيث N عدد النرات في وحدة الحجوم ، ولتعميم هذه العلاقة على الحالة

الكوانتية ينبغي استبدال p بقيمته الوسطى وعندئذ يكون:

$$\mathcal{P} = N \langle p \rangle = -Ne_0 \int \psi_{\kappa}^*(t) \, x \psi_{\kappa}(t) \, d^3x \qquad (9.155)$$

وإذا عوضنا عن $\psi_{\kappa'(l)}$ بقيمتها من (9.154) واقتصرنا على الحدود المتناهية في الصغر من المرتبة الأولى ξ_0 ، فإننا نجد ξ_0

$$\mathscr{P} = \frac{2Ne_0^2}{\hbar} \sum_{\kappa'} \frac{\omega_{\kappa'\kappa} | x_{\kappa'\kappa}|^2}{\omega_{\kappa'\kappa}^2 - \omega^2} \mathscr{E}_0 \cos \omega t \qquad (9.156)$$

وعند استنتاج (9.156) استفدنا من العلاقة التالية :

$$\int \psi_{\kappa}^{0*} x \psi_{\kappa}^{0} d^{3}x = \int |\psi_{\kappa}^{0}|^{2} x d^{3}x = 0$$

لأن المستكمل تابع فردى . وبمقارنة (9.156) مع (9.134) ، نحصل على علاقة التبدد :

$$\frac{n^2-1}{4\pi} = \frac{2Ne_0^2}{\hbar} \sum_{\kappa'} \frac{\omega_{\kappa'\kappa} |x_{\kappa'\kappa}|^2}{\omega_{\kappa'\kappa}^2 - \omega^2}$$
 (9.157)

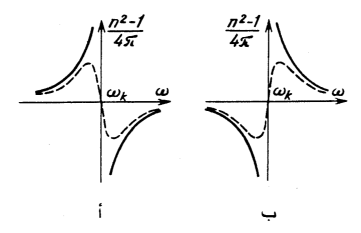
وإذا أدخلنا المتحول الجديد:

$$f_{\kappa'\kappa} = \frac{2m_0}{\hbar} \, \omega_{\kappa'\kappa} \, |x_{\kappa'\kappa}|^2 \qquad (9.158)$$

والذي يسمى بقوة الهزاز ، يمكن كتابة (9.157) بالشكل التالي :

$$\frac{n^{9}-1}{4\pi} = \frac{Ne_{0}^{2}}{m_{0}} \sum_{\kappa'} \frac{f_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa}^{2} - \omega^{2}}$$
 (9.159)

ونلاحظ أنه لو درسنا منذ البداية قوة الاحتكاك الاشعاعى بالطريقة الكوانتية لحصلنا على قيم محددة له m^2 من أجل الترددات ω القريبة من ω لمنطقة التبدد الشاذ كما في الحالة الكلاسيكية ، انظر الشكل (α ، أ) الخط المتقطع .



الشكل ٩ ـ ٢ . منحنوات النبدد : (أ) النبدد الموجب ($_{k}^{l_{k}}$ $_{w}$ = $_{w}$) (ψ) النبدد السالب ($_{k}^{l_{k}}$ = $_{w}$) .

ان شكل العلاقة (9.159) يذكرنا بالعلاقة الكلاسيكية ، إلا أن النتائج الكوانتية ، في الواقع ، تختلف عن الكلاسيكية ، فطبقا للنظرية الكوانتية يكون التبدد الشاذ واقعا في مجال الترددات الموافقة للانتقالات المسموحة وليس في مجال التردد الميكانيكي الخاص باهتزاز الالكترون ، كما ينتج من النظريات الكلاسيكية . وهذا الاستنتاج يأتي من العلاقة (9.159) نفسها حيث تلعب قوة الهزاز $_{k,k}$ دورا كبيرا يتعين بالعنصر المصفوفي $_{k,k}$ ، انظر العلاقة (9.158) ، الذي يحدد قواعد الانتقاء أي الانتقالات المسموحة . وقد أكد النتائج الكوانتية هذه العالم روجديستونسكي تجريبيا المستعملا ما يسمى بطريقة المنعطفات أما الاختلاف الأهم بين النتائج الكوانتية والكلاسيكية ، هو أنه طبقا للأولى توجد امكانية حدوث التبدد السالب ، الشكل (٩ - ٢ ، ب) ، بجانب التبدد العادي الموجب ، وهو ما ليس له نظير كلاسيكي . وفي الحقيقة إذا حصل تبدد الضوء على الذرات المهيجة فيجب أن نأخذ بعين الاعتبار الحالات التي يكون فيها $_{k,k}$ $_{k,k}$

ويتحقق بالنسبة لها ما يلى:

$$f_{\kappa'\kappa} \sim \omega_{\kappa'\kappa} = \frac{E_{\kappa'} - E_{\kappa}}{\hbar} < 0$$

وعندئذ تأخذ علاقة التبدد (9.159) الشكل التالى :

$$\frac{n^2-1}{4\pi} = -\frac{Ne_0^2}{m_0} \sum_{\kappa'} \frac{|f_{\kappa'\kappa}|}{\omega_{\kappa'\kappa}^2 - \omega^2}$$
 (9.160)

أما منحنى التبدد المقابل فهو المنحنى المنقط على الشكل (9-7 ،ب) وقد لاحظ التبدد السالب تجريبيا العالم لادينبورج وهكذا ثبتت صحة الاستنتاج الكوانتي الأخير أيضا . ولنحسب قوة الهزاز f_{kk} وبالتالي نحسب التبدد في حالة الهزاز التوافقي ، فإذا لاحظنا أن العناصر المصفوفية التي لا تساوى الصفر ، انظر (9.106) ، هي التالية :

$$x_{\kappa+1, \kappa} = \sqrt{\frac{\hbar (k+1)}{2m_0\omega_0}}$$
 $x_{\kappa-1, \kappa} = \sqrt{\frac{\hbar \kappa}{2m_0\omega_0}}$ (9.161)

وهى تلك التى تقابل التردد الكوانتى للاشعاع والتى تتطابق مع التردد الميتانيكي للاهتزاز عن طريق الصدفة»، أى أن:

$$\omega_{\kappa+1, \kappa} = \omega_0 \qquad \omega_{\kappa-1, \kappa} = -\omega_0 \qquad (9.162)$$

و بعدئذ نجد :

$$f_{\kappa+1, \kappa} = (\kappa+1), f_{\kappa-1, \kappa} = -\kappa$$
 (9.163)

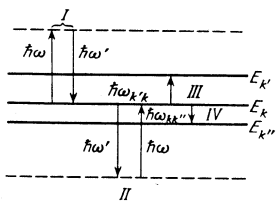
أى أن:

$$\sum_{\kappa'} f_{\kappa'\kappa} = 1 \tag{9.164}$$

ولهذا تكتب علاقة التبدد (9.159) بالشكل التالى :

$$\frac{n^2-1}{4\pi} = \frac{Ne_0^2}{m_0} \frac{\kappa+1}{\omega_0^2-\omega^2} - \frac{Ne_0^2}{m_0} \frac{\kappa}{\omega_0^2-\omega^2} = \frac{Ne_0^2}{m_0} \frac{1}{\omega_0^2-\omega^2}$$
(9.165)

ومنه نستخلص أنه فى هذه الحالة الخاصة تعطى النظريتان الكلاسيكية والكوانتية نفس النتيجة لقرينة الانكسار n, ولم تلاحظ هنا ظاهرة التبدد السالب ، وسبب ذلك أن مجال التبدد السالب يتطابق مع مجال التبدد الموجب لأن : $\frac{1}{4}\omega_{k-1,k} = \frac{1}{4}\omega_{k-1,k}$ وبالتالى لا يظهر التبدد السالب فى حالة الهزاز التوافقى .



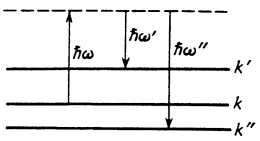
الشكل ٩ ـ ٣ . مخطط الطاقة لتبدد الفوتون ، حيث : $h\omega$ ـ طاقة الفوتون الماقط و $h\omega^{l}$ ـ طاقة الفوتون المتبدد و lu ـ التبدد المرن للفوتون ($h\omega + h\omega_{KK}$ و $h\omega + h\omega_{KK}$) و lu و lu و lu الانتقالان القمريان ($h\omega - h\omega_{kk}$ أو $h\omega - h\omega_{kk}$) .

ح) التبدد التوزيعي للضوء . لنحلل ظاهرة التبدد من وجهة نظر مخطط الطاقة ولذلك ندرس فوتونا يسقط على ذرة لها سويات $E_{\kappa r} < E_{\kappa} < E_{\kappa r}$ انظر الشكل ۹ ـ ۳ ، وبفرض أن v = v = v هي طاقة هذا الفوتون . يعتبر تبدد هذا الفوتون ، بصورة عامة ، تأثيرا من الدرجة الثانية ويمكن أن يحدث بأحد الشكلين التاليين :

ا ـ يحدث أولا امتصاص للفوتون الوارد (وعندئذ ينتقل الالكترون ، الواقع في اللحظة الابتدائية على السوية k ، إلى حالة بينية قد تكون ممنوعة (1) على الشكل (1) على الشكل (1) على الشكل (1) على الشكل (1)

[•] بعبارة أدق قد يختل قانون مصونية الطاقة في الحالات البينية لكنه يتحقق في النتيجة النهائية.

۲ ـ فى البدء تطلق الذرة فوتونا (II على الشكل P ـ P) ثم يحدث امتصاص الفوتون الوارد ، وإذا عاد الالكترون بعد ذلك إلى موضعه السابق ، وطبقا لقانون مصونية الطاقة ، سيساوى تردد (تواتر) الفوتون المتبدد تواتر الفوتون الساقط w^* وقد يحدث أن لاينتقل الالكترون من الحالة البينية إلى السوية البدائية k بل إلى السوية k' الواقعة إلى الأعلى من k أو إلى k' الماوى k' الأسفل من k ، الشكل (k - k) ، وعندنذ لن يساوى



الشكل ٩ ـ ٤ . التبدد التوزيعي للضوء ، حيث : ٨٥ ـ طاقة الفوتون الساقط و $h\omega'$ و $h\omega'$ - طاقتا الفوتونين المتبددين المقابلين لخطوط ، ستوكس ، وخطوط ، ستوكس ، المضادة .

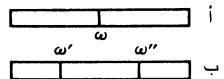
تواتر الضوء المتبدد (س أو س) ، تواتر الضوء الوارد فيقال أنه حدث تبدد توزيعى للضوء أو ما يسمى بظاهرة رامان لأن أول من اكتشفها فى السوائل هما العالمان الهنديان رامان وكريشنان ، أما فى الأجسام الصلبة فقد اكتشفها الفيزيائيان السوفيتيان لاندسبيرغ وماندل شتام فى عام ١٩٢٨ . وأن تواتر الفوتون فى ظاهرة رامان يمكن أن يكون أكبر أو أصغر من تواتر الضوء الوارد كما يبدو من الشكل ٩ - ٤ ، ففى الحالة الأولى تقابل الخطوط:

$$\omega' = \omega - \omega_{\kappa'\kappa} < \omega \tag{9.166}$$

عند حدوث الرنين (التجاوب) $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ فد تمنص الفوتونات وقد تتبدد ، أما الكترونات الذرة فتنقل قسريا ويتحدد احتمال الاتنتقالات القسرية بواسطة معامل اينشتين $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ وكذلك يمكن للحقل الخارجي أن يقوى الانتقالات من الأعلى إلى الأسفل ، وعندئذ يظهر اشعاع قسرى بجانب التلقائي يتناسب طرديا مع $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$

المسماة بخطوط ستوكس (يحدث الانزياح باتجاه الجزء والأحمر و من الطيف) ، تهيج النرة لأنها بنتيجة التبدد تبدو في حالة أعلى للطاقة ، أما في الحالة الأخرى فيتولد ما يسمى بخطوط ستوكس المضادة (يحدث الانزياح باتجاه الجزء والبنفسجى ومن الطيف)

$$\omega'' = \omega + \omega_{\kappa\kappa''} > \omega. \tag{9.166a}$$



الشكل ٩ ـ ٥ . توضع النرددات الجزيئية على تردد الضوء الساقط : (أ) الخط الطيفى ω باهمال الاهتزازات الجزيئية ؛ (ب) انزياح الخط الطيفى الناتج عن الاهتزازات الجزيئية : $\omega = \omega + \omega_{\pi\pi}$ $\omega = \omega - \omega_{\pi'\pi}$

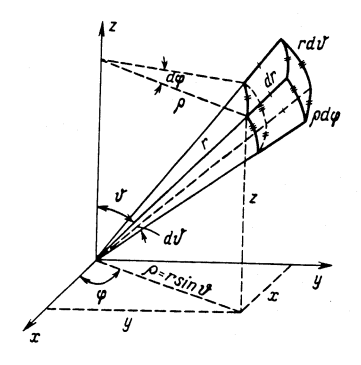
والتى تظهر فقط عندما يتبدد الضوء على النرات المتهيجة (الشكل ٩ ـ ٥) ويلعب التبدد التوزيعى دورا هاما عند دراسة بنية الجزيئات لأن الأطياف الدورانية والاهتزازية تقع فى أعماق منطقة تحت الحمراء ولهذا يصعب كشفها . وبدراسة التبدد التوزيعى يمكن تحليل الضوء المرئى وطيف الجزيئات بتغيير التواتر نتيجة للتبدد فقط .

البند ١٠ - النظرية العامة لحركة الجسيم في الحقل المركزي المتناظر

تعتبر حركة الجسيم فى الحقل المركزى المتناظر من المسائل الأساسية فى الميكانيكا الكوانتية وعلى أساسها تبنى النظرية الكوانتية لذرة الهيدروجين والذرات متعددة الالكترونات ونظرية التبدد . وخلاصة القول : أن ارتباط التابع الموجى للجسيم بالزوايا الكروية فى الحقل المركزى المتناظر لا يتعلق بشكل التابع الكمونى ولهذا تنطبق نتائج دراسة القسم الزاوى من التابع الموجى (التوابع الكروية) على أى حركة فى الحقل المركزى .

أ) معادلة شرودينجر في الاحداثيات المنحنية المتعامدة . لا تتعلق الطاقة الكامنة V(r) في الحقل المركزي المتناظر إلا ببعد الجسيم عن نقطة ثابتة تسمى مركز القوى . لنضع مركز الاحداثيات في مركز القوى ولنأخذ الاحداثيات الكروية V(r) ، V(r) الشكل V(r) بالعلاقات :

 $x = r \sin \vartheta \cos \varphi$ $y = r \sin \vartheta \sin \varphi, \quad z = r \cos \vartheta$ $(0 \le r < \infty, \quad 0 \le \varphi \le 2\pi, \quad 0 \le \vartheta \le \pi)$ (10.1)



الشكل ١٠.١. الجملة المتعامدة في الاحداثيات الكروية .

يتم حل معادلة شرودينجر لجسيم يتحرك في حقل (١) ١ مركزي متناظر ، في الاحداثيات الكروية ، بطريقة فصل المتغيرات وفي الحالة الخاصة الهامة

 Ze_0 عندما یکون الحقل کولونیا وصف التفاعل بین نواة شحنتها والکترون شحنته $e = -e_0$

$$V(r) = -\frac{Ze_0^2}{r}$$
 (10.2)

ويمكن حل هذه المسألة بطريقة فصل المتغيرات (المتحولات) أيضا في الاحداثيات القطعية التالية : ٤ ، ٣ ، ٣ حيث :

$$x = \sqrt{\xi \eta} \cos \varphi, \quad y = \sqrt{\xi \eta} \sin \varphi, \quad z = \frac{1}{2}(\xi - \eta)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{1}{2}(\xi + \eta)$$
(10.3)

$$\xi = r + z$$
, $\eta = r - z$, $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$
 $(0 \le \xi < \infty, \ 0 \le \eta < \infty, \ 0 \le \varphi \le 2\pi)$ (10.4)

ولندرس أو لا الشكل العام لمعادلة شرودينجر فى جملة احداثيات متعامدة اختيارية (q_1, q_2, q_3) عندما يكون الاتجاه المتعلق بتغير عنصرى لأحد الاحداثيات متعامدا مع الاتجاهين الآخرين للاحداثيين الباقيين ، أما المتجه ـ القطرى r فيكون تابعا لهذه الاحداثيات أى (q_1, q_2, q_3) وإذا كتبنا المتجه القطرى فى الاحداثيات الديكارتية :

$$r = j_1 x + j_2 y + j_3 z \tag{10.5}$$

واعتبرنا أن الاتجاهات j_n (n=1,2,3) تبقى ثابتة فمن السهل الحصول على العلاقة التالية :

$$\frac{d\mathbf{r}}{dq_I} = \mathbf{j}_1 \frac{\partial x}{\partial q_I} + \mathbf{j}_2 \frac{\partial y}{\partial q_I} + \mathbf{j}_3 \frac{\partial z}{\partial q_I}$$
 (10.6)

أي أن:

$$\left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial q_i} \right| = \sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial q_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial q_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial q_i} \right)^2} = H_I \quad (10.7)$$

وعندئذ نرى أن تفاضل الطول العنصري إ يساوى:

$$dl_i = H_i \, dq_i \tag{10.8}$$

أى أن مركبة التدرج على الاتجاه 1 تكون:

$$\frac{\partial \psi}{\partial l_I} = \frac{\partial \psi}{H_I \partial q_I} \tag{10.9}$$

وعندئذ نكتب عنصر الحجم في جملة الاحداثيات المتعامدة بالشكل التالى:

$$d^3x = dl_1 dl_2 dl_3 = H_1 H_2 H_3 dq_1 dq_2 dq_3 \qquad (10.10)$$

وللحصول على اللابلاسيان نكتب عبارة تباعد متجه ما B في الاحداثيات q_{1}, q_{2}, q_{3}

$$\operatorname{div} \boldsymbol{B} = \lim_{S \to 0} \frac{\oint (\boldsymbol{B} \, d\boldsymbol{S})}{d^3 x} = \frac{\frac{\partial}{\partial q_1} B_1 \, dq_1 \, dS_1 + \frac{\partial}{\partial q_2} B_2 \, dq_2 \, dS_2 + \frac{\partial}{\partial q_3} B_3 \, dq_3 \, dS_3}{H_1 H_2 H_3 \, dq_1 \, dq_2 \, dq_3}$$
(10.11)

حيث:

$$dS_1 = dl_2 dl_3 = H_2 H_3 dq_2 dq_3.$$

$$dS_2 = dl_3 dl_1 = H_3 H_1 dq_3 dq_1$$

$$dS_3 = dl_1 dl_2 = H_1 H_2 dq_1 dq_2$$
(10.12)

وبعد أن نفترض في (10.11) أن $B = \text{grad } \psi$ نجد أن مؤثر لابلاس:

$$\nabla^2 \psi = \operatorname{div} \operatorname{grad} \psi \tag{10.13}$$

يكتب بالشكل التالى:

$$\nabla^{2}\psi = \frac{1}{H_{1}H_{2}H_{3}} \left\{ \frac{\partial}{\partial q_{1}} \frac{H_{2}H_{3}}{H_{1}} \frac{\partial\psi}{\partial q_{1}} + \frac{\partial}{\partial q_{2}} \frac{H_{3}H_{1}}{H_{2}} \frac{\partial\psi}{\partial q_{2}} + \frac{\partial}{\partial q_{3}} \frac{H_{1}H_{2}}{H_{3}} \frac{\partial\psi}{\partial q_{3}} \right\}$$
(10.14)

وعندما نأخذ الاحداثيات الديكارتية $q_1=x,\ q_2=y,\ q_3=z$ التي تعطى $H_1=H_2=H_1=1$

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

 $q_1 = r$ وفى الاحداثيات الكروية ، انظر الشكل ١٠ ـ ١ ، حيث يكون $q_1 = q_1$ و $q_2 = q_3$ و $q_3 = q_3$ نجد طبقاً لـ (10.1) و (10.8) أن :

$$H_r = 1$$
, $H_0 = r$, $H_{\varphi} = r \sin \theta$

ومن الشكل نفسه نلاحظ أن اتجاهات تزايدات الاحداثيات متعامدة مثنى مثنى أي أن المحموعة التالية:

$$dl_1 = H_1 dr$$
, $dl_2 = H_2 d\theta$, $dl_3 = H_3 d\varphi$

تكون متعامدة . وعلى أساس ما سبق نحسب عناصر الحجم واللابلاسيان في الاحداثيات الكروية :

 $d^3x = r^2 dr \sin \theta d\theta d\varphi$

$$\nabla^2 = \nabla_r^2 + \frac{1}{r^2} \nabla_{\theta, \, \phi}^2 = \int$$

$$= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right]$$
 (10.15)

أما في الاحداثيات القطعية (المتعامدة) :

فنجد أن:

 $d^3x = \frac{1}{4}(\xi + \eta) d\xi d\eta d\varphi,$

$$\nabla^{2} = \nabla_{\xi, \eta}^{2} + \nabla_{\phi}^{2} = \frac{4}{\xi + \eta} \left[\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial}{\partial \xi} \right) + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\eta \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \right] + \frac{1}{\xi \eta} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}}$$
(10.16)

ب) التوابع الكروية . لنحل الآن معادلة شرودينجر التالية :

$$\nabla^2 \psi + k^2(r) \psi = 0 \tag{10.17}$$

في الاحداثيات الكروية ، بعد أن نفترض في (10.17) أن :

$$k^{2}(r) = \frac{2m_{0}}{h^{2}} (E - V(r))$$
 (10.18)

أما اللابلاسيان فهو معرف بالعلاقة (10.15)، وعليه يجب حل معادلة شرودينجر بطريقة فصل المتحولات، فنفرض أن:

$$\psi = R(r)Y(\theta, \varphi) \tag{10.19}$$

ونضرب المعادلة الأساسية بر $\left(\frac{r^2}{RY}\right)$ فنجد أن :

$$\frac{r^2 \nabla_r^2 R}{R} + r^2 k^2 = -\frac{\nabla_{\Theta, \varphi}^2 Y}{Y}$$
 (10.20)

وبما أن الطرف الأيسر يتعلق فقط به r والأيمن به φ فلا يمكن أن تتحقق المساواة السابقة إلا عندما يساوى كل من الطرفين مقدارا معينا لا يسمى بثابت الفصل وهكذا نحصل على المعادلتين المقابلتين لكل من القسمين القطرى والزاوى التاليتين:

$$\nabla_r^2 R + \left(k^2 - \frac{\lambda}{r^2}\right) R = 0 \tag{10.21}$$

$$\nabla_{\theta, \varphi}^2 Y + \lambda Y = 0 \tag{10.22}$$

ومن المهم أن المعادلة لا تحتوى على r ولا تتعلق بشكل التابع الكمونى V ولهذا ينطبق حلها على كل الحركات فى أى حقل مركزى ، كما برهنا ذلك فى بداية هذا البند . لنفرض الآن أن :

$$Y = \Theta(\theta) \Phi(\phi) \tag{10.23}$$

ولنفصل التابع الكروى (ϑ, φ) Y بالزاويتين ϑ و φ فنجد لكل من التابعين (ϑ) Θ (ϑ) Θ المعادلتين التاليتين :

$$\nabla_{\theta}^{2}\Theta + \left(\lambda - \frac{m^{2}}{\sin^{2}\theta}\right)\Theta = 0 \tag{10.24}$$

$$\nabla_{\mathbf{m}}^2 \mathbf{\Phi} + m^2 \mathbf{\Phi} = \mathbf{0} \tag{10.25}$$

حيث m^2 - ثابت الفصل ، مع العلم أننا رمزنا بـ ∇^2 و و

$$\nabla_{\mathbf{0}}^{2} = \frac{1}{\sin \mathbf{0}} \frac{d}{d\mathbf{0}} \left(\sin \mathbf{0} \frac{d}{d\mathbf{0}} \right) \tag{10.26}$$

$$\nabla_{\varphi}^2 = \frac{d^2}{d\varphi^2} \tag{10.27}$$

واستبدلنا المشتقات الجزئية بمشتقات كلية باعتبار أن كلا من التابعين Θ و يتعلق بمتحول واحد . وهكذا نحصل على المعادلات الثلاث: (10.21) و (10.24) و (10.25) لحساب القيم الخاصة للطاقة E والتوابع الخاصة المقابلة لها Ψ ، وإذا كانت المعادلة الأخيرة تحوى على وسيط واحد فإن الأولى والثانية تحتوى وسيطين فقط (انظر فيما بعد المعادلة (10.40) . وبما أنه يمكن حساب القيم الخاصة لوسيط واحد عند حل معادلة واحدة فيجب أن نبدأ بحل المسألة ككل بحل المعادلة (10.25) ومن ثم بمعرفة m ننتقل إلى حل المعادلة (10.24) وأخير ا نحل المعادلة (10.21) لحساب التابع القطرى ، أما لحساب ثابت المعايرة فيمكن استخدام العلاقة :

$$\int \psi^* \psi d^3 x = \int_0^\infty R^* R r^2 dr \int_0^\pi \Theta^* \Theta \sin \vartheta d\vartheta \int_0^{2\pi} \Phi^* \Phi d\varphi$$

ومنها نلاحظ امكانية اجراء عملية المعايرة لكل من التوابع السابقة على حدة :

$$\int_{0}^{\infty} R^{*}Rr^{2} dr = 1$$
 (10.28)

$$\int_{0}^{\pi} \Theta^{\bullet}\Theta \sin \theta \, d\theta = 1 \tag{10.29}$$

$$\int_{0}^{2\pi} \Phi^{\bullet} \Phi \, d\varphi = 1 \tag{10.30}$$

ومن الممكن التعبير عن التابع السمتي ، انظر (10.25) ، اما بالشكل التالي :

$$\Phi = Ce^{im\varphi} \tag{10.31}$$

أو :

$$\Phi = A\cos\left(m\varphi + \varphi_0\right) \tag{10.32}$$

ولكل من هذين الحلين تفسير فيزيائي مختلف ، فبينما يمثل الأول (10.31) موجة تتحرك على محيط الدائرة توافق مثلا دوران الالكترون المنتظم ، نرى أن الحل الثاني (10.32) يمثل موجة مستقرة توافق مثلا اهتزاز الالكترون على قوس معين . ولكي يصف التابع Φ دوران الالكترون حول النواة ينبغي اختيار الحل بشكل أمواج متحركة (10.31) . وبما أن الحل الثاني متناسب مع Φ . لذا يمكن الحصول عليه بتبديل Φ . ولهذا نستطيع حتى في الحالة العامة ، اختيار الحل بالشكل التالي :

$$\Phi = Ce^{im\varphi} \tag{10.33}$$

مع العلم أن m يمكن أن تأخذ قيما موجبة وسالبة . فإذا اعتبرنا أن التابع (φ) وحيد القيمة فينبغى أن نطبق عليه شرط الدورية التالى :

$$\Phi(\varphi) = \Phi(\varphi + 2\pi) \tag{10.34}$$

ومنه نجد أن :

 $e^{2inm}=1$

وهكذا نرى أن المقدار m المسمى بالعدد الكوانتى المغناطيسى يمكن أن يأخذ القيم التالية:

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$
 (10.35)

ومن شرط المعايرة (10.30) نجد أن $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$. ومن السهل البرهان بالحساب المباشر أن التوابع :

$$\Phi_m = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\varphi} \tag{10.36}$$

تحقق شرط التعامد والمعايرة

$$\int_{0}^{2\pi} \Phi_{m'}^{\bullet} \Phi_{m} \, d\varphi = \delta_{mm'}$$

وبما أن القيم الخاصة m أصبحت معروفة وكذلك التابع الموجى المتعلق بالزاوية السمتية φ فيمكن البدء بحل المعادلة (10.24) ، وبادخال المتغير الجديد :

$$x = \cos \theta \tag{10.37}$$

وبالرمز لعملية الاشتقاق بفتحة ، فإننا نحصل بدلا عن (10.24) على المعادلة :

$$[(1-x^2)\Theta']' + (\lambda - \frac{m^2}{1-x^2})\Theta = 0$$
 (10.38)

وبسهولة نرى أن لهذه المعادلة نقطتين شاذتين عندما x = x ، ينتهى فيهما أحد العوامل إلى اللانهاية ، ولتجنب هذا التباعد سنبحث عن الحل θ بالشكل التالى :

$$\Theta = (1 - x^2)^{s/2} u \tag{10.39}$$

وإذا عوضنا (10.39) في (10.38) واختصرنا x^2 (x^2) من المساواة الناتجة نجد أن:

$$(1-x^2)u'' - 2x(s+1)u' + \left[\lambda - s^2 - s + \frac{s^2 - m^2}{1-x^2}\right]u = 0 (10.40)$$

ونستطيع أن نتجنب الشذوذ في الحد الأخير إذا فرضنا:

$$s = \pm |m|$$

ويحقق الحلان المقابلان لقيمتي s المعادلة التفاضلية نفسها طالما أن المعادلة

الأساسية (10.38) تتعلق ب m^2 فقط ، وبالتالى يمكن لهنين الحلين أن يختلفا بمضروب ثابت فقط أى أن :

$$\Theta(|m|) = A\Theta(-|m|) \tag{10.41}$$

وباعتبار صحة العلاقة الأخيرة ، سنبحث عن حل (10.40) عندما

$$s = m \geqslant 0 \tag{10.42}$$

وبحكم (10.41) يتعمم هذا الحل آليا على قيم m السالبة ، وطبقا للشرط (10.42) تأخذ المعادلة (10.40) الشكل التالى :

$$(1-x^2)u''-2x(m+1)u'+(\lambda-m(m+1))u=0 \quad (10.43)$$

وبما أنه ليس للمعادلة الأخيرة أي شذوذ فيمكن تمثيل حلها بشكل سلسلة :

$$u = \sum_{\kappa = 0} a_{\kappa} x^{\kappa} \tag{10.44}$$

وعند التعويض في (10.43) نجد أن

$$\sum_{\kappa=0}^{\infty} \left\{ \kappa \left(\kappa - 1 \right) a_{\kappa} x^{\kappa-2} + \left[\lambda - \left(\kappa + m \right) \left(\kappa + m + 1 \right) \right] a_{\kappa} x^{\kappa} \right\} = 0$$

وبتجميع الحدود التي لها نفس الأس نحصل على المساواة التالية :

$$\sum_{\kappa=0}^{\infty} \{ (\kappa+2)(\kappa+1) a_{\kappa+2} + [\lambda - (\kappa+m)(\kappa+m+1)] a_{\kappa} \} x^{\kappa} = 0.$$

ومنها نجد العلاقة التكرارية:

$$(\kappa + 2)(\kappa + 1)a_{\kappa+2} = -[\lambda - (\kappa + m)(\kappa + m + 1)]a_{\kappa}$$
 (10.45)

التى تعطى كل عوامل السلسلة (10.44) . وبما أن العوامل a_k ترتبط فقط بالعوامل a_{k+2} فالتابع u سيكون إما زوجيا أو فرديا حسب فردية أو زوجية الحد الأعلى فى السلسلة ، فإذا اشترطنا أن تكون السلسلة (10.44) محدودة بحد أعظمى ترتيبه a_k ، أى أن يكون كثير حدود من المرتبة a_k ، فيجب أن يتحقق الشرط

$$a_{q+2}=0, \quad a_q\neq 0$$

ومن هنا وطبقاً لـ (10.45) نحصل على :

$$\lambda = (q+m)(q+m+1)$$
 (10.46)

حيث:

$$q = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (10.47)

أى أنها تساوى تلك الدرجة التى قطعنا السلسلة عندها . وبادخال العدد الكوانتي المدارى 1:

$$l = q + m \tag{10.48}$$

نرى أنه يأخذ القيم التالية:

$$l = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (10.49)

لأن q و m تأخذان قيما موجبة وصحيحة فقط ، وكذلك نلاحظ من (10.48) أن :

$$l \geqslant m$$
 (10.50)

وإذا اعتبرنا صحة (10.48) و (10.46) نرى أن :

$$\lambda = l(l+1) \tag{10.51}$$

وأن المعادلة (10.40) تصبح:

$$(1-x^2)u''-2x(m+1)u'+[l(l+1)-m(m+1)]u=0 \quad (10.52)$$

حيث:

$$u = a_{l-m}x^{l-m} + a_{l-m-2}x^{l-m-2} + \dots + \begin{cases} a_0 \\ a_1x \end{cases}$$
 (10.53)

ولن نعبر عن العوامل a_k بدلالة a_{k+2} بواسطة العلاقة التكرارية (10.45) بل سنكتب مباشرة الحل بشكل مغلق ، ولهذا نأخذ التابع :

$$v = (x^2 - 1)^t (10.54)$$

المحقق للمعادلة:

$$(1 - x^2)v' + 2xlv = 0 (10.55)$$

والتى من السهل التحقق منها بأخذ المشتق الأول لا v بالنسبة إلى x وبتفاضل (v) مرة ، انظر (v) ، بعد أن (v) عدمت دستور ليبنتز (v) مرة ، انظر (v) ، بعد أن نفترض أن :

$$v^{(l+m)} = \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^2 - 1)^l = u_1$$
 (10.56)

: أى أى أى أن u_1 نجد المعادلة التي يحققها التابع

$$(1-x^2)u_1''-2x(m+1)u_1'+[l(l+1)-m(m+1)]u_1=0 \quad (10.57)$$

والتى تتطابق مع المعادلة (10.52) التى يحققها التابع u ، وبالتالى يجب أن يتناسب التابعان u و u مع بعضهما ، أى أن :

$$u = \text{const } u_1 \tag{10.58}$$

وبما أننا لم نعين ثابت المعايرة للتابع Θ حتى الآن فيمكن اعتبار أن الثابت في (10.58) يساوى $\frac{1}{2^{i}l!}$ وذلك لكى يتحول الأخير عندما m=0 إلى كثير حدود ليجاندر التالى :

$$P_{l}(x) = \frac{1}{2^{l}l!} \frac{d^{l}(x^{2}-1)^{l}}{dx^{l}}$$
 (10.59)

وهكذا يكون

$$u = \frac{1}{2^{l} l!} \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^{2} - 1)^{l}$$

ومنه وبواسطة (10.39) نحسب التابع & فنجد أن :

$$\Theta_l^m = C_l^m P_l^m(x) \tag{10.60}$$

حيث ٣٣ هو كثير حدود ليجاندر الموحد المعرف بالعلاقة التالية :

$$P_{l}^{m}(x) = (1 - x^{2})^{m/2} \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} \left[\frac{(x^{2} - 1)^{l}}{2^{l} l!} \right]$$
 (10.61)

أما $C_{l}^{\prime\prime\prime}$ فهو مضروب المعايرة .

وسيكون الحل الثاني لـ (10.38) عندما (1 + 1) $\lambda = 1$ متناسبا مع التابع :

$$Q_{l}^{m} = (-1)^{m} \left(1 - x^{2}\right)^{m/2} \frac{d^{m}}{dx^{m}} Q_{l}(x)$$
 (10.61a)

حيث Q(x) هو تابع ليجاندر من النوع الثاني يعطى بالعلاقة

$$Q_{l}(x) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_{l}(y) dy}{x - y} = \frac{1}{2} P_{l}(x) \ln \frac{1 + x}{1 - x} - W_{l-1}(x) \quad (10.61b)$$

و $W_{_{-1}}(x)$ هو كثير حدود درجته 1-1 (مع تحقق الشرط 0=0) وليس فيه أى تباعد . وبما أن الحد الأول فى الطرف الأيمن من المساواة ($Q_{_{I}}^{m}(x)$) يباعد التابع $Q_{_{I}}^{m}(x)$ فى النقطتين الشانتين $(x)=\pm 1$) فيجب اهمال هذا الحل كحل لمعادلة شرودينجر .

وبالرغم من أننا حصلنا على العبارة (10.61) من أجل قيم m الموجبة إلا أنه يمكن تعميمها بصورة آلية على قيم m السالبة حسب العلاقة المعروفة :

$$P_l^m(x) = (-1)^m \frac{(l+m)!}{(l-m)!} P_l^{-m}(x)$$
 (10.62)

وابرهان هذه العلاقة نكتبها بملاحظة (10.61) بالشكل التالى :

$$(l-|m|)! (x^2-1)^{|m|} \frac{d^{l+|m|}}{dx^{l+|m|}} (x^2-1)^l = (l+|m|)! \frac{d^{l-|m|}}{dx^{l-|m|}} (x^2-1)^l \quad (10.63)$$

وبما أن P_i^m ترتبط ب P_i^m بشكل خطى ، انظر (10.41) إنن يكفى البرهان على أن المعاملين أمام أعلى أس k_i ترتبط بقى كل من طرفى (10.63) أى أن :

$$(l-|m|)! \, x^{2\lfloor m\rfloor} \, \frac{d^{l+|m|} x^{2l}}{dx^{l+|m|}} = (l+|m|)! \frac{d^{l-|m|}}{dx^{l-|m|}} \, x^{2l}$$

ويسهل النحقق من نلك إذا لاحظنا أن:

$$\frac{d^{\kappa}x^{n}}{dx^{\kappa}} = \begin{cases} \frac{n!}{(n-\kappa)!} x^{n-\kappa}, & \kappa \leq n \\ 0, & \kappa > n \end{cases}$$

ومن (10.61) و (10.62) يمكن معرفة مجال تغير العدد الكوانتى m بشكل نهائى :

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l$$
 (10.64)

وهذا ينتج من تلك الحقيقة التي تؤكد انعدام P_i^m عندما |m| > |m| ويمكن حساب المعامل C_i^m من شرط المعايرة :

$$\int_{0}^{\pi} \Theta_{l}^{m} \Theta_{l}^{m} \sin \vartheta \, d\vartheta = \int_{-1}^{1} \Theta_{l}^{m}(x) \, \Theta_{l}^{m}(x) \, dx = 1$$

ونلك بتبديل الحل (10.60) فيها وملاحظة (10.62) أي ان :

$$\frac{(-1)^m (l+m)!}{(2^l l!)^2 (l-m)!} |C_l^m|^2 \int_{-1}^{1} \left[\frac{d^{l-m}}{dx^{l-m}} (x^2 - 1)^l \right] \left[\frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^2 - 1)^l \right] dx = 1$$

وبتبديل عملية الاشتقاق من الحد الثانى على الحد الأول (m+1) مرة واجراء التكامل الأخير (m+1) مرة بالتجزئة نجد أن :

$$\frac{1}{(2^{l}l!)^{2}} \frac{(l+m)!}{(l-m)!} |C_{l}^{m}|^{2} \int_{-1}^{+1} (1-x^{2})^{l} \frac{d^{2l}}{dx^{2l}} (x^{2}-1)^{l} dx = 1$$

وإذا اعتبرنا المساواة التالية :

$$\frac{d^{2l}}{dx^{2l}}x^n = \begin{cases} 2l! & (n = 2l), \\ 0 & (n < 2l), \end{cases}$$

صحيحة وأخذنا بنظر الاعتبار العلاقة التالية :

$$\int_{-1}^{1} (1-x^2)^l dx = \frac{(l!)^2 2^{2l+1}}{(2l+1)!}$$

نجد أن:

$$C_l^m = \sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{2(l+m)!}}$$
 (10.65)

وعندئذ يكون:

$$\Theta_{l}^{m} = \sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{2(l+m)!}} P_{l}^{m}(x)$$
 (10.66)

أما التوابع الكروية (ϕ , ϕ) γ المحققة للمعادلة (10.22) فتكتب طبقا ل (10.23) و (10.36) و (10.66) و (10.66) و (10.66) و (10.66) و (10.66)

$$Y_{l}^{m}(\vartheta, \varphi) = \Theta_{l}^{m} \Phi_{m} = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_{l}^{m}(\cos \vartheta) e^{lm\varphi} (10.67)$$

بينما يكتب شرط التعامد والمعايرة للتوابع الكروية بالشكل:

$$\oint (Y_{l'}^{m'})^{\bullet} Y_{l}^{m} d\Omega = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$
 (10.68)

ولبرهان الشرط (10.68) ينبغى تبديل التوابع الكروية بقيمتها من (10.67) وعندئذ من السهل أن نحصل عند الاستكمال بالنسبة t على العلاقة التالية :

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}e^{i(m-m')\,\varphi}d\varphi=\delta_{mm'}$$

وينبغى أن نجعل m'=m عند التكامل بالنسبة لا 0 فى كثير حدود ليجاندر وعندئذ يمكن أن نضع ، حتى فى الحالة العامة ، أن 1 > 1 . أما عندما 1 = 1 فقد درسناها منذ قليل عند حساب ثابت المعايرة وباتباع أسلوب مشابه عندما 1 > 1 ، من السهل البرهان أن تبديل المشتقات من التابع ذى الوسيط 1 = 1 إلى التابع ذى الوسيط 1 = 1 يؤدى إلى انعدام التكامل (10.68) . و عليه نستطيع كتابة التابع الكروى (10.67) بواسطة العلاقة (10.62) بالشكل التالى :

$$Y_{l}^{m}(\vartheta, \varphi) = a_{m} \sqrt{\frac{(2l+1)(l-|m|)!}{4\pi(l+|m|)!}} P_{l}^{|m|}(\cos \vartheta) e^{im\varphi} \quad (10.67a)$$

ديث :

$$a_m = \begin{cases} 1 & , & m \ge 0 \\ (-1)^m & , & m < 0 \end{cases}$$
 (10.67b)

مع ملاحظة أن كثيرا من المؤلفين يعتبرون a_m . وفي هذا المجال نقول أنه عندما نحصر المسألة بحساب التوابع الكروية المحققة لشرط التعامد والمعايرة (10.68) وحده ، يكون كلا الحلين متطابقين تماما طالما أن a_{-m}^{2} . أما عندما يكون من الضرورى استخدام العلاقة التكرارية بين التوابع الكروية المختلفة بالعدد الكوانتي m ، انظر العلاقتين (11.17) و (11.18) ، فمثلا عند حساب قواعد الانتقاء (الاصطفاء) للدوارة أو في النظرية النسبية للقوى المركزية فينبغي اعتبار قيمة a_{-m} كما وردت في (10.67b) . ولنحسب أخيرا زوجية التابع الكروى أي سلوكيته عند عكس الفراغ ، الذي ينتج عند تغيير الاحداثيات الديكارتية الثلاثة . أي عندما يحدث التحويل التالى :

$$\varphi \rightarrow \pi + \varphi, \ \theta \rightarrow \pi - \theta$$
, $\varsigma = \cos \theta \rightarrow -\cos \theta$

كما ويتبين من (10.61) في هذه الحالة أن :

$$P_{l}^{m}(x) \to P_{l}^{m}(-x) = (-1)^{l+m} P_{l}^{m}(x)$$

 $e^{lmp} \to e^{lmp}e^{lnm} = (-1)^{m} e^{lmp}$

ولهذا سيتغير التابع الكروى عند عكس الفراغ حسب القانون التالى :

$$Y_{l}^{m}(\vartheta, \varphi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} C_{l}^{m} P_{l}^{m}(x) e^{im\varphi} \rightarrow (-1)^{l} Y_{l}^{m}(\vartheta, \varphi)$$

ومن هنا نرى أن العدد الكوانتي المدارى 1 يميز زوجية التابع الكروى . فمن أجل 1 الزوجية سيكون التابع الكروى زوجيا (لا يغير اشارته عند تغيير الفراغ) وسيكون فرديا عندما يكون 1 عددا فرديا (أى يغير اشارته إلى عكسها عند عكس الفراغ) .

ج) المعنى الفيزيائى للعددين الكوانتيين m و l وعزم كمية الحركة . لقد رأينا سابقا أن العدد الكوانتى l يرتبط بالقيمة الخاصة $|l|+1|=\lambda$ للمؤثر $\nabla_{0,0}^2$ ، انظر (10.22) و(10.51)، الذى يدخل فى العبارة الكوانتية التأثيرية لتابع هاملتون (أى فى الهاملتونيان):

$$H = -\frac{\hbar^2 \nabla^2}{2m_0} + V(r) = -\frac{\hbar^2 \nabla_r^2}{2m_0} - \frac{\hbar^2 \nabla_{0, \varphi}^2}{2m_0 r^2} + V(r)$$
 (10.69)

فإذا قارنا الهاملتونيان الأخير مع العبارة الكلاسيكية لتابع هاملتون

$$H = \frac{m_0 v^2}{2} + V(r) = \frac{\rho_r^2}{2m_0} + \frac{L^2}{2m_0 r^2} + V(r)$$
 (10.70)

حيث $p_r = m_0 r^2 \phi$ ، $p_r = m_0 r^2 \phi$ ، $p_r = m_0 r^2 \phi$ الخدفاع L^2 في الحالة الكلاسيكية ، أما المؤثر $\hbar^2 \nabla_p^2$ فيقابل مربع الاندفاع القطرى p_r^2 . ولندرس بالتفصيل هذا التقابل ، من المعلوم في الميكانيكا الكلاسيكية أن عزم الاندفاع L يعرف بالعلاقة التالية :

$$\boldsymbol{L} = [\boldsymbol{r}\boldsymbol{\rho}] \tag{10.71}$$

ونشير بالمناسبة أنه إذا كان (rF) = M عزم القوى الخارجية F فإن تغير C مع الزمن سيكون خاصعا للقانون التالى :

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{M} \tag{10.72}$$

وعندما تكون القوى مركزية (F||r)) ينعدم عزم القوى الخارجية M وبالتالى نجد أن :

L = const.

ويعرف هذا القانون فى الميكانيكا الكلاسيكية بقانون مصونية كمية الحركة ، فيما يسمى فى مسألة كبلر بقانون مصونية السرعة القطّاعية . ولتعميم الصيغة التقليدية لكمية الحركة على الحالة الكوانتية يجب أن تتغير كمية الحركة التقليدية في العبارة (10.71) بمؤثر $\nabla \frac{\hbar}{i} = p$ و عندئذ سيكون : $L = [rp] = \frac{\hbar}{i} [r\nabla]$ (10.73)

أو :

$$L_x = yp_z - zp_y$$

$$L_y = zp_x - xp_z$$

$$L_z = xp_y - yp_x$$
(10.74)

 L_{x} ولنلاحظ قبل كل شيء أن مؤثرات مركبات كمية الحركة L_{x} و L_{x} و L_{x} و تتبادل فيما بينها ، وفي الحقيقة إذا حسبنا مثلا العلاقة التبادلية بين L_{x} و L_{x} نجد أن :

$$L_x L_y - L_y L_x = (y p_z - z p_y) (z p_x - x p_z) - (z p_x - x p_z) (y p_z - z p_y)$$

وإذا استخدمنا العلاقات التبادلية بين الاندفاع (كمية الحركة) والاحداثى المقابل ، انظر (6.30a) نجد أن :

$$L_x L_y - L_y L_x = -i\hbar (y p_x - x p_y) = i\hbar L_z \qquad (10.75)$$

وبطريقة مشابهة يمكن البرهان أن:

$$L_y L_z - L_z L_y = i\hbar L_x$$

$$L_z L_x - L_x L_z = i\hbar L_y$$
(10.76)

ولحساب مؤثر مربع عزم الاندفاع في الاحداثيات الكروية :

$$L^2 = L_x^2 + L_y^2 + L_z^2 \tag{10.77}$$

نحسب أولا المركبات L_{y} و L_{y} في الاحداثيات الكروية ، فإذا اعتبرنا العلاقة (10.1) بين الاحداثيات الكروية والديكارتية نجد أن :

$$\frac{\partial \psi}{\partial \theta} = \frac{\partial \psi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \theta} =$$

$$= r \cos \theta \cos \phi \frac{\partial \psi}{\partial x} + r \cos \theta \sin \phi \frac{\partial \psi}{\partial y} - r \sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial z} =$$

$$= \frac{xz}{\rho} \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{yz}{\rho} \frac{\partial \psi}{\partial y} - \rho \frac{\partial \psi}{\partial z} \quad (10.78)$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial \varphi} = \frac{\partial \psi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \varphi} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \varphi} =$$

$$= -r \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial \psi}{\partial x} + r \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial \psi}{\partial y} = -y \frac{\partial \psi}{\partial x} + x \frac{\partial \psi}{\partial y} \quad (10.79)$$

وإذا ضربنا (10.78) بـ
$$\frac{x}{\rho}$$
 و (10.79) بـ ($\frac{yz}{\rho^2}$) ولاحظنا أن $\rho^2 = x^2 + y^2$

$$z\frac{\partial \psi}{\partial x} - x\frac{\partial \psi}{\partial z} = \cos \varphi \frac{\partial \psi}{\partial \theta} - \sin \varphi \operatorname{ctg} \vartheta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \qquad (10.80)$$

وإذا ضربنا بعدئذ المساوتين (10.78) و (10.79) ب
$$\left(\frac{y}{\rho}\right)$$
 و $\left(\frac{xz}{\rho^2}\right)$ على الترتيب نحصل بطريقة مشابهة على أن :

$$y \frac{\partial \psi}{\partial z} - z \frac{\partial \psi}{\partial y} = -\left\{ \sin \varphi \frac{\partial \psi}{\partial \vartheta} + \cos \varphi \operatorname{ctg} \vartheta \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} \right\}$$
 (10.81)

ومنه وباعتبار المساوتين (10.79) و (10.74) نجد أن :

$$L_x = -\frac{\hbar}{i} \left\{ \sin \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} + \cos \varphi \operatorname{ctg} \vartheta \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\}$$
 (10.82)

$$L_{y} = \frac{\hbar}{i} \left\{ \cos \varphi \frac{\partial}{\partial \Phi} - \sin \varphi \operatorname{ctg} \vartheta \frac{\partial}{\partial \Phi} \right\} . \tag{10.83}$$

$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \Phi} \tag{10.84}$$

ثم إذا فرضنا $\mu = \cos \vartheta$ بيمكن كتابة (10.82) و (10.83) بالشكل التالى :

$$L_x \pm iL_y = \hbar e^{\pm i\varphi} \left(i \frac{\mu}{\sqrt{1-\mu^2}} \frac{\partial}{\partial \varphi} \mp \sqrt{1-\mu^2} \frac{\partial}{\partial \mu} \right) (10.85)$$

ولحساب تأثير هنين المؤثرين على النوابع نستفيد من امكانية التعبير عن التابع الكروى بأحد شكليه أى إما بالشكل (10.67a) أو بالشكل التالى :

$$Y_{l}^{m} = (-1)^{m} \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l+m)!}{(l-m)!}} P_{l}^{-m} (\cos \vartheta) e^{im\varphi} \quad (10.86)$$

وإذا أثرنا مباشرة على التابع الكروى بالمؤثر L نجد أن :

$$L_z Y_i^m = \hbar m Y_i^m \tag{10.87}$$

ومن هنا ينتج أن العدد الكوانتي m يميز مسقط عزم الاندفاع (كمية

الحركة) على المحور z ولحساب تأثير المؤثر L_x+iL_y على التابع الكروى نعوض عبارة γ_x^{μ} من (10.67) ، وعند التأثير L_x-iL_y نعوض عن من (10.86) وبعدئذ ينتج من المساواة التالية :

$$e^{\pm i\phi}\left(i\frac{\mu}{\sqrt{1-\mu^2}}\frac{\partial}{\partial \phi}\mp\sqrt{1-\mu^2}\frac{\partial}{\partial \mu}\right)e^{im\phi}(1-\mu^2)^{\pm m/2}f(\mu)=$$

 $= \mp e^{i\varphi(m\pm 1)} (1-\mu^2)^{\frac{1\pm m}{2}} \frac{\partial f(\mu)}{\partial \mu} *$

 $(L_x \pm iL_y)Y_l^m = -\hbar\sqrt{(l+1\pm m)(l\mp m)}Y_l^{m\pm 1}$ (10.89)

: وبواسطة العلاقتين الأخيريتين نجد أن $L^{2}Y_{l}^{m} = \left[\frac{1}{2}(L_{x} + iL_{y})(L_{x} - iL_{y}) + \frac{1}{2}(L_{x} - iL_{y})(L_{x} + iL_{y}) + L_{z}^{2}\right]Y_{l}^{m} = -\hbar^{2}\nabla_{0}^{2} \,_{_{0}}Y_{l}^{m} = \hbar^{2}l(l+1)Y_{l}^{m} \quad (10.90)$

ومن هنا نرى أن Y_{m}^{m} هو تابع خاص مشترك للمؤثرين L^{2} و L^{2} ، لأن المؤثرين L^{2} و L^{2} يتبادلان مع بعضهما ومع الهاملتونيان . وبما أن L^{2} و L^{2} لا يتبادلان مع L^{2} فلا يمكن اختيار ذلك التابع الموجى الذي يكون تابعا خاصا لكل المؤثرات L^{2} و L^{2} و لكن هذا لا يعنى أى تفضيل للاتجاه L^{2} ، إذ من الممكن كتابة التابع الكروى بحيث يكون تابعا خاصا مشتركا L^{2} و عندئذ لن يكون تابعا للمؤثر L^{2} .

د) تحليل النتائج . يتضع من عبارتي مربع عزم الاندفاع (10.90) ومسقطه على عرب (10.87) إن لهما على الترتيب القيم الخاصة التالية :

$$L^2 = \hbar^2 l (l+1), \qquad l = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (10.91)

$$L_z = \hbar m, \qquad -l \leqslant m \leqslant l \tag{10.92}$$

$$f(\mu) = \frac{d^{l \pm m}}{d\mu^{l \pm m}} (\mu^2 - 1)^l$$
 (10.88)

^{*} في هذه العلاقة يجب أن تكون :

ومن هنا نرى أن L^2 ينعدم عندما 0=1، بينما لا يمكن أن ينعدم فى الميكانيكا التقليدية وهكذا لن يكون للحالة 0=1 أى مقابل كوانتى وبصورة خاصة ينتج عند $L^2=0$ انعدام العزم الميكانيكى للذرة الموجودة فى أخفض مستوى وتؤيد النتائج التجريبية فى مجال أطياف الذرات هذه الحقيقة الكوانتية تماما . ولو اتبعنا النظرية الكلاسيكية لنتج أن :

$$L^2 = L_2^2 \max = \hbar^2 l^2 \tag{10.93}$$

أما في النظرية الكوانتية فيكون:

$$L^{2} = \hbar^{2} l^{2} + \hbar^{2} l = L_{2 \max}^{2} + \hbar^{2} l$$
 (10.94)

ويعود ظهور الحد الاضافى للعزم المدارى h^2 إلى عدم تبادل مؤثرات مسقط العزم L_x , L_y , L_y , مع بعضهما ونتيجة لذلك لا يمكن تعيينهما تماما فى نفس الوقت . وفى الحقيقة عندما h^2 عندم متوسطا المسقطين h^2 و (h^2) و (h^2) و المتعدم التشتتان الوسطيان (h^2) و (h^2) و (h^2) و انما يأخذان قيمة صغرى غير محدودة لأن :

$$\langle L^2 \rangle = L_z^2 \tilde{m}_{ax} + \langle (\Delta L_z)^2 \rangle_{min} + \langle (\Delta L_y)^2 \rangle_{min} \qquad (10.95)$$

ويمكن الحصول على القيم الصغرى $(L_x)^2$) و $(\Delta L_p)^2$) بواسطة علاقة اللاتعيين (الشك) أيضا :

$$\langle (\Delta L_x)^2 \rangle_{\min} \langle (\Delta L_y)^2 \rangle_{\min} = \frac{1}{4} | L_x L_y - L_y L_x |^2 =$$

$$= \frac{1}{4} \, \hbar^2 L_{2 \, \text{max}}^2 = \frac{1}{4} \, \hbar^4 l^2 \, (10.96)$$

وبحكم التناظر بالنسبة ل x و y يمكن أن يكون :

$$\langle \Delta L_x^2 \rangle_{\min} = \langle \Delta L_y^2 \rangle_{\min} = h^2 \frac{l}{2}$$
 (10.97)

وبالتالى نحصل على العلاقة (10.94). وهكذا نرى أن طبيعة هذا الحد الأضافى كطبيعة الطاقة الصفرية للهزاز التوافقى مرتبطة بعلاقات اللاتعيين أيضا.

[•] يعنى انعدام العزم الكلاسيكي $L = \{rp\}$ أحد أمرين : فإما أن تساوى السرعة الصفر (p = 0) أو أن تحدث الحركة ضمن المركز ، ولن ندرس هاتين الحالتين الخاصتين هنا .

البند ١١ - حل أبسط المسائل في الاحداثيات الكروية

أ) الدوارة . وهي عبارة عن جسيم يتحرك حرا على كرة نصف قطرها r = a = const . r = a = const مركزى ، عندما تكون الطاقة الكامنة ثابتة ويمكن اعتبارها معدومة حتى في الحالة العامة أي :

$$V(a)=0$$

وبما أن مسألة الدوّارة هي احدى مسائل القوى المركزية فإن القسم الزاوى من التابع الموجى العام هو التابع الكروى ، ولتعيين القسم القطرى نكتب طبقا لـ (10.21) المعادلة التالية :

$$\nabla_{t}^{2}R(r) + \left[\frac{2m_{0}E}{\hbar^{2}} - \frac{l(l+1)}{r^{2}}\right]R(r) = 0$$
 (11.1)

حيث اعتبرنا الطاقة الكامنة معدومة كما بدلنا χ بقيمتها R(r) = R(a) = const فإن R(r) = R(a) = const أى أن R(r) = R(a) = const ومنه نحسب الطاقة K(r) = R(a) = const ومنه نحسب الطاقة K(r) = const

$$E_{l} = \frac{\hbar^{2}l(l+1)}{2m_{0}a^{2}} = \frac{\hbar^{2}l(l+1)}{2l}$$
 (11.2)

حيث $J=m_0a^2$ عزم العطالة . ويطبق نموذج الدوّارة بنجاح فى دراسة حركة الجزيئات ثنائية النرة وفى دراسة الحركة الدورانية للنواة . كما وتتعلق طاقة الدوّارة E_i طبقا لـ (11.2) بالعدد الكوانتى I و لا تتعلق بالعدد المغناطيسى I ، الذى يصف مسقط عزم الاندفاع I على I ، (أى

. حيث m_2 و m_2 كتلتا الذرتين و m_2 بعداهما عن مركز العطالة

[•] وفي هذه الحالة يجب اعتبار عزم العطالة مساويا :

 $I = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2$

لا تتعلق باتجاه العزم في الفراغ) إلا أن التابع الخاص "٢ المقابل للقيمة ، انظر (10.67)، وبما أن m يتغير من l-1 إلى l+1انظر (10.64) ، لذا فإن لكل قيمة خاصة E العدد (1l + 1) من التوابع الخاصة "٢/ المتعامدة مثنى مثنى ، التي تصف حالة الدوّارة والتي تختلف فيما بينها باتجاه L بالنسبة للمحور z ، ويقال في هذه الحالة أن سوية الطاقة منطبقة (1 + 12) مرة . وعندما 0 = 1 تكون لدينا سوية واحدة منطبقة E_i مرة واحدة فيقال عنها أنها غير منطبقة . ولننكر في هذا المجال أننا نعتبر سوية طاقة معينة منطبقة ٨ مرة ، إذا قابلت قيمة خاصة وحيدة للطاقة،٨ من التوابع الموجبة المستقلة خطيا . عدا ذلك يرتبط انطباق سويات الطاقة : للدوارة بالتناظر المركزي ولذلك تتناظر كافة الاتجاهات المارة من مركز الاحداثيات ، وعليه يجب أن يحدث الانطباق في كل المجموعات المتناظرة مركزيا . أما عندما يتم اختيار اتجاه ما في الفراغ ، كاتجاه حقل مغناطيسي مثلا ، فإن التناظر المركزي لا يصح ولا تبقى الاتجاهات المختلفة للعزم L متكافئة ولهذا السبب يفك الانطباق تماما أو تقل درجته . وتسمى الحالة l = 2 | lall p | الحالة d ، المقابلة لـ 3 = / الحالة f ، ثم الحالة g عندما 4 = / ، وهكذا . . . ولندرس بالتفصيل الحالتين s و p للدوّارة ، فبما أن m=0 في الحالة s يكون التابع الخاص ٧٠ ، الموافق للقيمة الصفرية الخاصة للطاقة : کما پلی $E_0 = 0$

$$Y_0^0 = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$$
 (11.3)

ومنه نحسب الكتافة الاحتمالية م ٢٥٠ فنجد أن:

$$|Y_0^0|^2 = \frac{1}{4\pi} \tag{11.4}$$

أما في الحالة p حيث p أن يأخذ ثلاث قيم هي p أما في الحالة p أما في الحالة p أما في الحالة p

و 1+ وبالتالي توافق القيمة الخاصة $E_1 = h^2/I$ ثلاثة توابع خاصة هي :

$$Y_i^{-1} = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} e^{-i\varphi} \sin \vartheta \qquad (11.5)$$

$$Y_1^0 = \sqrt{\frac{3}{4\pi}}\cos\theta \tag{11.6}$$

$$Y_i^1 = \sqrt{\frac{3}{8\pi}} e^{i\phi} \sin \theta \tag{11.7}$$

وعنيئذ تحسب الكثافة الاحتمالية بالعلاقتين:

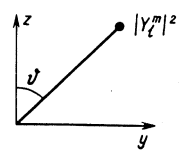
$$|Y_1^{-1}|^2 = |Y_1^1|^2 = \frac{3}{8\pi} \sin^2 \theta$$
 (11.8)

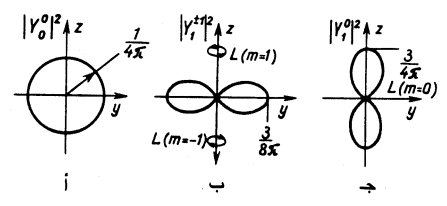
$$|Y_1^0|^2 = \frac{3}{4\pi} \cos^2 \vartheta \tag{11.9}$$

ويمثل المقدار $\sin\theta\,d\theta\,d\phi$ $\sin\theta^2$ $\sin\theta^2$ احتمال ظهور الجسيم على كرة ثابتة القطر في المجال الزاوى ϕ و ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ . وبما أن مربع القيمة المطلقة (الطويلة) $|Y_m^m|^2$ لا يتعلق بالزاوية ϕ فإن احتمال ظهور الجسيم في أي مجال زاوى ϕ يكون متساويا ، ولهذا يقابل الجداء :

$|Y_I^m|^2 2\pi \sin \vartheta d\vartheta$

الكثافة الاحتمالية لظهور الجسيم في المجال 0 و 0 + 0 ، وقد مثل توزعا الكثافة الاحتمالية (11.4) ، (11.8) و (11.9) بيانيا على الشكل (11.1) مع المعلم أننا أخننا بعين الاعتبار استقلال المقدار |Y|''| عن الزاوية 0 ورسمناها بالتالي في المستوى y وحده وللحصول على الصورة الكاملة ينبغي تدوير الشكل حول المحور y. وكما نرى من (11.4) ومن الشكل (11.1 ، أ) لا يتعلق اتجاه y للدوّارة بالنسبة y في الحالة y بالزاوية y ، ويمكن تعليل هذا بسبب انعدام العزم y العراء الكرة متالوية من الكرة دات نصف القطر y أي أن كل أوضاع الدوارة على ألكرة متكافئة ، وليس لهذه الحالة أي مقابل كلاسيكي . وينتج ومن العلاقة (11.8) والشكل





الشكل ١١ ـ ١ . نوزَع الكثافة الاحتمالية للاوارة .

 ب) قواعد الانتقاء . لايجاد هذه القواعد لا بد من حساب العناصر المصفوفية التالية :

$$\langle l'm' | r | l m \rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^* r Y_{l}^{m} d\Omega \qquad (11.10)$$

فإذا انعدم العنصر المصفوفي من أجل أى تغير للأعداد الكوانتية يكون الانتقال المقابل ممنوعا (لا يحدث اشعاع) فإذا علمنا قواعد الانتقاء يمكن حساب التردد وكثافة الاشعاع ، انظر (9.8b) . لنستبدل الاحداثيات x, y, z

$$z = a\cos\theta \tag{11.11}$$

$$x + iy = a \sin \theta e^{i\varphi} \tag{11.12}$$

$$x - iy = a \sin \theta e^{-i\varphi} \tag{11.13}$$

ويكافىء هذا التغيير من وجهة النظر الفيزيائية تقسيم حركة الدوّارة إلى ثلاثة أقسام: اهتزاز على المحور z موصوف بالمركبة z ، ثم دوران يمينى فى المستوى v موصوف بالمركبتين v بنه v و v على الترتيب ، ويجب على هذه المركبات الثلاث أن تصف حركة النقطة المادية على الكرة تماما ، وعليه تؤول قواعد الانتقاء إلى حساب العناصر المصقوفية التالية :

$$\langle l'm'|z|lm\rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^* \cos \theta Y_l^m d\Omega \qquad (11.14)$$

$$\langle l'm' \mid x + iy \mid lm \rangle = \oint (Y_{i'}^{m'})^{\bullet} \sin \vartheta e^{i\varphi} Y_{i}^{m} d\Omega \qquad (11.15)$$

$$\langle l'm'|x-iy|lm\rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^{\bullet} \sin \theta e^{-i\varphi} Y_{l}^{m} d\Omega$$
 (11.16)

حيث اعتبرنا a=1 للتبسيط . وإذا اعتبرنا العلاقات التكرارية بين التوابع الكروية

نعبر عن ذلك بشكل أكثر دقة فنقول أنه توجد في مثل هذه الانتقالات الممنوعة ، احتمال أقل لحدوث إشعاع مضاعف (رباعي أقطاب مثلا) ، انظر البند ٩ .

$$\cos \vartheta Y_{l}^{m} = AY_{l+1}^{m} + BY_{l-1}^{m} \tag{11.17}$$

$$\sin \theta e^{\pm i\varphi} Y_{l}^{m} = A_{\pm} Y_{l+1}^{m\pm 1} + B_{\pm} Y_{l-1}^{m\pm 1}$$
 (11.18)

وتطبيق شرط التعامد والمعايرة على التوابع الكروية (10.68) نجد أن : $\langle l'm'|z|lm\rangle = \delta_{m'm} (A\delta_{l',l+1} + B\delta_{l',l-1})$

$$\langle l'm'|x+iy|lm\rangle = \delta_{m', m+1} (A_+ \delta_{l', l+1} + B_+ \delta_{l', l-1})$$
 (11.20)

$$\langle l'm' | x - iy | lm \rangle = \delta_{m', m-1} (A_- \delta_{l', l+1} + B_- \delta_{l', l-1})$$
 (11.21)

ملاحظة : يمكن حساب المعاملات A و B بسهولة وذلك بتبديل النشر (11.17) في العلاقة (10.67)

$$P_{l}^{m} = \frac{(2l)!}{2^{l} l! (l-m)!} \left(1 - x^{2}\right)^{m/2} \left\{ x^{l-m} - \frac{(l-m)(l-m-1)}{2(2l-1)} x^{l-m-2} + \dots \right\}$$

وعندنذ ، نجد بعد اختصار كل المساواة على $e^{im\phi} \left(1-x^2
ight)^{m/2}$ ومساواة العوامل t^{-m-1} و وعندنذ كَلَا الطَّرْفِينَ (مساواة عواملَ الحدودُ الأخرى المختلفة في الأسُ لا تَعطى شَيئًا جديدًا) مَا يلي :

$$A(l, m) = \sqrt{\frac{(l+1-m)(l+1+m)}{(2l+1)(2l+3)}}$$

$$B(l, m) = \sqrt{\frac{(l+m)(l-m)}{(2l+1)(2l-1)}}$$
(11.17a)

وبنفس الطريقة نجد أن :

$$A_{\pm}(l, m) = \pm \sqrt{\frac{(l+2\pm m)(l+1\pm m)}{(2l+1)(2l+3)}}$$

$$B_{\pm}(l, m) = \mp \sqrt{\frac{(l\mp m)(l-1\mp m)}{(2l+1)(2l-1)}}$$
(11.18a)

ويسهل من هذه العلاقات حساب القيم العددية للعناصر المصفوفية المختلفة عن الصفر (a = 1) فنجد

$$\langle l+1, m \mid z \mid lm \rangle = \sqrt{\frac{(l+1)^2 - m^2}{(2l+3)(2l+1)}}$$

$$\langle l-1, m \mid z \mid lm \rangle = \sqrt{\frac{l^2 - m^2}{(2l+1)(2l-1)}}$$
(11.19a)

$$\langle l+1, m \pm 1 \mid x \pm iy \mid l, m \rangle = \pm \sqrt{\frac{(l+2 \pm m)(l+1 \pm m)}{(2l+3)(2l+1)}}$$

$$\langle l-1, m \pm 1 \mid x \pm iy \mid l, m \rangle = \mp \sqrt{\frac{(l \mp m)(l-1 \mp m)}{(2l+1)(2l-1)}}$$
(11.20a)

مع العلم أنه يجب أن نأخذ في كل مكان من العلاقتين الأخيرتين إما الاشارات العليا أو السغلى .

ومن هنا نحصل على قوانين الانتقاء التالية :

أ ـ للاهتزاز على z:

$$\Delta m = m - m' = 0, \quad \Delta l = l - l' = \pm 1$$
 (11.22)

(x+iy) . للدوران اليمينى

$$\Delta m = -1, \quad \Delta l = \pm 1 \tag{11.23}$$

$$\Delta m = \pm 1, \quad \Delta l = \pm 1 \tag{11.24}$$

وهكذا نرى أن الانتقالات المسموحة تكون فقط تلك التي يتغير فيها العدد الكوانتي المغناطيسي m والعدد الكوانتي المدارى 1 حسب العلاقتين :

$$\Delta m = 0, \pm 1 \tag{11.25}$$

$$\Delta l = \pm 1 \tag{11.26}$$

مع ملاحظة أن هذه القوانين بالنسبة m و l صحيحة وتنطبق على الجمل المتناظرة المركزية وبصورة خاصة على نرة الهيدروجين وبمعرفة قواعد الانتقاء نستطيع حساب الترددات المحتملة لاشعاع (أو امتصاص) الدوّارة أي أن:

$$\omega_{ll'} = 2\pi v_{ll'} = \frac{E_l - E_{l'}}{\hbar}$$
 (11.27)

وإذا عوضنا عبارة الطاقة E_i هنا ، انظر (11.2) ، وتذكرنا أن عزم عطالة الدوّارة يبقى ثابتا ، فيمكن كتابة (11.27) بالشكل التالى :

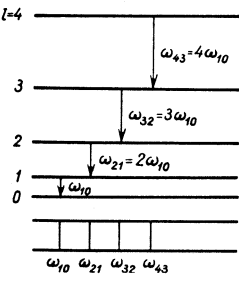
$$\omega_{ll'} = \frac{\hbar}{2J} [l(l+1) - l'(l'+1)]$$
 (11.28)

وطبقاً لـ (11.26) نجد أن :

$$\omega_{l,\,l-1} = \frac{\hbar}{l} \, l \tag{11.29}$$

$$\omega_{l,\,l+1} = -\frac{\hbar}{l}(l+1) \tag{11.30}$$

مع العلم أن الله الله الانتقالات من سوية طاقتها أعلى إلى أخرى أدنى منها (من أعلى إلى أدنى) ، أما الله فعلى العكس ، من الأسغل إلى الأعلى . ونرى مثل هذه الطيوف الدوّارية مثلا عند دراسة طيف الجزيئات ، عندما يكون اشعاعها ناتجا عن الانتقالات الدوّارية ولذلك يحسب هذا الاشعاع بالعلاقة (11.29) . ونرى من هذه العلاقة أيضا أن الطيف الناتج عن الدوّارة يتمثل بخطوط طيفية تقع على أبعاد متساوية من بعضها ، انظر الشكل (11- ٢) ، في المنطقة تحت الحمراء البعيدة (طول الموجة حوالي mkm 300-100) . ولهذا ترافق دراستها بكثير من الدراسات التجريبية ، لأن قياس المسافة بين الخطوط الطيفية يسمح باعطاء فكرة عن عزم عطالة الجزيء . وأسهل طريقة لذلك ملاحظة الطيف الدوارى في



الشكل ١١ ـ ٢ . طيف الدوارة .

شكل نطاقات عندما يجمع مع الطيف الاهتزازى حتى مع الخطوط الطيفية للذرات ، وسنهتم بذلك بالتفصيل في البند ٢٦ المخصص لدراسة الجزىء .

ج) الانطباق بالعدد الكوانتى المغناطيسى . سندرس مسألة أخرى تتعلق بالانطباق الكوانتى بواسطة مثال الدوّارة . فالتوابع الموجية للدوراة التى حصلنا عليها سابقا هى التوابع الكروية Y_i^m التى تمثل طبقا لـ (10.87) و (10.90) ، التوابع الخاصة للهاملتونيان :

$$H = -\frac{\hbar^2 \nabla_{\mathbf{0}, \mathbf{\phi}}^2}{2m_0 a^2} = -\frac{\hbar^2 \nabla_{\mathbf{0}, \mathbf{\phi}}^2}{2J}$$

z والتوابع الخاصة لمربع العزم م $\nabla^2_{0,\,\phi} = -\hbar^2 \nabla^2_{0,\,\phi}$ المحور $L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$

ولما كانت المؤثرات تتبادل فيما بينها لذا يمكن أن نكتب:

$$HY_{l}^{m}(\vartheta, \varphi) = \frac{L^{2}}{2m_{0}a^{2}}Y_{l}^{m}(\vartheta, \varphi) = E_{l}Y_{l}^{m}(\vartheta, \varphi)$$
 (11.31)

$$L_z Y_l^m(\vartheta, \varphi) = \hbar m Y_l^m(\vartheta, \varphi)$$
 (11.32)

وإذا انطلقنا من العبارة العامة للتابع الموجى:

$$\psi(t) = \sum_{l,m} C_{lm} Y_l^m e^{-i\frac{E_l}{\hbar}t}$$
 (11.33)

(تتعلق الطاقة بالعدد الكوانتى / فقط) فمن السهل البرهان على أن القيم الوسطى للمؤثرات المنكورة لا تتعلق بالزمن :

$$\langle H \rangle = \oint \psi^*(t) H \psi(t) d^3x = \sum_{l,m} E_l C_{l,m}^* C_{l,m} \qquad (11.34)$$

$$\langle L_z \rangle = \oint \psi^*(t) L_z \psi(t) d^3 x = \sum_{l,m} \hbar m C_{lm}^* C_{lm} \qquad (11.35)$$

وهذا مرتبط باختصار المضروب الزمنى بسبب تعامد التوابع الموجية وأن القيم الوسطى لأى مؤثرات أخرى لا تكون Y تابعا خاصا لها ويجب أن تتعلق بالزمن كقاعدة عامة ، مثلا عند حساب القيمة الوسطى لمؤثر الاحداثيات z الذى يتبادل مع L_z ولكنه لا يتبادل مع H نحصل بملاحظة العلاقة (11.17) على ما يأتى :

$$\langle z \rangle = a \sum_{l,m} \left\{ BC_{l-1,m}^* C_{l,m} e^{-i\omega_{l,l-1}t} + AC_{l+1,m}^* C_{l,m} e^{i\omega_{l+1,l}t} \right\} (11.36)$$

حيث يعطى المعاملان A(l,m) و B(l,m) بالعلاقتين (11.17a) . ولندرس I_{L_x} و I_{L_y} . I_{L_y} مؤثرين آخرين I_{L_y} بالع I_{L_y} و I_{L_y} بالعكس من الأول I_{L_y} مؤثرين آخرين ولكنهما لا يتبادلان مع I_{L_y} . فطبقا لا (10.89) نحصل ، لحساب متوسط هذين المؤثرين على العلاقة التالية :

$$\langle L_x \rangle \pm i \langle L_y \rangle = -\sum_{l,m} \hbar \sqrt{(l-1\pm m)(l\mp m)} C_{l,m\pm l}^* C_{l,m} \quad (11.37)$$

التى لا تتعلق بالزمن . وبالرغم من تناسب متوسطات هذه المؤثرات مع مجموع مربعات السعات $C_{l,m+1}$ و $C_{l,m+1}$ المنسوبة إلى حالات مختلفة ، فإن لهذه السويات نفس الطاقة بسبب الانطباق . ومن الواضح أنه لو لم يحدث انطباق لسويات الطاقة أى أن الطاقة ارتبطت بالعدد الكوانتي m بالاضافة إلى العدد / لكانت القيم الوسطى للمؤثرين $L_x \pm i L_y$ توابع للزمن ، تماما كما هو الحال في (11.36) * . وهكذا نستطيع استنتاج نتيجة عامة من هذا المثال وهي أنه إذا تواجد مؤثران أو أكثر يتبادلان مع الهاملتونيان ولكنهما

 $L_x \psi = 0$ و I = 1 فينطيع اختيار حل يكون تابعا خاصا للمؤثرين I = 1 و I = 1 و I = 1 و I = 1 و I = 1 و I = 1 و I = 1 يكون : I = 1 I = 1 و I = 1

وبالرغم من أن هذا الحل يحقق معادلة شرودينجر . فليس له قيمة خاصة عند تأثير 1 عليه ، لأنه هو عبارة عن تركيب خطى لحلول مختلفة بالعدد الكوانتي m

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{l(l+1)}{r^2}\right)u = 0$$
 (11.39)

حيث :

$$k = \sqrt{\frac{2m_0E}{\hbar^2}} > 0, \quad u = rR_1$$

وإذا فرضنا تابعا جديدا $\frac{u}{\sqrt{r}} = \sqrt{r} R_I = \frac{u}{\sqrt{r}}$ فإن (11.39) تتحول إلى الثلكل التالى :

$$\chi'' + \frac{1}{r}\chi' + \left(k^2 - \frac{(l+1/2)^2}{r^2}\right)\chi = 0$$
 (11.40)

وهي معادلة بيسل ذات الترتيب نصف الصحيح $(r-1) \pm 1$ لمتحول حقيقي . وإذا اعتبرنا أن التابع الموجى يجب أن يبقى محدودا عندما $r \to 0$ فلا بد نبقى في الحل توابع بيسل ذات الترتيب الموجب ، عندما $r \to 0$

$$R_I = \frac{C_I}{\sqrt{kr}} J_{I+V_A}(kr) \tag{11.41}$$

ومن هنا ينتج أن الحل العام للمعادلة الموجية لجسيم حر طاقته معلومة في الاحداثيات الكروية يكتب ، انظر (10.19) ، بالشكل التالي :

$$\psi(\theta, \varphi, r) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} C_{l}^{m} Y_{l}^{m}(\theta, \varphi) \frac{1}{\sqrt{kr}} J_{l+1/2}(kr) \quad (11.42)$$

ان حل (11.41) عندما r=0 هو من الشكل r=0 لأن نابع بيمل ذا الترتيب المالب المالب عملى نتيجة متباعدة $R_1'=r-1$ ولذلك نهمله .

حيث تحسب C_l^m من شروط اضافية ، أما Y_l^m فهو التابع الكروى ، انظر (10.67) . وبواسطة العلاقة الأخيرة نستطيع نشر الموجة المستوية $\psi = e^{ikz}$

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0 \tag{11.43}$$

بأمواج كروية . وإذا كتبنا الموجة المستوية بالشكل التالى :

$$e^{ikz} = e^{ikr\cos\theta} = e^{iyx} \tag{11.44}$$

حيث $x = \cos\theta$ و $x = \cos\theta$ ، فيجب اعتبار $x = \cos\theta$ في عبارة التابع الكروى (لأن $x = \cos\theta$ لا يتعلق بالزاوية ϕ) ثم البحث عن الحل بشكل نشر بتوابع ليجاندر :

$$e^{iyx} = \sum_{l=0}^{\infty} B_l(y) P_l(x)$$
 (11.45)

ثم إذا أخذنا شرط التعامد والمعايرة لكثير حدود ليجاندر ، أي :

$$\int_{-1}^{+1} dx P_{l}(x) P_{l'}(x) = \frac{2}{2l+1} \delta_{ll'}$$
 (11.46)

(الذى يمكن التأكد منه بسهولة من المساوتين (10.67) و (10.68) إذا فرضنا فيهما m=0 أى أن :

$$B_{l}(y) = {}^{1}/_{2} (2l+1) \int_{-1}^{1} e^{iyx} P_{l}(x) dx$$
 (11.47)

وبالتعويض هنا عن كثير حدود ليجاندر من (10.59) ثم اسقاط I مرة مشتق التابع I على التابع I نجد أن :

$$B_l(y) = \frac{1}{2^{l+1}l!} (2l+1) i^l y^l \int_{-1}^1 (1-x^2)^l e^{iyx} dx \qquad (11.48)$$

: وأخير النا استخدمنا من نظرية توابع بيسل العلاقة التالية $\int_{-1}^{1} (1-x^2)^l e^{ixy} dx = \sqrt{\pi} \, l! \left(\frac{2}{y}\right)^{l+1/3} J_{l+1/3}(y)$ (11.49)

نجد للمعامل (b) (B) المعادلة التالية:

$$B_{l}(y) = \sqrt{\frac{\pi}{2y}} (2l+1) i^{l} J_{l+\eta_{2}}(y)$$

وعندئذ يأخذ نشر الموجة المستوية المطلوب الشكل الآتي :

$$e^{ikr\cos\vartheta} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \sum_{l=0}^{\infty} i^{l} (2l+1) \frac{J_{l+1/l}(kr)}{\sqrt{kr}} P_{l}(\cos\vartheta)$$
 (11.50)

ومن المعلوم أنه عندما ٢ - 0 يمكن استخدام عبارة تابع بيسل التقاربي

$$J_{l+1/2}(kr) \simeq \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(kr-1/2\pi l)}{\sqrt{kr}}$$
 (11.51)

ولهذا يتحدد السلوك التقاربي للموجة المستوية بالعلاقة التالية :

$$e^{ikr\cos\theta} = \sum_{l=0}^{\infty} i^{l} (2l+1) \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}{kr} P_{l}(\cos\theta) \quad (11.52)$$

د) الحل التقاربي في حالة القوى قصيرة المدى . نكتب معادلة شرودينجر

لكل القوى المركزية في الحالة العامة طبقاً له (10.21) بالشكل*:

$$\frac{d^2u'}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{2m_0}{\hbar^2}V(r) - \frac{l(l+1)}{r^2}\right)u' = 0 \qquad (11.53)$$

حيث u' = rR' وعندما تكون v = 0 (الحركة الحرة وهي أبسط حالة خاصة من حالات القوى قصيرة المدى يتعين الحل بالمساواة (١١.4١) التي تعطى ، إذا اعتبرنا العلاقة التقريبية (11.51) صحيحة عندما v = 0 ما يلى :

[•] سنرمز ب R للتابع القطرى للحركة الحرة .

$$R_{l}(kr) = \frac{C_{l}}{k} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}{r}$$
 (11.54)

وبما أن الحل (11.54) يخص الطيف المستمر فيمكن حساب العوامل , C, بطريقة معايرة على التابع 6 أي أن:

$$\int_{0}^{\infty} r^{2}R_{1}(kr) R_{1}(k'r) dr = \delta(k - k')$$
 (11.55)

وإذا لاحظنا أن:

$$\int_{0}^{\infty} \sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right) \sin\left(k'r - \frac{\pi l}{2}\right) dr =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \cos(k - k') r \, dr - \frac{1}{2} (-1)^{l} \int_{0}^{\infty} \cos(k + k') r \, dr = \frac{\pi}{2} \, \delta(k - k')$$

فإننا نجد من (11.55):

$$C_l = k^* \tag{11.56}$$

ولهذا نكتب الحل المعاير في الحركة الحرة ، عندما r كبيرة ، بالشكل الآتي :

$$R_{l} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi}{2}l\right)}{l} \tag{11.57}$$

وبمعرفة الحل في حالة الحركة الحرة نستطيع معرفة الحل التقاربي في حالة القوى قصيرة المدى الأخرى أيضا بشرط أن يزداد (V(r) عندما r-0 بأقل مما يزداد التابع r-1, وعلى العكس من ذلك يتناقص عندما r-1 أقل مما يتناقص به التابع r-1 (بقانون أسى مثلا). ويمكن معرفة ارتباط العبارة التقاربية بالجيب عند وجود القوى المؤقتة بسهولة ، وذلك باهمال الحدود التي تتناسب مع V(r) ، واهمال $\frac{I(l+1)}{r}$ في العبارة (11.53) ، بحيث أنه

عندما ه - r نجد^{*} :

$$R'_{l} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_{l}\right)}{r} \tag{11.58}$$

أن القيمة المجهولة هنا هى الطور δ الذى يجب أن يتناسب مع كمون القوى المؤقنة V لأنه ينعدم عندما V=0 (الحركة الحرة). وتنحصر مسألتنا الآن فى حساب δ فى التقريب الخطى الأول بالنسبة إلى V ولهذا نضرب المعادلة (11.39) بV و (11.53) بV و فنحد أن :

$$\frac{d}{dr}\left(u'\frac{du}{dr}-u\frac{du'}{dr}\right)=-\frac{2m_0}{\hbar^2}uu'V \qquad (11.59)$$

وإذا استكملنا العبارة الأخيرة من الصغر حتى قيمة ما r فنستطيع أن نضع، في الطرف الأيسر من (11.59) المتعلق بالمتغير r وحده بعد تبديل حدود التكامل، الحلين التقاربيين (11.57) و (11.58) ونحصل بعد تحويلات بسيطة على ما يلى:

$$\sin \delta_l = -\frac{\pi m_0}{k\hbar^2} \int_0^r u u' V \, dr$$

ونستطيع أن ننهى الحد الأعلى للتكامل إلى اللانهاية في حالة كمون القوى المؤقتة . أما في حالة القيم الصغيرة له $\delta_i \sim \sin \delta_i$ فنقتصر على الحدود الخطية بالنسبة إلى V ، كما أنه في الطرف الأيمن من المساواة الأخيرة يمكن اهمال V أي وضع u = u . وعندئذ إذا عوضنا في طرف المساواة الأيمن العبارة (11.41) وفرضنا $C_i = k$ ، انظر (11.56) فإننا نجد :

$$\delta_{l} = -\frac{\pi m_{0}}{\hbar^{2}} \int_{0}^{\infty} Vr J_{l+1/s}^{2}(kr) dr \qquad (11.60)$$

منكون شروط المعايرة هنا مشابهة تماما لحالة الحركة الحرة ولهذا بيقى معامل المعايرة كما هو
 في العلاقة (11.57) .

وتعين العلاقتان (11.58) و (11.60) السلوك التقاربي للقسم القطرى من التابع الموجى من أجل القيم الصغرى الطور ($1 >> \delta$) δ .

البند ١٢ ـ نظرية الذرة الشبيهة بالهيدروجين (مسألة كبلر)

لقد فتحت دراسة الالكترون في الحقل الكولوني للذرة (الذرة الشبيهة بالهيدروجين) بطرائق الميكانيكا الكوانتية آفاقا واسعة لدراسة بنية الذرة بصورة عامة . وتعتبر هذه النظرية من وجهة النظر الرياضية كتعميم كوانتي للنظرية الكلاسيكية لحركة الكواكب حول الشمس (مسألة كبلر) وهي أيضا جديرة بالاهتمام من الناحية المنهجية لأنها تقبل حلا دقيقا كما في حالة الهزاز التوافقي والدوارة .

أ) المعادلة القطرية . تكتب طاقة التأثير المتبادل بين الالكترون والنواة كالآتى :

$$V = -\frac{Ze_0^2}{r} \tag{12.1}$$

حيث r المسافة بين الالكترون ومركز النواة و Z ترتيب للذرة (العدد و و z = 1 للهيدروجين z = 2 للهيدروجين z = 1 للهيدرون و z = 2 للهيدرون و z = 2 شحنة النواة . وتعتبر نواة النرة ثابتة في كثير من الحالات ولنلك من الطبيعي أن نضع مركز الاحداثيات فيها z = 2 وعندئذ يمكن اعتبار القسم الزاوى z = 2 من التابع الموجى معلوما ، انظر (z = 2 من التابع الموجى معلوما ، انظر (z = 2 من التابع الموجى معلوما ، انظر المعادلة (z = 2 التي تأخذ الشكل التالى :

[•] وبمبارة أدق نقول أن مركز الثقل يبقى ثابتا ، ولكن إذا اعتبرنا أن الكتلة أخف نرة (كتلة فرة الهيدروجين) أكبر به 1840 مرة تقريبا من كتلة الالكترون ، يكون مركز الثقل أقرب به 1840 إلى النواة منه إلى الالكترون وبالتالى يمكن في التقريب الأول اعتبار هذا المركز بنطبق على مركز النواة ، أما التصحيح الواجب ادخاله في هذا المجال ضيدرس في نهاية هذا البند .

$$\nabla_r^2 R + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze_0^2}{r} - \frac{\hbar^2 l (l+1)}{2m_0 r^2} \right) R = 0$$
 (12.2)

ولنفرض أن الجهد (الكمون) الفعال ٧٠٠ هو :

$$V_{eff} = -\frac{Ze_0^2}{r} + \frac{\hbar^2 l (l+1)}{2m_0 r^2}$$
 (12.3)

حيث يخص الحد الأول القوى الكولونية أما الثاني فيخص القوى النابذة .

ولتحاول تضير العيارة (12.3) من وجهة نظر كلاسيكية ، ولهذا سننطلق ، فنظر أيضا (10.70) ، من العيارة الكلاسيكية :

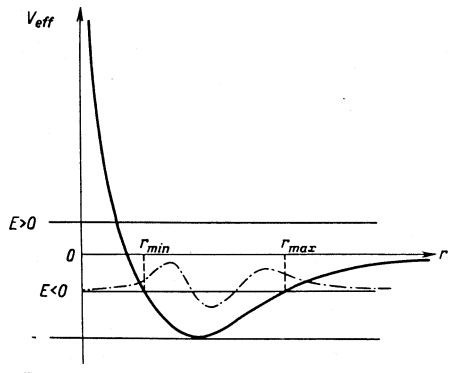
$$\frac{p_r^2}{2m_0} = E - \left(-\frac{Ze_0^2}{r} + \frac{p_{\phi}^2}{2m_0r^2} \right)$$
 (12.3a)

وإذا اعتبرنا Po = const في حالة القوى المركزية يمكننا أن نكتب:

$$V_{eff} = -\frac{Ze_0^2}{r} + \frac{\rho_{\Phi}^2}{2m_0 r^2}$$

ولتعميم هذه العلاقة على الحالة الكوانتية نعوض عن $ho_{\phi}^{2} = \hbar^{2} l \, (l+1)$ وينفس الطريقة $rac{
ho_{r}^{2}}{2m_{0}}$ في المقدار $rac{
ho_{r}^{2}}{2m_{0}} \left(rac{\hbar}{l} \,
abla_{r}
ight)^{2}$ فهم المقدار $rac{
ho_{r}^{2}}{2m_{0}}$ في $rac{1}{2m_{0}}$ في $rac{1}{2m_{0}}$

وقد مثل الكمون V_{eff} بيانيا على الشكل (V_{eff}) ، ومنه نستنتج بصورة خاصة أنه إذا كانت الطاقة الكلية E للالكترون سالبة (E < 0) فإن حركته ستحدث في مجال محدود من طرفيه بحاجزين كمونيين (والشبيه الكلاسيكي لذلك هو المدارات الاهليلجية) لذلك يجب أن يكون لطيف هذا الالكترون خواص تقطعية . أما عندما E فلن يتواجد الحاجز من جهة اليمين (v v v) ويصبح وضع الالكترون غير محدود عندما تكون v كبيرة (والشبيه الكلاسيكي هو المدارات الزائدية) . وبما أن وضع الالكترون في الذرة يجب أن يكون محدودا بقيمة ما v v فمن الطبيعي أن تعتبر عند بناء نظرية ذرة الهيدروجين أن v v وعندئذ تكتب المعادلة (v) بالشكل التالي :



الشكل ١٢ ـ ١ . الخط البياني لعلاقة الطاقة الكامنة (الخط المنصل) بالمسافة ، انظر العلاقة (د. 12) . أما التابع الموجى فهو مبين بخط متقطع .

$$\frac{d^{2}R}{dr^{2}} + \frac{2}{r}\frac{dR}{dr} + \left(-A + \frac{2B}{r} - \frac{l(l+1)}{r^{2}}\right)R = 0 \quad (12.4)$$

$$\frac{m_0 2 e_0^2}{h^2} = B > 0 \qquad -\frac{2m_0 E}{h^2} = A > 0 \qquad (12.5)$$

وعند الخال المتغير الجديد م حسب العلاقة:

$$\rho = 2\sqrt{A}r \tag{12.6}$$

نحصل على المعادلة التالية:

$$R'' + \frac{2}{\rho}R' + \left\{ -\frac{1}{4} + \frac{B}{\sqrt{A\rho}} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right\} R = 0 \quad (12.7)$$

حيث $V_{\rm eff} = R' = (dR/dp)$ يمكننا أن نحدد السلوك العام لحل المعادلة ، لأنه سيكون داخل الحفرة :

$$r_{\min} < r < r_{\max}$$

أى له خصائص اهتزازية ، أما خارجها فسنجد حلين متزايد ومتناقص . ومن الضرورى أن نختار تلك الشروط التى تستثنى الحل المتزايد بشكل غير محدود لأن ذلك هو المطلوب ، كما فى حالة الهزاز التوافقى ، ولأنه يؤدى إلى حساب سويات الطاقة المتقطعة للالكترون . وبما أن الحفرة غير متناظرة فسنبحث عن الحلين المتقاربين عندما $\infty \leftarrow 0$ وعندما $0 \leftarrow 0$ بشكل منفرد . ولذلك يمكن ايجاد الحل التقاربي عندما $\infty \leftarrow 0$ طبقاً لا (12.7) من المعادلة التالية :

$$R_{\infty}'' - {}^{1}/_{4}R_{\infty} = 0 \tag{12.8}$$

أى أن:

$$R_{\infty} = C_1 e^{-1/2\rho} + C_2 e^{1/2\rho} \tag{12.9}$$

وحتى نحنف الحل المتزايد أسيا ينبغى أن نجعل C_1 أما C_2 فيمكن الدخاله فى مضروب المعايرة العام للتابع الموجى ولهذا نعتبره مساويا الواحد وعندئذ يكون لدينا :

$$R_{\infty} = e^{-1/2\rho} \tag{12.10}$$

ولتعيين الحل التقاربي عندما ho -
ho سنجد طبقاً لـ (12.7) المعادلة التالية ullet :

$$R_0'' + \frac{2}{\rho}R_0' - \frac{l(l+1)}{\rho^2}R_0 = 0$$
 (12.11)

 $q_1 = l$ أَى أَن q(q+1) - l(l+1) = 0 أنجد أن $q_0 = \rho^0$ أنجد أن $q_0 = -(l+1)$ و منه إذا فرضنا $q_1 = -(l+1)$

وبالتالى

$$R_0 = C_1 \rho^t + C_2 \rho^{-t-1} \tag{12.12}$$

[.] عندما p=0 سيكون العدان 1/4 و $\frac{B}{\sqrt{A} \ \rho}$ أصغر بكثير من $\frac{l(l+1)}{\rho^2}$ ولذلك نهملهما .

وبفرض أن $C_2=0$ عندئذ يستثنى الحل المتزايد غير المحدود عندما وبفرض أن $C_2=0$ وعندها نحصل على أن $C_1=0$

$$R_0 = \rho^l \tag{12.13}$$

ويمكن أيضا كتابة المعادلة (12.7) بالشكل التالى :

$$\frac{d^2\rho R}{d\rho^2} + \left\{ -\frac{1}{4} + \frac{B}{\rho\sqrt{A}} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right\} \rho R = 0 \quad (12.7a)$$

وسنختار حلها العام بالشكل:

$$R = R_{\infty} R_0 u \tag{12.14}$$

وفى هذه الحالة يكون

$$\rho R = \rho^{l+1} e^{-1/2\rho} u = v u$$

ولحساب التابع المجهول u نكتب المعابلة التالية :

$$u'' + 2u'\frac{v'}{v} + \left\{\frac{v''}{v} - \frac{1}{4} + \frac{B}{\rho\sqrt{A}} - \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right\}u = 0 \quad (12.7b)$$

وإذا لاحظنا أن

$$\ln v = -\frac{1}{2}\rho + (l+1)\ln \rho$$
.

نجد أن

$$\frac{v'}{v} = (\ln v)' = -\frac{1}{2} + \frac{l+1}{\rho} \cdot v' = \left(-\frac{1}{2} + \frac{l+1}{\rho}\right) v$$
elic

$$v'' = -\frac{l+1}{\rho^2} v + \left(-\frac{1}{2} + \frac{l+1}{\rho}\right)^2 v$$

وأخيرا نستخلص:

$$\frac{v''}{n} = \frac{1}{4} - \frac{l+1}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}$$

وإذا استفدنا من العلاقات السابقة فإن العلاقة (12.7b) تتحول إلى الشكل التالى:

$$\rho u'' + [2(l+1) - \rho]u' + \left[\frac{B}{\sqrt{A}} - l - 1\right]u = 0 \quad (12.15)$$

ب) المدارات الدائرية . لندرس أولا الحالة الخاصة عندما ينعدم المعامل أمام التابع u في المعادلة (12.15) ، أي أن :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} - l - 1 = 0 \tag{12.16}$$

 B/\sqrt{A} النسبة $u=\mathrm{const}=C$ ومنه ينتج أن النسبة $n=1,2,3\ldots$ أن :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n = l + 1 = 1, 2, 3, \dots$$
 (12.17)

وهو ما يسمى بالعدد الكوانتى الرئيسى وبحل المعادلة (12.17) باعتبار العلاقة (12.5) نكتب طيف طاقة النرة الشبيهة بالهيدروجين:

$$E_n = -\frac{Z^2 e_0^4 m_0}{2\hbar^2 n^2} = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2}$$
 (12.18)

حيث ۾ ثابت ريدبيرج التالي :

$$R = \frac{e_0^4 m_0}{2h^3}$$

أما التابع القطرى (12.14) ، حسب الشرط (12.16) فيكتب بالشكل التالى :

$$R_{nl} = C \rho^l e^{-\frac{l}{2}\rho} \tag{12.19}$$

: حيث c ثابت المعايرة الذي يحسب من التكامل التالي

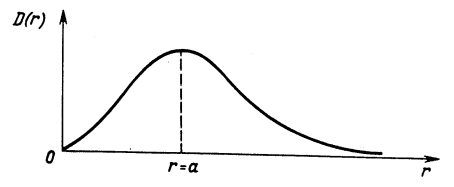
$$\int_{0}^{\infty} r^{2} R_{nl}^{2} dr = 1 \tag{12.20}$$

أما القيمة

$$D(r) = r^2 R^2(r) \tag{12.21}$$

الواقعة تحت التكامل (12.20) فتمثل توزع الكثافة الاحتمالية لنصف القطر r . وإذا اعتبرنا شكل التابع (12.19) والعلاقات (12.6) و D(r) فإننا نجد عبارة D(r) التالية :

$$D(r) = \text{const } \rho^{2n} e^{-\rho}$$
 (12.22)



الشكل ١٢ ـ ٢ . توزع الكثافة الاحتمالية القطرية في حالة المدارات الدائرية .

ولهذا التابع نهاية عظمى واحدة (الشكل ١٢ - ٢)، ولهذا السبب فإن الشرط (12.16) يقابل الحركة بمدارات دائرية، ونحسب هذه النهاية بالشكل التالى:

$$\left(\frac{dD(r)}{dr}\right)_{r=r_n}=0$$

ونجد أن $\rho_n = 2n$ أى أن نصف قطر المدارات الدائرية يعطى بالعلاقة الآنية :

$$r_n = \frac{\rho_n}{2\sqrt{A}} = \frac{n^2}{Z} a_0$$
 (12.23)

حيث بمثل المقدار:

$$a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2} \approx 0.5 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$$
 (12.24)

نصف قطر مدار بور الأول وهو يقابل اخفض مدار ، أى الحالة الأساسية لنرة الهيدروجين (Z=1) عندما n=1 وإذا أخننا بعين الاعتبار نصف قطر مدار بور الأول a_0 فيمكن كتابة العلاقة (12.6) بين r و بالشكل التالي :

$$r = na_0 \rho / 2Z$$

وعندئذ إذا حسبنا تكامل المعايرة (12.20) للتابع (12.19) بواسطة العلاقة :

$$\int_{0}^{\infty} \rho^{2n} e^{-\rho} d\rho = (2n)!$$

نحصل على معامل المعايرة:

$$C = \sqrt{\frac{8Z^3}{n^3 a_0^3 (2n)!}} \tag{12.25}$$

وهكذا يصبح التابع القطرى R_{nl} في حالة المدارات الدائرية مساويا المقدار

$$R_{n, n-1} = \sqrt{\frac{8Z^3}{n^3 a_0^3 (2n)!}} \left(\frac{2Zr}{na_0}\right)^{n-1} e^{-\frac{Zr}{na_0}}$$
 (12.26)

ومن هنا نرى أنه فى الحالة الخاصة عندما n=1 (n=1=0 , m=0) n=1 حيث يساوى القسم الزاوى Y_n^m من التابع الموجى $R_n Y_n^m = R_n Y_n^m$ مقدار اثابتا ، هو $T_n = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$ وعندئذ نحصل على التابع :

$$\psi_{100} = R_{10} Y_0^0 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z}{a_0} \right)^{1/2} e^{-\frac{Zr}{a_0}}$$
 (12.27)

ويلاحظ أنه ليس للحالة ١٥٥٥ أي شبيه كلاسيكي .

ج) المدارات الاهليلجية . لنحسب الآن التابع القطرى عندما يختلف المعامل أمام u عن الصغر أى $0 \pm 1 - 1 - B/\sqrt{A}$ وهذا ما يقابل المدارات الأهليلجية في الميكانيكا الكلاسيكية ، نلاحظ أن المعادلة (12.15) هي حالة خاصة من المعادلة التفاضلية ذات الوسيطين العقديين الاختياريين α و α أي أن :

$$x\frac{d^2F}{dx^2} + (\beta - x)\frac{dF}{dx} - \alpha F = 0.$$
 (12.28)

وقد یکون المتغیر x عقدیا أیضا . أما التابع الهندسی المتسامی $F = \Phi(\alpha, \beta, x)$:

$$\Phi(\alpha, \beta, x) = 1 + \frac{\alpha}{\beta} \frac{x}{1!} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{\beta(\beta+1)} \frac{x^2}{2!} + \dots$$
 (12.29)

ويأخذ قيمة محددة فى النقطة $\alpha=0$ هى $\alpha=0$ ويأخذ قيمة محددة فى النقطة $\alpha=0$ أما عندما $\alpha=0$ فإن المتابع $\alpha=0$ سلوكا تقاربيا ، أى أن :

$$\Phi(\alpha, \beta, x) \simeq \frac{\Gamma(\beta)}{\Gamma(\beta - \alpha)} (-x)^{-\alpha} \left[1 + \frac{\alpha}{x} (\beta - \alpha - 1) + \dots \right] + \frac{\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha)} e^{x} x^{\alpha - \beta} \left[1 + \frac{(\alpha - \beta)(\alpha - 1)}{x} + \dots \right]$$
(12.30)

حيث أن $\Gamma(\alpha)$ التابع جاما ، أما العبارة ضمن الأقواس المتوسطة فهى متسلسلات تقاربية بقوى x المقلوبة . وينتج من (12.6) أن $u = C \Phi(\alpha)$ و e و e يأخذان القيمتين التاليتين :

$$\alpha = 1 + l - \frac{B}{\sqrt{A}}, \quad \beta = 2(l+1)$$

حيث C ثابت اختيارى . وعندئذ يعطى التابع القطرى (12.14) بالعلاقة :

$$R = Ce^{-\rho/2}\rho^{l}\Phi\left\{-\left(\frac{B}{\sqrt{A}}-l-1\right), \ 2(l+1), \ \rho\right\} \ (12.31)$$

ويدل السلوك التقاربي للتابع المتسامي أنه يزداد عندما ٥٠ ـ ٥ كما

یزداد المقدار e^{ρ} أیضا ، لهذا كان لا بد لتحقیق شرط محدودیة التابع القطری (12.31) أن یساوی الوسیط $\alpha = 1 + I - B/\sqrt{A}$ عددا سالبا صحیحا أو صغرا ، أی أن :

$$\alpha = -n_{z} = 0, -1, 2, ...$$

وعندئذ يصبح التابع - جاما ($-n_r$) لا نهائيا ويختفى القسم المتزايد أسيا فى (12.30) ومنه نرى أنه لحساب الطاقة المرتبطة بـ A و B بالعلاقتين (12.5) نكتب :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n_r + l + 1 = n \tag{12.32}$$

وعليه فإن العدد الكوانتي n أكبر من مجموع العددين الكوانتيين المدارى : $l=0,\,1,\,2,\,3,\,\dots$

و القطرى:

$$n_r = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (12.33)

بمقدار واحد . ويسمى العدد n بالعدد الكوانتى الرئيسى وقد يساوى كما فى حالة المدارات الدائرية إلى :

$$n = 1, 2, 3, ...$$
 (12.33a)

وعندما يتحقق الشرط $\alpha = -n_p$ تنقطع المتسلسلة المتسامية (12.29) وتصبح كثير حدود درجته n_p أى أن :

$$\Phi(-n_r, 2l+2, \rho) = \frac{(2l+1)!}{(2l+1+n_r)!} Q_{n_r}^{2l+1}(\rho) \qquad (12.34)$$

حيث يرمز بـ $Q_{n_r}^{2T+1}(\rho)$ إلى ما يسمى كثير حدود لاجير المعمم:

$$Q_{\kappa}^{s}(\rho) = \sum_{j=0}^{\kappa} (-1)^{\kappa+j} \rho^{\kappa-j} \frac{\kappa! (\kappa+s)!}{j! (\kappa-j)! (\kappa+s-j)!}$$
 (12.35)

حيث s = 2l + 1 وقد يكتب كثير الحدود (12.35) بالشكل المغلق :

$$u = Q_{\kappa}^{s}(\rho) = e^{\rho} \rho^{-s} \frac{d^{\kappa}}{d\rho^{\kappa}} \left(e^{-c} \rho^{\kappa+s} \right)$$
 (12.36)

ملاحظية : لنبر هن أن التابع u المكتوب بالشكل (12.36) يحقق بالفعل المعادلة (12.15) ولذلك نقول أن التابع $v = e^{-\rho} \rho^{k+s}$ وليس من الصعب التحقق من $\rho v' + (\rho - \kappa - s)v = 0$ المعادلة ($\rho v' + (\rho - \kappa - s)v = 0$ هذا ، إذا أخذنا المشتقة الأولى v = v فإذا استقينا المعادلة (v = v) مرة حسب قاعدة لبنيز من السهل تحويلها إلى الشكل :

$$\rho v^{(\kappa+2)} + (\rho - s + 1) v^{(\kappa+1)} + (\kappa + 1) v^{(\kappa)} = 0$$

: وإذا أدخلنا تابعا جديدا $^{e}
ho^{-s}$ وإذا أدخلنا تابعا جديدا $^{e}
ho^{-s}$

$$\rho w'' + (s+1-\rho) w' + \kappa w = 0$$

والتي تتطابق مع المعادلة (12.15) التي يحققها التابع u (لأن $(k=l-1-l-1)-(B/\sqrt{A}$)) وبما أنه من السبه البرهان أن المعامل أمام الحد الأعلى في التابع :

$$\mathbf{w} = e^{\rho} \rho^{-s} \frac{d^{\kappa}}{d\rho^{\kappa}} \left(e^{-\rho} \rho^{\kappa+s} \right)$$

يتطابق مع المعامل المقابل في المساواة (12.35) لذا نكون بالتالي قد برهنا صحة العلاقة (12.36) .

ونرى أخيرا أن التابع $R_{m}(r)$ يصبح مساويا المقدار :

$$R_{nl}(\rho) = C_{nl} e^{-i/2\rho} \rho^l Q_{n-l-1}^{2l+1}(\rho)$$
 (12.37)

حيث $\rho = \frac{2Zr}{na_0}$ و $\rho = \frac{2Zr}{na_0}$ و مو نصف قطر مدار بور الأول (12.24) . ويصف الحل (12.37) الذي حصلنا عليه ، المدارات الأهليلجية . ولتحليل هذه الحركة في الحالة الكوانتية ينبغي دراسة التوزع الاحتمالي بالنسبة للقطر r:

$$D(r) = \operatorname{const} r^{2l+2} e^{-\frac{2Zr}{na_0}} (Q_{n-l-1}^{2l+1})^2 = \operatorname{const} \rho^{2l+2} e^{-\rho} (Q_{n-l-1}^{2l+1})^2$$

 $Q_{n-l-1}^{2l+1}=0$ و $\rho=\infty$ و $\rho=0$ عندما $\rho=0$ عندما ويمكن البرهان أن للتابع $\rho=0$ عندما $\rho=0$ عندما ينتهى إلى الصفر (جذرا $\rho=0$ عندما ينتهى إلى الصفر

و $n_r + 1$ نهاية عظمى ، تحسب جميعها من المعادلة $n_r + 1$. أما المجال $n_r < r < r_2$ حيث يكون للتابع D(r) خواص اهتزازية فيقابل فى التقريب الكلاسيكى مدارا اهليلجيا يتغير فيه بعد الجسم عن المركز ضمن المجال المذكور . ولنحسب أخيرا المعالم C_1 من شرط المعايرة :

$$\int_{0}^{\infty} r^{2} R_{nl}^{2} dr = \int_{0}^{\infty} D(r) dr = 1$$
 (12.38)

فنجد أن:

$$C_{nl} = \left(\frac{Z}{na_0}\right)^{4/n} \sqrt{\frac{4}{n(n-l-1)!(n+l)!}}$$
 (12.39)

أى أن:

$$R_{nl} = \left(\frac{Z}{na_0}\right)^{1/2} \sqrt{\frac{4}{n(n-l-1)!(n+l)!}} \left(\frac{2Zr}{na_0}\right)^{l} e^{-\frac{Zr}{na_0}} Q_{n-l-1}^{2l+1} \left(\frac{2Zr}{na_0}\right)$$
(12.40)

 $R_{_{nl}}$ عن العلاقة : يحسب التابع $C_{_{nl}}$ بالطريقة التالية : إذا عوضنا في شرط المعايرة (12.38) عن $n_{_{nl}} = \kappa$ بقيمته من العلاقة (12.35) وبدلنا $n_{_{nl}} = \kappa$ نجد $n_{_{nl}} = \kappa$ أن :

$$C_{nl}^{2} \left(\frac{na_{0}}{2Z}\right)^{3} \int_{0}^{\infty} \rho^{2l+2} e^{-\rho} Q_{\kappa}^{2l+1} Q_{\kappa}^{2l+1} d\rho = 1$$

ثم نكتب كثير الحدود Q_{x}^{2l} بشكل متسلسلة من (12.35) بينما نترك الآخر في شكله المغلق (12.36). وعندنذ يأخذ شرط المعايرة المكتوب سابقا الشكل التالى :

$$C_{nl}^{2} \left(\frac{na_{0}}{2Z}\right)^{3} \int_{0}^{\infty} \rho (-1)^{\kappa} \left\{\rho^{\kappa} - \kappa (\kappa + 2l + 1) \rho^{\kappa - 1} + \ldots\right\} \frac{d^{\kappa}}{d\rho^{\kappa}} \left(e^{-\rho} \rho^{\kappa + 2l + 1}\right) d\rho = 1$$

فإذا استخدمنا نظرية اسقاط المشتقات ، انظر (6.14) ، نجد أن :

$$C_{nl}^{2} \left(\frac{na_{0}}{2Z}\right)^{3} \int_{0}^{\infty} e^{-\rho} \left[(\kappa+1)! \, \rho^{2l+\kappa+2} - \kappa! \kappa \, (2l+\kappa+1) \, \rho^{2l+\kappa+1} \right] d\rho = 1$$

ومن السهل التأكد أن بقية حدود المتسلسلة Q_{κ}^{S} تعطى صغرا لأننا نشتقها أكثر من أعلى أس ا ho فيها .

وإذا استفدنا من العلاقة $e^{ho}
ho^s d
ho=s!$ فمن المديل أن نتاكد من صحة العلاقة (12.39) \bullet . وينفس الطريقة يمكن حساب $\langle r^{u} \rangle$ ($u=1,\,2,\,3,\,4$) الذي سنحتاجه فيما بعد $u=1,\,2,\,3,\,4$

$$\langle r^{-\nu} \rangle = \int \psi_{nlm}^* r^{-\nu} \psi_{nlm} d^3 x = \int_0^\infty R_{nl}^2 r^{-\nu+2} dr$$

وبناء على العلاقات المنكورة سابقا يمكننا كتابة المساواة الأخيرة بالشكل التالى:

$$\langle r^{-\nu} \rangle = C_{nl}^2 \left(\frac{na_0}{2Z} \right)^3 \left(\frac{na_0}{2Z} \right)^{-\nu} \int_0^{\infty} \rho^{-\nu+1} (-1)^{\kappa} \left\{ \rho^{\kappa} - \kappa \left(\kappa + 2l + 1 \right) \rho^{\kappa-1} + \dots \right.$$

$$\dots + (-1)^{\kappa-2} \frac{\kappa \left(\kappa - 1 \right) \left(2l + \kappa + 1 \right)!}{2! \left(2l + 3 \right)!} \rho^2 + (-1)^{\kappa-1} \frac{\kappa \left(2l + \kappa + 1 \right)!}{(2l + 2)!} \rho +$$

$$+ (-1)^{\kappa-1} \frac{(2l + \kappa + 1)!}{(2l + 1)!} \right\} \frac{d^{\kappa}}{d\rho^{\kappa}} \left(e^{-\rho} \rho^{\kappa + 2l + 1} \right) d\rho$$

فإذا فرضنا أن $\nu = 1, 2, 3, 4$ و في هذه العلاقة ثم طبقنا من جديد نظرية المشتقات نجد بعد اجراء بعض العمليات غير المعقدة ما يلى:

$$\langle r^{-1} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0}\right) \frac{1}{n^2}, \quad \langle r^{-2} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0}\right)^2 \frac{1}{n^3 (l+1/2)}$$

$$\langle r^{-3} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0}\right)^3 \frac{1}{n^3 l (l+1/2) (l+1)}$$

$$\langle r^{-4} \rangle = \frac{1}{2n^5} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^4 \frac{3n^2 - l (l+1)}{(l-1/2) l (l+1/2) (l+1) (l+3/2)}$$
(12.40a)

وهنا عند حساب ρ^{-1} يجب أن نبقى من كثير الحدود Q^{*} أعلى حد فيه ρ^{*} . وعند حساب ρ^{-1} يجب على العكس أن نبقى آخر حد فيه ρ^{0} أما عند حساب ρ^{-1} فيجب أن نبقى الحدين الآخرين وهكذا . . . وقد حصلنا على ρ^{-1} و ρ^{-1} بغرض أن $\rho \neq 1$ أما في الحالة ρ^{-1} في متبادل على ρ^{-1} المتناسب مع الحدود المتشابهة .

ويمكننا الآن أن نحسب طيف طاقة الذرات الشبيهة بالهيدروجين من

فإذا لاحظنا أيضا العلاقة (10.68) فيمكن كتابة شرط التعامد والمعايرة للنابع الموجى الكلى لمسألة كبلر:

$$\int \phi_{n'l'm'} \psi_{nlm} d^3x = \delta_{m'm} \delta_{l'l} \delta_{n'n}$$

حيث

$$\psi_{nlm} = R_{nl} Y_l^m$$

[•] ومن السهل البرهان أيضا أن التوابع القطرية تحقق شرط التعامد بالاضافة إلى شرطا التعامد والمعايرة : $\int\limits_0^\infty r^2 R_{n'l} R_{nl} \, dr = \delta_{n'n}$

العلاقتين (12.32) و (12.5) فنجد أن :

$$E_n = -\frac{Z^2 e_0^2}{2a_0 n^2} = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2}$$
 (12.41)

ومنه نلاحظ أن عبارة الطاقة هذه تتفق مع العبارة المقابلة (12.18) التى حصلنا عليها فى حالة المدارات الدائرية عندما اعتبرنا أن العدد الكوانتى الرئيسى n يساوى 1+1 وأن العدد القطرى n يساوى الصغر . وفى الحالة العامة للمدارات الاهليلجية ، تتعلق العبارة العامة للطاقة الكلية (12.41) بعدد كوانتى رئيسى واحد فقط هو 1+n +1 أى أن مجموع العددين الكوانتيين المدارى 1 والقطرى 1 لا يتعلق بالعدد الكوانتى المغناطيسى 1 بينما يرتبط التابع الموجى 1 1 1 1 1 1 1 الأعداد الكوانتية 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و الخرية رائي 1 و القطرية وفقا النظرية الكوانتية 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و التابى ستكون سويات الطاقات منطبقة وفقا انظرية شرودينجر الموجية وبما أن 1 يتغير من 1 و إلى 1 آخذا 1 وأخذا 1 وقيمة فإن درجة الانطباق ستساوى :

$$\sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

بعد ملاحظة أن l تتحول من الصفر إلى l-n. كما ويميز الانطباق بالعدد m كل الحركات فى الحقل المركزى وهو مرتبط بتساوى كافة الاتجاهات المارة من مركز الاحداثيات أما الانطباق بالعدد الكوانتى المدارى l فيحصل فى نظرية شرودينجر فى حالة واحدة فقط هى حالة التأثير الكولونى البحت l أما فى الجمل المتناظرة الأخرى فيختفى الانطباق l l أى تنقسم سوية الطاقة المقابلة إلى l سوية جزئية تقابل قيم l المختلفة l . فإذا وقعت الجملة بالاضافة إلى ذلك فى حقل خارجى (مغناطيسى مثلا) ينزع التناظر

منزى فيما بعد أن أخذ التأثيرات النصبية وحجم النواة ، أو ما يسمى التعميمات الفراغية ، بعين الاعتبار ينزع الانطباق فى نرة الهيدروجين بالمعد الكوانتى / وبطريقة مشابهة نرى أن تفاعل الالكترونات فى الطبقات الداخلية يفك الانطباق به / فى طيف نرات المعادن القلوية التى لها الكترون واحد على الطبقة الخارجية .

المركزى فإن الانطباق بm يزول أيضا وتنقسم السوية الطاقوية إلى m سوية جزئية مختلفة .

د) دراسة الانطباق بر 1 فى الحقل الكولونى . ان للانطباق بالعدد 1 فى الحقل الكولونى (من وجهة النظر الرياضية) مؤثرا آخر أيضا ع نسميه متجه التباعد المركزى ، وهو فى حد ذاته تكامل للحركة ويتبادل مع 1، ويكتب فى التقريب الكلاسيكى بالصيغة التالية :

$$\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \tag{12.42}$$

حيث

$$\varepsilon_1 = \frac{1}{Ze_0^2 m_0} [Lp], \quad \varepsilon_2 = \frac{r}{r}, \quad L = [rp]$$
(12.43)

فإذا أخننا بعين الاعتبار أنه في التقريب الكلاسيكي يكون :

$$\dot{L} = 0, \quad \dot{p} = m_0 \dot{v} = -\frac{2e_0^2}{r^3}r$$
 (12.44)

نحصل على:

$$\frac{d\varepsilon_1}{dt} = \frac{1}{Ze_0^{2m}}[L\dot{p}] = -\frac{|Lr|}{m_{0r}^3}$$
 (12.45)

وبنفس الطريقة تماما نجد أن:

$$\frac{de_2}{dt} = \frac{\dot{r}r^2 - r(\dot{r}r)}{r^2} = \frac{|Lr|}{m_0 r^2}$$
 (12.45a)

ومنه نستخلص قانون مصونية متجه التباعد المركزى:

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = \frac{d\varepsilon_1}{dt} + \frac{d\varepsilon_2}{dt} = 0$$

ولفهم المعنى الفيزيائي للمتجه عنضرب (12.42) عدديا بالمتجه r وبملاحظة (12.43) نجد :

$$(r\varepsilon) = -\frac{L^2}{Ze_0^2m_0} + r$$

ومنه

$$r = \frac{\frac{L^2}{Zm_0e_0^2}}{1 - |\varepsilon|\cos\varphi} \tag{12.46}$$

أى أن القيمة المطلقة (طويلة) للمتجهء = |a| تلعب دور التباعد المركزى أما المتجه نفسه فهو محمول على المحور الكبير ويتجه من المحرق إلى أبعد نقطة من المسار الاهليلجى . ومن السهل حساب القيمة المطلقة للتباعد المركزى بتربيع المساواة (12.42) ، أى أن :

$$e^2 = 1 + \frac{2}{Z^2 e_0^4 m_0} L^2 \left(\frac{\rho^2}{2m_0} - \frac{Z e_0^2}{r} \right) = 1 + \frac{2L^2 E}{Z^2 e_0^4 m_0}$$

أو

$$e = \sqrt{1 + \frac{2L^2E}{Z^2e_0^4m_0}}$$
 (12.67)

ویعنی ذلك أنه عندما E<0 سنحصل علی مدارات أهلیلجیة (E<1) وعندما E<0 نحصل علی قطع زائد (E>1) كما نحصل علی قطع مكافیء عندما E>0 و E=1 و E=1 و التعمیم متجه التباعد المركزی علی الحالة الكوانتیة نكتب E=1 مؤثر:

$$\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \tag{12.48}$$

حيث:

$$e_1 = \frac{1}{2Ze_0^2 m_0} ([Lp] - [pL]), \quad e_2 = \frac{r}{r}$$
 (12.49)

ولنبرهن أن مؤثر متجه التباعد ع يكون مصونا في الحقل الكولوني عندما نكتب الهاملتونيان بالشكل التالي:

$$H = \frac{p^2}{2m_0} - \frac{Ze_0^2}{r}$$
 (12.50)

وفي الحقيقة إذا اعتبرنا أن القيم الكوانتية تتغير حسب العلاقة :

$$\frac{dL}{dt} = \frac{i}{\hbar} (HL - LH) = 0$$

$$\frac{dp}{dt} = \frac{i}{\hbar} (Hp - pH) = \frac{i}{\hbar} \left(p \frac{Ze_0^2}{t} - \frac{Ze_0^2}{t} p \right) = -\frac{Ze_0^2 r}{t^3} (12.51)$$

وهذه التغيرات تحصل في الحالة الكلاسيكية أيضا ، انظر (12.44) وعليه نجد أن

$$\frac{d\mathbf{e}_1}{dt} = -\frac{1}{2m_0} \left(\left[\left[\mathbf{r} \mathbf{p} \right] \frac{\mathbf{r}}{r^3} \right] - \left[\frac{\mathbf{r}}{r^3} \left[\mathbf{r} \mathbf{p} \right] \right] \right)$$

وإذا حسبنا العلاقة الأخيرة نستخلص أن:

$$\frac{d\varepsilon_1}{dt} = -\frac{1}{m_0} \left(\frac{1}{r} \mathbf{p} - \frac{r}{r^3} (r \mathbf{p}) - \frac{\hbar}{l} \frac{r}{r^3} \right)$$
 (12.52)

وبنفس الطريقة تماما نجد أن:

$$\frac{d\varepsilon_2}{dt} = \frac{i}{\hbar} \left(H \frac{r}{r} - \frac{r}{r} H \right) = \frac{i}{\hbar} \left(\frac{p^2}{2m_0} \frac{r}{r} - \frac{r}{r} \frac{p^2}{2m_0} \right) \quad (12.53)$$

أو

$$\frac{de_2}{dt} = \frac{1}{m_0} \left(\frac{1}{r} p - \frac{r}{r^3} (rp) - \frac{b}{i} \frac{r}{r^3} \right)$$
 (12.54)

ومن (12.52) و (12.54) ينتج القانون الكوانتي لانحفاظ المؤثر ع

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = 0 \tag{12.55}$$

ولكن مؤثر التباعد المركزى لا يتبادل مع مربع العزم المدارى ، وفى الحقيقة إذا أخننا مسقط هذا المؤثر على المحور z فنجد أن :

$$\varepsilon_z = \frac{1}{2Ze_0^2m_0} \left(L_x p_y - L_y p_x - p_x L_y + p_y L_x \right) + \frac{z}{r} \quad (12.56)$$

ومن السهل عندئذ الحصول على قواعد التبادل التالية:

$$L_x \varepsilon_z - \varepsilon_z L_x = \frac{\hbar}{i} \varepsilon_y \tag{12.57}$$

$$L_y e_z - e_z L_y = -\frac{\hbar}{i} e_x \qquad (12.58)$$

$$L_z \varepsilon_z - \varepsilon_z L_z = 0 \tag{12.59}$$

ومن هنا ينتج كحالة خاصة أنه بالرغم من تبادل المؤثر مع الهاملنونيان ومسقط العزم L_i فهو لا يتبادل مع L_i ، أى أن :

$$L^{2} \varepsilon_{z} - \varepsilon_{z} L^{2} = -\frac{2\hbar}{i} \left([\varepsilon L]_{z} + \frac{\hbar}{i} \varepsilon_{z} \right)$$
 (12.60)

وهو ما يؤدى آليا إلى الانطباق بر / إلذى يميز الحركة في الحقل الكولوني ، طالما أننا لا نستطيع أن ندخل مفهوم المؤثر المحفوظ 3 في حقول القوى المركزية الأخرى . ولنلاحظ أننا نستطيع حل مسألة كبلر في الاحداثيات القطعية المكافئة لأن المؤثرات L_r , L^r , H (L^r) الأعداد الكوانتية L_r) الكروية عندما تبقى المؤثرات L_r (L^r) الغيزيائية الأعداد الكوانتية L_r) مصونة . وهذا يعنى من الناحية الفيزيائية المكانية وجود مدارات مختلفة عن بعضها باختلاف قيمة التباعد المركزي L_r ، وذلك من أجل قيمة واحدة معينة للطاقة وعندئذ سنحصل على L_r :

$$e^2 = 1 + \frac{2}{Z^2 e_0^4 m_0} (L^2 + \hbar^2) H$$
 (12.61)

حيث H - هاملتونيان الجملة ، انظر (12.50) ، وإذا اعتبرنا أن القيم الخاصة L H و L في نرة الهيدروجين هي على الترتيب L

$$E_n = -\frac{Z^2 e_0^4 m_0}{2\hbar^2 n^2}, \quad L^2 = \hbar^2 l (l+1). \tag{12.62}$$

فإننا نجد :

$$\varepsilon = \sqrt{1 - \frac{l^2 + l + 1}{n^2}}$$
 (12.63)

ومنه نستنتج أن التباعد المركزي يأخذ نهاية صغرى عندما n-1=1 قيمتها

$$\varepsilon_{\min} = \sqrt{\frac{n-1}{n^2}} \tag{12.64}$$

• لبر هان العلاقة (12.61) يكتب المؤثر (12.48) بالشكل التالى :

$$\varepsilon = \frac{1}{Z s_0^2 m_0} \left([Lp] - l \hbar p \right) + \frac{r}{r}$$

n=1 المدارات الدارئرية للنموذج الكلاسيكى ، عندما n=1 الخفض حالة طاقوية) حيث ينتهى التباعد المركزى إلى الصفر (e=0) ، وبما أنه لا يوجد فى هذه الحالة اتجاه متميز للعزم المغناطيسى المدارى (فى الحالة s يكون m=0) فإننا نحصل فى الواقع على المدارى (فى الحالة s يكون m=0) فإننا نحصل فى الواقع على المدارى أفى الحالة متساوية لتوضع الالكترون على الكرة وستختلف القيمة الصغرى احتمالات متساوية لتوضع الالكترون على الكرة وستختلف القيمة الأخرى s عن الصفر عندما ... s عن الصفر اتجاه المسار ضمن زاوية مجسمة ما مميزة بالعدد الكوانتي s ... s

قوانين الاصطفاء (الانتقاء) وطيف اشعاع النرات الشبيهة بالهيدروجين المعرفة قوانين الاصطفاء في مسألة كبلر ينبغي حساب العناصر التالية:

$$\langle n'l'm' \mid r \mid nlm \rangle = \int \psi_{n'l'm}^* r \psi_{nlm} d^3x$$
 (12.65)

وإذا عوضنا $\psi_{nlm} = Y_l^m R_{nl}$ فإننا نجد أن

$$\langle n'l'm' | r | nlm \rangle = \oint d\Omega \left(Y_{l'}^{m'} \right)^{\bullet} \frac{r}{r} Y_{l}^{m} \int_{0}^{\infty} R_{n'l'} r^{3} R_{nl} dr$$
 (12.66)

حيث يعطى التكامل بالنسبة للزاويتين θ ، θ ، انظر (11.24) ، (11.25) ، (11.26) ، قوانين انتقاء العدد الكوانتى المدارى $1\pm = 1-l = \Delta$ والعدد الكوانتى المغناطيسى $1\pm 0 = m-m' = 0$ وإذا استفدنا من ذلك نحصل بدلا من (12.66) على ما يلى :

$$\langle n'l'm' \mid r \mid nlm \rangle = \operatorname{const} \left\{ \begin{array}{l} \delta_{m'm} \\ \delta_{m', m\pm 1} \end{array} \right\} \delta_{l', l\pm 1} \int_{0}^{\infty} R_{n', l\pm 1} r^{3} R_{nl} dr \left(12.67 \right)$$

ولكن إذا حسبنا التكامل (k = n) فإننا نجد أن:

$$\int_{0}^{\infty} r^{3} R_{n'l'} R_{nl} dr \sim \int_{0}^{\infty} r^{3+2l\pm 1} e^{-\frac{Zr}{a_{3}} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n'}\right)} Q_{\kappa}^{l} \left(\frac{2Zr}{na_{0}}\right) Q_{\kappa}^{l\pm 1} \left(\frac{2Zr}{n'a_{0}}\right) dr$$
(12.68)

ومن السهل البرهان أن هذا التكامل لا ينعدم مهما كانت قيمة 'n أى أنه يمكن للعدد الكوانتى الرئيسى أن يتغير بصورة اختيارية فى كافة الانتقالات الممكنة . ويعبر عن هذا التكامل فى الحالة العامة بواسطة التوابع الهندسية المتسامية وبصورة خاصة يمكن البرهان على أنه عندما ينتقل الالكترون إلى أخفض سوية طاقة عا ، سلسلة (نطاق) لايمن ، سيكون لدينا :

$$\int_{0}^{\infty} r^{3} R_{10} R_{n1} dr = \frac{2^{8} n^{7} (n-1)^{2n-5}}{(n+1)^{2n+5}} a_{0}.$$
 (12.69)

من هنا نرى أنه لا يمكن لهذا التكامل أن ينعدم مهما كانت قيم n = 2, 3, 4, ...

وإذا أخذنا بعين الاعتبار قانون الاصطفاء للذرة الشبيهة بالهيدروجين يمكن الانتقال إلى دراسة طيف الاشعاع . وهنا نفرض بعض الاصطلاحات المتعلقة بالسويات الطاقوية للذرة ، سنرمز أو لا للحدود الطيفية للذرات (h/h) التي لا تتبع في الحالة العامة ، لا (h/h) أي أن :

$$\left(-\frac{E_{nl}}{h}\right) = (nl) \tag{12.70}$$

حيث $n=1,2,3,\ldots$ أما / فقد أشرنا سابقا في البند 11 أنها تأخذ الحروف $s,\,p,\,d,\,f,\,g,\,h,\ldots$ الموافقة $s,\,p,\,d,\,f,\,g,\,h,\ldots$ الموافقة $l=0,\,1,\,2,\,3,\,4,\,5,\ldots$ الموافقة $l=0,\,1,\,2,\,3,\,4,\,5,\ldots$ الموافقة $l=0,\,1,\,2,\,3,\,4,\,5,\ldots$

1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 3d, 4s, 4p, 4d, 4f, 5s, 5p, 5d, 5f, 5g, ... ولا يمكن أن نجد 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 3d, 4s, 4p, 4d, 4f, 5s, 5p, 5d, 5f, 5g, ...

تواتر الاشعاع فيكتب في هذه الرموز بالشكل التالى:

$$\omega_{nn'} = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} = (n'l') - (nl)$$
 (12.71)

ومن الضرورى هنا اعتبار قانون الانتقاء للعدد وهو : $1\pm l=1$ وإذا استفننا من العلاقة (12.41) فيمكن كتابة الرمز (nl) بالشكل التالى :

$$(nl) = \frac{m_0 e_0^4}{2\hbar^3} \frac{Z^2}{n^2} = \frac{RZ^2}{n^2}$$
 (12.72)

حيث R ثابت ريدبرج الذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$R = \frac{m_0 e_0^4}{2\hbar^3} \tag{12.73}$$

أما تواتر الاشعاع رس فيحسب بالعلاقة الآتية:

$$\omega_{nn'} = RZ^2 \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \right) \tag{12.74}$$

ومن هنا نرى أنه للحصول على سلسلة لايمن فى حالة نرة الهيدروجين (Z=1)، هذه السلسلة التى تقابل الانتقال إلى أخفض سوية طاقوية n'=1

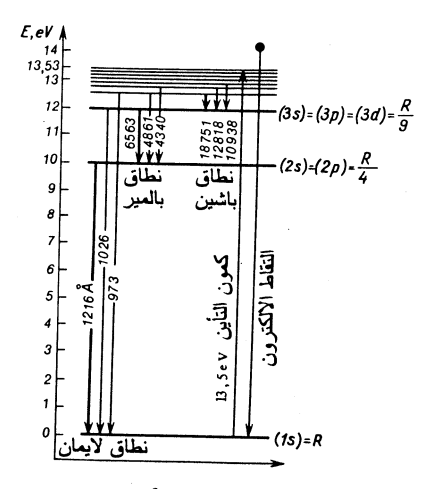
$$\omega_{\text{Lym}} = (1s) - (n\rho) = R\left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2}\right)$$
 (12.75)

حيث n=2,3,4,... الموافقة للانتقال إلى السوية n>2 من السويات n>2 فنجد ثلاثة تواترات ممكنة n>2

$$A_{n1} = Z^4 \left(\frac{e_0^2}{c\hbar}\right)^5 \frac{m_0 c^2}{2\hbar} \frac{2^8}{9} \frac{n (n-1)^{2n-2}}{(n+1)^{2n+2}}$$

$$\vdots \quad \text{in Exercise ($Z=1$) is a limit of the proof of th$$

[•] لحساب احتمال الانتقال الثنائي 15-np نجد طبقا لـ (9.95) أن :



الشكل ١٢ ـ ٣ . النطاقات (السلاسل) الطيفية لذرة الهيدروجين ، أطوال الموجات المقابلة للانتقالات المبينة مقدرة بالـ ٨ .

$$\omega'_{\text{Balm}} = (2s) - (np)$$

$$\omega''_{\text{Balm}} = (2p) - (ns)$$

$$\omega'''_{\text{Balm}} = (2p) - (nd)$$
(12.76)

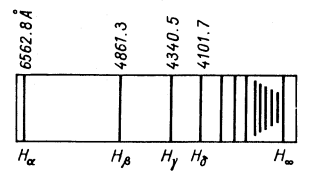
وسبب الانطباق بالعدد الكوانتي المدارى في حالة نرة الهيدروجين هو أن الخطوط الطيفية الثلاثة تتحد بخط واحد هو التالي:

$$\omega_{\text{Baim}} = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2}\right)$$

ونحصل على ما يشبه ذلك في سلسلة باشن

$$\omega_{\text{Pash}} = R\left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2}\right)$$

حيث ,4, 5, 6, n=4, 5, 6, ... المطيفية لذرة الهيدروجين (بالأخذ بنظر الاعتبار السويات المتقطعة والطيف المستمر) . ويظهر بوضوح من هذا الرسم ، الانطباق بر الذي يبدو في اتحاد كل الخطوط الطيفية ذات القيمة ل n بخط وحيد .



الشكل ۱۲ ـ 3 . نطاق بالمير الطيفي ، أطوال الموجات المقابلة للخطوط المرتبة $_0$ و $_0$ و $_0$ مقدرة بـ ($_0$) و $_0$ H يعطى التوضيح النظري لحدود النطاق .

وبالاضافة إلى الانتقالات العادية بين السويات المتقطعة في الذرة ، من العمكن حدوث نوعين متعاكسين من العمليات هما التأين والأسر ففي عملية التأين ينتقل الالكترون من الطيف المتقطع (E < 0) من أخفض حالة مثلا إلى مجال الطاقات الموجبة (E > 0) التي تؤلف طيفا مستمرا (مسارات دائرية) ويرافق هذه العملية امتصاص للطاقة . وعلى العكس من ذلك نرى في حالة الأسر حيث ينتقل الكترون إلى إحدى السويات المتقطعة الممكنة منتجا بذلك الطاقة المناسبة ولكي ينتقل من أخفض سوية طاقة (E = 1) في المجال E > 0 . E > 0 .

$$E^{ion} = T - E_1 = R\hbar + T$$

حيث $-\frac{m_0v^2}{2}$ هي الطاقة الحركية للالكترون وهي غير مرتبطة عمليا بالنواة وتعين الطاقة E^{ion} ما يسمى بطاقة تأين (تشرد) الذرة ، أما أصغر تأين هو من أجل T=0 وهو ما يقابل انتقال الالكترون من السوية T=0 إلى حالة الطيف المستمر بطاقة صغرى T=0 بحيث يستطيع الالكترون مغادرة النواة . وإذا حسبنا هذه الطاقة في حالة ذرة الهيدروجين فإننا نجد

$$E^{\frac{\text{ion}}{\text{min}}} = R\hbar = \frac{e_0^2}{2a_0} = 13.5 \ eV$$

و) اعتبار حركة النواة . لقد اجرينا كل الحسابات حتى الآن بدون اعتبار حركة النواة ولهذا ستكون النظرية المعطاة سابقا صحيحة فقط فى تلك الحالة عندما تكون كتلة النواة كبيرة جدا ويمكن قبول هذا ، بصورة عامة ، كتقريب أول وخصوصا فى حالة النوى الخفيفة (الهيدروجين والهليوم مثلا) ولقد أدى اعتبار حركة النواة إلى فهم مجموعة حقائق تجريبية . فيمكن كتابة الهاملتونيان لجملة مؤلفة من جسمين هما النواة والالكترون ، عند اعتبار حركة النواة بالشكل :

$$H = \frac{1}{2m_0} p_1^2 + \frac{1}{2M} p_2^2 + V(|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|)$$
 (12.77)

 r_1 ، r_2 ميث m_0 و m_0 كتلتا كل من الالكترون والنواة على الترتيب المحداثياتهما وترتبط طاقة التأثير المتبادل للالكترون بالنواة بنصف القطر النسبى و المتجه $V(|r_1-r_2|)$

$$r=r_1-r_2$$

وليكن متجه مركز كتلة الجملة بالشكل التالى:

$$R = \frac{m_0 r_1 + M r_2}{m_0 + M}$$

ثم لننتقل من المتحولات $r_1, r_2, p_1 = -i\hbar \nabla_1, p_2 = -i\hbar \nabla_2$ إلى احداثيين جديدين $r_1, r_2, p_3 = -i\hbar \nabla_2$ واندفاعين $r_1, r_2 = -i\hbar \nabla_2$ ولهذا كان من الضرورى استعمال القواعد المعروفة لتفاضل تابع مركب ، فمثلا :

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \psi = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x_1} \nabla_{\mathbf{r}} \psi + \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial x_1} \nabla_{\mathbf{R}} \psi$$

وهكذا . . . وعندئذ نكتب معادلة شرودينجر في الاحداثيات الجديدة بالشكل :

$$\left(\frac{1}{2_{\text{red}}} p^2 + \frac{1}{2(m_0 + M)} p^2 + V(r) - E\right) \psi = 0 \quad (12.78)$$

حيث تعطى الكتلة المختزلة بالمساواة:

$$\frac{1}{m_{\rm red}} = \frac{1}{m_0} + \frac{1}{M}$$

أي أن.

$$m_{\text{red}} = \frac{m_0 M}{M + m_0} \simeq m_0 \left(1 - \frac{m_0}{M} \right)$$
 (12.79)

ان التابع الموجى المحقق للمعادلة (12.78) يمكن كتابته بشكل الجداء $\psi(r) \psi(R)$ ، حيث تصف $\psi(r) \psi(R)$ الحركة الحرة لمركز الكتلة :

$$\psi(\mathbf{R}) = \operatorname{const} e^{i\mathbf{p} \mathbf{c} \mathbf{m} \cdot \mathbf{R}/\hbar}$$

فإذا فرضنا مركز الكتلة ثابتا أى p فإننا نجد لحساب التابع (r) الذى يصف الحركة النسبية المعادلة التالية:

$$\left(\frac{\mathbf{p}^2}{2m_{\text{red}}} + V(\mathbf{r}) - E\right) \psi(\mathbf{r}) = 0 \tag{12.80}$$

ويمكن اختلاف هذه المعادلة عن المعادلة المقابلة لها التي تصف ذرة الهيدروجين في تبديل كتلة السكون للالكترون أي m_0 بالكتلة المختزلة $m_{\rm red}$. ولهذا نحصل على عبارة الخطوط الطيفية نفسها والتي حصلنا

 $R=R_{\infty}=rac{m_0e_0^4}{2\hbar^3}$ عليها عندما اعتبرنا النواة ساكنة بتبديل ثابت ريدبرغ النواة محدودة M ، أى أن :

$$R_{M} = \frac{m_{\text{red}}e_{0}^{4}}{2\hbar^{3}} \approx R_{\infty} \left(1 - \frac{m_{0}}{M}\right)$$
 (12.81)

وفي هذه الحالة يتغير قليلا الرمز (n1):

$$(nl) = \frac{Z^2 R_{\infty}}{n^2} \left(1 - \frac{m_0}{M} \right)$$
 (12.82)

ولهذا سيحسب تواتر الاشعاع بالعلاقة :

$$\omega_{nn'} = Z^2 R_{\infty} \left(1 - \frac{m_0}{M} \right) \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$
 (12.83)

التي تختلف عن السابقة ، انظر (12.74) ، بوجود المضروب

$$\left(1-\frac{m_0}{M}\right)$$

ويمكن حساب كتلة النواة M بطرائق طيفية ، بالاضافة إلى الطرائق الكيميائية المعروفة ، طالما أن الكتلة M تتعلق بالتواتر . وبفضل ذلك أمكن البرهان بصورة خاصة على وجود الهيدروجين الثقيل وذرات الهيليوم المتأينة وهكذا . ومن المعلوم أن حساب الوزن الذرى للهيدروجين يتم وسطيا بالنسبة للأوكسجين على أساس كيميائي ، أما الوزن الذرى لكل ذرة فقد حسب بواسطة مطياف الكتلة . وهكذا أمكن الحصول على قيمة تختلف قلدلا عن الأولى حسب العلاقة :

$$\frac{M_{\rm ch} - M_{\rm sp}}{M_{\rm ch}} \cdot 100\% \cong 0.0145\%$$
 (12.84)

وبناء على ذلك فرض العالمان بيرج ومينتسل وجود نظير آخر للهيدروجين هو الديتريوم $D=^2H$ أو الهيدروجين الثقيل الذى وزنه الذرى أكبر بمرتين من الهيدروجين العادى ، وفى الحقيقة أنه عند حساب الوزن الذرى

لخليط طبيعى من الهيدروجين لابد أن يحسب فيه الديتريوم أيضا أما فى مقياس الطيف الكتلى فيقاس فقط الوزن الذرى H لأن الخطوط الطيفية للذرات H تقع فى مكان آخر من السلم .

وكما هو الحال بالنسبة للهيدروجين يمكن للديتريوم أن يدخل في تفاعل ينتج مثلا الماء الثقيل 000 وقد اكتشف الماء الثقيل أولا من قبل جورى وأسبورن عام ١٩٣٢ . وأن الطريقة الأساسية للحصول على الديتريوم هي الطريقة الكهربائية لتحليل الماء حيث تكون سرعة توضع الهيدروجين على المهبط أكبر بكثير من سرعة توضع الديتريوم ونتيجة لذلك يحدث تكاثف للديتريوم في بقايا الماء المحلل ويمكن كشفه بسهولة هناك ومن الصعب اكتشاف الهيدروجين الثقيل في الماء الطبيعي بسبب ضآلة هذه الكمية ، ولكننا نستطيع التأكد من وجود الديتريوم بواسطة الأبحاث الطيفية التي برهنت أنه يوجد في سلسلة بالمير (2 = 'n) بالاضافة إلى الخطوط الطبغية

$$\omega_{\rm H}^{\rm Balm} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{1840} \right) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$
(12.85)

توجد خطوط أخرى متوضعة ، الشكل (١٢ ـ °) ، إلى اليمين قليلا ويمكن أن توصف بالعلاقة * .

$$\omega_{\rm D}^{\rm Balm_1} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{3680} \right) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$
 (12.86)

التى ليس من الصعب الحصول عليها من (12.83) إذا جعلنا الكتلة M تساوى ضعف كتلة نرة الهيدروجين وبدلنا Z ب 1 . والجدير بالنكر أن

[•] طبقا للمعطيات التجريبية يكون:

 $R_{\infty} = 2\pi c \cdot 109737$

 $R_{\rm H} = 2\pi c \cdot 109\,678$

 $R_{\rm D} = 2\pi c \cdot 109 \ 707$

الهيدروجين (H¹)
الديتيريوم (² H)
التريتيوم (³ H)

الشكل ١٢ ـ ٥ . مخطط التوزيع النسبي للخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين ونظائره .

الاختلاف النسبى الكبير بين كتلتى الهيدروجين والديتريوم يسبب اختلافا فى خواصهما الفيزيائية والكيميائية أكثر بكثير من نظائر العناصر الأخرى ، فمثلا نرى أن الماء الثقيل يبدو مشابها بشكله الخارجى للماء العادى إلا أنه يختلف عنه فيزيائيا ، فالماء الثقيل يتجمد ويغلى فى الدرجتين $^{\circ}$ 3,81 و $^{\circ}$ 101,4 و $^{\circ}$ 101,4 و الترتيب وله لزوجة كبيرة ، ولقد اكتسب الماء الثقيل أهمية خاصة مع تطور الفيزياء النووية لأنه يعد مبطئا جيدا للنترونات السريعة ، كما يستعمل كمصدر لانتاج الديتريوم ، وقد اكتشف فى المدة الأخيرة نظير آخر للهيدروجين هو التريتيوم الذى نتألف نواته من نترونين وبروتون واحد . ويؤلف عند اتحاده مع الأوكسجين ما يسمى بماء التريتيوم . أما نسبة عدد نرات التريتيوم إلى عدد نرات الهيدروجين $^{\circ}$ فتساوى تقريبا $^{\circ}$ 10 بينما تماوى النسبة عدد نرات الديتريوم إلى عدد ذرات الهيدروجين $^{\circ}$ فى الماء الطبيعى 1/6800 . وتعتبر خليطة التريتيوم مع الديتريوم ذات أهمية خاصة لتحقيق التفاعل النووى الحرارى .

تزاح الخطوط الطيفية للتريتيوم بالنسبة لمثيلاتها للهيدروجين

و الديتريوم ، الشكل (۱۲ ـ ۰) ، وهي تحسب بالعلاقة :
$$\omega_T^{\text{Balm.}} = R_\infty \left(1 - \frac{1}{5520}\right) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2}\right)$$
 (12.87)

وقد كان من النتائج الأخرى المهمة جدا لحركة النواة هو اكتشاف نرة الهليوم المؤينة التى اكتشفت لأول مرة بطريقة طيفية على الشمس فعند دراسة طيف الشمس لوحظت سلسلة خطوط متوضعة حسب القانون:

$$\omega_{2n_1} = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n_1^2}\right) \tag{12.88}$$

حيث تأخذ n القيم:

$$n_1 = {}^{5}/_{2}, 3, {}^{7}/_{2}, 4, {}^{9}/_{2}, \dots$$
 (12.89)

ان.هذه السلسلة هي في الحقيقة سلسلة بالمير الهيدروجينية (...,3,4,5,...) ويفصل بينها صف من الخطوط تؤلف سلسلة سميت بسلسلة بيكرينغ المتميزة باعداد كوانتية نصف صحيحة $^{5/2}$, $^{7/2}$, $^{9/2}$, 1 ولفهم سلسلة بيكرينغ ، فرض في البداية ، امكانية وجود الهيدروجين على الشمس في حالة خاصة وبسبب نلك يمكن للعدد الكوانتي أن يأخذ قيما نصف صحيحة ، ولكن ثبت فيما بعد أن الخطوط التجريبية تنحرف نحو اليمين أكثر مما ينتج بالعلاقة (12.85) ولهذا أهمل هذا الفرض ، وبعدئذ اقترحت فرضية أخرى تقول أنه الطيف المكتشف ناتج عن ذرة الهليوم المؤينة مرة واحدة $^{+}$ التي كتلة نواتها 0

$$\omega_{\rm He} = 2^2 R_{\rm He} \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \tag{12.90}$$

فإذا فرضنا 4 = n' فيمكن تحويل (12.90) إلى الشكل :

$$\omega_{\text{He}} = R_{\text{He}} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{\left(\frac{n}{2}\right)^2} \right) \tag{12.91}$$

حيث ... , 8 7 , 6 , 7 = n . ولقد كان من الضرورى حساب ثابت ريدبرغ تجريبيا بغية الاجابة على السؤال التالى : هل تنتج سلسلة بيكرينغ عن اشعاع نرات الهيدروجين (بفرض أن الاعداد الكوانتية تستطيع أن تأخذ قيما نصف صحيحة) أو عن اشعاع نرة الهليوم المؤينة (قيم عادية للأعداد الكوانتية)؟ في حالة الهيدروجين يكون الثابت المنكور :

$$R_{\rm H} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{1840} \right) \tag{12.92}$$

$$R_{\text{He}} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{7360} \right)$$
 (12.93)

ولقد أكدت الأبحاث الدقيقة في هذا الصدد صحة العلاقة (12.93) التي تعطى ثابت ريدبرغ للهليوم ، وبالتالى تم البرهان بصورة قاطعة أن سلسلة بيكرينغ هي طيف ذرة الهليوم المؤينة .

ز) ذرة الهيدروجين في التقريب شبه الكلاسيكي . من الممكن كتابة معادلة القسم القطرى لذرة الهيدروجين ، انظر (12.4) ، في حالة المدارات (E < 0)

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \left(-A + \frac{2B}{r} - \frac{l(l+1)}{r^2}\right)u = 0$$
 (12.94)

حيث rR_r أما R و R فهما كما في (12.5) . وبما أن شنوذ المعادلة $u=rR_r$ (12.94) عندما 0-r والمعين بالحد r-1 ، يقع بالقرب من حاجز الكمون فإن اجراء عملية الاندماج، طبقا للتابعين $V(\xi)$, $V(\xi)$ ، انظر البند $V(\xi)$, $V(\xi)$ ، انظر $V(\xi)$ البند $V(\xi)$ ، المجال $V(\xi)$ ، المجال $V(\xi)$ ، المعنى أن يعطى نتيجة جديدة لأنه لا يمكن في المجال $V(\xi)$ أن يتقارب هنين التابعين ولهذا نحاول ابعاد هذا الشنوذ من النقطة $V(\xi)$ وذلك بفرض متحول جديد حسب العلاقة $V(\xi)$

وإذا انتقلنا إلى المتحول x بواسطة التحويل $r=e^x$ وفرضنا تابعا موجبا جديدا

$$u = e^{\dot{x}/2}\chi(x)$$

فإننا نرى أن المعادلة (12.94) تتحول إلى الشكل التالى :

$$\frac{d^2\chi}{dx^2} + e^{2x} \left(-A + 2Be^{-x} - (l + 1/2)^2 e^{-2x} \right) \chi = 0 \quad (12.95)$$

وبتطبيق تقريب WKB وبواسطة الصيغة (5.39) نستطيع حساب طيف القيم الخاصة

$$\int_{x_1}^{x_2} e^x \left(-A + 2Be^{-x} - (l + \frac{1}{2})^2 e^{-2x} \right)^{1/2} dx = \pi \left(n_r + \frac{1}{2} \right) (12.96)$$

حيث $n_r = 0, 1, 2, ...$ العدد الكوانتى القطرى . فإذا عدنا إلى المتحول القديم $r = e^r$ نجد في التكامل السابق أن :

$$\int_{r_{1}}^{r_{2}} \left(-A + \frac{2B}{r} - \frac{(l+1/2)^{2}}{r^{2}} \right)^{1/2} dr = \pi (n_{r} + 1/2)$$
 (12.97)

حيث $r_1 > r_1 > r_2 > r_3 > r_4$ التابع المستكمل . وإذا حسبنا التكامل الأخير (بدقة) فإننا نجد :

$$\pi\left(\frac{B}{\sqrt{A}}-l-\frac{1}{2}\right)=\pi\left(n_r+\frac{1}{2}\right)$$
 (12.98)

ولنعوض هنا عن A و B بقيمتهما من (12.5) ونستفيد من تعريف العدد الكوانتي الرئيسي $n = l + n_r + 1$ وعندئذ نحصل على العلاقة نفسها التي حصلنا عليها سابقا في نظرية شرودينجر ، انظر (12.32) ، لحساب طيف الطاقة و هي :

$$\hbar \frac{B}{\sqrt{A}} = \frac{\sqrt{m_0} Z e_0^2}{\sqrt{-2E}} = \hbar n$$

وليست هذه النتيجة مجرد صدفة ، طالما أننا نحصل في نظرية شرودينجر على السويات الكوانتية في حدود متناسبة مع † بينما تسمح الطريقة شبه الكلاسيكية بحسابها بدقة . هذا ويمكن استخلاص نتيجة هامة من (12.97) وهي أنه من الضروري عند استعمال العبارات شبه الكلاسيكية في الحقول المركزية ، اجراء التغيير التالى في العزم المدارى :

 $l(l+1) \rightarrow (l+1/2)^2$ (12.99)

البند ١٣ ـ ذرة الهيدروجين في الحقل الكهربائي

إذا وضعنا نرة فى حقل كهربائى خارجى ثابت فإن خطوطها الطيفية ستنقسم، وقد لاحظ شتارك هذه الظاهرة تجريبيا فى عام ١٩١٣ من أجل نرة الهيدروجين، وسندرس فى هذا البند النظرية الكوانتية لظاهرة شتارك لنرة الهيدروجين. يحصر الحقل الكهربائى اتجاها معينا فى الفراغ، ولهذا من الأسهل البحث عن حل لمعادلة شرودينجر فى الاحداثيات (القطعية المكافئة)، لا فى الكروية، كما فى البند ١٢. لندرس أولا حل معادلة شرودينجر لذرة الهيدروجين عند فصل المتحولات فى الاحداثيات القطعية.

أ) تكميم ذرة الهيدروجين في الاحداثيات القطعية . قبل كل شيء يحدث الانطباق في العدد الكوانتي / في الحقل الكولوني لأنه يجوز فصل المتحولات في معادلة شرودينجر في الاحداثيات الكروية ، كما يحدث في أي حقل مركزي ، وفي الاحداثيات القطعية المكافئة أيضا ، وهذه الامكانية خاصة بالحقل الكولوني . فإذا كانت لدينا ثلاثة مؤثرات في الاحداثيات الكروية H و L و L تعين توابعها الخاصة جملة حالات تامة لذرة الهيدروجين ، فيمكن اختيار ثلاثة مؤثرات أخرى L و L فيما الاحداثيات القطعية تتبادل فيما بينها طبقا لا (12.55) و ((12.59) ولهذا المتكون مصونة . ومن الطبيعي أن الجملة التامة الجديدة لن تتطابق مع

السابقة بسبب عدم تبادل L^2 مع e_2 . وللبحث عن التوابع الخاصة للمؤثرات H و e_2 و لكتب معادلة شرودينجر للالكترون في حقل الذرة الكولوني التالي:

$$V = -\frac{Ze_0^2}{r} = -\frac{2Ze_0^2}{\xi + \eta} \tag{13.1}$$

ولنكتب هذه المعادلة في الاحداثيات القطعية مستفيدين من عبارة اللا بلاسيان (10.16) المحسوبة في البند ١٠ كما يلي :

$$\frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E + \frac{2Ze_0^2}{\xi + \eta} \right) \psi + \left\{ \frac{4}{\xi + \eta} \left[\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial}{\partial \xi} \right) + \frac{1}{\xi \eta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \psi = 0 \quad (13.2)$$

وإذا فصلنا المتغيرات

$$\psi(\xi, \eta, \varphi) = f_1(\xi) f_2(\eta) \Phi(\varphi)$$
 (13.3)

نجد لحساب التوابع Φ و f_1 و و لمعادلات التالية :

$$\frac{d^2\Phi}{d\omega^2} = -m^2\Phi$$

$$\frac{d}{d\xi} \left(\xi \frac{df_1}{d\xi} \right) + \left[-\frac{A}{4} \xi - \frac{m^2}{4\xi} + B_1 \right] f_1 = 0$$

$$\frac{d}{d\eta} \left(\eta \frac{df_2}{d\eta} \right) + \left[-\frac{A}{4} \eta - \frac{m^2}{4\eta} + B_2 \right] f_2 = 0$$
(13.4)

حيث تعطى ٨ كما في (12.5) بالشكل التالى :

$$A = -\frac{2m_0 E}{\hbar^2}$$
 (13.5)

نام B_0 و B_0 فهي ثوابت الفصل ، وكذلك :

$$B_1 + B_2 = B = \frac{m_0 Z e^2}{\hbar^2} \tag{13.6}$$

ان حل المعادلة الأولى من هذه المجموعة هو:

$$\Phi\left(\varphi\right) = e^{im\varphi} \tag{13.7}$$

وهى التوابع الخاصة للمؤثر L_1 عندما يكون ... ± 1 , ± 2 , ± 3 , ... المعادلتان الباقيتان فبعد التبديل اللاحق للمتغيرات :

$$\rho_1 = \sqrt{A} \, \xi, \quad \rho_2 = \sqrt{A} \, \eta \tag{13.8}$$

وبفرض أن :

$$\beta_1 = \frac{B_1}{\sqrt{A}}, \quad \beta_2 = \frac{B_2}{\sqrt{A}}, \quad \beta_1 + \beta_2 = \frac{B}{\sqrt{A}}$$
 (13.9)

فستكتبان كما يلى:

$$\frac{d^2 f_1}{d\rho_1^2} + \frac{1}{\rho_1} \frac{df_1}{d\rho_1} + \left[-\frac{1}{4} + \frac{\beta_1}{\rho_1} - \frac{m^2}{4\rho_1^2} \right] f_1 = 0 \qquad (13.10)$$

وبالطريقة نفسها نحصل على معادلة مشابهة للتابع $f_2(\rho_2)$ بالوسيط ρ_1 . ولنفرض أو لا $0 \leqslant m$ ونتبع الخطوات نفسها التى اتبعناها فى (12.7) ، فنبحث عن حلين تقاربيين عندما $\rho_1 \to 0$ و $\rho_1 \to 0$ حيث نجد أخيرا أن :

$$f_1(\rho_1) = e^{-\rho_1/2} \rho_1^{m/2} u_1(\rho_1)$$
 (13.11)

حيث يحقق التابع (ρι) المعادلة التالية:

$$\rho_1 \frac{d^2 u_1}{d\rho_1^2} + (m+1-\rho_1) \frac{du_1}{d\rho_1} + \left(\beta_1 - \frac{m+1}{2}\right) u_1 = 0 \quad (13.12)$$

وسيكون الحل بشكل كثير حدود كما هو الحال فى المعادلة (12.15) ، أما شكل هذا الحل عند الصفر واللانهاية فيتحدد بالمضروبين الأولين أمام u_1 فى (13.11) . وإذا حقق المعامل فى الحد الأخير من (13.12)

$$\beta_1 - \frac{m+1}{2} = n_1 \tag{13.13}$$

الشرط التالى:

$$n_1 = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (m \geqslant 0)$$
 (13.14)

وفى هذه الحالة يمثل n_1 كثير حدود لاجير من الدرجة n_1 المعرف بالمساواة (12.36)

$$u_1(\rho_1) = Q_{n_1}^m(\rho_1)$$
 (13.15)

حيث يسمى n_1 العدد الكوانتى المكافىء . ونحل المعادلة الثانية التى يحققها $u_2(\rho_2)$ بالطريقة نفسها فنجد أن :

$$u_2(\rho_2) = Q_{n_2}^m(\rho_2)$$
 (13.16)

حيث

$$n_2 = \beta_2 - \frac{m+1}{2} \tag{13.17}$$

و كذلك

$$n_2 = 0, 1, 2, \dots (m \geqslant 0)$$
 (13.18)

وبصورة مشابهة نستطيع دراسة الحالة عندما تكون m سالبة ، ولكن من الأسهل استعمال العلاقات التالية التي يحققها تابع لاجير

$$Q_n^m(\rho) = (-1)^m \rho^{-m} Q_{n+m}^{-m}(\rho)$$
 (13.19)

عندئذ تؤول هذه الحالة إلى السابقة مع فارق واحد هو وجوب تعریف أعداد كوانتية جديدة \bar{n}_1 و \bar{n}_2 ، بحيث أن تكون صحيحة وموجبة أى أن :

$$\bar{n}_1 = n_1 + m = 0, 1, 2, ...,$$

 $\bar{n}_2 = n_2 + m = 0, 1, 2, ... (m < 0)$ (13.20)

وهكذا تتعين الحالة المستقرة لذرة الهيدروجين بثلاثة أعداد كوانتية هى : العدد المغناطيسى ... $m=0,\pm 1,\pm 2,\ldots n$ والعددان المكافئان n_2 و $m=0,\pm 1,\pm 2,\ldots n$ اللذان يحدد تغيرهما من أجل $0\leq m$ و m<0 بالعلاقات (13.14) ، (13.14) و (13.20) و (13.20) . أما التابع المؤجى المقابل لهذه الحالة فيمكن كتابته بالدكل التالى :

$$\psi_{n_1 n_2 m} = C_{n_1 n_2 m} e^{-\frac{\rho_1 + \rho_2}{2}} (\rho_1 \rho_2)^{m/2} Q_{n_1}^m (\rho_1) Q_{n_2}^m (\rho_2) e^{im\varphi} (13.21)$$

حيث $C_{n_1 n_2 m}$ معامل المعايرة ، وإذا جمعنا (13.13) مع معامل المعايرة ، وإذا جمعنا (13.13) معامل

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n_1 + n_2 + m + 1 = \bar{n}_1 + \bar{n}_2 - m + 1 = n \quad (13.22)$$

وعليه فإن العدد الكوانتي الرئيسي n لا يأخذ إلّا القيم الموجبة الصحيحة $n=1,2,3,\ldots$ m طبقاً له $n=1,2,3,\ldots$ الطبقة التي تحسب بالعلاقة $m=1,2,3,\ldots$ ($m=1,2,3,\ldots$) ويتضح أيضا من ($m=1,2,3,\ldots$) أن سوية الطاقة ذاتها منطبقة $m=1,2,3,\ldots$ وبأحد العددين m=1 أو m=1 بحيث يتغير العدد m=1 من m=1 عند m=1 أو m=1 وبالطريقة نفسها نحسب بسهولة تغير العدد الكوانتي m=1 في المجال من الصفر حتى m=1 عندما m=1 عندما m=1 وبالتالي تكون درجة الانطباق :

$$n+2\sum_{m=1}^{n-1}(n-m)=n^2$$

التى حصلنا عليها فى الاحداثيات الكروية . فإذا اعتبرنا العلاقة (10.16) التى تعطى عنصر الحجم فى الاحداثيات القطعية المكافئة ثم حسبنا التكاملات بالنسبة $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ ، كما فعلنا فى الملاحظة المذكورة بعد (12.40) فيمكن البرهان على معايرة وتعامد التوابع $\frac{1}{2}$ التالية :

$$\int d^3x \psi_{n_1' n_2' m'}^{\bullet} \psi_{n_1 n_2 m} = \delta_{m m'} \delta_{n_1 n_1'} \delta_{n_2 n_2'}$$
 (13.23)

وذلك بعد اختيار المعامل $C_{n_1 n_2 m}$. وإذا استفدنا من توابع لاجير

$$I_{ns}(\rho) = \frac{1}{\sqrt{n|s|}} e^{-\beta/2} \rho^{\frac{n-s}{2}} Q_s^{n-s}(\rho)$$
 (13.24)

فإننا نستطيع كتابة التوابع الموجية المعايرة لذرة الهيدروجين في الاحداثيات القطعية المكافئة كالتالي:

$$\psi_{n,n_1m} = \left(\frac{Z}{a_0}\right)^{4/4} \frac{e^{im\phi}}{n^2 \sqrt{\pi}} I_{n_1+m,n_1}(\rho_1) I_{n_2+m,n_2}(\rho_2) \qquad (13.25)$$

حيث $a_0 = \frac{Z}{B} = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2}$ هو نصف قطر مدار بور الأول . ولنبرهن الآن أن التوابع ، التى ستكون توابعا خاصة للمؤثرين $\psi_{n_1 n_2 m}$ مقابلة للقيم الخاصة E_n ، تحقق المعادلة :

$$\varepsilon_2 \psi_{n_1 n_2 m} = \lambda \psi_{n_1 n_2 m} \tag{13.26}$$

أى أنها توابع خاصة لمسقط مؤثر التباعد المركزى على z (انظر البند ١٢) حيث يمكن كتابة المؤثر على الشكل التالى:

$$\varepsilon_z = \frac{\hbar^2}{Ze_0^2 m_0} \left[z \nabla^2 - (1 + \mathbf{r} \nabla) \frac{\partial}{\partial z} \right] + \frac{z}{r}$$
 (13.27)

وإذا استفدنا من عبارة ² في الاحداثيات القطعية المكافئة (10.16) ومن السلاقة:

$$(1 + \mathbf{r}\nabla)\frac{\partial}{\partial z} = \frac{2}{\xi + \eta} \left(\xi^2 \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} + \xi \frac{\partial}{\partial \xi} - \eta^2 \frac{\partial^2}{\partial \eta^2} - \eta \frac{\partial}{\partial \eta} \right)$$
(13.28)

ثم انتقانا بعد ذلك إلى المتحولات الجديدة ρ_1 و ρ_2 ، انظر (13.8) ، فإننا نجد أن :

$$\boldsymbol{\varepsilon_z} = \frac{1}{n} \left[\frac{2\rho_1 \rho_2}{\rho_1 + \rho_2} \left(-\frac{\partial^2}{\partial \rho_1^2} - \frac{1}{\rho_1} \frac{\partial}{\partial \rho_1} + \frac{\partial^2}{\partial \rho_2^2} + \frac{1}{\rho_2} \frac{\partial}{\partial \rho_2} \right) - \frac{m^2}{2} \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \right] + \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 + \rho_2} \quad (13.29)$$

حيث اعتبرنا أن $_{2}$ يؤثر على $_{n_{1}n_{2}m}$ ولهذا أدخلنا العدد الكوانتى n أما المؤثر $\partial^{2}/\partial \phi^{2}$ - فقد استبدلناه بقيمته الخاصة m^{2} . وإذا أثرنا الآن بالمؤثر (13.29) على التابع $_{n_{1}n_{2}m}$ (13.25) ولاحظنا المعادلة (13.10) التى يحققها كل من التابعين $_{n_{1}+m,n}$ و $_{n_{1}+m,n}$ فإننا نجد القيمة الخاصة

$$\lambda = \frac{n_1 - n_2}{n} \tag{13.30}$$

حيث أن المقدار يأخذ عند ثبات n عددا (n-1) من القيم المختلفة المتغيرة في المجال

وتساعد العلاقة (13.30) التي تعطى القيم الخاصة λ لمؤثر التباعد المركزى α_1 على فهم المعنى الفيزيائي للعددين الكوانتيين α_2 ، α_3 على فهم المعنى الفيزيائي العددين الكوانتيين α_3 ، α_4 وتتجه المتجه

 ϵ ، في التقريب شبه التقليدي ، من المحرق باتجاه المحور الكبير ، ولهذا يكون λ موجبا عندما λ ، أي أن القسم الأعظم من المسار موجود في المجال λ أما عندما λ و منجد أن λ ويكون القسم الأعظم من المسار موجودا في المجال λ .

و ظاهرة شتارك . لم تستطع الفيزياء الكلاسيكية تفسير ظاهرة انقسام الخطوط الطيفية للذرة الموضوعة في حقل كهربائي (ظاهرة شتارك) أما الميكانيكا الكوانتية فقد بنت نظرية متناسقة لهذه الظاهرة ، فطبقا للتصورات الكلاسيكية يمكن تقسيم حركة الكترون الذرة إلى ثلاثة اهتزازات متعامدة . ولنوجه الحقل الكهربائي الثابت باتجاه فيكون (= 0, = 0, = 0, وعندئذ نكتب طاقة التأثير المتبادل بين الالكترون والحقل كما يلى :

$$V' = -er\mathscr{E} = e_0 z\mathscr{E} \ (e = -e_0)$$
 (13.32)

أما الاهتزاز على المحور 2 فيوصف بالمعاطة التالية :

$$m_0 \ddot{z} + m_0 \omega_0^2 z = -e_0 \mathscr{E} \tag{13.33}$$

حيث m_0 - كتلة الالكترون و m_0 - التوتر الدورانى لاهتزازه . ومن السهل أن نرى أن حل المعادلة (13.33) يكتب بالشكل التالى :

$$z = -\frac{e_0 \mathscr{E}}{m_0 \omega_0^2} + A \cos(\omega_0 t + \varphi)$$
 (13.34)

وهكذا نرى أن تأثير القوة الثابتة (e_{∞}) فى الفيزياء الكلايسيكية يؤدى إلى تغيير موضع توازن الجملة ، ولكن ذلك لا يؤثر بأى شكل من الأشكال على تواتر الاهتزاز ، وبالتالى نرى طبقا للتصورات الكلاسيكية أن تواتر الاشعاع الذى يتحدد بالتواتر الميكانيكى لاهتزاز الكترونات الذرات (خلافا

للتجربة) غير تابع بالضرورة لوجود الذرة في حقل كهربائي . ولندرس الآن ظاهرة شتارك من وجهة نظر الميكانيكا الكوانتية ، حيث يتم التمييز بين ظاهرتي شتارك الخطية واللاخطية . إذ تلاحظ الأولى في الذرات الشبيهة بالهيدروجين فقط ، وهذا ناتج عن أن لمثل هذه الذرات انطباقا بالعددين الكوانتيين المغناطيسي m والمداري / ، انظر البند ١٢ ، ولهذا تتكون حالة ذات طاقة معينة من تراكب مجموعة حالات مختلفة بالعدد الكوانتي / ، وبالتالي فليس لهذه الحالة زوجية معينة (انظر البند ١٠) وتختلف القيمة الوسطى لمؤثر الاضطراب (13.32) المتناسب مع عزم ثنائي الأقطاب الكهربائي عن الصفر ، وهذا ما يسبب ظاهرة شتارك الخطية . أما ما يخص الذرات الأخرى حيث لا يتواجد انطباق ب / ، وينعدم ثنائي الأقطاب لها فلا تلاحظ ظاهرة شتارك عندها . لندرس بالتفصيل نظرية ظاهرة شتارك لذرة الهيدروجين ، ان الحقل الكهربائي الخارجي % نظرية ظاهرة شتارك لذرة الهيدروجين ، ان الحقل الكهربائي الخارجي % (الذي يبلغ في التجارب القيمة ٧/٠ الهيدروجين ، ان الحقل الكهربائي الخارجي % الداخلي الذي ينتج عن النواة

$$\mathscr{E}_{\text{nucl}} = \frac{e_0}{a_0^2} \approx 5 \cdot 10^9 \,\text{V/cm}$$

(حيث $_{0}$ - نصف قطر مدار بور الأول) ولهذا يمكن لحل هذه المسألة أن نستفيد من نظرية الاضطراب المنسوبة إلى الحالة المنطبقة حيث تحسب طاقة الالكترون الكامنة (13.32) كطاقة اضطراب ، بينما يعين اتجاه الحقل الكهربائي اتجاها محددا في الفراغ (المحور $_{1}$) ولهذا من الأسهل لنا لحساب ظاهرة شتارك استعمال التوابع القطعية المكافئة $_{n_{1}n_{1}n_{2}}$ و كتوابع قاعدية في التقريب الصفرى ، حيث تقابل كل سوية طاقة $_{1}$ عدد $_{1}$ من الحالات $_{2}$ من الحالات $_{3}$ عداد كوانتية $_{1}$ $_{2}$ من الحالات $_{3}$ من الحالات $_{3}$

$$n_1 + n_2 + m + 1 = n (13.35)$$

: أما تواتر الاضطراب (13.32) في الاحداثيات القطعية المكافئة : $V' = \frac{1}{2} e_0 \mathscr{E} \left(\xi - \eta \right) \tag{13.36}$

وأما العناصر المصفوفية التي تقابل n فهي التالية :

 $\langle n'_{1}n'_{2}m' \mid V' \mid n_{1}n_{2}m \rangle =$ $= \frac{1}{8} e_{0} \mathcal{E} \int_{0}^{\infty} d\xi \int_{0}^{\infty} d\eta \int_{0}^{2n} d\varphi \psi_{n'_{1}n'_{2}m'}^{*}(\xi^{2} - \eta^{2}) \psi_{n_{1}n_{2}m} =$ $= \frac{1}{4} e_{0}a_{0} \mathcal{E} \left(v_{n_{1}m} - v_{n_{2}m} \right) \delta_{mm'} \delta_{n_{1}n'_{1}} \delta_{n_{2}n'_{2}}$ (13.37)

ولبرهان هذه العلاقة نلاحظ أن المصفوفة يجب أن تكون قطرية به سببب استقلال V عن الزاوية θ . أما فيما يخص n_1 و n_2 واعتبار المصفوفة قطرية بالنسبة لهما ، فهذا ينتج من الشرط (13.35) خاصة ومن تعامد توابع ليجاندر n_1 التالية :

$$\int_{0}^{\infty} d\rho \, I_{l+s',s'}(\rho) \, I_{l+s,s}(\rho) = \delta_{ss} \qquad (13.38)$$

وعليه نحسب التكاملات $v_{n,m}$ و التالية :

وباستخدام نفس الطريقة المطبقة في البند ١٢ لمعايرة التوابع القطرية لذرة الهيدروجين حيث وضعنا أحد كثيرى الحدود بشكل متسلسلة أما الثاني فتركناه بشكله المغلق (12.36) ، وعندئذ إذا استكملنا بالتجزئة في (13.39) عددا مناسبا من المرات فإننا نجد أن :

 $v_{n_{im}} = (2n_i + m + 1)(2n_i + m + 2) + 2(n_i + m)n_i \quad (i = 1, 2)$ (13.40) أما الفرق بين التكاملين أى $v_{n_{im}} - v_{n_{2m}}$ ، وباعتبار صحة (13.35) فيساوى

$$v_{n_1m} - v_{n_2m} = 6n (n_1 - n_2)$$
 (13.41)

أى أن الاضطراب (13.37) قطرى ولهذا فهو لا يمزج السويات المنطبقة ولكنه يقسمها فقط ، أما مقدار هذا الانقسام فيتعين بمتوسط المقدار V' أى $E' = \langle V' \rangle$

وإذا عوضنا (13.41) في (13.37) فإننا نجد

$$E'_{n\lambda} = \frac{3}{2} e_0 a_0 \mathcal{E} n (n_b - n_2) = \frac{3}{2} e_0 \mathcal{E} a_0 n^2 \lambda$$
 (13.43)

حيث $\frac{(n_1-n_2)}{n}$ = λ هي القيمة الخاصة لمسقط شعاع التباعد المركزي على λ أي λ و نلاحظ من المساواة السابقة أن مقدار التباعد يتعلق بالفرق λ أي و نلاحظ من المساواة السابقة أن مقدار التباعد يتعلق بالفرق λ أي أو λ أي هذا الفرق الذي يمكن أن يأخذ λ أي قيمة λ وهي تلك التي تنحصر بين λ أي أن أن أن أن أن أن أن يأخذ القسم الحقل الكهربائي سويات الطاقة λ الله λ أي المائل السوية الأولى الميدة ولكن بصورة غير تامة . ولندرس على سبيل المثال السوية الأولى المهيجة λ المنطبقة أربع مرات ، ولهذا فإن طاقتها عند غياب الاضطراب ، تساوى

$$E_2^0 = -R\hbar/4 \tag{13.44}$$

أما الحالة $_{n_1n_2n}$ فتعطى بالعلاقة (13.25)، وتنقسم السوية السابقة إلى ثلاث سويات جزئية موافقة لثلاث قيم $\lambda = \pm 1/2$ ، أي

$$E_{2\lambda}' = \pm 3e_0 a_0 \mathcal{E}, \ 0 \tag{13.45}$$

أما التوابع الخاصة والطاقات المقابلة عندما m=0 فهى

$$\psi_{100} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(R_{20} Y_0^0 - R_{21} Y_1^0 \right), \quad \lambda = \frac{1}{2}$$

$$E_{2.1/2} = -\frac{R\hbar}{4} + 3e_0 a_0 \mathscr{E}$$
(13.46)

[•] أن السوية الأساسية n=1 غير منطبقة وبالتالى لن تنقسم •

$$\psi_{010} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(R_{20} Y_0^j + R_{21} Y_1^0 \right), \quad \lambda = -\frac{1}{2}$$

$$E_{2,-1/2} = -\frac{Rh}{4} - 3e_0 a_0 \mathcal{E}$$

وبالتالى يزول الانطباق . أما ما يخص الحالة عندما $m = \pm 1$ فإننا نجد

$$\psi_{00\pm 1} = R_{21}Y_1^{+1}, \quad \lambda = 0$$

$$E_{20} = -\frac{R\hbar}{4}$$
(13.47)

وبالتالى يبقى الانطباق موجودا حتى بوجود الحقل الكهربائى ، ونلاحظ أنه لو كنا اخترنا كترابع قاعدية التوابع التى تعتبر حلا لمعادلة شرودينجر غير المضطربة ، وهى التوابع الخاصة للمؤثرين L و L لما كنا قد وجدنا أن الاضطراب قطرى ، وكنا سنجد ، طبقا للنظرية الموضحة فى البند Λ ، أن هذا سيؤدى إلى انزياح الحالات غير المضطربة وبالنتيجة سنحصل على تركيب صحيح من التوابع η_{nim} الموافقة للتقريب الطصفرى وما يقابلها من السويات الطاقوية فى التقريب الأول لنظرية الاضطراب وهذا يتطابق مع ما رأيناه من نتائج حسب (13.46) -(13.46) ويمكن تعليل ظاهرة شتارك من الناحية الكوانتية كما يلى : بما أنه ليس للسويات المهيجة تناظر مركزى وليس لها زوجية محدودة فلابد أن يظهر للذرة متوسط عزم ثنائى أقطاب كهربائى (p) يختلف عن الصفر ، وبما أن طاقة الاضطراب (13.32) تكتب أيضا بالشكل (p) = V فيمكن بمقارنة هذه العلاقة مع (a, b, b) المحصول على مركبة عزم ثنائى الأقطاب الكهربائى وعلى (a, b) المحال (a, b) الثالية :

$$\langle p_z \rangle = -\sqrt[3]{_2} e_0 a_0 n^2 \lambda \tag{13.48}$$

 $n = 2, \lambda = \pm 1/2, m = 0$ حيث يقع الالكترون في المثال المعطى سابقا z > 0 عندما في المجال z > 0 المجال في المجال z > 0 عندما z > 0 عندما z > 0 عندما z > 0 عندما z = 0 ، ولهذا يتوجه عزم ثنائي الأقطاب في هذه

الحالات بعكس اتجاه الحقل ($\lambda = + 1/2$, $\langle p_{\lambda} \rangle = -3e_{0}a_{0}$) أو باتجاه الحقل الحالات بعكس اتجاه الحقل ($\lambda = -1/2$, $\langle p_{\lambda} \rangle = 3e_{0}a_{0}$) مع قيمة محدودة لا هي الواحد) قينعدم عزم ثنائي الأقطاب $\langle p_{\lambda} \rangle = 0$ ولهذا لا تظهر أي طاقة اضافية E' .

وهكذا نرى أن سبب ظاهرة شتارك الخطية من أجل نرة الهيدروجين هو رجود عزم ثنائى أقطاب كهربائى فى حالاته المهيجة ، وقد تطابقت النتائج النظرية التى تم الحصول عليها على أساس التقريب الخطى بشكل جيد مع المعطيات التجربية فى الحقول الضعيفة فقط (V/cm) أما عندما يبلغ الحقل القيمة (V/cm) فيظهر انقسام اضافى (ظاهرة شتارك رباعية الأقطاب) وهى الناتجة من زوال الانطباق بالعدد الكوانتى المغناطيسى V/cm ولا يلاحظ مفعول شتارك فى الحقول التى تزيد على المغناطيسى V/cm وهذا ناتج عن تأين الذرات الذاتى ، أى لاقتلاع الالكترونات الواقعة على السويات المهيجة .

البند ۱۶ ـ تبدد (تشتت) الجسيمات المرن تحت تأثير مركز قوى

لندرس أولا التبدد تحت تأثير مركز قوى عندما تتضائل طاقة الكمون في اللانهاية أكثر مما يتناقص المقدار '-r، حيث يمكن أن يقرب التابع الموجى في اللانهاية إلى موجة مستوية ، أما ما يخص الحالة الحدية للكمون الكولوني '-r-٧ (أي قوة التأثير البعيد) فيمكن أن تدمج في التقريب المنكور لأن تشوه الموجة المستوية في اللانهاية الناتج عن الحقل الكولوني ، كما سنبرهن فيما بعد ، يقتصر على انزياح لوغاريتمي طفيف للطور من أجل حساب المقطع التفاضلي الفعال عند الزوايا الكبيرة للتبدد .

أ) تقریب بورن. لنفرض أن الجسیم كان حرا عندما 0 > 1 ، أى أنه يتحرك حركة مستقيمة منتظمة باندفاع $p = \pi k$ وبطاقة

$$E = \frac{p^2}{2m_0} = c\hbar K, \quad \left(K = \frac{k^2}{2k_0}, \quad k_0 = \frac{m_0 c}{\hbar}\right)$$

ولنفرض أنه اعتبارا من اللحظة 0=1 يبدأ الكمون بالتأثر باضطراب معبر عنه بالطاقة الكامنة V(r)، وعندئذ يوجد احتمال معين لانتقال الجسيم إلى حالة أخرى باندفاع p'=hk' وطاقة E'=chK' $K'=\frac{k'^2}{2k_0}$ أى أنه يجب أن يتبدد الجسيم نتيجة لتأثير الاضطراب. أما التوابع الموجية للحالتين البدائية والنهائية التى تصف الحركة الطليقة (التقريب الأول) فتساوى

$$\psi_{h}(t) = L^{-1/r}e^{-icKt + ihr}$$

$$\psi_{h'}(t) = L^{-1/r}e^{-icK't + ihr}$$
(14.1)

حيث L^3 حجم مكعب الدورية الأساسى أما مركبات الاندفاع k' و k' و k' افتر تبط مع الأعداد الصحيحة k' و k' بالعلاقات التالية :

$$k_i = \frac{2\pi n_i}{L}, \quad k_i' = \frac{2\pi n_i'}{L}$$

ويحقق التابع الموجى (14.1) معادلة شرودينجر غير المضطربة التالية :

$$-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial\psi}{\partial t} + \frac{\hbar^2}{2m_0}\nabla^2\psi = 0 \qquad (14.2)$$

كما يعتبر حلا خاصا من الحل العام:

$$\psi = \frac{1}{L^{\frac{1}{2}}} \sum_{k'} C' e^{-icK't + ik'r}$$
 (14.3)

حيث يكون المعامل c' تابعا للاندفاع k' أما عند اعتبار طاقة الاضطراب

الراسخة ، حيث يفرض أن المعاملات الاحتمالية هي توابع للزمن ، وبما أنه في اللحظة 0 = 1 كان الجسيم في الحالة 1 = 1 نفرض أن :

$$C'(t=0) = \delta_{h'h}. \tag{14.4}$$

وعندئذ نحصل لحساب $(k' \neq k)$ ، انظر (8.56) ، على العلاقة التالية :

$$C' = -\frac{i}{\hbar} \int_0^t dt e^{ict (K'-K)} V_{\hbar'\hbar}$$
 (14.5)

حبث

$$V_{k'k} = \int \psi_{k}^{*} V(r) \psi_{k} d^{3}x$$

وإذا عوضنا التوابع الموجية بقيمتها من (14.1) ، نجد بعد التكامل بالنسبة للزمن أن :

$$C'(t) = \frac{1}{L^4} V_{\kappa} \frac{1 - e^{lct (K'-K)}}{ch (K'-K)}$$

حيث :

$$V_{\mathbf{x}} = \int e^{i\mathbf{x}\mathbf{r}} V(\mathbf{r}) d^{3}\mathbf{x}, \quad \mathbf{x} = \mathbf{k} - \mathbf{k}'$$
 (14.6)

ومن هنا نجد احتمال الانتقال ، أي أن :

$$w = \frac{\partial}{\partial t} \sum_{h'} |C'|^2 = \frac{1}{L^4} \sum_{h'} |V_h|^2 \frac{2 \sin ct (K' - K)}{ch^2 (K' - K)}$$
 (14.7)

وإذا استفدنا الآن من المساواة:

$$\lim_{K \to \infty} \frac{\sin ct (K' - K)}{\pi (K' - K)} = \delta (K' - K)$$
 (14.8)

نرى أن (14.7) تصبح كما يلى:

$$w = \frac{2\pi}{L^6 ch^2} \sum_{k'} |V_k|^2 \delta(K' - K)$$
 (14.9)

ان وجود التابع - δ تحت علامة الجمع Σ يؤدى إلى مصونية طاقة الجسيم أى أن K'=K و وعند الانتقال من التحامل في (14.9) يجب استخدام العلاقة :

$$\sum_{k'} \left(\frac{2\pi}{L}\right)^3 = \int k'^2 dk' d\Omega = \int k_0 k' dK' d\Omega \qquad (14.10)$$

وكثيرا ما يميّز التبدد بمقطعه الفعال الذي يساوى نسبة احتمال الانتقال ω إلى عدد الجسيمات N الواردة في وحدة الزمن على وحدة السطح ($S = 1 cm^2$) المتعامد مع حزمة الجسيمات (أو مع تيار الجسيمات) ، ومن الواضح أن الجسيمات التي تسقط على السطح المنكور في وحدة الزمن هي تلك التي تقع على مسافة V تزيد عن سرعة الجسيم V ، أي أنها تتواجد ضمن الحجم V وبالتالي يمكن حساب العدد V كجداء لكثافة الجسيمات V في الحجم الذي يساوى عديا سرعة الجسيم ، أي أن :

$$N = \frac{v}{L^3} = \frac{c}{L^4} \frac{k}{k_0} \tag{14.11}$$

ومن العلاقات (14.9) - (14.11) نجد لحساب مقطع التبدد الفعال العبارة التالية :

$$\sigma = \frac{w}{N} = \oint \sigma(\theta, \varphi) d\Omega \qquad (14.12)$$

يمكن أن يذكر الاشعاع المتباطىء ، كمثال على التبدد غير المرن ، حيث يطلق الالكترون فوتونا
 وبالتالى يصبح K' < K

حيث تسمى العبارة ما تحت التكامل بالمقطع التفاضلي الفعال وهي تعبر عن عدد الجسيمات المتبددة الساقطة ضمن زاوية مجسمة $\Omega = \sin \vartheta d\vartheta s \phi d\Omega$ و φ هما الزاويتان الكرويتان للتبدد أي زاويتا المتجه χ) كما يحسب المقطع الفعال بالعلاقة :

$$\sigma(\theta, \varphi) = \left(\frac{m_0}{2\pi\hbar^2}\right)^2 |V_{\pi}|^2 \qquad (14.13)$$

وفي الحالة الخاصة عندما يكون لمركز التبدد تناظر كروى نجد أن:

$$V_{\kappa} = \int_{0}^{\infty} V(r) r^{2} dr \oint e^{i\kappa r} d\Omega'$$

حيث α الزاوية المجسمة في الفراغ r أما α في (14.12) فهي الزاوية المجسمة في فراغ المتجه k. وإذا استكملنا العلاقة الأخيرة بالنسبة للزاوية المجسمة نجد أن:

$$V_{n} = \frac{4\pi}{n} \int_{0}^{\infty} r \sin n r \cdot V(r) dr$$

ومن هنا نستخلص أن المقطع الفعال للتبدد المرن يساوى :

$$\sigma(\theta) = |f(\theta)|^{p} \tag{14.14}$$

حيث

$$\kappa = |\mathbf{k} - \mathbf{k}'| = 2k \sin \frac{\theta}{2} \tag{14.14a}$$

أما المقدار

$$f(\vartheta) = -\frac{2m_0}{h^2\kappa} \int_0^\infty r \sin \kappa r \cdot V(r) dr \qquad (14.15)$$

فيسمى بسعة التبدد . كما وتصف العلاقة (14.14) التبدد المرن للجسيمات ضمن التقريب الأول لنظرية الاضطراب وهو ما يسمى بتقريب بورن

(التقريب البورنى). ونلاحظ أيضا أنه يمكن حل هذه المسألة طبقا انظرية الاضطراب الراسخة لأن الطاقة الكامنة لا تتعلق بالزمن ، ولكننا بالرغم من ذلك ، فقد فضلنا استخدام نظرية الاضطراب غير الراسخة لحساب المقطع الفعال لأنها النظرية الأكثر تعميما من الناحية الرياضية ، فهى مثلا تساعد في حل كثير من مسائل التحريك الكهربائي الكوانتي وذلك بأن نأخذ بعين الاعتبار التأثير المتبادل للالكترونات مع الحقل الكهرطيسي المكمم ثانية . وتطبق العبارة التي حصلنا عليها لحساب (٥) ٥ بطريقة نظرية الاضطراب ضمن حدود معينة ، فعندما تكون القوى قصيرة التأثير (قوى نووية ، ذرة معتدلة ، كرة غير نفاذة . . . إلخ . .) ، بحيث يمكن اهمالها على ابعاد تفوق نصف قطر فعال معين ه ، فلا يمكن للمقطع الفعال أن يتجاوز المقطع الهندسي لمجال تأثير هذه القوى (حتى أنه يمكن لهذه القوى أن تكون خطبيق المقطع الهندسي المسلمات أن تنفذ منه) وهكذا نستنتج شروط تطبيق نظرية الاضطراب على القوى قصيرة التأثير

$$\sigma < \sigma'$$
 (14.16) $\sigma' \sim \pi a^2$

ب) التبدد في كمون يوكاوا . من المعلوم أن طاقة التأثير التي فرضها يوكاوا هي التالية :

$$V = -A \frac{e^{-k_0 r}}{r} \tag{14.17}$$

حيث A ـ ثابت ما أما المقدار $a = \frac{1}{k_0}$ فهو نصف قطر التأثير الفعال للقوة ولهذا النوع من الكمون تطبيقات كثيرة . فأبسط شكل من أشكال تأثير القوى النووية يحقق القانون السابق ، وفي هذه الحالة يكون a = A ، حيث a = A الشحنة النووية التي تفوق الكهربائية بأكثر من عشر مرات أما نصف قطر تأثير القوى النووي فيساوى طول موجة كومبتون للحقل الميزوني - a = A ، أي أن :

$$a = \frac{\hbar}{m_{\pi}c} \sim 10^{-13} \text{ cm} \tag{14.18}$$

ومن الممكن تقريب الطاقة الكامنة الناتجة عن نموذج توماس - فيرمى إلى النموذج (14.17) عند تبدد الالكترونات السريعة (أو الجسيمات الفا) على ذرة معتدلة وفي هذه الحالة تكون $A = Ze_0^2$ (حيث Z الرقم الدورى للذرة) أما نصف القطر الفعال للذرة في نموذج توماس - فيرمى ، انظر (25.66) ، فيساوى :

$$a = \frac{\gamma a_0}{Z^{l_1}} \tag{14.19}$$

حيث γ - معامل من مرتبة الواحد . وأخيرا نلاحظ أنه إذا كتبنا ∞ - α فإننا سنحصل على كمون الحقل الكولونى للذرة ، وهو ما يمكن اعتباره حالة خاصة من العلاقة (14.17) ، ولنبدل الآن (14.17) في (14.14) فنجد بالاعتماد على صحة العلاقة :

$$\int_{0}^{\infty} r \sin \varkappa r \cdot V(r) dr = -A \int_{0}^{\infty} \sin \varkappa r \cdot e^{-k_0 r} dr = -A \frac{\varkappa}{\varkappa^2 + k_0^2}$$

لحساب المقطع التفاضلي الفعال للتبدد المرن الدستور التالي

$$\sigma(\theta) = \frac{4m_0^2 A^2 a^4}{\hbar^4 (\kappa^2 a^2 + 1)^2}$$
 (14.20)

وطبقاً لـ (14.14a) يكون :

$$\kappa^2 = 4k^2 \sin^2 \frac{\dot{\sigma}}{2} = 4 \frac{p^2}{\hbar^2} \sin^2 \frac{\dot{\sigma}}{2}$$
 (14.21)

لا تختلف كثيرا نتائج النقريب بالنماذج الأخرى عن (14.17) بسبب صغر زمن التأثير ولكن تبدو الحسابات بالعلاقة (14.17) أسهل منها في النماذج الأخرى .

حيث p هو اندفاع الجسيم . وعند استعمال العلاقة (14.20) يجب تمييز الحالتين التاليتين :

۱ ـ حالة تبدد الجسيمات البطيئة نسبيا عندما يتحقق xa << 1 مهما كانت اراوية التبدد ، وعندئذ لن يتعلق $\sigma(0)$ و ب $\sigma(0)$ فإن :

$$\sigma(\theta) = \frac{4m_0^2 A^2 a^4}{\hbar^4} \tag{14.22}$$

ويعتبر استقلال مقطع التبدد عن الزاوية v (تساوى المناحى) مميزاً لتبدد الجسيمات ذات الطاقة المنخفضة نسبيا على مركز قوى التأثير .

٢ ـ حالة تبدد الجسيمات السريعة نسبيا بزوايا تحقق العلاقة 1 << xa
 وعندئذ لن يتعلق المقطع التفاضلي الفعال بنصف قطر التأثير به لذلك فإن :

$$\sigma(\vartheta) = \frac{4m_0^2 A^2}{\hbar^4 \kappa^4} \tag{14.23}$$

ومنه نجد أن التبدد في حقل كمون يوكاوا سيكون شبيها بالتبدد في حقل كولوني ، ولهذا لا يكون لالكترونات الذرة دور كبير ، فعند تبدد الالكترونات السريعة أو الجسيمات بزوايا كبيرة نسبيا على نرات معتدلة يكفي عندئذ معرفة كمون النواة لدراسة خصائص هذا التبدد ، فإذا فرضنا في (14.20) ان $A = Ze_0^2 = x$ فإننا نجد علاقة رنرفورد التالية :

$$\sigma(\theta) = \frac{Z^2 e_0^4 m_0^2}{4\rho^4 \sin^4 \frac{\Phi}{2}} \tag{14.24}$$

ويتضع من هذه العلاقة أن قطر مقطع التبدد يتعلق بشكل رئيسى بزاوية التبدد عندما يكون للقوى المؤثرة نصف قطر تأثير كبير ، إلا أنه عندما يكون $\frac{q}{n} = 4$ كبيرا ، فيمكن أن تتواجد زوايا صغيرة 0 بحيث تتحقق العلاقة

$$\frac{2pa}{\hbar}\sin\frac{\Phi}{2}\ll 1\tag{14.25}$$

وفي الحالة الخاصة عندما $0-\vartheta$ يتباعد (ϑ) المحسوب بعلاقة رنرفورد وعندئذ يجب أن تظهر سمات القوى قصيرة التأثير بسبب زوال الغمامة الالكترونية الحاجبة لهذه القوى . وفي هذه الحالة تحدد الشروط (14.25) مجال تطبیق علاقة رنرفورد.من (14.19) و (14.20) نجد عندما $\theta=0$ · أى عند التبدد إلى الأمام، للمقطع الفعال العبارة التالية :

$$\sigma_{\phi \to 0}(\theta) = 4\gamma^4 a_0^2 Z^{\prime / 1} \sim a_0^2 Z^{\prime / 1} \qquad (14.26)$$

أما المقطع العرضي الكلي فيحسب طبقا له (14.21) بعد التكامل به ال أي أن :

$$\sigma = \frac{16\pi m_0^2 A^2 a^4}{h^4} \frac{1}{4k^2 a^2 + 1} \tag{14.27}$$

ومنه نستنتج حدود تطبيق طريقة نظرية الاضطراب من أعلى ومن أسفل "، أي أن:

$$\gamma_1 = \frac{m_0 a A}{\hbar^2} \ll 1 \quad , \quad ka \ll 1 \qquad (14.28)$$

$$\gamma_2 = \frac{m_0 A}{\hbar^2 k} \ll 1$$
 , $ka \gg 1$ *) (14.29)

أى أن وسيط النشر هو γ_1 عندما $\kappa a \gg 1$ و $\kappa a \gg 1$ و لا يمكن تطبيق التقريب البورني إلا ضمن هذه الشروط ولا بد من استخدام طرائق أكثر دقة لحل المسائل في الحالات الأخرى.

$$\gamma_2 = \frac{Z\alpha}{\beta} \ll 1$$

 [•] يمكن أن يطبق الحد الأقصى (14.29) 1 «ka » على الكمونات الكولونية (a→ a) فإذا فرضنا أن ا نجد أنه يمكن تطبيق التقريب البورني على معرع ليست كبيرة جدا $hk=m_{0}c\beta=m_{0}c$

 $a = \frac{e_0^2}{c^4} = \frac{1}{137}$ حيث $a = \frac{e_0^2}{c^4} = \frac{1}{137}$ حيث

ج) المقطع الجزئى الفعال . لحساب مقطع النبدد من القيم الصغيرة والكبيرة لا γ_2 و γ_3 انظر (14.27) ، (14.28) ، (14.29) ، لا بد من البحث عن الحل بشكل مجموع مقاطع فعلية جزئية يتعلق كل منها بالعدد الكوانتى γ_3 وعندئذ يجب قبل كل شيء نشر الموجة الواردة التالية :

$$\psi_{\rm inc} = e^{ikz} = e^{ikr\cos\phi} \tag{14.30}$$

التي تصف الجسيمات المنتشرة باتجاه z بسرعة $\frac{\hbar k}{m_0} = v$ أي يجب نشر هذه الموجة بأمواج كروية تكتب طبقا لـ (11.52) بالشكل التالى :

$$e_{kr}^{ikz} \approx \sum_{l=0}^{\infty} i^{l} (2l+1) \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}{kr} P_{l}(\cos\theta)$$
 (14.31)

ان الصيغة التقاربية للتابع الموجى لجسيم يتحرك فى حقل كمون V(r) ، انظر (11.45) ، هى التالية :

$$\psi_{ass} \approx \sum_{l=0}^{\infty} C_l P_l(\cos \theta) \frac{\sin \left(kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_l\right)}{kr}$$
 (14.32)

مع العلم أن الطور ، ق يتعين بالتقريب الأول بالعلاقة (11.60) ولكنه يمكن أن يحسب بدقة أكثر في بعض الحالات ، فمن الواضح أن الموجة المتبددة تتعين بالعلاقة التالية :

$$\psi_{\text{sca}} = \psi_{\text{ass}} - \psi_{\text{inc}} = \frac{1}{r} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{2ik} P_l(\cos \theta) \times \left\{ e^{i \left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)} \left[C_l e^{i \delta_l} - i^l (2l+1) \right] - e^{-i \left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)} \left[C_l e^{-i \delta_l} - i^l (2l+1) \right] \right\}$$

أما المعامل المجهول C_i فيحسب من الشرط التالى : يجب على التابع $\psi_{\kappa\kappa}$ أن يمثل موجة كروية متباعدة ولهذا يجب أن ينعدم المعامل أمام الدرجة الكروية المتقاربة $e^{-i(\kappa r - \frac{\pi l}{2})}$ و عندئذ يكون لدينا :

$$C_l = i^l (2l+1) e^{i\delta_l}$$

ونجد لحساب الموجة المتبددة العبارة التالية:

$$\psi_{sca} = \frac{f(\theta)}{r} e^{ikr}$$

حيث يمثل التابع (8)ر سعة التبدد ، انظر (14.15) ، وتعطى قيمته بشكل دقيق بالعلاقة الآتية :

$$f(\theta) = \frac{1}{2ik} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left(e^{2i\delta_l} - 1 \right) P_l(\cos \theta)$$
 (14.33)

ومن المعلوم أن النسبة بين المقطع التفاضلي الذي يصف التبدد بزاوية θ باحتمال مرور الجسيم في وحدة الزمن خلال عنصر السطح الكروى $dS = r^2 d\Omega$

$$dW_{\text{sca}} = v\psi_{\text{sca}\downarrow}^{\bullet}\psi_{\text{sca}\downarrow}r^{2}d\Omega = v|f(\theta)|^{2}d\Omega$$

وتيار الجسيمات الواردة ، أى إلى عدد الجسيمات الساقطة عموديا على وحدة السطوح في وحدة الزمن تساوى إلى

$$W_{\rm inc} = v\psi_{\rm inc}\psi_{\rm inc} = v$$

ومن نجد المقطع التفاضلي الفعال:

$$d\sigma = \frac{dW_{\text{sca}}}{W_{\text{inc}}} = |f(\theta)|^2 2\pi \sin \theta d\theta \qquad (14.34)$$

حيث فرضنا أن للحقل تناظرا محوريا ، ولهذا كتبنا الزاوية المجسمة $d\Omega$ بالشكل التالى :

$$d\Omega = 2\pi \sin \theta d\theta$$

وإذا عوضنا (f(0) بقيمتها من (14.33) في (14.34) واعتبرنا شرط تعامد كثير حدود ليجاندر التالى :

$$\int_{0}^{\pi} P_{l}(\cos\vartheta) P_{l'}(\cos\vartheta) \sin\vartheta d\vartheta = \frac{2}{2l+1} \delta_{ll'}$$

نجد عبارة المقطع الكلى الفعال التالية:

$$\sigma = \sum_{l=0}^{\infty} \sigma_l \tag{14.35}$$

حيث يعطى المقطع الجزئي م بالعلاقة الآتية:

$$\sigma_l = \frac{4\pi}{k^2} (2l+1) \sin^2 \delta_l$$
 (14.35a)

وعندئذ يقال التبدد - s عندما p = l والتبدد - p عندما p عندما وعندن بمقارنة (14.35) و (14.35) و ملاحظة أن P_{l} (P_{l}) برهان ما يسمى بالنظرية الضوئية

$$\sigma = \frac{2\pi}{i\hbar} [f(0) - f^*(0)] = \frac{4\pi}{\hbar} \operatorname{Im} f(0)$$

التى تعطى العلاقة بين المقطع الكلى σ وقسم السعة (0) f الوهمى (Im) المقابل للتبدد باتجاه الامام أى عندما 0=0. ولنلاحظ أن العلاقة الدقيقة ، التى تعطى سعة التبدد ، انظر (14.33) ، تتحول إلى العلاقة التقريبية المحسوبة بالتقريب البورنى ، انظر (14.15) ، عندما يتحقق الشرطان التاليان :

ا) $\delta_{0} < 1$ ولهذا نكتب سعة التبدد بالشكل الآتى :

$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \, \delta_l P_l (\cos \theta) \qquad (14.35b)$$

٢) امكانية تطبيق التقريب (11.60) فيما يخص ، 6 أى أن :

$$\delta_{l} = -\frac{\pi m_{0}}{\hbar^{2}} \int_{0}^{\infty} V(r) r J_{l+1/2}^{2}(kr) dr \qquad (14.36)$$

وبالفعل إذا عوضنا (14.36) في المساواة (14.35b) نجد أن:

$$f(\theta) = -\frac{\pi m_0}{\hbar^2} \int_0^\infty r V(r) dr \sum_{l=0}^\infty \frac{1}{k} (2l+1) P_l(\cos \theta) J_{l+1/2}^2 \quad (14.37)$$

ثم إذا لاحظنا العلاقة:

$$\frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) P_l(\cos \theta) J_{l+1/2}^2(kr) = \frac{2}{\pi} \frac{\sin \kappa r}{\kappa}$$
 (14.38)

حيث

$$\varkappa = 2k \sin \frac{\theta}{2}$$

فيمكن تحويل سعة التبدد (14.35b) إلى الشكل المحسوب بالتقريب البورنى أى أن :

$$f(\theta) = -\frac{2m_0}{\kappa \hbar^2} \int_0^\infty r \sin \kappa r \cdot V(r) dr \qquad (14.39)$$

د) التبدد على حاجز كمونى . لندرس تبدد الجسيمات على حاجز كمونى تربيعى متناظر كرويا عندما تتغير الطاقة الكامنة طبقا للقانون :

$$V = \begin{cases} V_0 & r < a \\ 0 & r > a \end{cases}$$
 (14.40)

ولهذا المثال أهمية خاصة لأنه يقبل حلا دقيقا خارج اطار التقريب البورنى ولقد وجدت نظرية التبدد على حاجز كمونى تطبيقا جيدا فى الفيزياء النووية ، وتبين أن نتائج الدراسات التى أجريت على القوى النووية القصيرة التأثير فى مجال الطاقات غير العالية نسبيا ، لا تتوقف على شكل الحاجز الكمونى وإنما بشكل رئيسى بارتفاعه (أى V_0) وبنصف قطر التأثير (أى المسافة a) . وبما أن الحاجز الكمونى التربيعى (أو الحفرة الكمونية) يمثل أبسط شكل من أشكال القوى قصيرة التأثير فيمكن بالتالى تقريبه إلى قوى نووية . ولندرس الحالة الخاصة عندما 1 >> a وهذا يعنى فيزيائيا ، أن طول موجة دوبرويل أكبر بكثير من نصف قطر الحاجز الكمونى أى أن :

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} \gg 2\pi a \tag{14.41}$$

ولنحسب أولا طور التبدد δ_i بدلالة I بواسطة العلاقة التقريبية (11.60) وعندما يكون $kr \leqslant ka$ يكتب تابع بسل في (11.60) كما يلى :

$$J_{l+1/2}(kr) \approx \left(\frac{kr}{2}\right)^{l+1/2} \frac{1}{\Gamma(l+3/2)} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{(kr)^{l+1/2} 2^{l} l!}{(2l+1)!}$$
 (14.42)

وعندئذ نجد أن ٥ يساوى

$$\delta_{l} = \delta_{0} \frac{3}{2l+3} \left(\frac{2^{l} l!}{(2l+1)!} \right)^{2} (ka)^{2l}$$
 (14.43)

حيث

$$\delta_0 = -\frac{2m_0V_0}{h^2} \frac{a^3k}{3} \tag{14.44}$$

ومنه نرى أن الموجة s (0=1) تعطى القسم الرئيسى فى الطور δ . أما الأمواج الجزئية l=1 (الموجة q) و l=1 (الموجة δ) الخ δ 0 ويتناقص مساهمتها فى الطور بحوالى δ 1 (δ 2), مرة أصغر من δ 3 ولهذا يمكن اهمالها فى التقريب الأول ، وأما المقطع الفعال الناتج عن الموجة الأولى فيساوى طبقا لـ (14.35) إلى :

$$\sigma_0 = \frac{16\pi m_0^2 V_0^2 a^6}{9a^4} \tag{14.45}$$

وهو عمليا يمثل المقطع الكلي الفعال ، ويمكن الحصول على نتيجة مشابهة عندما نحسب σ في التقريب البورني بالعلاقة (14.12) . ولنحسب أخيرا طور التبدد من المعادلات الدقيقة وسنقتصر على حساب الطور للموجة s (s) التي تعطى ، كما رأينا سابقا ، القسم الأكبر في المقطع الفعال عندما s ، أما لحساب التوابع القطرية عندما تعطى طاقة الكمون بالعلاقة (s) ، فطبقا لـ (14.40) نجد المعادلتين التاليتين :

$$u'' + k^2 u = 0$$
 ($r > a$)
 $u'' - \kappa'^2 u = 0$ ($r < a$) (14.46)

حيث

$$u = rR_0$$
, $k^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} E$, ${\kappa'}^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 - E) = \kappa^2 - k^2$ (14.47)

وبالاضافة إلى ذلك سنفرض تحقق الشرط التالى:

$$V_0 > E > 0 \tag{14.48}$$

وعندئذ يمكن كتابة الحل (14.46) بالشكل التالى :

$$u = A \sin(kr + \delta_0) \qquad (r > a)$$

$$u = B \operatorname{sh} \kappa' r \qquad (r < a) \qquad (14.49)$$

وقد تم اختيار الحلين السابقين بحيث ينعدم التابع u عندما 0 - r ، وإذا ساوينا التوابع الموجية ومشتقاتها على الحد r = a فيمكن حساب الطور r المطلوب بالعلاقة الآتية :

$$\delta_0 = \arctan\left(\frac{ka}{\kappa'a} \operatorname{th} \kappa'a\right) - ka \tag{14.50}$$

ويمك تبسيط هذه العلاقة عندما $(v_0 \gg E)$ و $(xa \gg ka)$ فتصبح كما $\delta_0 \approx ka \left(\frac{\th \kappa a}{\kappa a} - 1\right)$ (14.50a)

حيث

$$\kappa a = \sqrt{\frac{2m_0V_0}{\hbar^2}} a \tag{14.51}$$

وإذا عوضنا (14.50a) في (14.35a) واعتبرنا أن القسم الرئيسي ينتج عن التبدد s عندما s غاننا نجد لحساب المقطع الفعال العبارة التالية :

$$\sigma_0 = 4\pi a^2 \left(\frac{\text{th } \kappa a}{\kappa a} - 1\right)^2 \tag{14.52}$$

وعندما يكون

$$xa \ll 1 \tag{14.53}$$

يمكن أن نعتبر المساواة التالية:

$$\frac{\text{th } \kappa a}{\kappa a} \approx 1 - \frac{1}{3} (\kappa a)^2$$

صحيحة . وعندئذ إذا عوضنا العلاقة الأخيرة فى (14.52) نجد المقطع الفعال σ_0 الموافق للتقريب البورنى ، انظر (14.45) ، أما عندما $1 < \infty$ ($\infty \to \infty$ مثلا) فيأخذ المقطع الفعال قيمته العظمى

$$\left(\frac{\operatorname{th} \varkappa a}{\varkappa a} = \frac{1}{\varkappa a} \to 0\right)$$

ويساوى عندئذ ، انظر أيضا (14.16) ، إلى

$$\sigma_0 = 4\pi a^2 \tag{14.54}$$

أى أن المقطع الفعال أكبر بأربع مرات من القيمة الكلاسيكية التى تساوى سطح المقطع العرضى الناتج عن حاجز الكمون الكروى ($\sigma_{\rm d} = \pi a^2$) .

وسبب هذه النتيجة ، التى تبدو غريبة للوهلة الأولى ، هو أنه يجب حساب التبدد مرتين فى الأولى نعتبر الكرة صلبة (غير نفاذة) وفى الثانية أن الكرة المبددة تقتطع من الحزمة أسطوانة سطح قاعدتها 1

ولا يمكن الحصول على العلاقة (14.54) في التقريب البورني ومنه نستنتج حدود تطبيق هذا التقريب ، أي أن :

ж
$$a \ll 1$$
 $\frac{2m_0V_0a^2}{\hbar^2} \ll 1$

والتي تتطابق مع العبارة المقابلة ka << 1 التي حصلنا عليها سابقا ، انظر

(14.28)، ومن السهل تعميم العلاقات الأخيرة في حالة التبدد في الحفرة الكمون المتناظرة كرويا وعندئذ يجب اجراء التغيير $V_0 - V_0$ في العلاقة (14.40) فإذا أجرينا الحساب في التقريب البورني فيمكن الحصول على النتيجة (14.45) لأن مربع V_0 لا يتغير عند اجراء التغيير السابق أما إذا أجرينا الحساب من أجل القيم الكبيرة ل V_0 فلا بد من اجراء التغيير V_0 عند تغيير الشارة V_0 . وعندئذ نجد لحساب الطور الصفرى بدلا من (14.50) العلاقة التالية:

$$\delta_0 = \arctan\left(\frac{ka}{\kappa'a} \lg \kappa'a\right) - ka \qquad (14.55)$$

حيث

$$\kappa'^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 + E) = \kappa^2 + k^2$$

وبمقارنة العلاقتين (14.55) و (14.50) نرى أننا نحصل على مقادير مشابهة للأطوار وبالتالى للمقاطع الفعالة عندما يكون x'a صغيرا . وعندما تزداد V_0 (وكذلك x'a) فإن المقدار $\frac{x'a}{a'x}$ بيناقص طرديا في حالة الحاجز الكموني ، وفي نفس الوقت نرى المقدار المقابل في حالة الحفرة الكمونية أي x'a يبدأ بالتغير دوريا من الصغر حتى اللانهاية ، وفي الحالة عندما x'a x'a يتحول الطور إلى x'a (x'a) أما المقطع المقابل للموجة x'a فيأخذ القيمة التجاذبية التالية :

$$\sigma_0 = \frac{4\pi a^2}{k^2 a^2}$$

وهو ما يفوق عدة مرات المقطع الفعال التقليدى عندما 1 >> هم ويجب أن تحدث تجاوبات مشابهة عند تبدد المتوافقات ، وسنهمل الحسابات التفصيلية هنا . هذا ويمكن أن تظهر الخواص الأساسية ، التي رأيناها في هذا المثال البسيط ، بشكل كوانتي عندما يتم التبدد على الكمونات الأخرى ذات التأثير القصير .

(التبدد في حقل كولوثي . لندرس أولا تبدد تيار من الجسيمات بشحنة عن حقل نواة شحنتها على عدد تعين طاقة التفاعل في هذه الحالة بقانون كولون :

$$V(r) = \frac{zz'e_0^2}{r} \tag{14.56}$$

وخلافا للكمونات القصيرة التأثير مثل كمون يوكاوا نرى أن الكمون السابق يتضاءل ببطء مع المسافة r وهذا يؤدى ، كما سنرى فيما يلى ، إلى تغير جنرى في سلوك التابع الموجى في المجال التقاربي t الكبيرة . وتقابل مسألة التبدد في الحقل الكولوني (14.56) المدارات القطعية الزائدية في الميكانيكا الكلاسيكية حيث تكون طاقة الجسيم t ويمكن أن تحل هذه المسألة في الميكانيكا الكوانتية بدقة كما حلت في مسألة كبلر ، انظر البند t وقد يكون من الأسهل الانتقال من الاحداثيات الكروية إلى الاحداثيات القطعية المكافئية طالما أن عملية التبدد تغرض تناظرا محوريا بالنسبة لاتجاه الجسيمات الواردة (المحور t) وبالتالي نكتب :

$$\xi = r + z = r(1 + \cos \theta)$$

$$\eta = r - z = r(1 - \cos \theta)$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{r}$$
(14.57)

فى هذه الاحداثيات يمكن فصل المتحولات فى معادلة شرودينجر للحقل الكولونى كما رأينا فى البند ١ . ولا يجوز أن يتعلق القسم الزاوى (ϕ) Φ للتابع الموجى ، عندما يكون الحل متناظر محوريا، ϕ ولهذا نكتب أن :

$$\Phi(\varphi) = \text{const} = 1 \tag{14.58}$$

وعليه يمكن أن يوضع التابع الموجى الكلى ١٥ بشكل جداء ، أى أن :

$$\psi = f_1(\xi) f_2(\eta)$$
 (14.59)

: حيث يحقق التابعان $f_2(\eta)$ و $f_1(\xi)$ المعادلتين

$$\frac{d}{d\xi} \left(\xi \frac{df_1}{d\xi} \right) + \left[\frac{k^2}{4} \xi + B_1 \right] f_1 = 0$$

$$\frac{d}{d\eta} \left(\eta \frac{df_2}{d\eta} \right) + \left[\frac{k^2}{4} \eta + B_2 \right] f_2 = 0$$
(14.60)

وحيث B_{1} و B_{2} و ويرتبط ثابتا الفصل B_{2} و E>0 و E>0

$$B_1 + B_2 = -m_0 \frac{ZZ'e_0^2}{\hbar^2} \tag{14.61}$$

وسنبحث عن الحل الخاص للمعادلة (14.60) الذي يحقق تقاربا للتابع $z \to \infty$) عندما $z \to \infty$ ، بالشكل التالى :

$$\psi \simeq e^{ikz}, \quad z \to -\infty$$
 (14.62)

وهذا ما يقابل موجة مستوية تسقط من اللانهاية بالاتجاه الموجب للمحور على المركز الكولونى ، فيما يأخذ هذا الشرط فى الاحداثيات القطعية المكافئة الشكل التالى :

$$\psi \simeq e^{ik} (\xi - \eta)/2 \tag{14.63}$$

 $f_1(\xi)$ وذلك عندما $\infty - n$ ومهما كانت ξ . ولهذا نختار الحل الخاص التابع الشكل التالى :

$$f_1(\xi) = e^{i\xi \frac{k}{2}}$$
 (14.64)

وهوالحل الذي يحقق (14.60) إذا وضعنا:

$$B_1 = -\frac{i}{2}k \tag{14.65}$$

وعندئذ لكى يحقق التابع $f_2(\eta)$ الشرط التقاربي (14.63) يجب أن يكتب بالشكل :

$$f_2(\eta) \simeq e^{-ik\frac{\eta}{2}}, \quad \eta \to \infty$$
 (14.66)

ولنبدل المتحول η في المعادلة الثانية من (14.60) بمتحول جديد عديم الأبعاد وهو

$$\rho = k\eta \tag{14.67}$$

ولكي يتحقق الشرط (14.66) سنبحث عن الحل بالشكل:

$$f_2(\rho) = e^{-i\frac{\rho}{2}}u(\rho)$$
 (14.68)

وعندئذ نحصل لحساب $u(\rho)$ ، على المعادلة التالية :

$$\rho u'' + (1 - i\rho)u' - \gamma u = 0$$

حيث

$$\gamma = \frac{ZZ'e^2m_0}{\hbar^2k} \tag{14.69}$$

ويحقق التابع المتسامي المنطبق ، انظر أيضا (12.29) ، التالي :

$$\Phi(\alpha, \beta, x) = 1 + \frac{\alpha}{\beta} \frac{x}{1!} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{\beta(\beta+1)} \frac{x^2}{2!} + \dots$$
 (14.70)

المعادلة (14.69) عندما تأخذ α و α و x القيم التالية :

$$\alpha = -i\gamma, \quad \beta = 1, \quad x = i\rho$$
 (14.71)

ولهذا نحصل لحساب به على الحل الخاص التالى:

$$\psi = Ce^{ik\frac{\xi}{2}}e^{-i\frac{\rho}{2}}\Phi(-i\gamma, 1, i\rho)$$
 (14.72)

حيث C ثابت المعايرة . ان هذا الحل محدود في المجال $\rho \to 0$ ويتعين سلوكه عندما $\rho \to 0$ بالتابع المتقارب $\rho \to 0$ في هذا المجال ، ولقد كتبنا الصيغة التقاربية ($\rho \to 0$) للتابع الموجى المتسامي المنطبق ($\rho \to 0$) عندما

|x| = |x| وعند تطبيقها على (14.71) يجب عند أخذ الأس من المتحولات x = x و x = x ، ان نعتبر هذه المتحولات في أصغر قيمها ، أي أن :

$$(-x)^{-\alpha} = e^{\pi \frac{\gamma}{2}} e^{i\gamma \ln \rho}$$

$$x^{\alpha-\beta} = -\frac{i}{\rho} e^{\pi \frac{\gamma}{2}} e^{-i\gamma \ln \rho}$$
(14.73)

فإذا اعتبرنا صحة هذه المساواة فإننا نحصل عند نشر (12.30) من أجل قيم ρ الكبيرة جدا ($\rho > 1$) على ما يلى :

$$\Phi(-i\gamma, 1, i\rho) \simeq \frac{e^{\pi \frac{\gamma}{2}}}{\Gamma(1+i\gamma)} e^{i\gamma \ln \rho} \left[1 + \frac{\gamma^2}{i\rho} + \dots\right] - \frac{e^{\pi \frac{\gamma}{2}}}{\Gamma(1-i\gamma)} \frac{\gamma}{\rho} e^{i\rho - i\gamma \ln \rho} \left[1 + \frac{(1+i\gamma)^2}{i\rho} + \dots\right]$$
(14.74)

وبواسطة هذا النشر نحصل على القيمة التقاربية للتابع Φ في (14.72) عندما $z = \infty$ ($z \to \infty$)

$$\psi \simeq C \frac{e^{\frac{\eta}{2}}}{\Gamma(1+i\gamma)} e^{i\hbar z + i\gamma \ln \rho}$$
 (14.75)

ان وجود الحد اللوغاريتمي iylnp في الأس يشوه الموجة المستوية حتى في اللا نهاية ، فإذا فرضنا أن

$$C = e^{-\pi \frac{\mathbf{Y}}{2}} \Gamma \left(\mathbf{1} + i \mathbf{Y} \right) \tag{14.76}$$

نجد أن الشرط التقاربي المطلوب في (14.62) يتحقق بالتقريب إلى المقدار $\gamma \ln \rho$. ولنبحث الآن عن السلوك التقاربي للتابع Φ في (14.72) عندما $r \rightarrow \infty$ بحيث يشمل هذا البحث كلا الموجتين الواردة والمتبددة ، وفي هذه الحالة ($r - z \rightarrow \infty$) يطبق التقارب (14.74) أيضا ، الذي بواسطته

سنجد إذا انتقلنا إلى الاحداثيات الأساسية r و 8 وأخذنا بعين الاعتبار (14.76) ، أن للتابع به عندما صه-r الصيغة التالية :

$$\phi \simeq \left[1 + \frac{\gamma^2}{ikr(1-\cos\theta)} + \ldots\right] e^{ikz+i\gamma \ln kr(1-\cos\theta)} - \frac{\Gamma(1+i\gamma)}{\Gamma(1-i\gamma)} \frac{\gamma}{2kr\sin^2\frac{\theta}{2}} e^{ikr-i\gamma \ln kr(1-\cos\theta)} \left[1 + \frac{(1+i\gamma)^2}{ikr(1-\cos\theta)} + \ldots\right]$$
(14.77)

ومن الواضح امكانية تطبيق هذا النشر على الزوايا الصغيرة ، وهي تلك التي تحقق العلاقة :

$$\frac{V^2}{kr(1-\cos\theta)} \ll 1, \quad \frac{1}{kr(1-\cos\theta)} \ll 1$$
 (14.78)

ولا يصبح هذا التقريب صحيحا ، عندما تزداد r وعلى مسافات كبيرة عن المركز الكولونى حيث لا يتحقق من الناحية العملية ، أما إذا أهملنا الحدود الصغيرة في (14.77) مع اعتبار المتراجحات (14.78) فيمكن كتابة التابع الموجى بالشكل التالى :

$$\psi \simeq e^{ikz+i\gamma \ln [kr(1-\cos \theta)]} + \frac{f(\theta)}{r} e^{ikr-i\gamma \ln 2kr} \qquad (14.79)$$

حيث يمثل الحد الأول الموجة النافذة (لا المستوية وإنما المشوهة بالحد اللو غاريتمى) ، أما الحد الثانى فيمثل الموجة الكروية المتبددة والمشوهة بالحقل الكولونى المتعلق r . أما سعة التبدد r فى الحقل الكولونى طبقا لـ (14,77) فتساوى إلى :

$$f(\theta) = -\frac{\Gamma(1+i\gamma)}{\Gamma(1-i\gamma)} \frac{\gamma e^{-i\gamma \ln \sin^2 \frac{\theta}{2}}}{2k \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$
 (14.80)

وإذا حسبنا المقطع التفاضلي الفعال للتبدد بالعلاقة العامة (14.34) أي أن:

$$d\sigma = |f(\theta)|^2 d\Omega$$

فيمكن أن لا تظهر تابعية المقطع الفعال إلى الطور اللوغاريتمي وسنجد أن :

$$d\sigma = \frac{\gamma^2}{4k^2 \sin^4 \frac{\theta}{2}} d\Omega = \frac{(ZZ')^2 e_0^4 m_0^2}{4p^4 \sin^4 \frac{\theta}{2}} d\Omega$$
 (14.81)

أى أننا نحصل على علاقة رنرفورد (14.24) لتبدد الشحنة $Z'e_0$ ويختلف التابع الموجي (14.79) الذى حصلنا عليه من التابعين الموجيين الهابلين (14.30) و (14.32) اللذين حصلنا عليهما فى حالة القوى قصيرة التأثير لأنه يحوى حدا اضافيا لوغاريتميا يتعلق بr و θ يجب أخذه بعين الاعتبار عند نشر سعة التبدد (14.80) بالأمواج الكروية (14.33) فى الحقل الكولونى . ولنحسب تكامل المقدار الناتج عن جداء السعة (θ) f (θ) غى كثير حدود ليجاندر (θ) (θ) أى :

$$ik \int_{\theta_0}^{\pi} d\theta \sin \theta f(\theta) P_l(\cos \theta) =$$

$$= -i\gamma \frac{\Gamma(1+i\gamma)}{\Gamma(1-i\gamma)} 2^{i\gamma} \int_{-1}^{\cos \theta_0} dx (1-x)^{-1-i\gamma} P_l(x) = S_l \quad (14.82)$$

حيث اخترنا زاوية معينة $1 >> 0 کحد أدنی للتکامل به <math>\theta$ بحيث تتحقق المتراجحة (14.78) عندما θ θ θ θ θ وهی المتراجحة التی تکفل صحة النشر التقاربی للتابع الموجی . فإذا ضربنا کلا من طرفی المساواة (14.82) بر $R_0(\cos\theta)$ حيث (θ θ θ θ) ثم جمعنا به θ واستعملنا شرط انغلاق کثير حدود ليجاندر التالی :

$$\sum_{l=0}^{\infty} \frac{2l+1}{2} P_l(\cos \theta) P_l(\cos \theta') = \delta(\cos \theta - \cos \theta') \quad (14.83)$$

نجد للسعة الصيغة التالية:

$$f(\theta) = \frac{1}{ik} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{2l+1}{2} S_l P_l(\cos \theta) \qquad (14.84)$$

مع العلم أن 0 < 0 . أما إذا أردنا الحصول على نشر 0 < 0 بكثيرات حدود ليجاندر كما في (14.33) فيجب حنف 0 < 0 في التكامل 0 < 0 ونلك بكتابة 0 < 0 < 0 ويؤدى هذا الانتقال 0 < 0 < 0 في (14.82) إلى عدم تعيين من الشكل 0 < 0 < 0 مرتبطا بعدم امكانية تطبيق (14.80) على 0 < 0 < 0 عندما 0 = 0 ويمكن تجنب هذه الصعوبة بالقيام بما يلى : نغير 0 < 0 < 0 التكامل (14.82) بمقدار عقدى (مركب) يحوى على إضافة عقدية صغيرة بالشكل بمقدار عدى (مركب) يحوى على إضافة عقدية صغيرة بالشكل 0 < 0 < 0 < 0 عندئذ يكون الانتقال 0 < 0 < 0 < 0

$$\int_{-1}^{1} dx (1-x)^{-1+z-i\gamma} P_{l}(x)$$
 (14.85)

وبعدئذ ينتهى 3 إلى الصغر . ولنكتب كثير الحدود $P_{i}(x)$ بشكله النفاضلي :

$$P_{l}(x) = \frac{1}{2^{l}l!} \frac{d^{l}(x^{2}-1)^{l}}{dx^{l}}$$

ثم نحسب التكامل بالتجزئة / مرة ، وعندئذ نجد أن

$$\int_{-1}^{1} dx (1-x)^{\lambda} P_{I}(x) =$$

$$= (-1)^{l} \frac{\lambda(\lambda-1) \dots (\lambda-l+1)}{2^{l} l!} \int_{-1}^{1} (1-x)^{\lambda} (1+x)^{l} dx \quad (14.86)$$

حيث $\gamma = -1 + \epsilon - i$. وإذا استفدنا الآن من التكامل

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\lambda} (1+x)^{l} dx = 2^{l+\lambda+1} \frac{\Gamma(l+1) \Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\lambda+l+2)}$$

الذي يكون صحيحا عندما 1-< Rek ثم عوضنا هذا التكامل في (14.86) وانهينا علاصفر نجد أن:

$$\int_{\substack{-1\\ \epsilon \to 0}}^{1} dx \left(1-x\right)^{-1-l\gamma+\epsilon} P_{l}\left(x\right) = \frac{2^{-l\gamma} \left(1+i\gamma\right) \left(2+i\gamma\right) \dots \left(l+i\gamma\right) \Gamma\left(-i\gamma\right)}{\Gamma\left(l+1-i\gamma\right)} \tag{14.87}$$

وبما أن $(i\gamma) = \Gamma(1-i\gamma) = \Gamma(1-i\gamma)$ وبما أن

$$S_{l} = \frac{\Gamma(l+1+i\gamma)}{\Gamma(l+1-i\gamma)}$$
 (14.88)

وهكذا يمكن كتابة نشر السعة بالشكل الآتى:

$$f(\theta) = \frac{1}{2ik} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \frac{\Gamma(l+1+i\gamma)}{\Gamma(l+1-i\gamma)} P_l(\cos\theta) \qquad (14.89)$$

ويعتبر هذا النشر صحيحا عندما 0 < 0. ومن السهل ملاحظة أن هذا النشر مطابق للعلاقة العامة (14.83) ولذلك يستوجب مراعاة العلاقة (14.83) عندما $0 \neq 0$ أي

$$\sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) P_l(\cos\theta) = 0$$

ويمكن حساب الطور δ_{i} بمقارنة (14.89) مع (14.33) فنجد أن :

$$\delta_l = -\arg\Gamma(l+1-i\gamma) \tag{14.90}$$

وهنا يجدر بنا ملاحظة اختلاف الطور ، عن طور التبدد الكلَّى بمقدار

معین هو اللوغاریتم الکولونی ، انظر (14.79) ، الذی یزداد بزیادة r ولکنه r یتعلق r . و إذا بحثنا من البدایة عن حل معادلة شرودینجر ، المقابل لعزم مداری معین r ، r معند کتابة معادلة شرودینجر للتابع القطری r , بالشکل التالی : r

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{2\gamma k}{r} - \frac{l(l+1)}{r^2}\right)u = 0$$
 (14.91)

وعندما تأخذ r قيما كبيرة جدا بحيث يمكن اهمال الحد $\frac{u}{r^2}$ ، نرى أن الحل التقاربي للمعادلة (14.91) يأخذ الشكل الآتى :

$$R_{I} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \gamma \ln 2kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_{I}\right)}{r}$$
 (14.92)

وليس من الصعب التحقق من ذلك إذا عوضنا العلاقة الأخيرة في (14.91) ، وعندئذ لا يختصر الحد الأساسى المتناسب مع μ فقط وإنما الحد المتناسب مع μ بسبب الطور اللوغاريتمى $\gamma \ln 2kr$ ، ولقد كتبنا الطور $\frac{\pi}{2}$ لكى ينعدم الطور δ أيضا عندما δ و زلك لأن الحل التقاربي (14.92) يجب أن يتحول إلى الحل التقاربي لجسيم حر . ولحساب الطور δ يجب أولا كتابة الحل الدقيق للمعادلة (14.91) الذي يكون صحيحا من أجل قيم τ الصغيرة أو الكبيرة مع العلم أنه يمكن التعبير عن هذا الحل بواسطة التوابع المتسامية الموحدة (τ , τ) τ (τ) بالشكل التالى :

$$R_l = \operatorname{const} r^l e^{-ikr} \Phi(l+1-l\gamma, 2l+2, 2lkr)$$

وبدراسة التابع و عندما ص-r والذي تستنتج منه الصيغة التقاربية (12.30) لجد أن

$$R_{l} = \frac{\text{const}}{r} \left[\frac{e^{i\left(kr - \frac{\pi}{2}l - \gamma \ln 2kr\right)}}{i\Gamma\left(l + 1 - i\gamma\right)} - \frac{e^{-i\left(kr - \frac{\pi}{2}l - \gamma \ln 2kr\right)}}{i\Gamma\left(l + 1 + i\gamma\right)} \right]$$

فإذا فرضنا بعد ذلك أن :

$$\Gamma(l+1\mp i\gamma) = |\Gamma(l+1-i\gamma)|e^{\mp i\delta_l}$$

$$\delta_l = -\arg\Gamma(l+1-i\gamma)$$
(14.93)

نحصل على الشكل التقاربي (14.92) ، ولكن بطور معطى δ يتطابق مع القيمة (14.92) المستنتجة سابقا وعندما $1 < |\gamma| - 1$ وباستخدام علاقة ستيرلينج

$$|\Gamma(l+1-i\gamma)|e^{-i\delta_l} \approx \sqrt{2\pi} \left(\frac{l+i/2-i\gamma}{e}\right)^{l+i/2-i\gamma}$$

يمكن الحصول على قيمة الطور التالية:

$$\delta_l \approx (l + \frac{1}{2}) \arctan \frac{\gamma}{l + \frac{1}{2}} + \gamma \left(\ln \sqrt{(l + \frac{1}{2})^2 + \gamma^2} - 1 \right)$$
 (14.94)

وهو ينتهى إلى الصغر عند $\gamma \to 0$ (غياب القوى الكولونية) ، وهذا ما يمكن التنبؤ به مقدما .

البند ١٥ - طريقة ريجي في نظرية التبدد

أ) مفهوم أقطاب ريجى . عند دراسة حركة الجسيمات فى حقل متناظر ، فيما يتعلق بمسألة التبدد ، تبدو طريقة ريجى مفيدة جدا ، تلك الطريقة التى تتلخص فى اعتبار التابع الموجى وسعة التبدد كتوابع لمتحول العزم الحركى التخيلى 1 . ولنبرهن كيف يمكن أن نقيم العلاقة بين مسألة

التبدد ومسألة البحث عن سويات الطاقة المتقطعة للحالات المرتبطة فى المحقل V(r) بطريقة ريجى ولذلك نكتب معادلة شرودينجر (11.53) للتابع القطرى u = rR(r) :

$$\frac{d^2u_l}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{2m_0}{\hbar^2}V(r) - \frac{l(l+1)}{r^2}\right)u_l = 0$$
 (15.1)

حيث:

$$k^2 = 2m_0 E/\hbar^2$$

أن الحل العام لهذه المعادلة عندما تكون r صغيرة وحيث يمكن اهمال الحد $k^2-2m_0V(r)/h^2$ ، انظر ($k^2-2m_0V(r)/h^2$

$$u_{l} \simeq C_{1}r^{l+1} + C_{2}r^{-l}$$

فإذا استبعدنا الحل غير المحدود عندما r=0 بكتابة $C_2=0$ واعتبرنا ذات $C_1=1$

$$u_l \simeq r^{l+1}, \quad r \to 0 \tag{15.2}$$

وسنعتبر أيضا أن / يمكن أن تأخذ قيما تخيلية اختيارية وعندئذ لا يمكن عزل الحد الثاني عن الأول إلا عندما

$$\operatorname{Re}\left(l+1\right)>\operatorname{Re}\left(-l\right)$$

حيث Re هو القسم الحقيقي أي أن:

$$\operatorname{Re}(l+1/2) > 0$$
 (15.3)

فإذا كان 0 > (2/1 + 1/2) Re فإن الحل الثانى يتضاءل أسرع من الأول ويمكن اضافته دائما إلى الأول دون أن يتغير السلوك التقاربي للتابع μ من

أجل القيم الصغيرة له r ومن الواضح عندئذ أنه لا يجوز اختيار حل وحيد ، وهكذا يكون التابع u وحيد التعيين كحل للمعادلة (15.1) ضمن الشروط الحدية (15.2) وتحقق (15.3) ، ولندرس الآن السلوك التقاربي ل u عندما $\infty - r$ وعندئذ ينتهى الكمون V(r) في المعادلة (15.1) إلى الصغر ويمكن اهمال الحدود المتناسبة معه وكذلك الحد v الحدود المتناسبة معه وكذلك الحد v المعادلة (v) ، وبالتالى نجد أن :

$$\frac{d^2u_l}{dr^2} + k^2u_l = 0 ag{15.4}$$

والحل العام لهذه المعادلة:

$$u_{l} = f_{l}(k^{2}) e^{-ikr} + g_{l}(k^{2}) e^{ikr}$$
 (15.5)

وهو يصف السلوك التقاربي لأى حل للمعادلة (15.1) وخاصة الحل المبحوث عنه والذي يحقق الشروط الحدية (15.2) مع اعتبار أن الحقل V(r) يتضاءل في اللانهاية أكثر مما يتضاءل الحقل الكولوني ، وبما أن المعادلة (15.1) والشروط الحدية (15.2) تتضمن تبعية تحليلية للوسيط $u_i(r)$ فالحل $u_i(r)$ يجب أن يكون تابعا تحليليا للمتحول $u_i(r)$ فعندما يكون $u_i(r)$ حقيقيا و $u_i(r)$ ما يلى :

$$g_l = f_l^* \tag{15.6}$$

فإذا كان / عقديا نحصل من (15.2) على أن :

$$u_{t*}(r) = u_t^*(r) \tag{15.7}$$

ولهذا تتغير العلاقة (15.6) عندما يكون 8200 وتصبح بالشكل التالى :

$$g_{I^{\bullet}} = f_{I^{\bullet}}^{\bullet} \tag{15.8}$$

ومن جهة أخرى نرى أنه يمكن كتابة التابع $u_i = rR_i$ ، عندما $r \to \infty$ طبقا

للعلاقة التي حصلنا عليها سابقا ، بالشكل التالي:

ومن الضرورى عندئذ التأكيد على أن الطور σ لن يكون حقيقيا عندما تأخذ / قيما عقدية . وإذا قارنا (15.9) مع (15.5) نحصل على علاقة لحساب التابع الذى سيدخل فى نشر سعة التبدد $f(\theta)$ للأمواج الجزئية وهو التابع :

$$S_l = e^{2i\delta_l}$$

ولحسابه نحصل على العلاقة التالية:

$$S_{l} = e^{2i\delta_{l}} = -\frac{g_{l}}{i_{l}} e^{il\pi}$$
 (15.11)

التى تمثل التعيميم التحليلى للتابع S_1 على المجال العقدى للمتحول I_2 ، وإذا لاحظنا (15.8) ، عندما تكون I_3 عقدية ، نجد علاقة أخرى عوضا عن I_4 وهي العلاقة التالية :

$$S_l S_{l^*} = 1$$
 (15.12)

حيث يمثل التابع $u_{i}(r)$ ومعه f_{i} و g_{i} التابع التحليلي لا / في نصف المستوى $u_{i}(r)$ ولهذا لن يكون للتابع g_{i} في هذا المجال أي شنوذ سوى بعض الأقطاب في النقط التي ينعدم فيها f_{i} أي :

$$f_1(k^2) = 0 (15.13)$$

وسنرقم حلول هذه المعادلة بالوسيط i أى :

$$l = \alpha_l(k^2) \tag{15.14}$$

وتسمى أقطاب التابع ، في المستوى / العقدى بأقطاب و ريجي ، أما

التوابع $\phi_{i}(k^{2})$ التى تعين أقطاب ريجى عند تغير الطاقة فتسمى بمسارات ريجى . ولنبرهن الآن أن أقطاب ريجى تقع فى نصف المستوى العلوى $k^{2}>0$ السبيهة بها ، $k^{2}>0$ عندما $k^{2}>0$ ، ولهذا نكتب المعادلة (15.1) والمعادلة الشبيهة بها ، المقابلة للمرافق العقدى للقيمة $k^{2}>0$ ، ثم نضرب المعادلة الأولى بالمعادلة والثانية $k^{2}>0$ ونظر حهما ، فنجد أن :

$$u_{l} \cdot \frac{d^{2}u_{l}}{dr^{2}} - u_{l} \cdot \frac{d^{2}u_{l^{*}}}{dr^{2}} = (l - l^{*})(l + l^{*} + 1) \cdot \frac{u_{l}u_{l^{*}}}{r^{2}}$$
 (15.15)

ولنستكمل هذه المعادلة بالنسبة لـ من الصفر حتى اللانهاية مع ملاحظة أن :

$$\int_{0}^{\infty} \left(u_{l^{\bullet}} \frac{d^{2}u_{l}}{dr^{2}} - u_{l} \frac{d^{2}u_{l^{\bullet}}}{dr^{2}} \right) dr = \left(u_{l^{\bullet}} \frac{du_{l}}{dr} - u_{l} \frac{du_{l^{\bullet}}}{dr} \right) \Big|_{0}^{\infty}$$

وبالتعويض بالحد الأدنى r=0 ينعدم المقدار السابق بسبب الشرط $Reb-\frac{1}{2}$ أما ما يخص الحد الأعلى فإننا بتبديله بالحل التقاربي (15.5) نجد أن :

$$u_{l^{\bullet}} \frac{du_{l}}{dr} - u_{l} \frac{du_{l^{\bullet}}}{dr} = 2ik \left(g_{l} f_{l^{\bullet}} - g_{l^{\bullet}} f_{l} \right)$$

وباعتبار صحة العلاقة (15.7) نجد أخيرا:

$$2 \operatorname{Im} l \cdot \operatorname{Re} (l + 1/2) \int_{0}^{\infty} \frac{|u_{l}|^{2}}{r^{2}} dr = k \left(g_{l} \overline{f}_{l^{*}} - g_{l^{*}} \overline{f}_{l} \right)$$
 (15.16)

ويتقارب التكامل في الطرف الأيسر وطبقاً لـ (15.2) و (15.3) نجد العلاقتين التاليتين:

$$\frac{\mid u_l \mid^2}{r^2} \simeq r^{2l}, \quad \text{Re } 2l > -1$$

أما عند الحد الأعلى فيتنبنب هذا التكامل حسب القانون (15.5) عندما $k^2>0$ عندما $\ell=\alpha_i(k^2)$ عندما $\ell=0$ أى أن $\ell=0$ وهذا يقابل الحالات المستقلة (غير المرتبطة) في مسألة التبدد ،

وعندئذ إذا تذكرنا المساواة (15.8) واعتبرنا تحقق العلاقة $f_i = 0$ على مسارات ريجي فإننا نجد :

$$2 \operatorname{Im} l \cdot \operatorname{Re} (l + 1/2) \int_{0}^{\infty} \frac{|u_{l}|^{2}}{r^{2}} dr = k |g_{l}|^{2}$$
 (15.17)

ويتضح من هذه العلاقة صحة المتراجحة 0 < Im/>0 إذا كان k<0 وكان $k^2<0$. Re $l>-\frac{1}{2}$ وكان E وكان عندما تكون E سالبة E وكان وليذا نكتب

$$k = i\kappa, \quad \kappa > 0 \tag{15.18}$$

وفي هذه الحالة نجد عوضا عن (15.5) عندما $r \to \infty$ الحل التالى :

$$u_{l}(r) = g_{l}(-\varkappa^{2}) e^{-\varkappa r} + f_{l}(-\varkappa^{2}) e^{\varkappa r}$$
 (15.19)

على مسارات ريجى المحققة للعلاقة $(-\infty^2)=1$ حيث ينعدم المعامل $r\to\infty$ ولهذا ينعدم الحل الأمنى المتزايد ويبقى عندما $r\to\infty$ الحل المتخامد التالى:

$$u_l(r) = g_l e^{-\kappa r}$$

$$r \to \infty \tag{15.20}$$

: أما الشرط(15.7) عندما $k = i \times (x > 0)$ أما الشرط(15.7) عندما $g_{I^0} = g_{I^0}^*$ أما الشرط(15.7)

وعندئذ يصف التابع (u/r الحالات المرتبطة للجملة التي تتخامد في

اللانهاية طبقا لـ (15.20) والتى تقابل سويات طاقوية E < 0 تتعين بدورها من (15.21) . ويمكن أن تتوضع عدة حالات مرتبطة (على مسار واحد رقمه i) مقابلة للقيم ... , 1, 2, ... وهى تؤلف فصيلة مميزة بالعدد الكوانتى i ، ويجب أن تتطابق السويات التى حصلنا عليها بهذه الطريقة مع طيف الطاقة الناتج عن حل معادلة شرودينجر . ولندرس كمثال على ذلك الحقل الكولونى الذى تتحقق فيه العلاقة المبرهنة سابقا ، أنظر (14.88) :

$$S_{l} = \frac{\Gamma(l+1+l\gamma)}{\Gamma(l+1-l\gamma)}$$
 (15.22)

حيث $\gamma = ZZ'e_0^2m_0/\hbar^2k$ ومن المعلوم أن التابع γ ينعدم عندما يساوى دليله عددا سالبا صحيحا أو صغرا ، ولهذا يجب أن تقع أقطاب التابع ($\gamma = 2Z'e_0^2m_0/\hbar^2k$) على المسارات :

$$l+1-l\gamma=-n_r=0, -1, -2, \dots$$
 (15.23)

ونلاحظ إذن وجود عدد لانهائى من الحالات المرتبطة على كل مسار من مسارات ريجى تتميز بالعدد الكوانتى n, أى أنها تتميز بعدد أصفار القسم القطرى R وقيم I المختلفة ، لأنه عندما ... I , 0, 1, 2 فإن المقدار I , I

$$k = l \sqrt{-\frac{2m_0E}{\hbar^2}}$$

فإن يمكن الحصول من (15.23) على طيف طاقة الذرات الشبيهة بالهيدروجين (12.41) التالى:

$$E_n = -\frac{Z^2 e_0^4 m_0}{2\hbar^2 n^2}$$

وهكذا نجد طريقة أخرى ، مكافئة لمعادلة شرودينجر ، لدراسة الحالات الراسخة المرتبطة هي طريقة مسارات ريجي .

ب) التجاوب (الطنين) . نلاحظ أن أقطاب ريجى يمكن أن تعين ، بالاضافة إلى الحالات المرتبطة السابقة ، ما يسمى بالحالات شبه الراسخة أو حالات التجاوب التى تتميز بالقيم العقدية بالنسبة للطاقة ، أى أن :

$$E = E_0 - i\hbar \lambda/2$$

حيث $E_0 > 0$ أما المقدار الصغير $0 < \lambda$ فيساوى احتمال انحلال الطنين لأن مربع طويلة التابع الموجى يساوى احتمال الحالة التى ندرسها

$$w_0 = |\psi|^2 = \text{const } e^{-\lambda t}$$

وهى تتضاءل أسيا مع مرور الزمن ، أنظر أيضا العلاقة (5.130) ، ولا يبقى عندئذ في الحل المتقارب ، عندما ص-r، سوى الموجة المتباعدة :

$$u_l \simeq g_l e^{ikr}, \quad k = \sqrt{\frac{2m_0 E}{h^2}}$$

وهذا يعنى بالضبط أنه نتيجة للانحلال يذهب الجسيم إلى اللانهاية ، ولتعيين ثابت الانحلال λ نفرض أن مسار ريجى يمر قريبا من المحور الحقيقى بجانب القيم الحقيقية الصحيحة الموجبة للعزم λ :

$$\alpha(E_0) = l_0 = l_1 + il_{11} \tag{15.25}$$

حيث $I_{n}=\mathrm{Re}\alpha\,(E_{0})=0,1,2,\dots$ حيث $I_{n}=\mathrm{Re}\alpha\,(E_{0})=0,1,2,\dots$ برهناه سابقا ، مقدار موجب $I_{n}>0$ وعندئذ يكون $I_{n}>0$. وهكذا يمكن النشر حول القطب $I_{n}>0$ كما يلى :

$$f_{l}(E) \simeq \left(\frac{\partial f_{l}}{\partial l}\right)_{0} (l - l_{0}) + \left(\frac{\partial f_{l}}{\partial E}\right)_{0} (E - E_{0})$$
 (15.26)

وعلى مسارات ريجى ، حيث $f_{i_0}(E_0) = 0$ يكون

$$\left(\frac{\partial f}{\partial l_0}\right)_0 dl + \left(\frac{\partial f}{\partial E}\right)_0 dE = 0$$

$$\frac{(\partial f/\partial E)_0}{(\partial f/\partial l)_0} = -\left(\frac{\partial l}{\partial E}\right)_0 = -\frac{\partial \alpha}{\partial E_0}$$

وعندئذ نجد في النقط ... $l_{i} = l_{i} = 0, 1, 2, ...$ أن

$$f_{I}(E) = \left(\frac{\partial f_{I}}{\partial E}\right)_{0} \left[E - E_{0} + il_{II} / \left(\frac{\partial \alpha}{\partial E_{0}}\right)\right]$$
(15.27)

ان أصفار التابع $f_i(E)$ ، كما يتضع من هذه العلاقة ، تقابل القيم العقدية للطاقة من النوع (15.24) بالاضافة أن قيمة λ تعطى بالعلاقة :

$$\lambda = 2l_{II}/\hbar \left(\frac{\partial \alpha}{\partial E_0}\right) \tag{15.28}$$

ولكى تكون الحالة متخامدة مع الزمن يجب أن يكون المشتق مامرهم موجبا . وهكذا نرى أن الحالات المرتبطة تتعين بواسطة مسارات ريجى ، فعندما تقطع هذه المسارات المحور الحقيقى فى نقط تقابل قيما صحيحة موجبة / فإنها تعين الحالات المرتبطة ذات الطاقات السالبة ، وبازدياد قيم الطاقة حتى تصبح موجبة فإن مسارات ريجى تدخل نصف المستوى العقدى العلوى 0 < / Im مارة بالقيم الفيزيائية لا / مما يسبب ظهور حالات الطنين . وان طريقة الأقطاب العقدية هذه ، الموضحة سابقا ، والتى لها تطبيقات كثيرة فى الميكانيكا الكوانتية اللانسبية ، تلعب دورا كبيرا الآن فى فيزياء الطاقات العالية ، حيث يمكن تصنيف الحالات المرتبطة وكذلك تصنيف التجاوبات لمسارات ريجى ، الخاصة بالجسيمات الأساسية بصورة مستمرة ، بالاضافة إلى استخلاص نتائج جوهرية جدا حول السلوك التقاربي للمقاطع الفعالة لتفاعلات الجسيمات ذات الطاقات العالية .

البند ١٦ - الذرة في حقل مغناطيسي

لنكتب معادلة شرودينجر عند وجود حقلين كهربائى ساكن (الكمون عددى ﴿) ومغناطيسى (الكمون شعاعى ٨) . ولهذا سننطلق من العبارة الكلاسبكية للطاقة

$$E = \frac{\mathbf{P}^i}{2m_0} + e(\mathbf{p}) \tag{16.1}$$

حيث:

$$P = \rho - \frac{e}{c} A \tag{16.2}$$

هو الاندفاع الحركى . ولكى ننتقل إلى المعادلة الكوانتية لا بد لنا كالعادة أن نبدل في المعادلة (16.1) م بالمؤثر

$$p \rightarrow p = -i\hbar \nabla$$

ثم التأثير بالعبارة الناتجة على التابع الموجى \(\psi \) انظر أيضا (2.33) ، و بذلك نجد أن :

$$\left[E - \frac{1}{2m_0} \left(\mathbf{p} - \frac{e}{c} A\right)^2 - e\Phi\right] \psi = 0$$

ثم نحسب المقدار:

$$\left(\mathbf{p} - \frac{e}{c} A\right)^2 \psi = \left(\mathbf{p}^2 - \frac{e}{c} (\mathbf{p} A) - \frac{e}{c} (A\mathbf{p}) + \frac{e^2}{c^2} A^2\right) \psi$$

حيث يحق لنا في مجال التقريب الخطى اهمال الحدود اللامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية e^2A^2/c^2 , وبما أن divA=0 للحقل المغناطيسي لذا فيمكن كتابة :

$$(pA) \psi = (Ap) \psi$$

و عندئذ تكتب معادلة شرودينجر للالكترون في حالة وجود الحقلين الكهربائي والمغناطيسي بالشكل التالي:

$$\left(E - \frac{p^2}{2m_0} + \frac{e}{m_0 c} (Ap) - e\Phi\right) \psi = 0$$
 (16.4)

أ) ظاهرة زيمان . لقد اكتشف زيمان سنة ١٨٩٦ ، أن الخطوط الطيفية للنرات الواقعة في حقل مغناطيسي تنقسم إلى عدة مركبات ، وقد سميت هذه الظاهرة فيما بعد بظاهرة زيمان ، ومنذ ذلك الحين تلعب ظاهرة زيمان دورا كبيرا في أبحاث بنية النرة وبصورة خاصة في الأبحاث المتعلقة ببنيتها المغناطيسية ولقد تطورت نظرية هذه الظاهرة جنبا إلى جنب مع الاكتشافات التجريبية الجديدة المتعلقة بالانقسام الزيماني . ولندرس قبل كل شيء ، بواسطة المعادلة (16.4) الانقسام الزيماني للخطوط الطيفية للنرات الشبيهة بالهيدروجين والموجودة في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس ويتجه باتجاه المحور ت ، فإذا فرضنا في هذه الحالة أن :

$$e\Phi = -\frac{Ze_0^2}{r}, \quad \mathcal{H}_x = \mathcal{H}_y = 0, \quad \mathcal{H}_z = \mathcal{H}$$

$$A_x = -y\mathcal{H}/2, \quad \Lambda_y = x\mathcal{H}/2$$
(16.5)

فإننا نجد أن:

$$\frac{e}{m_0 c} (Ap) = \frac{e\mathcal{H}}{2m_0 c} \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right) = -\frac{e_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} L_z$$

حيث $\frac{\hbar}{\theta} = \frac{\hbar}{i} = 0$ مؤثر مسقط عزم الاندفاع على المحور z ، وبتعويض العلاقة الأخيرة في (16.4) نكتب معادلة شرودينجر للذرة في حقل مغناطيسي :

$$\left\{ \nabla^2 + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{e_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} L_z + \frac{Z e_0^2}{r} \right) \right\} \psi = 0$$
 (16.6)

و عندئذ نرى تابعا موجبا يحقق المعادلة السابقة هو من الشكل التالى : $\Psi_{nlm} = R_{nl}(r) Y_{l}^{m}(\theta, \phi)$ (16.7)

حيث Y_i^m هو التابع الكروى ، انظر (10.67)، و $R_{ni}(r)$ هو القسم القطرى للتابع الذى يصف الذرة الشبيهة بالهيدروجين ، انظر (12.37) . وليس من الصعب التأكد من ذلك إذا اعتبرنا العلاقة $hm Y_i^m = hm Y_i^m = 1$ التى يمكن بواسطتها ارجاع المعادلة (16.6) إلى الشكل :

$$\left\{ \nabla^2 + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E' + \frac{Ze_0^2}{I} \right) \right\} \psi = 0 \tag{16.8}$$

حيث

$$E' = E - \hbar \, \frac{e_0 \%}{2m_0 c} \, m \tag{16.9}$$

وتتطابق المعادلة (16.8) تماما بشكلها الرياضى مع معادلة شرودينجر للذرات الشبيهة بالهيدروجين التى تعطى توابعها الخاصة بالعلاقة (16.7) أما لتعيين القيم الخاصة فنكتب العلاقة التالية:

$$E_n' = -\frac{\hbar R Z^2}{n^2}$$

ونحسب E_{μ} طاقة النزة الشبيهة بالهيدروجين المتواجدة فى حقل مغناطيسى

$$E_{nm} = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2} + \frac{e_0 \% \hbar}{2m_0 c} m \tag{16.10}$$

ومنه نجد أن الحقل المغناطيسي يشوش التناظر المركزي لذا فهو بالتالي يفك الانطباق بالعدد الكوانتي المغناطيسي m الذي يتمتع به كل حقل مركزي ، وعند انتقال الالكترون من الحالة الكوانتية n/n إلى الحالة الكوانتية n/n بجب أن يصدر شعاعا تواتره n:

$$\omega = \frac{E_{nm} - E_{n'm'}}{\hbar} = \omega_{nn'} + o(m - m')$$
 (16.11)

حیث ہ تواتر لارمور

$$0 = \frac{e_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} \tag{16.11a}$$

وهكذا سيضاف إلى التواتر المعروف لطيف الذرة الشبيهة بالهيدروجين ما يلى

$$\omega_{nn'} = RZ^2 \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^4} \right)$$

أى سيضاف الانقسام الزيمانى للخطوط الطيفية ، وإذا تذكرنا قوانين اختيار العدد الكوانتى المغناطيسى ($\Delta m=0,\pm 1$) ، أى العدد الكوانتى المغناطيسى ($\Delta m=0,\pm 0$

وتتطابق النتيجة الأخيرة مع النتيجة المعروفة التي حصل عليها لورنتز والتي تعتبر أن كل خط طيفي لذرة متواجدة في حقل مغناطيسي لا بد أن ينقسم إلى اثنين أو ثلاثة خطوط طيفية (لا تستطيع المركبة غير المزاحة المتعلقة بالاهتزاز على المحور ع أن تظهر) . ومن الملحظ أن الانقسام الزيماني العادي للخطوط الطيفية (ثلاثية وثنائية) لا يرى إلا قليلا وخاصة في الحالات التالية: ١ - في الحقول المغناطيسية القوية (ظاهرة باشين -باك) ؛ ٢ - عندما يكون المجموع الكلى للمغزل في الذرة مساويا للصفر (عند الباراهيليوم مثلا حيث يوجد على السحابة الخارجية الكترونان اتجاه مغزلهما متعاكسان) • وعلى العكس من ذلك نجد انقسامًا أكثر تعقيدا (أكثر من ثلاثة خطوط) يسمى بظاهرة زيمان الشاذة المتعلقة بالخواص المغزلية للالكترونات ، وان ما يسمى بالتأثير المغزلي ـ المداري يؤدي إلى ظهور البنية المضاعفة لطيف الذرة، وبتطبيق الحقل المغناطيسي تنقسم المركبات المتباينة ، ولن يؤدي هذا الانقسام إلى تشويش البنية المضاعفة إذا كانت طاقته أقل من المسافة بين مركبات السوية المضاعفة . ولهذا ينبغى أن لا يكون الحقل المغناطيسي قويا جدا ، ولا يمكن بناء نظرية ظاهرة زيمان الشاذة إلا على أساس معادلة ديراك . ونستطيع تعليل ظهور الحد الاضافي في الطاقة عند تطبيق الحقل المغناطيسي ، بقولنا أنه ناتج عن العزم المغناطيسي للذرة الذي يعطى الطاقة الاضافية

$$\Delta E^{\text{magn}} = -(\mu \mathcal{H}) = -\mu_z \mathcal{H} = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} m \mathcal{H}$$

ومنه نحصل على قيمة العزم المدارى

$$\mu_z = -\mu_0 m \tag{16.12}$$

حیث ₄ هو العزم المغناطیسی العادی الذی یسمی بمغناطیون بـور ویساوی

$$\mu_0 = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} \simeq 9.3 \cdot 10^{-21} \text{ erg} \cdot \text{gauss}^{-1}$$

ويجب أن تكون العزوم المغناطيسية لكل الذرات ، مضاعفات لمغناطون $L_z=hm$ بور وإذا لاحظنا أن مسقط العزم الميكانيكى على المحور z هو z نحصل على العلاقة بين العزمين (العلاقة الجيرومغناطيسية) أى أن : $\frac{\mu z}{L_z}=-\frac{e_0}{2m_0c}$

وهي العلاقة المعروفة أيضا من المفاهيم الكلاسيكية .

ب) مغزل الالكترون. توضح نظرية شرودينجر وجود العزمين الميكانيكي المداري والمغناطيسي فقط اللذين ينتجان عن حركة الالكترون المشحون في الذرة. والعلاقة الأساسية التي تبرز نلك هي (16.13) لأنها تشير إلى النسبة بين العزمين المغناطيسي والميكانيكي المداري، ثم العلاقة (16.12) التي تؤكد أن عدد الاتجاهات الممكنة للحقل وللعزم المغناطيسي بالنسبة للمحور 2 يجب أن يكون فرديا لأن عدد الحالات المختلفة بالعدد الكوانتي المغناطيسي سيساوي 1 + 2 . ولقد برهنت الاختبارات التجريبية أن نتائج نظرية شرودينجر لا تنطبق مع المعطيات التجريبية التي أدى تحليلها إلى اكتشاف الخواص المغزلية للالكترونات، وسنوجز فيما يلي نتائج هذه التجارب. لقد اختبر أينشتين ـ دي جاز (١٩١٥) في تجاربهما العلاقة الجيرومغناطيسية (16.13) التي سنكتبها بالشكل التالي:

$$\frac{\mu_z}{L_z} = -g \, \frac{e_0}{2m_0 c} \tag{16.14}$$

أما قيمة معامل لاندى g فتبين أنه لا يساوى الواحد وإنما (g=2) خلافا لنظرية شرودينجر (والميكانيكا الكلاسيكية أيضا). أما شتيرن وكير لاخ فقد بينا عند دراسة حزمة النرات في الحالة g حيث ينعدم العزمان المداريان (الميكانيكي والمغناطيسي) طبقا له (16.12) أن للحزمة وهي في الحالة g عزمًا مغناطيسيًا مسقطه على اتجاه معين g يمكن أن يأخذ القيمتين

$$\mu_z = \pm \mu \tag{16.15}$$

وبرهنت نتائج قیاسات العدار ₄ آنه یساوی مغناطـون بور

$$\mu_0 = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} \tag{16.16}$$

ولفهم واستيعاب نتائج التجربتين الكلاسيكيتين السابقتين افترض أولينبك وغود سميث أن للالكترون عزما ميكانيكا خاصا وبالتالى عزما مغناطيسيا أيضا ، وقد سمى هذا العزم الميكانيكى بمغزل الالكترون وذلك لربطه بدرجة حرية دورانية داخلية ، والنموذج الكلاسيكى للمغزل هو الدوامة الدائرة ، (وتعنى كلمة to spin الانكليزية غزل ، لف) ويجب التأكيد هنا على أنه لا توجد أى نظرية كلاسيكية للمغزل . وطبقاً لنظرية أولينبك وغودسميث يساوى العزم الميكانيكى للالكترون 1/2/1 أى أن :

$$S_{c}=\pm \frac{\hbar}{2} \tag{16.17}$$

وهكذا ينبغى أن لا يساوى العدد الكوانتى الذى يميز مسقط المغزل على المحور z قيما صحيحة وإنما نصف صحيحة ($m_s = \pm 1/2$). يؤدى الاختلاف المميز للأعداد الكوانتية الصحيحة (المدارية والمغناطيسية m) عن انصاف الصحيحة (المغزلية m_s) قبل كل شيء إلى اختلاف عدد الحالات الممكنة ، فالأعداد الصحيحة دائما تعطى عددا فرديا من الحالات (عندما $m_s = 1$ نجد حالة واحدة $m_s = 1$ وعندما $m_s = 1$ نجد ثلاث حالات

دائما معطی دائما العداد نصف الصحیحة فتعطی دائما عدد ازوجیا من الحالات (مثلا عندما s=1/2 نجد حالتین هما عدد ازوجیا من الحالات (مثلا عندما s=1/2 نجد حالتین هما $m_s=+1/2$, -1/2 $m_s=+1/2$, -1/2 وقد ظهرت فرضیة الأعداد الکوانتیة نصف الصحیحة قبل أولینبك ، وغودسمیث کمحاولة لفهم الانقسام الثنائی لحدود الذرات وحیدة القیمة الاتحادیة أی أنها برهنت علی وجوب تمییز مغزل الالکترون بأعداد کوانتیة نصف صحیحة توافق اتجاهی عزمه المتعاکسین . فإذا اعتبرنا القیمة 2 للمقدار g الذی أثبتته تجارب أینشتین - دی جاز وأخذنا القیمة المقابلة للعزم المیکانیکی من أثبتته تجارب أینشتین - دی جاز وأخذنا القیمة المقابلة للعزم المیکانیکی من بساوی

$$\mu_{sz} = -\frac{e_0}{m_0 c} S_z = \mp \mu_0 \qquad (16.18)$$

لم تؤد فرضية مغزل الالكترون إلى تفسير الخواص المغناطيسية فحسب وإنما أدت أيضا إلى تفسير الانقسام المضاعف للخطوط الطيفية للذرات.

ج) معادلة باولى . لقد كان باولى أول من اقترح معادلة موجية لانسبية تأخذ بعين الاعتبار العزم المغناطيسى الخاص للالكترون ، ولهذا فقد أضاف إلى الهاملتونيان العادى في معادلة شرودينجر حدا يتعلق بتأثير العزم المغناطيسي الخاص للالكترون مع الحقل الخارجي 30

$$V^{\mathbf{P}} = -\left(\mu \mathcal{H}\right) \tag{16.19}$$

وعندئذ نكتب معادلة شرودينجر الراسخة

$${E - H^{Sch} + (\mu \mathcal{H})} \psi = 0$$
 (16.20)

حیث Hsch مؤثر هاملتون فی معادلة شرودینجر

$$H^{Sch} = \frac{1}{2m_0} \left(p - \frac{e}{c} A \right)^2 + e\Phi$$
 (16.21)

ومن الضرورى بعدئذ حساب المقادير الملائمة لوصف العزم المغناطيسى الخاص للالكترون ، من المعلوم أن ادخال مفهوم المغزل مرتبط باضافة عدد كوانتى رابع يجب أن يختص بالصفات الداخلية للالكترون ، ويمكن للتابع الموجى Ψ للجسيم أن يتبع ثلاثة أعداد كوانتية فقط موافقة لتكميم ثلاثة متحولات فراغية ، ولوصف المغزل وتعريف العدد الكوانتى الرابع فرض باولى تابعين موجبين Ψ و Ψ عوضا عن تابع واحد Ψ ، وفى هذه الحالة سيصف التابع الموجى الأول أحد اتجاهات المغزل بينما يصف الثانى الاتجاه الآخر ، أما المعادلة الموجية نفسها فيجب أن تتألف من مجموع معادلتين ، أى أن :

$$a_{11}\Psi_1 + a_{12}\Psi_2 = 0$$

$$a_{21}\Psi_1 + a_{22}\Psi_2 = 0$$
 (16.22)

ويشكل معادلة واحدة من النوع المصفوفي:

$$(a) (\Psi) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = 0$$
 (16.23)

وذلك بالاستفادة من قانون جداء مصفوفتين (c) = (a)(b)، حيث يساوى كل من عناصر المصفوفة الناتجة مجموع جداءات عناصر أسطر المصفوفة الأولى بما يقابلها من عناصر عمود المصفوفة الثانية

$$c_{ik} = \sum_{n} a_{in} b_{nk} \tag{16.24}$$

ولقد اقترح باولى اختيار التابع Ψ بشكل مصفوفة مؤلفة من عمود واحد Ψ' أما العزم المغناطيسي الخاص للالكترون فيكتب كما يلى :

$$\mu = -\mu_0 \sigma' \tag{16.25}$$

حيث $_{\mu_0}$ - مغناطيون بور و σ' هي مصفوفات باولي الثلاث من الدرجة الثانية

$$\sigma_1' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2' = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 (16.26)

وسنرمز لها به من (يرمز بنفس الحرف ولكن بدون الفتحة لمصفوفات ديراك من الدرجة الرابعة) وهي تعبر عن مساقط متجه المغزل على المحاور الاحداثية . ومن السهل باستخدام قواعد جداء مصفوفتين (16.24) التأكد إن مصفوفات باولى تحقق الخواص التالية :

$$\sigma_1^{\prime 2} = \sigma_2^{\prime 2} = \sigma_3^{\prime 2} = I^{\prime} \tag{16.27}$$

١) - ان مربع كل مصفوفة يساوى الواحد

$$\sigma_1^{\prime 2} = \sigma_2^{\prime 2} = \sigma_3^{\prime 2} = I^{\prime} \tag{16.27}$$

٢) - ان المصفوفات المختلفة لا تتبادل مع بعضها وهي تحقق ما يلي :

$$\sigma'_{1}\sigma'_{2} = -\sigma'_{2}\sigma'_{1} = i\sigma'_{3}$$

$$\sigma'_{2}\sigma'_{3} = -\sigma'_{3}\sigma'_{2} = i\sigma'_{1}$$

$$\sigma'_{3}\sigma'_{1} = -\sigma'_{1}\sigma'_{3} = i\sigma'_{2}$$
(16.28)

فإذا بدلنا قيم هذه المصفوفات في معادلة باولى نجد أنها تتحول إلى الشكل

$$\left\{ \left(E - \Pi_{i}^{\text{Sch}}\right) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \mu_{0} \left[\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathcal{H}_{x} + \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \mathcal{H}_{y} + \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right) \mathcal{H}_{z} \right] \right\} \begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = 0 (16.29)$$

وهي مكافئة لمجموعة المعادلتين:

$$(E - H \frac{\operatorname{Sch}}{-\mu_0 \mathcal{H}_z}) \Psi_1 - \mu_0 (\mathcal{H}_x - i\mathcal{H}_y) \Psi_2 = 0$$

$$(E - H \frac{\operatorname{Sch}}{-\mu_0 \mathcal{H}_z}) \Psi_2 - \mu_0 (\mathcal{H}_x + i\mathcal{H}_y) \Psi_1 = 0$$
(16.30)

ولندرس بصورة خاصة حركة الكترون في حقل مغناطيسي يتجه باتجاه (في عناطيسي يتجه باتجاه ($\mathcal{H}_z = \mathcal{H}_y = 0$) فإذا اعتبرنا أن (16.8) هو مؤثر هاملتون في معادلة شرودينجر عندما يتواجد الحقل المغناطيسي ، فنجد لوصف

الالكترون المعادلتين التاليتين :

$$\left\{ E + e_0 \Phi - \mu_0 \mathcal{H} m - \mu_0 \mathcal{H} - \frac{\rho^2}{2m_0} \right\} \Psi_1 = 0$$

$$\left\{ E + e_0 \Phi - \mu_0 \mathcal{H} m + \mu_0 \mathcal{H} - \frac{\rho^2}{2m_0} \right\} \Psi_2 = 0$$
(16.31)

حيث يصف الحدان $\mu_0 3 cm$ و $\mu_0 3 cm$ تأثير العزمين المدارى والمغزلى على الترتيب مع الحقل المغناطيسى $\mu_0 3 cm$. وبصورة خاصة ينعدم العدد الكوانتى المغناطيسى $\mu_0 3 cm$ فى الحالة $\mu_0 3 cm$ ولهذا تكتب معادلة باولى بالشكل التالى :

$$\left(E + e_0 \Phi - \mu_0 \mathcal{H} - \frac{\mathbf{p}^2}{2m_0}\right) \Psi_1 = 0$$

$$\left(E + e_0 \Phi + \mu_0 \mathcal{H} - \frac{\mathbf{p}^2}{2m_0}\right) \Psi_2 = 0$$
(16.32)

أى أن التابع الموجى Ψ_1 يصف الحالة حيث يتجه العزم الميكانيكى الخاص للالكترون باتجاه z أما ψ_2 فيصف الحالة المعاكسة . وهذان الاتجاهان المحتملان للعزم المغناطيسى الخاص هما ما ظهرا فى فى تجارب شتيرن وكيرلاخ ، وقد اقترح باولى اختيار التابع ψ_1 ، وهو ما يسمى بتابع هيرميت الموجى المقترن ، بشكل مصفوفة ψ_1 ، ψ_2 عناصرها مقترنة ومنتقلة وبعبارة أخرى يمكن تبديل الأسطر بالأعمدة ، فإن ψ_1 سيكون مصفوفة سطر عناصرها مقترنة عقديا بعناصر المصفوفة ψ_1 وعندئذ نحصل على عبارة الكثافة الاحتمالية التالية :

$$\Psi^{+}\Psi = (\Psi_{1}^{*}\Psi_{2}^{*})(\Psi_{2}^{*}) = \Psi_{1}^{*}\Psi_{1} + \Psi_{2}^{*}\Psi_{2}$$
 (16.33)

التى تأخذ بعين الاعتبار اتجاهى المغزل ، وبنفس الطريقة يجب أن نحصل على العناصر المصفوفية ، فمثلا :

$$\Psi^{+}\sigma_{3}'\Psi = (\Psi_{1}^{\bullet}\Psi_{2}^{\bullet})\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = \Psi_{1}^{\bullet}\Psi_{1} - \Psi_{2}^{\bullet}\Psi_{2} \quad (16.34)$$

أى أن $\Psi_1^*\Psi_1$ ، $\Psi_2^*\Psi_2$ يصفان احتمال الحالات التى يمكن لمغرل الالكترون أن يتجه باتجاه أو بعكس اتجاه z على الترتيب ، فإذا علمنا طبقا لنظرية باولى عبارة العزم المغناطيسى الخاص ، أى أن :

$$\mu = -\frac{e_0 h}{2m_0 c} \sigma'$$

وكذلك العلاقة بين العزمين المغناطيسي والميكانيكي التي تنتج من تجربة اينشتين ـ دي جاز

$$\mu = -\frac{e_0}{m_0 c} S$$

فإننا نجد :

$$S = \frac{1}{2} \hbar \sigma' \tag{16.35}$$

أى يتوافق مع الحقائق التجريبية الأخرى التي تبين أن مسقط المغزل على π يساوى π وبما أنه يعبر عن مؤثر المغزل بدلالة مصفوفات باولى فلا يجوز أن تتبادل مركباته ، وطبقا للمعادلتين (16.28) و (16.35) نستطيع كتابة العلاقات :

$$S_x S_y - S_y S_x = ihS_z$$

$$S_y S_z - S_z S_y = ihS_x$$

$$S_z S_x - S_x S_z = ihS_y$$
(16.36)

مع ملاحظة أن ثمة علاقات تبادلية مشابهة كانت قد استنتجت لمركبات العزم المدارى ، انظر (10.75) و (10.76) ، التى هى مؤثرات مؤلفة من مشتقات . ولنلاحظ أيضا أن القيم المطلقة للعزمين المغناطيسى والميكانيكى قد أدخلت تجريبيا فى نظرية باولى .

د) فصل التوابع المغزلية عن الاحداثية . لندرس حركة الكترون فى حقل مغناطيسى متجانس 3c ، وسنبرهن أن حل معادلة باولى فى هذه الحالة سنتفكك إلى جداء القسمين الاحداثى والمغزلى ، ولهذا نبحث عن الحل بالشكل التالى:

$$\begin{pmatrix} \Psi_1(\mathbf{r}, t) \\ \Psi_2(\mathbf{r}, t) \end{pmatrix} = \psi(\mathbf{r}, t) \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}$$
 (16.37)

وعندئذ من السهل أن نبرهن أن القسم الاحداثي من التابع الموجى (١٠) لا يحقق معادلة شرودينجر العادية التي لا تهمل المغزل

$$t\hbar \frac{\partial \psi(\mathbf{r}, t)}{\partial t} = H^{\text{Sch}} \psi(\mathbf{r}, t)$$
 (16.38)

أما القسم المغزلي فيمكن أن يحسب من المعادلة الآتية:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix} = \mu_0(\sigma' \mathcal{H}) \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}$$
 (16.39)

أما معايرة التوابع المغزلية فتتم بالشكل :

$$(C_1^*C_2^*)\binom{C_1}{C_2} = C_1^*C_1 + C_2^*C_2 = 1, \qquad (16.40)$$

وعندما يكون الحقل المغناطيسى ثابتا فيمكن حساب المركبة الزمنية في المعادلات الأخيرة أيضا ولهذا نجعل:

$$\begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix} = e^{-\frac{l}{\hbar}E_S t} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$
 (16.41)

$$\psi(\mathbf{r}, t) = e^{-\frac{t}{\hbar} (E - E_s) t} \psi(\mathbf{r})$$
 (16.42)

وعندئذ لحساب الأقسام من التابع الموجى غير المتعلقة بالزمن وكذلك لحساب E_{i} نحصل المعادلتين التاليتين :

$$(E - E_s) \psi = H^{Sch} \psi \qquad (16.43)$$

$$E_{s}\begin{pmatrix} C_{1} \\ C_{2} \end{pmatrix} = \mu_{0} \left(\sigma' \mathcal{H} \right) \begin{pmatrix} C_{1} \\ C_{2} \end{pmatrix} \tag{16.44}$$

ثم نحسب القيم الخاصة لمسقط العزم المغزلي إذا اعتبرنا أن z موجه باتجاه الحقل وعندئذ تصبح المعادلة الأساسية :

$$S_z \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \hbar \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} \tag{16.45}$$

حيث

$$S_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{16.46}$$

وتكافىء المعادلة المصفوفية (16.45) مجموعة معادلتين جبريتين

$$\frac{1}{2}C_1 - \lambda C_1 = 0$$

$$\frac{1}{2}C_2 + \lambda C_2 = 0$$
(16.47)

والحلول المعايرة لهذه المعادلات هي:

$$\lambda = \frac{1}{2}$$
, $C\left(\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}$ $\lambda = -\frac{1}{2}$, $C\left(-\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$ (16.48)

ومن الواضح أن الحل الأول يوافق الحالة عندما يتجه المغزل باتجاه z والثانى عندما يتجه المغزل بعكس اتجاه z ، وطبقا لـ (z) تساوى طاقة كل من الحالتين :

$$E_s = \mu_0 \mathcal{H}$$
 , $\lambda = \frac{1}{2}$, $E_s = -\mu_0 \mathcal{H}$, $\lambda = -\frac{1}{2}$ (16.49)

ه) الالكترون في الحقل المغناطيسي . لنفرض أن الحقل الكهربائي يساوى الصفر $0 = \Phi$ ويوجد حقل مغناطيسي متجانس 30 ، وفي هذه الحالة يمكن حل معائلة شرودينجر بصورة دقيقة كما في مسألة كبلر . وعندئذ يتعين القسم المغزلي من التابع الموجى والطاقة المقابلة له طبقا للعلاقتين (16.48) و (16.49) اللتين حصلنا عليهما في الفقرة (د) ، ولندرس المعادلة (16.3) حيث سنجعل $0 = \Phi$ وسنأخذ فيها الحدود من المرتبة الثانية للكمون المتجه Δ بالاضافة إلى الحدود الخطية ، وعندئذ نجد بواسطة العلاقات (16.5) التي يجب أن نضع فيها Δ الطاقة الكمون ، أن :

$$\left\{ \frac{p^2}{2m_0} + \frac{e_0^2 \mathcal{K}^2}{8m_0 c^2} (x^2 + y^2) + \frac{e_0 \mathcal{K}}{2m_0 c} L_z \right\} \psi = E \psi \qquad (16.50)$$

وينبغى البحث عن حل لهذه المعادلة ، التى وضع فيها الكمون المتجه بالشكل المتاظر (16.5) ، في الأحداثيات الاسطوانية r, φ, z التى ترتبط بالاحداثيات الديكارتية x, y, z بالعلاقات

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z \tag{16.51}$$

وهكذا يكون

$$r^2 = x^2 + y^2 \tag{16.52}$$

فإذا لاحظنا العبارة العامة لللابلاسيان في الاحداثيات المنحنية (10.14) فيمكن كتابة (16.50) بواسطة (16.51) بالاحداثيات الاسطوانية الشكل:

$$-\frac{\hbar^2}{2m_0} \left[\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \gamma^2 r^2 + 2i\gamma \frac{\partial}{\partial \phi} \right] \psi = E \psi$$
(16.53)

حيث : $\gamma = e_0 \mathcal{H}/2\hbar c$ ونبحث عن حل المعادلة الأخيرة بشكل يراعى فصل المتحولات :

$$\psi = \frac{e^{il\varphi}}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{ikz}}{\sqrt{L}} R(r)$$
 (16.54)

حيث / هو عدد كوانتى سمتى يأخذ القيم ... ± 1 , ± 2 , ... = 1 و ± 1 هو مسقط العدد الموجى على ± 2 و عندئذ نحصل لحساب القسم القطرى ± 2 على المعادلة التالية :

$$\left(\frac{d^2}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{d}{dr} - \frac{l^2}{r^2} - 2\gamma l - \gamma^2 r^2 + \frac{2m_0 E}{\hbar^2} - k_3^2\right)R = 0 \quad (16.55)$$

التي يمكن ردها إلى شكل أبسط إذا استعملنا المتحول العددى $\rho = p \, r \, r \, r$ حيث نجد أن :

$$\left(\rho \, \frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{d}{d\rho} + \lambda - \frac{l}{2} - \frac{\rho}{4} - \frac{l^2}{4\rho}\right) R = 0 \tag{16.56}$$

حيث:

$$\lambda = \frac{2m_0 E - \hbar^2 k_3^2}{4\gamma \hbar^2} \tag{16.57}$$

وسنعتبر في البدء أن العدد المداري $0 \le 1$ ، وعندئذ يمكن التعبير عن حل

المعادلة (16.56) باعتبار السلوك التقاربي للتابع القطرى بالشكل التالى : $R \sim e^{-\rho/2} \ (\rho \to \infty), \ R \sim \rho^{1/2} \ (\rho \to 0)$ (16.58)

أى يمكن التعبير عنه من خلال تابع لاجير المعطى فى البند ١٣ ، انظر (13.24) ، وهكذا نكتب حل (16.56) المحدود بين الصفر واللانهاية كما يلى :

$$R_{ns}(\rho) = \text{const } I_{ns}(\rho)$$
 (16.59)

حيث يساوى تابع لاجير:

$$I_{ns}(\rho) = \frac{1}{\sqrt{n!s!}} e^{-\rho/2} \rho^{\frac{n-s}{2}} Q_s^{n-s}(\rho)$$
 (16.60)

وحيث Q_s^{r-s} هو كثير حدود لاجير ، انظر (12.36) . فيما يتميز الحل (16.59) بالاعداد القطرية الكوانتية ... ,0 , 0 , 0 التى تعطى درجة كثير الحدود Q_s^{r-s} . ولكى يكون التابع الباقى بعد عزل الحل التقاربى (16.58) كثير حدود ، كما رأينا فى البند 0 ، ينبغى أن ترتبط معاملات المعادلة (16.56) به 0 بالعلاقة التالية :

$$\lambda - \frac{l}{2} - \frac{l+1}{2} = s \tag{16.61}$$

أى أن $\frac{1}{2} = n + \frac{1}{2} = n + 1$ هو العدد الكوانتى الرئيسى ، وإذا بدلنا هنا قيمة λ من (16.57) نجد لحساب الطاقة المعادلة التالية :

$$\frac{2m_0E - h^2k_3^2}{4\gamma h^2} = n + \frac{1}{2}$$
 (16.62)

ومنه نجد طيف طاقة الالكترون المتحرك في حقل مغناطيسي :

$$E = \hbar\Omega \left(n + \frac{1}{2} \right) + \frac{\hbar^2 k_3^2}{2m_0}$$
 (16.63)

حيث $\Omega = e_0 3 C/m_0 c$ - التواتر الدورى و Rik_3 هى القيمة (المستمرة) لمسقط الاندفاع على المحور z الموجه باتجاه الحقل ($\infty < k_3 < \infty$) هذا ويمثل الحد الأول في المجموع (16.63) أي الحد

$$E_{\perp} = \hbar\Omega \left(n + \frac{1}{2} \right) \tag{16.64}$$

طاقة الحركة العرضانية التي تبدو مكممة خلافا لطاقة الحركة الطولانية $h^2k^2_3/2m_0$ وهكذا نحصل على سويات منقطعة (لانداو) وهكذا نحصل بواسطة الأعداد الكوانتية الرئيسية n (معادلة لانداو) ويكتب الحل العام المعاير على الواحد لمعادلة شرودينجر للالكترون في حقل مغناطيسي بعد حمج المساواتين (16.54) و (16.59) و بفرض : $\sqrt{2\gamma}$ = const بالشكل التالى :

$$\psi_{nsk_1} = \frac{e^{il\phi}}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{ik_1z}}{\sqrt{L}} \sqrt{2\gamma} I_{ns} (\gamma r^2)$$
 (16.65)

ومن هنا نلاحظ انطباق طيف الطاقة (16.63) لأنه لا يتعلق بالعدد الكوانتى القطرى s ويسهل فهم معنى الأعداد الكوانتية s مند الانتقال إلى الحالة الكلاسيكية ، ولهذا تكتب العلاقة الكلاسيكية بين متجه موضع المتحرك الذى تكتب سرعته عندما تتم الحركة في الحقل المغناطيسي بغرض غياب الحركة الطولية $(k_1 = 0)$

$$\frac{-m_0 v^2}{R} = \frac{\epsilon_0}{c} \mathcal{H} v \tag{16.66}$$

ومن هنا نجد عبارة الطاقة

$$E_{\perp} = \frac{m_0 v^2}{2} = \frac{(e_0 \mathcal{K} R)^2}{2m_0 c^2}$$

وبمقارنتها مع العلاقة الكمية (16.64) نجد أن:

$$R = \sqrt{\frac{n + \frac{1}{2}}{\gamma}}$$
 (16.67)

ولنحسب الآن المتوسط التربيعي لبعد الالكترون عن مركز الاحداثيات في الحالة همه

$$\langle r^2 \rangle = \int \psi_{nsk_1}^* r^2 \psi_{nsk_1} d^3 x = \frac{n+s+1}{\gamma}$$
 (16.68)

ومن الضروري لاستنتاج هذه المساواة استخدام علاقة تابع لاجير التالية :

$$xI_{ns} = (n+s)I_{ns} - 2(xI'_{ns} + \sqrt{ns}I_{n-1, s-1})$$

ثم اعتبار شرط المعايرة والتعامد (13.38) ويمكن تفسير النتيجة (16.68) بالشكل التالى : لنفرض أن الحركة الكلاسيكية تحدث على مسار مرئى دائرى نصف قطره R يبعد مركزه a عن مركز الاحداثيات ويقع على المحور x ، وعندئذ ستكون معادلة مسار الالكترون :

$$r^2 = R^2 + a^2 + 2aR\cos\varphi \tag{16.69}$$

ومتوسط مربع r في هذه الحالة الكلاسيكية سيكون ؟

$$\overline{r^2} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi (R^2 + a^2 + 2aR\cos\varphi) d\varphi = R^2 + a^2 \qquad (16.70)$$

لنلاحظ الآن أن التابع مع يصف حالة الالكترون المتناظرة بالنسبة للمحور x المار من مبدأ الاحداثيات ، ولهذا السبب نستطيع بمقارنة العلاقتين الكلاسيكية (16.70) مع الكوانتية (16.68) أن نستخلص أن العلاقتين الكلاسيكية و 16.70) مع متوسط مربع البعد a بين مركز العداثيات ومركز المسارات الدائرية المتناظرة بالنسبة للمحور z والموافقة للحركة الكلاسيكية ، أى أن :

$$a^2 = \frac{s + 1/2}{\gamma} \tag{16.71}$$

ونلاحظ أنه عندما 0 < n - s > 0 يكون مركز الاحداثيات داخل المدارات . (R < a) وعندما n - s < 0 فإن المركز يقع خارجها (R > a) وعندما ويمكن دراسة الحالات التي تكون فيها / سالبة ... R = 1, R = 1 أيضا بواسطة المعادلة (16.65) إذا اعتبرنا العلاقة التي يحققها كثير حدود لاجير هي التالية :

$$Q_s^l(\rho) = (-1)^l \rho^{|l|} Q_{s-1|l|}^{|l|}(\rho)$$
 (16.72)

ومن الضرورى فى هذه الحالة أن يكون الوسيط الأدنى،أى درجة $Q^{-}, = 0$ موجبة : 0 < |I| = s - |I| > 0 سيتغير مجال الأعداد الكوانتية n, s بالمقارنة مع الحالة 0 < 1 وسيكتب بالشكل التالى :

$$n = 0, 1, 2, ...; \quad s = |l|, |l| + 1, |l| + 2, ...$$
 (16.73)

وعندئذ تتعين سويات الطاقة كما سبق بالمعادلة (16.64) ، أى أنها تتبع العدد الكوانتى الرئيسى n . ونلاحظ أيضا أن العدد الكوانتى l يمثل القيم الخاصة لمؤثر مسقط العزم الحركى القانونى $l_{\rm c} = l_{\rm c} = l_{\rm c}$ المرتبط مع الاندفاع القانونى $l_{\rm c} = l_{\rm c}$ ويختلف هذا عن العزم الحركى المرتبط بالاندفاع

 $P = p + \frac{e_0}{c} A$. وفرحالة وجود الحقل المغناطيسي (الكمون المتجه $0 \neq A$ ولهذا فإن دوران الالكترون يحافظ على اتجاهه الموجب ، كما هو متوقع ، مهما كانت اشارة / . وتساعد المسألة المدروسة في هذا البند على فهم الخواص المغناطيسية للمعادن .

ويجب أن تعطى الكترونات الناقلية (الموصلية)، التي تعتبر حرة تقريبا حسب التصورات الحديثة ، القسط الأساسى في تمغنط المعدن ، فعند اعتبار التأثيرات المغزلية من الضرورى اضافة العزم المغناطيسي الخارجي الذي يمكن أن يتجه باتجاه أو بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي المطبق ، انظر (16.49) ، ومن المناسب أكثر من وجهة نظر الطاقة تصور التوجيه باتجاه الحقل لأن هذا يؤدى إلى زيادة قابلية المعدن للتمغنط ، وهكذا فإن القابلية المنكورة ترتبط بالعزم المغناطيسي الخاص لالكترونات المعدن أو أن القابلية المغناطيسية المسايرة تكون ايجابية (باولى ١٩٢٧). أما تكميم الحركة المدارية لالكترونات المعادن الحرة في حقل مغناطيسي فقد أدى إلى ظهور عزم مغناطيسي كلى بعكس اتجاه الحقل وبالتالي فالقابلية المغناطيسية المعاكسة للمعدن تتميز عن القابلية المغناطيسية (تمغنط لانداو المعاكسي ١٩٣٠) . وتتعلق القابلية المغناطيسية أخيرا بدرجة الحرارة وشدة الحقل المغناطيسي المطبق، فعند درجات الحرارة العاليةِ نسبيا ٢ وحقول مغناطیسیة ضعیف ، $3C \ h\Omega = he_0 3C/m_0 c << k_B T$) مغناطیسیة ضعیف بولسمان) ويكون للتمغنط الالكتروني قابلية موجبة أي أن مغناطيسية المسايرة تفوق مغناطيسية المعاكسة ، وعند زيادة شدة الحقل وخاصة عندما يأخذ متوسط العزم المغناطيسي للتمغنط الالكتروني سلوكا $\hbar\Omega \gtrsim k_{_B}T$ تذبذبيا .

و) ذرة الهيدروجين في حقل مغناطيسي قوى . يؤدى تطبيق الحقل المغناطيسي الضعيف نسبيا ، على الذرة إلى انقسام سويات الطاقة فيها أى

إلى ظاهرة زيمان المدروسة سابقا ، وعندئذ لا يتغير شكل الذرة نفسها . ولنفرض الآن أن الذرة تقع في حقل مغناطيسي قوى جدا بحيث تتحدد حركة الالكترون في مستو معامد لاتجاه الحقل ، بصورة رئيسية بالحقل المغناطيسي لا بالحقل الكولوني للنواة ، ولهذا تتشوه الذرة بالاتجاه العرضاني ، بينما لا تتأثر الحركة بالاتجاه الطولاني كما لا تتأثر أبعاد الذرة في هذا الاتجاه . ومن السهل حساب الحقل المغناطيسي الذي يبدأ عنده تشوه السحابة الالكترونية ، ولهذا من الضروري مقارنة نصف قطر مدار بور مالسحابة الالكترونية ، ولهذا من الضروري مقارنة نصف قطر مدار بور الحالة الأساسية $a_0 = 0$, $a_0 = 0$ الذي نحصل عليها من (16.67) ، أي مع المقدار $a_{\infty} < a_0$ فإن الحقل المغناطيسي تأثير ا محدودا يؤدي إلى تعميم مفعول أقوى حقل مغناظيسي تتشوه عنده الذرة ، أي أن :

$$\mathcal{H} > \frac{m_0^2 c e_0^2}{\hbar^3} = \mathcal{H}_{kr} = 2.35 \cdot 10^{9^4} \,\text{gauss}^{-1}$$
 (16.74)

$$-\frac{\hbar^{2}}{2m_{0}}\left[\frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^{2}}\frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial z^{2}} - \gamma^{2}r^{2} + 2i\gamma\frac{\partial}{\partial \phi}\right]\psi - \frac{e_{0}^{2}}{\sqrt{r^{2} + z^{2}}}\psi = E\psi$$

$$(16.75)$$

ولا يمكن فصل المتحولات في هذه المعادلة بسبب وجود الحد الكولوني ،

إلا أنه من الممكن بتحقيق الشرط (16.74)، أى أن نجد حلا تقريبيا (16.75) لها إذا اعتبرنا وجوب تعيين الحركة العرضانية من الحقل المغناطيسي فقط. ولندرس الحالة الأساسية في الحقل المغناطيسي n=0 عندما n=0, n=0, وعندئذ يمكن البحث عن الحل بالشكل الآتي:

$$\psi(r, \varphi, z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} I_{00}(\rho) \chi(z)$$
 (16.76)

حيث $_{\infty}^{}$ هو التابع المتعلق بالمتحول القطرى $_{0}=\gamma_{r}=0$ ويساوى طبقا له (16.29) إلى

$$I_{00}(\rho) = e^{-\rho/2} \tag{16.77}$$

أما التابع $\chi(z)$ المتعلق بz فهو قيد التعيين ، ولنبدل (16.76) فى (16.75) مع اعتبار أن (16.77) يحقق (16.56) بقيمة خاصة $\chi(z)$ و عندئذ نحصل على المعادلة التالية :

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{\hbar\Omega}{2}\right) + \frac{2m_0}{\hbar^2} \frac{e_0^2}{\sqrt{r^2 + z^2}}\right] \chi(z) \frac{e^{-\rho/2}}{\sqrt{2\pi}} = 0 \quad (16.78)$$

ولنضرب هذه المعادلة $e^{-\rho/2}/\sqrt{2\pi}$ ولنأخذ التكامل فى المستوى $e^{-\rho/2}/\sqrt{2\pi}$ بالاحداثيات $e^{-\rho/2}/\sqrt{2\pi}$ أن التكامل بالمتحول $e^{-\rho/2}/\sqrt{2\pi}$ وأن الحد الأخير فقط ضمن الفرض (16.78) هو ما يتعلق $e^{-\rho/2}/\sqrt{2\pi}$ النتيجة التالية :

$$\left[\frac{\hbar^2}{2m_0}\frac{d^2}{dz^2} + E - \frac{\hbar\Omega}{2} + e_0^2\sqrt{\gamma}\int_0^\infty \frac{d\rho e^{-\rho}}{\sqrt{\rho + \gamma z^2}}\right]\chi(z) = 0 \quad (16.79)$$

ولندرس أيضا حالات الذرة التى تتحدد فيها أبعادها على طول z بالحد الكولونى أي أن $a_0 > a_\infty$ ، وطبقا لهذا الشرط يكون $a_0 > a_\infty$ وهذا يعنى الكولونى أي أن $a_0 > a_\infty$ ، وطبقا لهذا الشرط يكون $a_0 > a_\infty$ أو $a_0 > a_\infty$ أو $a_0 > a_\infty$ المقدار $a_0 > a_\infty$ العبارة المستكملة وهذا ما يعطى :

$$\frac{\hbar^2}{2m_0} \frac{d^2 \chi}{dz^2} + \frac{e_0^2}{|z|} \chi + \left(E - \frac{\hbar\Omega}{2}\right) \chi = 0$$
 (16.80)

وهى معادلة شرودينجر فى الحقل الكولونى المتجانس $e_0^2/|z|$: وبتعويض المقدار $\chi = z \varphi(z)$ المعادلة إلى الشكل العيارى

$$\frac{d^2\varphi}{dz^2} + \frac{2}{z} \frac{d\varphi}{dz} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{\hbar\Omega}{2} + \frac{e_0^2}{|z|} \right) \varphi = 0$$
 (16.81)

وهى نفس المعادلة التى يحققها القسم القطرى فى مسألة كبلر (12.4) للحالة 0 = 1 أما الطيف المقابل فمعلوم وهو يعطى بالعلاقة (12.18) أى أنه يساوى فى حالتنا هذه إلى :

$$E - \frac{\hbar\Omega}{2} = -\frac{m_0 e_0^4}{2\hbar^2 n_s^2} \tag{16.82}$$

حيث $n_{z}=1,2,3,...$ أما الحل q(z) فمعلوم أيضا ويعبر عنه بالعلاقة ($n_{z}=1,2,3,...$) عندما $n_{z}=1$ ، رالصيغة المميزة لهذه الحلول هي انخفاضها الأسي

نلامظ أنه بالاضافة إلى الحالات المشار إليها يمكن أن تتواجد حالة أخرى (أساسية) تابعها الموجى يختلف عن الصغر عندما $z \mid z \mid a_0$. لكننا سنهمل هذه الحالة هنا .

عندما وفي الحالة $n_z=1$ عندما على الحد التالى:

 $\chi_1 = Cze^{-z/a}, \tag{16.83}$

بينما يسلك التابع الموجى فى الاتجاه العرضانى سلوكا أسيا وفقا له (16.77) بينما يسلك التابع (16.77) 100 100 100 100 100 100 100 كالتابع (100 100

القسم الثاني

الميكانيكا الكوانتية النسبية

البند ١٧ ـ معادلة كلين ـ جوردون الموجية النسبية العددية

أ) الميكانيكا الكلاسيكية النسبية ومعادلة كلين - جوردون . تطبق معادلة شرودينجر التي درسناها سابقا باسهاب على دراسة حركة الجسيمات التي سرعتها أقل بكثير من سرعة الضوء ى لكنها تتغير عندما نطبق عليها تجويلات النظرية النسبية الخاصة (تحويلات لونتر) لأن الزمن والاحداثيات لا تدخل فيها بشكل متشابه فهي تحوى على مشتقات من الدرجة الأولى بالنسبة للزمن وعلى مشتقات من المرتبة الثانية بالنسبة للاحداثيات في الوقت الذي تحتاج فيه النظرية النسبية إلى شكل متجانس بالنسبة للاحداثيات والزمن . وللحصول على المعادلة الموجية النسبية سننطلق من العلاقة الكلاسيكية النسبية بين الكتلة والطاقة التي نكتبها أولا للجسيمات الحرة ، أي أن :

$$E = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4} \tag{17.1}$$

وبعدئذ سنستخدم نفس الأسلوب الذي استخدمناه أثناء الحصول على المعادلة اللانسبية أي بتبديل كل من الطاقة وكمية الحركة بالمؤثرين:

$$E \to E = -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t}, \quad \rho \to p = \frac{\hbar}{i} \nabla$$
 (17.2)

إلا أنه من غير الواضح كيف سيؤثر المؤثر الموجود تحت الجذر على التابع الموجى . ولهذا عند الانتقال من العادلة الكلاسيكية إلى الموجية يجب أولا التخلص من الجذر التربيعى ويجوز ذلك بطريقتين : أما أن نربع الطرفين ونحصل على معادلة كليف ـ جوردن العددية أو أن تستخرج الجذر بواسطة المصفوفات ونحصل على معادلة ديراك المغزلية التى تأخذ بعين الاعتبار التأثيرات المغزلية بالاضافة إلى التأثيرات النسبية (التى تظهر فى معادلة كلين ـ جوردون) . وسندرس فى هذا البند الأسلوب الأول الذى طوره العالم فوك ، فنربع طرفى المعادلة (17.1) حيث نجد أن

$$E^2 - c^2 p^2 - m_0^2 c^4 = 0 (17.3)$$

فإذا عوضنا المؤثرين بقيمتهما من (17.2) نحصل على معادلة كلين - جوردون للجسيم الحر التالية :

$$\left(c^{2}\hbar^{2}\nabla^{2}-\hbar^{2}\frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}}-m_{0}^{2}c^{4}\right)\psi=0 \tag{17.4}$$

وعند وجود حقل كهرطيسى لابد من استخدام المؤثرين المعممين

$$E \to F = -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi$$
 : التاليين
 $p \to P = \frac{\hbar}{i} \nabla - \frac{e}{c} A$ (17.5)

وعندئذ نحصل على المعادلة النسبية التي تطبق عند وجود الحقل ، أي أن :

$$\left[\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial i}-e\Phi\right)^{2}-c^{2}\left(\frac{\hbar}{i}\nabla-\frac{e}{c}A\right)^{2}-m_{0}^{2}c^{4}\right]\psi=0 \quad (17.6)$$

$$E = \sqrt{c^2 P^2 + m_0^2 c^4} + s\Phi$$
 $F = \sqrt{c^2 P^2 + m_0^2 c^4}$
 e^{-4}

ان التابع الموجى ب في (17.4) يتبع الاحداثيات ع والزمن ؛ ، وعلى كل حال يمكن للقارىء أن يدرك بسهولة فيما إذا كان التابع الموجى يتعلق بالزمن (مثلا عندما تحوى المعادلة على مشتقات بالنسبة للزمن) ولهذا لن نشير إلى تبعية الزمن إلا في الحالة التي لا تكون التبعية فيها واضحة تماما .

عند وجود الحقل في الحالة الكلاسيكية نحصل على العلاقات التالية :

ان المعادلة (17.6) والمعادلة الكلاسيكية (17.1)، خلافا لمعادلة شرودينجر، هما معادلتان لا تتغيران بالنسبة لتحويلات لونتز لأن الزمن والاحداثيات تدخل فيها بشكل متشابه وعلى نفس الأسس، ويمكن أن نكتب المساواة (17.6) في الحالة النسبية بالشكل الأعم التالى:

$$(\mathbf{P}_{t}^{2} - \mathbf{P}^{2} - m_{0}^{2}c^{2}) \psi = 0$$

حيث

 $P_t = \frac{F}{c}$

ب) كتافة الشحنة وكتافة التيار . سنحسب كتافة الشحنة وكتافة التيار بغياب الحقل الكهرطيسى ($A = A = \Phi$) ولا بد كذلك ، كما هو الحال فى نظرية شرودينجر من كتابة معادلة الاستمرارية التالية :

$$\operatorname{div} \mathbf{j} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \tag{17.7}$$

وهى كما نعلم معادلة معممة نسبيا . ولنضرب المعادلة (17.4) من اليسار ψ و كذلك المعادلة المرافقة لها عقديا التى نحصل عليها من (17.4) بتبديل ψ و بعد أن نطرحهما طرفا من طرف نجد المعادلة

$$\psi^* \nabla^2 \psi - \psi \nabla^2 \psi^* - \frac{1}{c^2} \left(\psi^* \frac{\partial^2}{\partial t^2} \psi - \psi \frac{\partial^2}{\partial t^2} \psi^* \right) = 0$$
 (17.8)

التي يمكن تحويلها إلى الشكل التالي:

div {
$$\psi$$
 grad $\psi^* - \psi^*$ grad ψ } + $\frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^* \right\} = 0$
(17.9)

وإذا عرفنا كثافة الشحنة وكثافة التيار على الترتيب بالعلاقتين:

$$\rho = \frac{ie\hbar}{2m_0c^2} \left[\psi^{\bullet} \frac{\partial \psi}{\partial t} - \left(\frac{\partial \psi^{\bullet}}{\partial t} \right) \psi \right]$$
 (17.10)

$$j = \frac{e\hbar}{2im_0} \left[\psi^* \nabla \psi - (\nabla \psi^*) \psi \right] \tag{17.11}$$

فإننا نلاحظ أنهما تحققان معادلة الاستمرارية (17.7) بالاضافة إلى أنهما تؤلفان متجها في الفراغ الرباعي هو:

$$j_{\mu} = \frac{e\hbar}{2m_0 i} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x_{\mu}} - \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x_{\mu}} \right) \psi \right]$$
 (17.12)

وتتطابق عبارة كثافة التيار (17.11) مع الحالة اللانسبية (2.26) ، أما كثافة الشحنة فهى تؤول إلى الحالة اللانسبية عندما $v \ll c$ ، انظر (2.26) ، وفى الحقيقة إذا بدلنا $th \frac{\partial}{\partial t} \to E$ انظر (17.10) ، فإننا نجد بواسطة (17.10) العبارة التالية :

$$\rho = \frac{eE}{m_0 c^2} \, \psi^* \psi \tag{17.14}$$

التى تؤول فى التقريب اللانسبى $E = m_0 c^2$ إلى الشكل العادى $\Phi^* \Phi = \rho$. إلا أنه فى النظرية النسبية من الممكن الحصول على حل ثان من أجل القيم السالبة للطاقة E = 0 مما يعطى اشارة معاكسة للشحنة e فى عبارة الكثافة e . وهكذا نرى أنه من خلال المعادلة النسبية نستطيع دراسة الجسيمات ذات الشحنة الموجبة بالاضافة إلى الجسيمات ذات الشحنة السالبة (مثلا الميزونات - e المشحونة التى نطبق عليها هذه المعادلة) . غير أن مفهوم كثافة الجسيمات خلافا لمفهوم كثافة الشحنة :

$$\rho_0 = \frac{\rho}{e} = \frac{i\hbar}{2m_0c^2} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} - \frac{\partial \psi^*}{\partial t} \psi \right]$$
 (17.15)

يفقد معناه في الحالة العامة لأن العبارة السابقة ليست مقدارا معينا موجبا ، خلافا للعبارة المقابلة في النظرية اللانسبية التالية :

$$\rho_0 = \psi^* \psi \tag{17.16}$$

ج) النظرية النسبية لذرة الهيدروجين (باهمال مغزل الالكترون) . يجب حل هذه المسألة بواسطة النابع الموجى (17.6) الذي فيه :

$$A = 0$$
, $e\Phi = V = -\frac{Ze_0^2}{r}$ (17.17)
 $\nabla^2 \psi + \frac{1}{c^2 h^2} \{ (E - V)^2 - m_0^2 c^4 \} \psi = 0$ (17.18)

[•] يمكن اعتبار أن ho_n مجرد اصطلاح يستخدم عندما تتواجد جسيمات طاقاتها موجبة

وبما أن الطاقة الكامنة في هذه المعادلة لا تتعلق بالزمن فيمكن تحويل المعادلة السابقة إلى الحالة المستقرة إذا فصلنا من الطاقة الكلية التي تعتبر موجبة m_0c^2 وهكذا نكتب :

$$\psi(\mathbf{r}, t) = \psi(\mathbf{r}) \exp\left[-\frac{i}{\hbar} (E + m_0 c^2) t\right]$$
 (17.19)

نَم إذا حسبنا بعد ذلك تأثير مؤثر الطاقة على التابع ψ السابق ، أى أن : $E\psi(r,t) = (E + m_0c^2) \psi(r) \exp\left[-\frac{i}{h}(E + m_0c^2)t\right]$ (17.20)

$$(2.7 m_0 c) + (3.20) + (3.20) + (3.20)$$

نجد أن المعادلة (17.18) تأخذ الشكل التالى:

$$\nabla^2 \psi + \frac{1}{c^2 \hbar^2} \left[\left(E + m_0 c^2 + \frac{Z e_0^2}{r} \right)^2 - m_0^2 c^4 \right] \psi = 0$$
 (17.21)

وكما هو الحال في نظرية شرودينجر ، سنبحث عن الحل بالشكل التالى : $\psi = R(r) Y_i^m(\vartheta, \varphi)$

وعندئذ نحصل على القسم القطري الآتي:

$$\left(\nabla_r^2 - A + \frac{2B}{r} - \frac{l(l+1) - \alpha^2 Z^2}{r^2}\right) R = 0$$
 (17.23)

حيث $\frac{e_0^2}{ch} \simeq \frac{e_0^2}{137}$ هو مقدار عديم البعد ويسمى بثابت البنية الدقيقة . أما $\alpha = \frac{e_0^2}{ch} \simeq \frac{1}{137}$. A

$$A = \frac{m_0^2 c^2}{\hbar^2} \left[1 - \left(1 + \frac{E}{m_0 c^2} \right)^2 \right]$$

$$B = \frac{m_0 Z e_0^2}{\hbar^2} \left[1 + \frac{E}{m_0 c^2} \right]$$
(17.24)

اللتين تؤولان إلى العبارة المقابلة في النظرية اللانسبية ، انظر البند 17 ، وإن تؤثر قيم A و B المحسوبة بشكل أكثر دقة (دون اهمال التأثيرات النسبية) على حل المعادلة الموجية النسبية بالمقارنة مع حل معادلة شرودينجر هذا ويمكن تفسير ظهور الحد الاضافي $\frac{Z^2\alpha^2}{r^2}$ في (17.23) كطاقة جذب اضافية نسبية متناسبة عكسا مع مربع البعد ، تلك الطاقة التي يمكن أن تغير في بعض الحالات من شكل الحل ، وهذا ما سنراه بالتفصيل فيما بعد ،

ولندرس أو لا الحل التقاربي R_0 عندما $r \to 0$ ، قبل كل شيء ، يمكن كتابة (17.23) في هذه الحالة بالشكل :

$$\frac{1}{r}\frac{d^2(rR_0)}{dr^2} - \frac{l(l+1) - Z^2\alpha^2}{r^2}R_0 = 0$$
 (17.25)

ولنبحث عن الحل بالشكل التالى:

$$R_0 = Cr^s$$

s (s+1) - $l(l+1) + Z^2\alpha^2 = 0$ (17.26)

وحلها الذي يكتب كالآتى:

$$s_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{(l+\frac{1}{2})^2 - Z^2 \alpha^2}$$
 (17.27)

وفي هذه الحالة يكون:

$$R_0 = C_1 r^{s_1} + C_2 r^{s_2}$$

$$Z\alpha < \frac{1}{2}$$
(17.28)

أما إذا كان $2\alpha < 1/2$ فإن كلا الجذرين 1 و 2 يكونان حقيقيين مهما كانت 1 = 0, 1, 2, ... 1 ويمكن عندئذ اختيار الحل 1 الذي لا يباعد المقدار 1 بجوار الصفر ، أي يمكن أن نفرض 1 = 0, 1, 2, ... ويجب عندئذ الاقتصار على الحل الأسي المتخامد عندما 1 = 0 في عبارة التابع الموجي من أجل 1 = 0 عندما 1 = 0 في عبارة التابع الموجي من أجل 1 = 0 عندما 1 = 0 في عبارة التابع الموجي من أجل 1 = 0 عندما 1 = 0 في عبارة التابع الموجي من أجل 1 = 0 عندما أجل 1 = 0 في عبارة التابع الموجي من أبل المعادلة (12.32) وعندئذ الطرية شرودينجر ، انظر المعادلة (12.32) ، حيث نبدل 1 = 0, 1, 2 وعندئذ التالية :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n_r + \frac{1}{2} + \sqrt{(l + \frac{1}{2})^2 - Z^2 \alpha^2}$$
 (17.29)

وإذا عوضنا B و A بقيمتهما النسبيتين المحسوبتين في (17.24) نجد أن :

$$E_{nl} = m_0 c^2 \left[1 + \frac{Z^2 \alpha^2}{(n_c + \frac{1}{2} + \sqrt{(l + \frac{1}{2})^2 - Z^2 \alpha^2})^2} \right]^{-1/2} - m_0 c^2. \quad (17.30)$$

حيث $n = n_r + l + 1$ ، وإذا نشرنا العبارة الأخيرة في متسلسلة (باعتبار Z^2 α^2 صغيرا جدا) واقتصرنا على الحدين الأولين اللذين لا ينتهيان إلى الصغر نجد طيف الطاقة التالى :

$$E_{nl} = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2} \left[1 + \frac{\alpha^2 Z^2}{n^2} \left(\frac{n}{l + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right) \right]$$
 (17.31)

$$\Delta\omega = \frac{E_{21} - E_{10}}{\hbar} = \frac{8}{3} \frac{R\alpha^2}{16}$$
 (17.32)

وقد دلت المقارنة مع التجربة أن قيمة الانشطار الفعلى لسلسلة بالمير تساوى ثلاثة أضعاف ما حسب نظريا بالعلاقة (17.32) ويعود سبب هذا التناقض إلى أن بنية السويات الدقيقة لذرة الهيدروجين لم تأخذ بعين الاعتبار حتى الآن تبعية الكتلة للسرعة . وكما سنرى فيما بعد ، لا بد من حساب مغزل الالكترون أى العزم الميكانيكى الذاتى ولقد فرض أولا أن معادلة كلين - جوردون يمكن أن تطبق لدراسة الالكترون النسبى ، غير أنه تبين أن هذه المعادلة تناسب الجسيمات التى ليس لها مغزل ، بينما مغزل الالكترون يساوى ء التى مغزلها يساوى الصغر وبصورة خاصة يمكن لهذه الميزونات على الميزونات على الميزونات على الميزونات على الميزونات على التى مغزلها يساوى الصغر وبصورة خاصة يمكن لهذه

المعادلة أن تصف حركة الميزونات p حول النواة وقد حصل العلماء تجريبيا على هذه الميزونات .

ملاحظة : لندرس أخيرا الحالة الثانية من (17.27) عندما

$$Z\alpha > 1/2 \tag{17.33}$$

عندئذ ينتج حل جديد تعاما ، وفي الحقيقة يكون الجذران s و s عقدين عندما s و ولهذا يأخذ الحل التقاربي الشكل التالي :

$$R_0 = \frac{1}{\sqrt{r}} \left(C_1 r^{i\gamma} + C_2 r^{-i\gamma} \right) \tag{17.34}$$

حيث $\frac{1}{4} = \frac{\sqrt{Z^2\alpha^2 - 1/4}}{\sqrt{Z^2\alpha^2 - 1/4}}$ وعندنذ لن نستطيع كتابة الشرط 0 = C_1 أو 0 = C_2 لأن لكل من الحلين شنوذا عندما 0 = C_3 و و جائز بصورة عامة عند وسقوط الجسيم في المركز .

البند ١٨ ـ معادلة ديراك

تعتبر العلاقة التي تربط بين الكتلة m_0 والطاقة E والاندفاع E أساسا في الميكانيكا الكوانتية النسبية ، وكما أشرنا في البند السابق ، انظر (17.1) ، لكي نتخلص من عملية الجنر يمكن تربيع الطرفين وهذا ما فعلناه في معادلة كلين - جوردون - تلك المعادلة التي تصف الجسيمات عديمة المغزل ، ولهذا لا تطبق على الالكترونات التي مغزلها يساوى $\frac{1}{2}$ (بوحدات π) . وقد اقترح بيراك سنة ١٩٢٨ طريقة أخرى تتلخص في وتخطيط ، العلاقة (17.1) وهذا ما أدى إلى اكتشاف المعادلة الموجية النسبية للالكترون ذي المغزل $\frac{1}{2}$. ويجب أن نؤكد هنا أن عمل بيراك هذا كان الخطوة الثانية الهامة في تطور دراسة الالكترون بعد الخطوة الأولى الممثلة في معادلات مكسويل - لورنتز في الكهرطيسية الكلاسيكية . ويمكن الحصول على معادلة شرودينجر اللانسبية ومعادلة باولى كتقريب لمعادلة بيراك .

أ) « تخطيط » مؤثر الطاقة : لكى تتم « عملية تخطيط » العلاقة بين (الطاقة والاندفاع أو لاستخراج الجذر التربيعي من رباعي الحدود نكتب (17.1) بالتُكل التالي :

$$E = c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2} = c \sum_{\mu=0}^{3} \alpha_{\mu} \rho_{\mu}$$
 (18.1)

 $p_0 = m_0 c$, $p_1 = p_x$, $p_2 = p_y$, $p_3 = p_z$ (18.2) : وعندئذ نحد أن

$$E^{2} = c^{2} \sum_{\mu=0}^{3} p_{\mu} p_{\mu} = c^{2} \left(p^{2} + m_{0}^{2} c^{2} \right)$$
 (18.3)

ولكى نوضح الشروط التى يجب أن تحققها المقادير α نربع طرفى العلاقة (18.1) وعندئذ نجد ، بفرض أن الاندفاعات p_{μ} و p_{μ} تتبادل مع بعضها p_{μ} .

$$E^2 = c^2 \sum_{\mu} \sum_{\mu'} \rho_{\mu} \rho_{\mu'} \alpha_{\mu} \alpha_{\mu'} = \frac{c^2}{2} \sum_{\mu} \sum_{\mu'} \rho_{\mu} \rho_{\mu'} \left(\alpha_{\mu} \alpha_{\mu'} + \alpha_{\mu'} \alpha_{\mu} \right) \quad (18.4)$$

ولا تنطبق المساواة الأخيرة مع (18.3) إلا عندما تتحقق العلاقة :

$$\alpha_{\mu}\alpha_{\mu'} + \alpha_{\mu'}\alpha_{\mu} = 2\delta_{uu'} \tag{18.5}$$

أى عندما تحقق المقادير الأربعة $\alpha_{_{1}}$ العلاقة اللاتبادلية التالية :

$$\alpha_{\mu}\alpha_{\mu'} + \alpha_{\mu'}\alpha_{\mu} = 0, \quad \mu \neq \mu'$$
 (18.6)

ويحقق مربع كل منها العلاقة

$$\alpha_{\mu}^2 = 1 \tag{18.7}$$

ونذكر أن مصفوفات باولى ، انظر (16.26) ، تحقق خواص مشابهة :

ان الاندفاعات المذكورة تتبادل مع بعضها حتى ولو اعتبرناها توانرات ، أى فى حالة غياب الحقل الكهرطيسى ، وهكذا نرى أنه يجب فى البداية استخراج الجذر أولا من المؤثر للجسيم الحر ثم تعميم المعادلة الناتجة على حالة وجود الحقل .

$$\sigma_1' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2' = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad (18.8)$$

فهى بالضبط تحقق العلاقات نفسها ، انظر (16.28) ، ولاستخراج الجذر التربيعى فى الرباعية السابقة لا بد من أربع علاقات (18.5) (مع العلم أن $\mu=0,1,2,3$) والثلاث التى تحققها مصفوفات باولى لا تكفى . وللتغلب على هذه الصعوبة اقترح ديراك استخدام المصفوفات ρ_n ، ρ_n ذات أربعة صفوف ترتبط بالمصفوفات ذات الصفوف الثنائية بالعلاقات التالية :

$$\sigma_n = \begin{pmatrix} \sigma'_n & 0' \\ 0' & \sigma'_n \end{pmatrix} \quad (n = 1, 2, 3) \tag{18.9}$$

$$\rho_1 = \begin{pmatrix} 0' & I' \\ I' & 0' \end{pmatrix}, \quad \rho_2 = \begin{pmatrix} 0' & -iI' \\ iI' & 0' \end{pmatrix}, \quad \rho_3 = \begin{pmatrix} I' & 0' \\ 0' & -I' \end{pmatrix} \quad (18.10)$$

حيث α' هي مصفوفات باولي أما α' و α' فهي المصفوفات التالية :

$$0' = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad l' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{18.11}$$

وهذه المصفوفات لها أربعة صفوف تحقق نفس العلاقات التي تحققها مصفوفات باولي إذ من السهل أن نجد:

$$\sigma_n^2 = \rho_n^2 = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (18.12)

$$\sigma_1 \sigma_2 = -\sigma_2 \sigma_1 = i \sigma_3 \tag{18.13}$$

$$\rho_1 \rho_2 = -\rho_2 \rho_1 = i \rho_3 \tag{18.14}$$

ويمكن كتابة العلاقة الأخيرة بالشكل التالي أيضا:

$$\sigma_n \sigma_{n'} + \sigma_{n'} \sigma_n = \rho_n \rho_{n'} + \rho_{n'} \rho_n = 2\delta_{nn'}$$
 (.18.15)

ويجب أن يضاف إلى العلاقات السابقة العبدل التالي :

$$\sigma_n \rho_{n'} = \rho_{n'} \sigma_n, \tag{18.16}$$

كما ويمكن البرهان على صحة العلاقة الأخيرة بالحساب المباشر انطلاقا من الصيغتين (18.9) و (18.10) ، أما فيما يتعلق بالمصفوفة $\alpha_{_{_{I}}}$ فلقد اقترح دير اك استخدام المصفوفة التالية :

$$\alpha_n = \rho_1 \sigma_n = \begin{pmatrix} 0' & \sigma'_n \\ \sigma'_n & 0' \end{pmatrix} \quad (n = 1, 2, 3)$$

$$\alpha_0 = \rho_3 = \begin{pmatrix} I' & 0' \\ 0' & -I' \end{pmatrix}$$
(18.17)

وهى طبقا لـ (18.15) و (18.16) تحقق الشروط (18.5) ، وفى الحقيقة نجد أن :

$$\alpha_{1}^{2} = \rho_{1}^{2}\sigma_{1}^{2} = I, \quad \alpha_{0}^{2} = \rho_{3}^{2} = 1$$

$$\alpha_{2}\alpha_{3} + \alpha_{3}\alpha_{2} = \rho_{1}^{2}(\sigma_{2}\sigma_{3} + \sigma_{3}\sigma_{2}) = 0$$

$$\alpha_{0}\alpha_{1} + \alpha_{1}\alpha_{0} = \sigma_{1}(\rho_{3}\rho_{1} + \rho_{1}\rho_{3}) = 0$$
(18.18)

وبكتابة هذه المصفوفة نجد أن:

$$\alpha_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \alpha_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\alpha_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_{0} = \rho_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
(18.19)

ب) معادلة ديراك ، كثافة الشحنة وكثافة التيار . إذا كتبنا العلاقة النسبية (18.1) بين الطاقة والاندفاع ، المحولة إلى شكل خطى بواسطة المصفوفات α بالمؤثرات فإننا نحصل على معادلة ديراك التالية : α (18.20)

حيث يعطى كلا من المؤثرين E و p بالعلاقة:

$$\mathbf{E} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad \mathbf{p} = -i\hbar \mathbf{V}$$

أما الهاملتونيان فيعرف بالعلاقة :

$$H = c (ap) + \rho_3 m_0 c^2 . (18.21)$$

وعندما يتحرك الالكترون في حقل كهرطيسى معطى بالكمونين A و Φ ، يمكن تطبيق المعادلتين (18.20) و (18.21) نفسهما على أن نكتب ، طبقا للقواعد العامة للميكانيكا الموجية القيم المعممة لمؤثرى الطاقة والاندفاع ، انظر (17.5) ، بدلا من القيمتين السابقتين أى أن :

$$F = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi, \quad P = -i\hbar \nabla - \frac{e}{c}A$$
 (18.22)

ولهذا يمكن كتابة معادلة ديراك الموجية في حالة وجود الحقل الكهرطيسي بالشكل التالي:

$$(F - c(uP) - \rho_3 m_0 c^2) \psi = 0$$
 (18.23)

وبما أن كلا من α و ρ_3 مصفوفة ذات أربعة أعمدة فلا بد أن يتألف التابع الموجى ϕ_3 من أربع مركبات ندمجها معا بشكل مصفوفة مؤلفة من عمود واحد بالشكل التالى:

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \tag{18.24}$$

أما المرافق الهرميتي لهذا التابع فهو

$$\psi^{+} = (\psi_{i}^{*}\psi_{2}^{*}\psi_{3}^{*}\psi_{4}^{*}) \tag{18.25}$$

وهكذا تكافىء مصفوفة ديراك الموجية المصفوفية مجموعة المعادلات التالية:

$$(F - m_0c^2) \psi_1 - c (P_x - iP_y) \psi_4 - c P_z \psi_3 = 0$$

$$(F - m_0c^2) \psi_2 - c (P_x + iP_y) \psi_3 + c P_z \psi_4 = 0$$

$$(F + m_0c^2) \psi_4 - c (P_x - iP_y) \psi_2 - c P_z \psi_1 = 0$$

$$(F + m_0c^2) \psi_4 - c (P_x + iP_y) \psi_1 + c P_z \psi_2 = 0$$
(18.26)

والمعادلة المرافقة عقديا يمكن أن تكتب بالشكل التالى:

$$\psi^{+} (F - c (\alpha P) - \rho_3 m_0 c^2) = 0$$
 (18.27)

أما تأثير المؤثرين : $\frac{\partial}{\partial t}$ و $i\hbar \nabla - a$ التابع الموجى الموجود على البسار من هذين المؤثرين فيكون بالشكل التالى :

$$-\psi^{+}i\hbar\nabla \rightarrow i\hbar\nabla\psi^{+}, \quad \psi^{+}i\hbar\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\psi^{+}$$
 (18.28)

وهكذا نكتب المعادلتين (18.23) و (18.27) بالشكل التالي :

$$\left(i\hbar\frac{\partial}{\partial t} - e\Phi\right)\psi - c\left(a\left(-i\hbar\nabla - \frac{e}{c}\boldsymbol{A}\right)\right)\psi - \rho_{3}m_{0}c^{2}\psi = 0 \quad (18.29)$$

$$\left(-i\hbar\frac{\partial}{\partial t} - e\Phi\right)\psi^{+} - c\left(\left(i\hbar\nabla - \frac{e}{c}\boldsymbol{A}\right)\psi^{+}\boldsymbol{a}\right) - m_{0}c^{2}\psi^{+}\rho_{3} = 0 \quad (18.30)$$

فإذا ضربنا (18.29) من اليسار بـ ψ و (18.30) من اليمين بـ ψ ثم طرحنا الثانية من الأولى نجد العلاقة التالية :

$$\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \psi^{+} \psi + \operatorname{div} \psi^{+} \alpha \psi = 0$$
 (18.31)

التى تعتبر بمثابة معادلة الاستمرارية التى تربط بين كثافة الشحنة ρ وكثافة التيار ز، أي أن:

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho + \operatorname{div} \mathbf{j} = 0$$

$$\rho = e\psi^{+}\psi, \quad \mathbf{j} = ec\psi^{+}a\psi$$
(18.32)

ومن الواضح من العلاقة الأخيرة أنه يمكن تفسير المصفوفة $c\alpha$ كأنها مؤثر السرعة ، وبنشر المساواة (18.32) نجد أن :

$$\rho_0 = \frac{\rho}{e} = \psi^+ \psi = (\psi_1^* \psi_2^* \psi_3^* \psi_4^*) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = \psi_1^* \psi_1 + \psi_2^* \psi_2 + \psi_3^* \psi_3 + \psi_4^* \psi_4$$
(18.33)

أى أن ρ هى مصفوفة مؤلفة من عنصر واحد وبالتانى فهى تابع عادى، وبنفس الطريقة من السهل البرهان أن:

$$\frac{i_{x}}{ec} = \psi^{+} \alpha_{1} \psi = (\psi_{1}^{*} \psi_{2}^{*} \psi_{3}^{*} \psi_{4}^{*}) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_{1} \\ \psi_{2} \\ \psi_{3} \\ \psi_{4} \end{pmatrix} = (\psi_{1}^{*} \psi_{2}^{*} \psi_{3}^{*} \psi_{4}^{*}) \begin{pmatrix} \psi_{4} \\ \psi_{3} \\ \psi_{2} \\ \psi_{1} \end{pmatrix} = \psi_{1}^{*} \psi_{4} + \psi_{2}^{*} \psi_{3} + \psi_{3}^{*} \psi_{2} + \psi_{4}^{*} \psi_{1} \quad (18.34)$$

ونلاحظ هنا ، خلافا لما وجدناه في معادلة كلين - غوردون ، أن ρ_0 هو مقدار معين موجب ، ولكن هذا لا يعني ضرورة اعتبار ρ_0 بمثابة كثافة

للجسيمات . وطبقا لنظرية ديراك تماما كما هو الحال في نظرية كلين ـ غوردون يجب أن تتواجد جسيمات ذات شحنة موجبة ـ بوزيترونات .

ج) الخواص التحويلية للتابع الموجى عند تطبيق تحويلات لورنتز والدوراتات الفراغية . من المعلوم ، طبقا للنظرية النسبية الخاصة ، أن القوانين الفيزيائية يجب أن لا تتوقف على اختيار جملة الاحداثيات اللورنتزية ، ولهذا يجب أن يتغير كلا من معادلات مكسويل ومعادلات كلين ـ غوردون وكذلك معادلة ديراك بالنسبة لتحويلات لورنتز . ولندرس الخواص التحويلية لتابع ديراك الموجى ولهذا نكتب أولا تحويلات لورنتز .

 $ct' = ct \operatorname{ch} \gamma - x \operatorname{sh} \gamma, \quad x' = x \operatorname{ch} \gamma - ct \operatorname{sh} \gamma, \quad y' = y, \quad z' = z \quad (18.35)$

$$\operatorname{ch} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}, \quad \operatorname{sh} \gamma = \frac{\beta}{\sqrt{1-\beta^2}}, \quad \beta = \frac{\upsilon}{c}$$

ويجب أن يحقق هذا التحويل أى متجه معرف فى الفراغ الرباعى، وبصورة خاصة كثافة الشحنة وكثافة التيار

$$c\rho' = c\rho \operatorname{ch} \gamma - j_x \operatorname{sh} \gamma, \quad j'_x = j_x \operatorname{ch} \gamma - c\rho \operatorname{sh} \gamma$$

$$j'_{y,z} = j_{y,z}$$

وانطلاقا من تعریف هذه القیم نجد استنادا إلى نظریة دیراك أن $\psi'^+\psi'=\psi^+\,(\operatorname{ch}\gamma-\alpha_1\operatorname{sh}\gamma)\,\psi=\psi^+e^{-\gamma\alpha_1}\psi.$

$$\psi'^{+}\alpha_{1}\psi' = \psi^{+}(\alpha_{1} \cosh \gamma - \sinh \gamma) \psi = \psi^{+}\alpha_{1}e^{-\gamma \alpha_{1}}\psi$$

$$\psi'^{+}\alpha_{2,3}\psi' = \psi^{+}\alpha_{2,3}\psi$$
(18.36)

حيث استفدنا من العلاقة التالية:

$$e^{-\gamma a_1} = \operatorname{ch} \gamma a_1 - \operatorname{sh} \gamma a_1 = \operatorname{ch} \gamma - a_1 \operatorname{sh} \gamma$$

ونلك لأن

$$\alpha_1^{2n} = 1$$
, $\alpha_1^{2n+1} = \alpha_1$

حيث n عدد صحيح . ولكى تتحقق العلاقات الأخرى يجب أن نجعل

$$\psi' = \left(\operatorname{ch} \frac{\gamma}{2} - \alpha_{1} \operatorname{sh} \frac{\gamma}{2}\right) \psi = e^{-\frac{\gamma}{2} \alpha_{1}} \psi$$

$$\psi'^{+} = \psi^{+} \left(\operatorname{ch} \frac{\gamma}{2} - \alpha_{1} \operatorname{sh} \frac{\gamma}{2}\right) = \psi^{+} e^{-\frac{\gamma}{2} \alpha_{1}} \tag{18.37}$$

وعندئذ إذا أخذنا بعين الاعتبار العلاقة التالية :

$$\alpha_1 e^{-\frac{\gamma}{2} \alpha_1} = e^{-\frac{\gamma}{2} \alpha_1}, \quad \alpha_2 e^{-\frac{\gamma}{2} \alpha_1} = e^{\frac{\gamma}{2} \alpha_1} \alpha_2$$
 (18.38)

فإنه من السهل برهان صحة المساواة (18.36) . ويتضح من (18.37) أن التوابع الموجية لا تتحول كمتجه (زوايا صحيحة γ) ولا تتحول كتنسور (مضاعفات الزاوية γ) وانما كنصف متجه يميز تحوله بالزاوية $\frac{\gamma}{2}$ وقد

سميت المقادير التى تتحول بالقانون (18.37) سبينورات أو تنسورات المرتبة النصفية ويمكن البرهان بطريقة مشابهة أنه من أجل الدوران العادى (مثلا حول ع بالزاوية (عنه عنه السبينور يتحول طبقا للقاعدة التالية :

$$\psi' = e^{i\sigma_1 \frac{\varphi}{2}} \psi, \quad \psi'^{+} = \psi^{+} e^{-i\sigma_1 \frac{\varphi}{2}}$$
 (18.39)

وتنتج هذه العلاقة الأخيرة من تحويلات متجه التيار التالى:

$$j'_{x} = j_{x} \cos \varphi + j_{y} \sin \varphi$$

$$j'_{y} = j_{y} \cos \varphi - j_{x} \sin \varphi$$

$$j'_{z} = j_{z}$$
(18.40)

التي تكتب في نظرية ديراك بالشكل التالي:

$$\psi'^{\dagger}\alpha_1\psi' = \psi^{\dagger} (\alpha_1 \cos \varphi + \alpha_2 \sin \varphi) \psi$$

$$\psi'^{\dagger}\alpha_3\psi' = \psi^{\dagger}\alpha_3\psi$$
 (18.41)

وهكذا فإذا عوضنا هنا نه بقيمتها من (18.39) آخذين بعين الاعتبار العلاقات :

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_{1}e^{i\sigma_{1}\frac{\Psi}{2}} &= \mathbf{a}_{1}\left(\cos\frac{\varphi}{2} + i\sigma_{3}\sin\frac{\varphi}{2}\right) = \left(\cos\frac{\varphi}{2} - i\sigma_{3}\sin\frac{\varphi}{2}\right)\mathbf{a}_{1} = \\ &= e^{-i\sigma_{1}\frac{\Psi}{2}}\mathbf{a}_{1}, \quad \mathbf{a}_{3}e^{i\sigma_{1}\frac{\Psi}{2}} = e^{i\sigma_{1}\frac{\Psi}{2}}\mathbf{a}_{3} \\ &\cdot (18.40) \text{ is the last of the proof of the pr$$

البند ١٩ ـ حركة الكترون ديراك في حقل القوى المركزية

أ) العزوم الحركية المدارى والمغزلى والكلى . لندرس قبل كل شيء قوانين مصونية العزم الحركى في حقل القوى المركزية :

$$V = e\Phi(r) \tag{19.1}$$

لقد برهنا سابقا في نظرية شرودينجر اللانسبية أن العزم الحركي المداري L = [rp]

يكون مصونا ، إلا أنه فى نظرية ديراك ، حيث يؤخذ بعين الاعتبار مغزل الالكترون ، لا يتبادل العزم الحركى المدارى مع الهاملتونيان أى أنه لا يكون تكاملا للحركة فإذا كتبنا الهاملتونيان بالشكل التالى:

$$H = c\alpha_1 p_x + c\alpha_2 p_y + c\alpha_3 p_z + \rho_3 m_0 c^2 + V(r)$$
 (19.2)

ر جد المركبة ($xp_y - yp_x$) لا تتبادل مع الحدين الأوليين ، ويمكن التأكد من ذلك إذا كتبنا

$$HL_z - L_zH = c\alpha_1 p_y (p_x x - x p_x) - c\alpha_2 p_x (p_y y - y p_y)$$
 (19.3)
ثم نأخذ بعين الاعتبار المساواة

$$(p_x x - x p_x) = (p_y y - y p_y) = \frac{\hbar}{i}$$

فإننا نجد أخيرا :

$$HL_z - L_z H = \frac{c\hbar}{i} (\alpha_1 p_y - \alpha_2 p_x) \neq 0$$
 (19.3a)

[•] نلاحظ أنه يمكن كتابة المركبة $\frac{\partial}{\partial \phi} = \frac{\hbar}{l} = \frac{\partial}{\partial \phi}$ ولهذا فهى تتبادل مع الطاقة الكامنة V(r) في حالة القوى المركزية .

و لايجاد قانون مصونية العزم للجسيمات ذات المغزل ينبغى استعمال علاقة تأنية هي التالية:

$$H\sigma_{3} - \sigma_{3}H = cp_{x}\rho_{1}(\sigma_{1}\sigma_{3} - \sigma_{3}\sigma_{1}) + cp_{y}\rho_{1}(\sigma_{2}\sigma_{3} - \sigma_{3}\sigma_{2}) =$$

$$= \frac{2c}{i}(\alpha_{2}p_{x} - \alpha_{1}p_{y}) \quad (19.3b)$$

لنعرَف مؤثر العزم الحركي الكلي بالعلاقة التالية:

$$\mathbf{J} = \mathbf{L} + \mathbf{S} \tag{19.4}$$

أى أنه يساوى مجموع مؤثرى العزمين الحركى المدارى L والمغزل الذى يعطى بالعلاقة

$$S = \frac{1}{2} \hbar \sigma \tag{19.4a}$$

وعندئذ نرى من (19.3a) و (19.3b) أن مركبة العزم الكلى (J_{ij} في هذه الحالة) هي وحدها التي تتبادل مع الهاملتونيان أي أنها تحقق قانون المصونية .

ب) العلاقات التبادلية لمؤثر العزم . لقد برهنا في البند ١٠ أن مركبات العزم المداري لا تتبادل فيما بينها وأنها تحقق العلاقة

$$L_x L_y - L_y L_x = i\hbar L \tag{19.5}$$

إلى آخره (... x-y-z-x . أما مؤثر العزم الخاص (المغزل) فهو يتناسب مع مصفوفة ديراك ، أى أن :

$$S = \frac{1}{2} \hbar \sigma \tag{19.6}$$

ولهذا لا تتبادل مركباته مع بعضها ، وبما أن مصفوفات باولى σ ذات السطرين ومصفوفات ديراك ذات الأربعة الأسطر تحقق نفس القواعد التبديلية ، انظر (16.28) و (18.13) ، نجد أن لمغزل ديراك نفس العلاقات التبادلية التي وجدناها لمغزل باولى ، انظر (19.36) ، أى أن :

$$S_x S_y - S_y S_x = i\hbar S_z \tag{19.6a}$$

إلخ . . . وعلى الرغم من أن مركبات العزمين المدارى والمغزلى هى مؤثرات تحقق نفس العلاقات التبادلية مع بعضها فهذه المركبات تتبادل فيما بينها لأنها ذات طبائع مختلفة وخواص مستقلة (اشتقاقات ومصفوفات) ، وإذا أخذنا هذه الملاحظات بعين الاعتبار فمن السهل الحصول على العلاقات التبادلية لمؤثر العزم الكلى (19.4) بشكل مشابه له (19.5) و (19.6) أى أن :

 $J_x J_y - J_y J_x = (L_x + S_x)(L_y + S_y) - (L_y + S_y)(L_x + S_x) = i\hbar (L_z + S_z)$ = $i\hbar (L_z + S_z)$

$$J_{x}J_{y} - J_{y}J_{x} = l\hbar J_{z}$$

$$J_{y}J_{z} - J_{z}J_{y} = i\hbar J_{x}$$

$$J_{x}J_{x} - J_{x}J_{z} = i\hbar J_{y}$$
(19.7)

وقد تم الحصول على العلاقتين الأخيريتين من العلاقة الأولى بالتبديل الدورى للاحداثيات ، أى أن :

$$x \rightarrow y, y \rightarrow z, z \rightarrow x, \dots$$

أما مؤثر مربع العزم الكلي 1 فيحوى على ثلاثة حدود أي :

$$J^2 = L^2 + S^2 + 2(LS)$$
 (19.8)

الحد الأول منها:

$$L^2 = -\hbar^2 \nabla_{\Phi, \Phi}^2 \tag{19.9}$$

هو مربع العزم المدارى ، وتعطى قيمته الخاصة عند تأثيره على التابع الكروى "Y" بالعلاقة :

$$L^2 \rightarrow \hbar^2 l (l+1) \tag{19.9a}$$

أى أنه يصف الحالة الكوانتية عندما يساوى العزم المدارى / (بوحدات / h) ، أما الحد الثانى :

$$S^{2} = \frac{1}{4} \hbar^{2} \left(\sigma_{1}^{2} + \sigma_{2}^{2} + \sigma_{3}^{2} \right) = \frac{3}{4} \hbar^{2} = s \left(s + 1 \right) \hbar^{2}$$
 (19.10)

فهو عدد يصف المغزل (بوحدات \hbar) ويساوى s=1/2 ، وأخيرا الحد الثالث التالى :

$$2(LS) = 2(L_xS_x + L_yS_y + L_zS_z)$$
 (19.10a)

يصف ما يسمى بالتأثير المغزلى المدارى ، هذا ويجب التأكيد أن كلا من المركبتين S_{z} ، L^{2} عير أن كلا منهما لا المركبتين S_{z} ، L_{z} عير أن كلا منهما لا مع المؤثر (LS) . في الحقيقة إذا اعتمدنا على المساويتين (19.5) و (19.6) فمن السهل البرهان أن :

$$L_z(LS) - (LS) L_z = i\hbar (L_y S_x - L_x S_y) S_z(LS) - (LS) S_z = i\hbar (L_x S_y - L_y S_x)$$
(19.11)

ومنه نرى أن مركبة العزم الكلى وحدها يجب أن تتبادل مع هذا الحد ، أى أن :

$$(L_z + S_z)(LS) - (LS)(L_z + S_z) = 0$$
 (19.12)

وهذهِ المركبة نفسها (J) تتبادل أيضا مع J

$$J_z J^2 - J^2 J_z = 0 (19.13)$$

ولهذا يمكن أن يكون لمربع العزم الكلى ولأى من مركباته توابع خاصة واحدة فى المسائل التى يحفظ فيها العزم الكلى (مثلا حركة جسيم ذى مغزل فى حقل مركزى) . ونلاحظ أنه لا يمكن أن يكون لمركبتين من مركبات العزم الكلى تابع موجى عام لأنهما لا تتبادلان مع بعضها ، انظر (19.7) .

ج) جمع العزوم . لنحسب القسم الزاوى من التابع الموجى الذى يحقق قانون مصونية العزم الكلى الذى يساوى مجموع العزمين المدارى والمغزلى ولهذا نسمى مثل هذه المسألة بمسألة جمع العزوم ، وللتبسيط سنقتصر على دراسة تقريب باولى حيث يوصف المغزل بمصفوفة ذات سطرين ، وفى هذه الحالة نبحث عن الحل بشكل مصفوفة ذات مركبتين من الشكل التالى :

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \tag{19.14}$$

بحيث تحقق بين عنصريها علاقة تأخذ بعين الاعتبار قانون مصونية العزم الحركى الكلى ، أى أن :

$$J^{2}\begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = \left(L + \frac{1}{2} \hbar \sigma' \right)^{2} \begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = \hbar^{2} j (j+1) \begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix}$$

$$J_{z}\begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = \left(L_{z} + \frac{1}{2} \hbar \sigma'_{3} \right) \begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = \hbar m_{f} \begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix}$$
(19.15)

حيث L = [rp] مؤثر العزم المدارى م في مصفوفة باولى . ولنبحث عن حل (19.15) بالشكل ** :

$$\Psi_1 = C_1 Y_I^{m'}, \quad \Psi_2 = C_2 Y_I^{m} \tag{19.16}$$

حيث ٣/٣ هو التابع الكروى ، انظر البند ١٠ ، وعندئذ إذا لاحظنا أن :

$$L^{2}\begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = \hbar^{2}l(l+1)\begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix}$$
 (19.17)

فيمكن أن نجد طبقا لـ (19.15) ، (19.12) ، (19.13) ما يلى :

$$\frac{1}{\hbar} (\sigma' \mathbf{L}) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = [j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4}] \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

أو

$$\frac{1}{\hbar} [(L_x - iL_y) \Psi_2 + L_z \Psi_1] = q \Psi_1$$

$$\frac{1}{\hbar} [(L_x + iL_y) \Psi_1 - L_z \Psi_2] = q \Psi_2$$
(19.18)

حيث

$$q = j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4}$$
 .18a)

وبالاستفادة من العلاقتين (10.87) و (10.89) حيث وجدنا أن :

$$L_z Y_l^m = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \varphi} Y_l^m = m\hbar Y_l^m \qquad (19.19)$$

$$(L_x \pm iL_y)Y_i^m = -\hbar\sqrt{(l+1\pm m)(l\mp m)}Y_i^{m\pm 1}$$
 (19.20)

نلاحظ امكانية اختصار التابع الكروى في القسمين الأيمن والأيسر من

ه من القيم المختلفة 1 m و 'm يحفظ فقط مربع العزم الحركي ولا يحتفظ مسقطه على z -

المعادلة (19.18) إذا جعلنا m' = m - 1 وعندئذ نجد أن الثوابت ترتبط فيما بينها بالعلاقة التالية :

$$(q-m+1)C_1 + \sqrt{(l+1-m)(l+m)}C_2 = 0,$$

$$\sqrt{(l+1-m)(l+m)}C_1 + (q+m)C_2 = 0.$$
(19.21)

ومن شرط انعدام معين الأمثال لهذه المجموعة نحسب q التى تأخذ قيمتين تقابلان الحلين التاليين * :

$$q = l$$
, $j = l + \frac{1}{2}$, $C_2 = -\sqrt{\frac{l - m + 1}{l + m}} C_1$ (19.22)

$$q = -(l+1), \quad j = l - \frac{1}{2}, \quad C_2 = \sqrt{\frac{l+m}{l-m+1}} C_1$$
 (19.23)

وتسمى العوامل C_1 و C_2 التى تحدد العلاقة بين التابعين الكرويين (بين العزم المدارى والمغزل فى هذه الحالة) عند جمع العزوم بعوامل كليبش - جوردون . وبالاستفادة من شروط المعايرة $C_1 + C_2 = 1$ نكتب الحل الأول الموافق لـ (19.22) بالشكل التالى .

$$\Psi^{(l-l+1)_{2}} = \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{l+m}{2l+1}} \gamma_{l}^{m-1} \\ -\sqrt{\frac{l+1-m}{2l+1}} \gamma_{l}^{m} \end{pmatrix} = \gamma_{l,m}^{(l-l+1)_{2}} \quad (19.24)$$

: الما عندما j = l - 1/2 الحل الثاني الموافق لم (19.23) فإننا نجد

$$\Psi^{(l-l-1/2)} = \left(\frac{\sqrt{\frac{l-m+1}{2l+1}}}{\sqrt{\frac{l+m}{2l+1}}} Y_l^{m-1}\right) = Y_{l,m}^{(l-l-1/2)}$$
(19.25)

حيث تسمى التوابع $Y_{lm}^{\prime\prime}$ بالسبينورات الكروية التى تعاير وتتعامد حسب العلاقة :

بالاضافة إلى هذين الحلين يوجد حلان آخران يعطيان قيما سالبة 1 / ولذلك اهملناهما .

^{• •} مع ملاحظة تحقق هذه العلاقة بين التوابع الكروية في حالة التفاعل المغزلي المداري وحده .

ان لمربع العزم الكلى القيم الخاصة التالية:

$$J^2 = \hbar^2 j (j+1), \quad j = \begin{cases} l \pm 1/2, & l \neq 0 \\ 1/2, & l = 0 \end{cases}$$
 (19.26a)

أى أن هذا العزم يكمم كالعزم المدارى ، إلا أن العدد ز الذى يسمى فى هذه الحالة بالعدد الكوانتى الداخلى " يأخذ قيما نصف صحيحة ، أما مسقط العزم الكلى على المحور z فيتميز أيضا بقيم نصف صحيحة للعدد الكوانتى

لقد وضعنا هذين الحدين باعتبار أن التابع الكروى "سر ينعدم عندما ١ < |m | .

 [•] ترتبط هذه التسمية بتاريخ المسألة فلقد استخدم علماء الطيوف العدد زقبل اكتشاف المغزل تجريبيا
 واصطلاح و داخلي و قد يعنى صفات داخلية للجسيمات ، من نوع ما كانت غير مفهومة في ذلك العصر .

$$J_z = \hbar m_i, \quad m_i = -j, \dots, +j$$
 (19.27)

من السهل الحصول على صيغ هامة في علم الأطياف لتكميم الجداء العددى انطلاقا من العلاقات (19.26a) و (19.10) و هذه العلاقات هي

$$(LS) = \frac{1}{2}(J^2 - L^2 - S^2) = \frac{\hbar^2}{2} \{ j(j+1) - l(l+1) - s(s+1) \}$$
(19.28)

$$(JS) = \frac{1}{2}(J^2 - L^2 + S^2) = \frac{\hbar^2}{2} \{ j(j+1) - l(l+1) + s(s+1) \}$$
(19.29)

د) حركة الجسيمات ذات المغزل في حقل مركزى و الدوارة . إذا أردنا دراسة حركة جسيم في حقل قوى مركزى في التقريب اللانسبي ولكن بدون اهمال التأثيرات المغزلية ، فيجب علينا استخدام السبينورات الكروية به التي تصف الحالة الكوانتية حيث يحتفظ العزم الحركي الكلي المدارى والمغزلي) وذلك عوضا عن التوابع الكروية به التي تقابل مصونية العزم المدارى فقط . وبما أن السبينورات الكروية في التقريب اللانسبي تحوى على توابع كروية لها نفس العدد الكوانتي 1 فإن القسم القطرى في هذه الحالة يحقق نفس المعادلة التي حققها في الحالة اللانسبية أي أن :

$$\nabla_r^2 R + \left(\frac{2m_0 E}{h^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}\right) R = 0$$
 (19.30)

وهكذا يكون للتوابع الموجية للالكترون المتحرك في حقل مركزى الشكل التالى :

$$\Psi = RY_{lm}^{(l)} \tag{19.31}$$

حيث يعطى السبينور الكروى بالعبارتين (19.24) و (19.25) . وفي الحالة الخاصة عندما ندرس الدوّارة حيث $r=a=\mathrm{const}$

مساویا الواحد R=R وعندئذ لن تعطی التأثیرات المغزلیة أی طاقة اضافیة وتساوی طاقةالدوارة عندئذ:

$$E_{l} = \frac{\hbar^{2}l (l+1)}{2m_{0}a^{2}}$$
 (19.32)

أما فيما يتعلق بالتابع الموجى فهو يعطى بالسبينور Y'_{lm} ولهذا تخضع الأعداد الكوانتية I, m_j , لنفس قواعد الانتقاء المطبقة على أى مسألة تتعلق بالحقل المركزى بما فيها الدوّارة وذرة الهيدروجين وسنرى الآن عوضا عن العلاقات ، انظر البند 11 ، التى استنتجنا على أساسها قواعد الانتقاء ، العلاقات التالية :

$$\langle l'm'j'|q|lmj\rangle = \oint (Y_{l'm'}^{(l')})^{+}qY_{lm}^{(l)}dQ \qquad (19.33)$$

وحيث تأخذ q في هذه العلاقة ثلاث قيم :

$$q=z=\cos\theta$$
, $q=x\pm iy=\sin\theta e^{\pm i\varphi}$ (19.34)

(للتبسيط جعلنا نصف قطر الدوّارة يساوى الواحد) . وبتعويض السبينورات الكروية بقيمها من (19.24) أو (19.25) نحصل على العنصر المصفوفي التالى:

$$\langle l'm'j'|q|lmj\rangle = D^{(l'l)} \oint (Y_{l'}^{m'-1})^* q Y_{l}^{m-1} d\Omega + C^{(l'l)} \oint (Y_{l'}^{m'})^* q Y_{l}^{m} d\Omega \quad (19.35)$$

ومنه نرى أن التكاملين فى (19.35) يتطابقان مع التكاملين (11.14) - (11.16) ولهذا نجد أن للعددين l و m قواعد الاختيار نفسها التى وجدناها فى الدوارة عديمة المغزل أى أن :

$$\Delta l = l - l' = \pm 1$$
, $\Delta m = 0$ $(q = z)$, $\Delta m = \pm 1$ $(q = x \pm iy)$ (19.36)

ولنبحث عن قواعد الاختيار للعددين m_j و m_j ان m_j ترتبط مع m_j الحلين السابقين (19.24) و (19.25) بالعلاقة نفسها أى $m_j = m - 1/2$

ولهذا يجب كتابة قاعدة الاختيار بالشكل نفسه لكل منهما أى:

$$\Delta m_l = 0, \pm 1$$
 (19.37)

ولكى نعين قاعدة الاختيار بالعدد i ندرس المسألة بفرض أن الانتقالات تحدث بين حالتين لهما نفس نوع الحل (j'+1/2-j

$$j' = l' - 1/2 \rightarrow j = l + 1/2$$
 $j = l' + 1/2 \rightarrow j = l - 1/2$

فإننا نجد باعتبار $1 = \Delta I = 0$ أن $2 - 2 + 0 = \Delta I$ ويجب الانتباه هنا إلى أن للمعاملين $D^{(i)}$ و $D^{(i)}$ اشارتين مختلفتين اضافة إلى ذلك يبدو أن الحدين يتباينان مع بعضهما عندما $2 = \Delta I$ مما يمنع هذا الانتقال . أما عندما $0 = \Delta I$ فلا ينعدم الفرق ولكن شدة الاشعاع الناتج هنا ستكون أضعف من تلك الشدة الناتجة عن نوعين متشابهين من الحلول عندما $1 = \Delta I$ أن كلا من الحدين يشارك باشارة مختلفة ، وهكذا نأخذ قاعدة الانتقاء بالأعداد الكوانتية في الحقل المركزي ، دون اهمال التأثيرات المغزلية ، الشكل التالى :

 الحدود من المرتبة 3/c (تقریب باولی اللانسبی) و و و التأثیرات المغزلیة ، عند دراسة حرکة الالکترون فی حقل کهربائی أثناء حساب الحدود من المرتبة (3/c) (التقریب النسبی الضعیف) و لهذا نستطیع کتابة معادلة دیراك بشکلها التقریبی ، فی حالة السرع غیر الکبیرة جدا ، بالاقتصار علی الحدود ذات المرتبة (3/c) کحد أعلی ، ویظهر بوضوح منمن هذا التقریب ، کما سنری بعد قلیل ، دور کل من الحدود النسبیة والمغزلیة . ولهذه الغایة نکتب معادلة دیراك (18.23) بشکلها المصفوفی :

$$\left[F\begin{pmatrix} l' & 0' \\ 0' & l' \end{pmatrix} - c\left(\begin{pmatrix} 0' & \sigma' \\ \sigma' & 0' \end{pmatrix}\mathbf{P}\right) - m_0 c^2 \begin{pmatrix} l' & 0' \\ 0' & -l' \end{pmatrix}\right] \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = 0$$

وعندئذ إذا فصلناها إلى معادلتين مصفوفيتين تحوى كل منهما على مصفوفة ذات سطرين ، انظر (18.17) و (18.11) ، فإننا نحصل عوضا عن المعادلة السابقة على المعادلتين التاليتين :

$$(F - m_0 c^2) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} = c (\sigma' \mathbf{P}) \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix}$$

$$(F + m_0 c^2) \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = c (\sigma' \mathbf{P}) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix}$$
(19.39)

وبالرغم من أن للمعادلة الأخيرة شكلا جديدا فهى لا تكون شكلا مضبوطا من معادلة ديراك ، انظر (18.26) . تتعلق مركبات التابع الموجى 9 فى المعادلة (9.39) بصورة عامة بالزمن أى 9 (9) 9 وإذا لم يتعلق الحقلان الكهربائى والمغناطيسى بالزمن فيمكن الانتقال إلى الحالة المستقرة :

نذكر أنه في التحريك الكهربائي (الالكتروديناميكا) تعميب العدود من المرتبة الأولى في الصغر للمقدار ٥/٥ لأن c التي تمباوى سرعة الضوء ، بوجود العقلين الكهربائي والمغناطيمي ، والتي تعبر عن النسبة بين المقادير المقاسة في وحدات كهربائية مغناطيمية ، أما التحريك الكهربائي النمبي فيدأ اعتبارا من الحدود ذات المرتبة الثانية في الصغر من (٥/٥) .

$$\psi_{\rho}(\mathbf{r}, t) = \exp\left[-\frac{i}{\hbar}(E + m_{\rho}c^2)t\right]\psi_{\rho}(\mathbf{r}) \tag{19.40}$$

والاقتصار على دراسة الطاقة الموجبة $E+m_0c^2>0$ ، فاصلين بذلك الطاقة الخاصة m_0c^2 عن الطاقة الكلية ويبدو أن هذه الطريقة مفيدة جدا لدراسة الحركة التى تحدث بسرع صغيرة حيث يكون للحدود اللانسبية القسط الأكبر . وبتعويض (19.40) في (19.39) ثم الاقتصار على الحد الزمنى $[E+m_0c^2)t]$ فإننا نجد

$$(E - e\Phi) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} = c \left(\sigma' \mathbf{P} \right) \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \tag{19.41}$$

$$(2m_0c^2 + E - e\Phi)\begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = c \left(\sigma'\mathbf{P}\right)\begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} \tag{19.42}$$

ومن الأخيرة نجد أن:

$$\begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0c} \left(1 + \frac{E - e\Phi}{2m_0c^2} \right)^{-1} (\sigma' \mathbf{P}) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix}$$
(19.43)

ولنلاحظ أن المعادلتين (19.41) و (19.43) خلافا له (19.39) لا تحويان الزمن . ولنبين أو لا طريقة الحصول على معادلة باولى حيث تحسب فقط الزمن . ولنبين أو لا طريقة الحصول على معادلة باولى حيث تحسب فقط الحدود من المرتبة v/c (التقريب اللانسبي) . فإذا لاحظنا v/c المقدار v/c أمام الواحد ، وعندئذ نحصل من (19.43) على :

$$\begin{pmatrix} \psi_{\mathbf{a}} \\ \psi_{\mathbf{a}} \end{pmatrix} = \frac{(\sigma' \mathbf{P})}{2m_0 c} \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} \tag{19.44}$$

وعندما تكون الطاقة موجبة تصبح المركبتان ($\frac{v_3}{\psi_4}$) " صغيرتين " من $\frac{P}{m_0c} \sim \frac{v}{c}$ * لأن $\frac{v}{\psi_2}$ لأن $\frac{v}{\psi_2}$ المرتبة v/c بالنسبة للمركبتين " الكبيرتين " الكبيرتين " ويا

[•] نجد من أجل قيم الطاقة السالبة عندما $E \to -|E| - m c^2$ على العكس ، أما المركبتين $\binom{\psi_1}{\psi_2}$ تكونان ، الصغيرتين ، و المركبتين $\binom{\psi_3}{\psi_4}$ تكونان ، الصغيرتين ، و المركبتين $\binom{\psi_3}{\psi_4}$

ولنحذف المركبتين « الصغيرتين » وذلك بتعويض (19.44) في (19.41) فنجد لحساب المركبتين « الكبيرتين » المعادلة التالية :

$$(E - e\Phi) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0} (\sigma' \mathbf{P}) (\sigma' \mathbf{P}) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix}$$

ثم إذا أخننا بعين الاعتبار العلاقة * التي تصح من أجل مصفوفة باولي ومصفوفات ديراك:

$$(\sigma'a)(\sigma'b) = (ab) + i(\sigma'[ab])$$
(19.45)

فإننا نجد

$$(\sigma'P)(\sigma'P) = P^2 + i(\sigma'[PP])$$

ئم بتعويض P بقيمتها المعروفة

$$\mathbf{P} = \mathbf{p} - \frac{e}{c} \mathbf{A}$$

نجد أن:

$$[PP]\psi = -\frac{e}{c}([pA] + [Ap])\psi$$

وبملاحظة أن المؤثر P يؤثر على التوابع التي تقع على يمينه فإنه يمكن أن تكتب:

$$[pA]\psi = -[Ap]\psi + \psi[pA] = -[Ap]\psi + \frac{\hbar}{l}\mathcal{H}\psi$$

حيث π rot A هو شدة الحقل المغناطيسى ، وبالتالى نجد أن :

$$[PP]\psi = -rac{e\hbar}{ic}\,\mathscr{H}\psi$$
 : ولهذا یکون
 $(\sigma'P)(\sigma'P) = P^2 - rac{e\hbar}{c}(\sigma'\mathscr{H})$

[•] لبرهان هذه المساواة نكتب القسم الايسر من (19.45) بالشكل التالي :

 $^{(\}sigma'a)(\sigma'b) = (\sigma'_1a_x + \sigma'_2a_y + \sigma'_3a_z)(\sigma'_1b_x + \sigma'_2b_y + \sigma'_3b_z)$ وباعتبار (16.28)(16.27) نجد أن $\cdots \sigma'_1\sigma'_2 = -\sigma'_2\sigma'_1 = i\sigma'_3$ و $\sigma'_1{}^2 = I'$ بنجد أن $(\sigma'a)(\sigma'b) = a_xb_x + a_yb_y + a_zb_z + i\sigma'_3(a_xb_y - a'_yb_x) + i\sigma'_2(a_zv_x - a_xb_z) + i\sigma'_1(a_yb_z - a_zb_y)$

أى أن معادلة ديراك تؤول ، إذا أخذنا بعين الاعتبار الحدود المتناسبة مع ϑ/c

$$\left(E - e\Phi - \frac{P^2}{2m_0} + \frac{e\hbar}{2m_0c} \left(\sigma'\mathcal{H}\right)\right)\psi = 0$$
(19.46)

ان ظهور الحد الاضافي التالى:

$$V^{\text{magn}} - - (\mu \mathcal{H})$$

الذى يعتبر تصحيحا على طاقة الالكترون ، يؤدى إلى أن يكون لهذا الالكترون عزم مغناطيسى هو:

$$\mu = \frac{e\hbar}{2m_0c} \sigma' \tag{19.47}$$

هذا العزم الذى حسبت قيمته فى نظرية باولى انطلاقا من المعطيات التجريبية . وبما أن هذا العزم المغناطيسى (يسمى أحيانا العزم المغناطيسى الحركى أو الديراكى) يظهر عند الانتقال إلى التقريب اللانسبى الذى يأخذ بعين الاعتبار الحدود من المرتبة الأولى للصغر للمقدار 0/0 فيجب أن يكون للطاقة المغناطيسية V^{mas} نفس المرتبة ب0/0 بالنسبة للطاقة اللانسبية . وإذا لأحظنا قيمة العزم الميكانيكى للالكترون ، انظر (19.4a) ،

$$S = \frac{\hbar}{2} \sigma'$$

فيمكن الحصول كنتيجة لنظرية ديراك على العلاقة التالية:

$$\mu = \frac{e}{m_0 c} S. \tag{19.48}$$

وهى نفس العلاقة التى وضعت سابقا لتفسير تجربة اينشتين ـ دى هاز . ولندرس الآن تأثير الظواهر النسبية والمغزلية على حركة الالكترون فى حقل كهربائى (كولونى سئلا) ، ولهذا يجب ابقاء الحدود المغزلية بالاضافة إلى الحدود ذات المرتبة (v/c) ثم اهمال الكمون المتجه (A=0) أى أن

P = p . هذا بالاضافة إلى أنه عند الانتقال إلى التقريب المشار إليه أى من التوابع ذات الأربع مركبات إلى التوابع ذات المركبتين يجب اعادة المعايرة انطلاقا من العلاقة :

$$(\psi_1^* \psi_2^* \psi_3^* \psi_4^*) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = (\Psi_1^* \Psi_2^*) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

$$(19.49)$$

$$(\psi_1) = N \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}, \quad (\psi_1^* \psi_2^*) = (\Psi_1^* \Psi_2^*) N$$

فاننا نحصل للمركبات « الصغيرة » بدلالة « الكبيرة » بالتقريب إلى $(v/c)^2$ على العبارات التالية :

$$\begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0c} \left(1 - \frac{E - e\Phi}{2m_0c^2} \right) (\sigma' \mathbf{p}) N \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$
 (19.50)

ثم إذا لاحظنا أن $p(\sigma p) = p^2$ واقتصرنا فيما يلى على الحدود التى تتجاوز المرتبة الثانية في الصغر للمقدار $(v/c)^2$ ، فإننا نجد بواسطة شروط اعادة المعايرة (19.49) ما يلى :

$$(\Psi_1^*\Psi_2^*) \left(N^2 + N \frac{p^2}{4m_0^2c^2}N\right) \left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) = (\Psi_1^*\Psi_2^*) \left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right)$$

$$: a \text{ lill is like it in the second of } N = 1 - \frac{p^2}{8m^2c^2}$$

$$(19.51)$$

هذا ويمكن التحقق من صحة (19.51) إذا بدلنا قيمة N في المساواة السابقة ، ولهذا نحصل ضمن هذا التقريب على المعادلتين التاليتين :

$$\begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} = \left(1 - \frac{p^2}{8m_0^2c^2}\right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0c} \left(1 - \frac{E - e\Phi}{2m_0c^2} - \frac{p^2}{8m_0^2c^2}\right) (\sigma'\mathbf{p}) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$
(19.52)

وبالمناسبة نلاحظ فى تقريب باولى (الذى يأخذ بعين الاعتبار الحدود من المرتبة الأولى (أى v/c) ان معامل المعايرة السابق يساوى الواحد . وبتبديل العبارة السابقة فى (19.41) نجد أن :

$$\left\{ E - e\Phi - \frac{1}{8m_0^2c^2} (E - e\Phi) p^2 \right\} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \\
= \left\{ \frac{p^2}{2m_0} - (\sigma'\mathbf{p}) \frac{E - e\Phi}{4m_0^2c^2} (\sigma'\mathbf{p}) - \frac{p^4}{16m_0^3c^2} \right\} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} (19.53)$$

ولنكتب الآن العلاقات التي سنحتاج إليها فيما بعد ":

$$(\sigma'\mathbf{p}) (E - e\Phi) (\sigma'\mathbf{p}) = (E - e\Phi) \mathbf{p}^2 - i\hbar e (\sigma'\mathcal{E}) (\sigma'\mathbf{p}) =$$

$$= (E - e\Phi) \mathbf{p}^2 - i\hbar e (\mathcal{E}\mathbf{p}) + e\hbar (\sigma' [\mathcal{E}\mathbf{p}]) (19.54)$$

$$\frac{p^4}{2m_0} = p^2 (E - e\Phi) = (E - e\Phi) p^2 + \frac{2\hbar e}{i} (\mathcal{E}p) + h^2 e^{\nabla^2 \Phi} \quad (19.55)$$

حيث $\nabla \Phi = \mathcal{B}$ هو قيمة الحقل الكهربائى أما المؤثران ∇ و ∇ فيؤثران على الكمون Φ فقط ومن (19.55) نجد أن :

$$(E - e\Phi) p^2 = \frac{p^4}{2m_0} + 2i\hbar e (\mathcal{E}p) - \hbar^2 e \nabla^2 \Phi$$
 (19.56)

وبتعويض (19.54) و (19.56) في (19.53) نجد معادلة ديراك في التقريب المدروس ، أي أن :

$$\left(E - e\Phi - \frac{p^2}{2m_0}\right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = V' \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$
 (19.57)

حيث تساوى الطاقة المضافة ذات المرتبة (v/c) إلى معادلة شرودينجر اللانسبية أى أن:

$$V' = -\frac{p^4}{8m_0^3c^2} - \frac{e\hbar}{4m_0^2c^2} (\sigma' [\mathscr{E}p]) + \frac{\hbar^2 e}{8m_0^2c^2} \nabla^2 \Phi$$
 (19.58)

وحيث يمثل الطرف الأيسر من المعادلة (19.57) حركة الجسيم فى حقل كهربائى راسخ ضمن التقريب اللانسبى . أما فى القسم الأيمن منها فتوجد طاقة التفاعل الاضافية التى تصف التأثيرات المغزلية النسبية ، حيث يمثل الحد الأول من الطرف الأيسن فى المساواة الأخيرة :

من الواضح أن (19.54) و (19.55) هما علاقتان بين المؤثرات ، ولهذا يكون من الضرورى عند برهانهما أن يؤثر كلا من المؤثرين q و σ' على تابع موجى (مصغوفة) يفترض أنه على يمين هذه العلاقتين .

$$V^{\text{rel}} = -\frac{p^4}{8m_{\text{sc}}^{3/2}} \tag{19.59}$$

يمثل التصحيح الإضافى على السرعة المغزلية للجسيم، ويجب أن تظهر هذه الطاقة الاضافية، أيضا فى معادلة كلين - جوردون المماثلة، ويمكن الحصول على المماثل الكلاسيكى لهذا الحد عند نشر الهاملتونيان والاقتصار على الحدود ذات المرتبة الثانية (v/c) حيث نجد أن:

$$H = \sqrt{m_0^2 c^4 + p^2 c^2} = m_0 c^2 + \frac{p^2}{2m_0} - \frac{p^4}{8m_0^3 c^2}$$

أما الحد الثاني في (19.58) فيمثل ما يسمى بالتفاعل المغزلي المداري :

$$V^{s.-o.} = -\frac{e\hbar}{4m_0^2c^2} (\sigma' [\mathcal{E}p])$$
 (19.60)

وهو يصف تفاعل العزم المغناطيسي للجسيم المتحرك مع الحقل الكهربائي .

ملاحظة: يمكن تفسير ظهور هذا الحد فى النظرية الكلاسيكية بما يلى: يكتسب العزم المغناطيسى لجسيم متحرك بسرعة v باعتبار أن هذا العزم هو مركبة فراغية (تينزرية) يكتسب عزما كهربائيا اضافيا يساوى المركبة الفراغية الزمنية للمقدار التنسوري التالى:

$$\mu_{\rm cl} = \frac{1}{c} \left[v \mu \right] = \frac{1}{m_0 c} \left[\rho \mu \right]$$
 (19.61)

ونتيجة لذلك يكتسب الالكترون تفاعلا اضافيا مع الحقل الكهربائي للنواة هو:

$$V^{cl} = -(\mathcal{E}\mu_{cl}) = -\frac{e\hbar}{2m_0^2c^2}(\sigma'[\mathcal{E}\rho])$$
 (19.62)

وهو أكبر بمرتين مما رأيناه في الحاله الكواننية ، انظر (19.60) ، ومن الملاحظ أنه حدثت محاولة قبل ظهور نظرية ديراك ، لتفسير البنية الدقيقة بطريقة نصف كلاسيكية وذلك بواسطة النفاعل المدارى . المغزلي ، ولكي يتم النوافق مع السجرية كان لا يد من وضع معامل يساوى 1/2 كما اقترح كلا من توماس والعالم السوفيتي النظرى فرينكل ، ولقد سمى هذا المعامل الذي ينتج آليا في نظرية ديراك بتصحيح توماس . فرينكل .

ولنحسب ٥٠٠٥ باعتبار أن ع هو الحقل الكولونى للنواة الذى يحسب بالشكل التالى :

$$\Phi = \frac{Ze_0}{r}, \quad 8 = \frac{Ze_0r}{r^3}, \quad e = -e_0 \tag{19.63}$$

وإذا بدلنا في (19.60) نجد أن ٥٠-٥٠ يساوى :

$$V = \frac{Ze_0^2(SL)}{2m_0^2c^2r^3}$$
 (19.64)

حيث $\sigma' = \frac{\hbar}{2} \sigma'$ هو العزم المغزلي و Γ الموارى . هذا ويجب أن ينعدم النفاعل المدارى المغزلي (19.64) في الحالة σ ، حيث ينعدم العزم المدارى . وأخيرا فإن الحد الاضافي الباقي في نهاية الطرف الأبمن من (19.58) يساوى :

$$V^{\text{cont}} = \frac{\hbar^2 e}{8m_0^2 c^2} \nabla^2 \Phi = \frac{\pi \hbar^2 Z e_0^2}{2m_0^2 c^2} \delta(r)$$
 (19.65)

هذا الحد يسمى بالتفاعل التماسى ، أما الطاقة الاضافية المقابلة له فهى

$$\Delta E^{\text{cont}} = \int \Psi^+ V^{\text{cont}} \Psi \, d^3 x \qquad (19.65a)$$

التى تتناسب مع $^{2}|(0)\Psi|$ وهى تختلف عن الصغر فقط فى الحالة $^{2}|(0=1)$ لأنه $^{2}|(0)\Psi|$ تختلف عن الصغر فقط فى هذه الحالة ، وهذا المقدار ينعدم دائما عندما r=0 وانطلاقا من ذلك يمكن دراسة الحد التماسى كحالة خاصة من التفاعل المدارى المغزلى الذى يحصل عندما r=0 وهكذا نرى أن الحدين الأخيرين (19.58) يميزان الخواص المغزلية للالكترون .

و) معادلة ديراك للنترون والبروتون . من المعلوم أن معادلة ديراك تصف حركة الجسيمات ذات المغزل 1/2 وهي لا تطبق فقط على الالكترون بل على البروتون والنترون ، ويجب عند وجود الحقل الكهريائي

أن نعتبر شحنة البروتون وحدها إلا أنه يتولد لكل من البروتون والنترون عزم مغناطيسى، يخلق عند ظهور الحقل الكهربائي، سمى بالعزم المغناطيسى الشاذ ، ويجب التنكير بأن طاقة تفاعل الجسيم الديراكي المشعون مع الحقل الكهرطيسي ، تساوى

$$V_e = e\mathbf{\Phi} - e\left(\mathbf{\alpha}\mathbf{A}\right) \tag{19.66}$$

هذه الطاقة الناتجة عن وجود عزم ميكانيكي خاص ($\frac{\hbar}{2}$) ،والمحتواة أيضا في التقريب اللانسبي،تضم العزم المغناطيسي الديراكي :

$$\mu_e = \frac{e\hbar}{2m_0 c} \sigma \tag{19.66a}$$

ولكن يجب عند الانتقال إلى الحالة النسبية أن نضع القيمة النسبية $\frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$ عوضا عن m_0 ، ولهذا ينعدم العزم المغناطيسى الديراكى عندما تزداد السرعة ، وصولا إلى القيمة فوق النسبية ($v \sim c$) . ويمكن أن يكون للجسيم عزم مغناطيسى شاذ لا ينعدم حتى فى السرع فوق النسبية بالاضافة إلى العزم المغناطيسى الديراكى الذى يظهر فقط فى التقريب اللا نسبى والذى تتعين قيمته بشحنة الجسيم . ونشكل الآن طاقة تفاعل العزم المغناطيسى الشاذ مع الحقل الكهربائى ، ان طاقة تفاعل الالكترون (19.66) مع الحقل الكهرطيسى ستكون مقدارا عديا من وجهة نظر الفراغ الرباعى وفى الحقيقة أن الكمون العدي والشعاعى يؤلفان متجها رباعيا هو :

$$i\Phi = A_4$$
, $A_x = A_1$, $A_y = A_2$, $A_z = A_3$

وبالضبط فإن مصفوفة الواحدة هي المركبة الرابعة لمصفوفة السرعة ($\alpha_i = iI^*$) ومنه نرى امكانية تمثيل طاقة التفاعل (19.66) في الفراغ الرباعي كمقدار عددي هو:

 $[\]alpha_{\mu} = (\alpha_1, \ \alpha_2, \ \alpha_3, \ II)$ ، حيث ($i_j = ec\psi^+\alpha_{\mu}\phi$ ، انظو ($i_j = ec\psi^+\alpha_{\mu}\phi$)، حيث المقادير و منافع الرباعي .

$$V_e = -e \sum_{\mu=1}^{4} \alpha_{\mu} A_{\mu}$$
 (19.66b)

ومن المعلوم أن مركبات الحقل الكهرطيسى تشكل رتلا لا متناظرا من المرتبة الثانية ، أي أن :

$$\mathcal{H}_{\mu\nu} = \frac{\partial A_{\nu}}{\partial x_{\mu}} - \frac{\partial A_{\mu}}{\partial x_{\nu}} \tag{19.67}$$

 $x_4 = lct.$

ومنه نجد

$$\mathcal{H}_{x} = \mathcal{H}_{23}, \quad \mathcal{H}_{y} = \mathcal{H}_{31}, \quad \mathcal{H}_{z} = \mathcal{H}_{12}$$

$$i\mathcal{B}_{x} = \mathcal{H}_{41}, \quad i\mathcal{B}_{y} = \mathcal{H}_{42}, \quad i\mathcal{B}_{z} = \mathcal{H}_{43}$$
(19.68)

ولهذا يجب كتابة طاقة تفاعل العزم المغناطيسي الشاذ μ مع الحقل الكهربائي بالشكل التالي :

$$V_{m} = \mu \sum_{\mu, \nu=1}^{4} \alpha_{\mu\nu} \mathcal{H}_{\mu\nu}$$
 (19.69)

حيث $_{n}^{\alpha}$ هى مصفوفة من المرتبة الثانية مؤلفة من مصفوفة * ديراك . فإذا استخدمنا قوانين التحويل اللورنتزى للتابع الموجى ، انظر (18.39) أو الدورانية الفراغية فيمكن البرهان أن عناصر المصفوفة المؤلفة للرتل من المرتبة الثانية هي الكميات :

$$\alpha_{23} = \rho_3 \sigma_1, \quad \alpha_{31} = \rho_3 \sigma_2, \quad \alpha_{12} = \rho_3 \sigma_3, \quad \alpha_{41} = -i\rho_2 \sigma_1$$

$$\alpha_{42} = -i\rho_2 \sigma_2, \quad \alpha_{43} = -i\rho_2 \sigma_3$$
(19.70)

ولهذا تأخذ طاقة تفاعل العزم المغناطيسي الشاذ مع الحقل الكهربائي ، الشكل التالي :

$$V_m = \mu \left[\rho_3(\sigma \mathcal{H}) + \rho_2(\sigma \mathcal{E}) \right] \tag{19.71}$$

 $[\]phi^+ \alpha_{uvv}$ أن الرتل من المرتبة الثانية هو المصفوف $\phi^+ \alpha_{uvv}$

ويؤخذ المغناطيون النووى كوحدة لقياس العزوم المغناطيسية للبروتون والنترون وبصورة عامة يعطى بالعلاقة التالية :

 $\mu_{\text{nucl}} = \frac{e_0 h}{2m_\rho c} = \frac{m_0}{m_\rho} \,\mu_0 = \frac{1}{1836,1} \,\mu_0 = 0,505 \cdot 10^{-23} \,\text{erg} \, \cdot \,\text{gauss}^{-1}$

وهـو يساوى القيمـة الديراكيـة للعـزم المغناطـيسى للبروتـون (مي يساوى القيمـة الديراكيـة للعـزم المغناطـيسى للبروتـود الشحنـة عنـد البروتون ($e_{\rho} = e_{0}$) ووجود العزم الميكانيكى الخاص (أى المغزل) مع العلم أن m_{ρ} هـى كتلة البروتون و m_{ρ} مغناطيون بور . وقد بـرهنت المعطيات التجريبية أن للبروتون ، بالاضافة إلى ذلك ، عزما مغناطيسيا شاذا يساوى

 $\mu_o^{anom} = 1.79 \mu_{nucl}$

وهو ما يجب أن نضعه فى (19.71) خلافا للعزم المغناطيسى الديراكى نرى أن العزم الشاذ يحتفظ بقيمته فى التقريب اللانسبى ولا ينعدم فى التقريب فوق النسبى . وهكذا يساوى العزم المغناطيسى الكلى للبروتون ، طبقا للتقريب النسبى ما يلى :

 $\mu_{\rho} = \mu_{\rho}^{\text{Dir}} + \mu_{\rho}^{\text{anom}} = 2.79 \mu_{\text{nucl}}$

وبما أن شحنة النترون تساوى الصفر ، فإن عزمه المغناطيسى الديراكى يساوى الصفر أيضا ولكن لهذا النترون ، كما برهنت تجارب بلوخ - الفاريز ، عزما مغناطيسيا شاذا يساوى :

 $\mu_{\text{n}} = -1.91 \mu_{\text{nucl}}$

أن ظهور العزم المغناطيسي الشاذ عند البروتون والنترون مرتبط بتفاعلهما النووى مع حقل الميزون p (التفاعل القوى *) \cdot

نلاحظ أن التفاعل القوى بين البروتون والنترون يغوق التفاعل الكهرطيسى من أجل الأبعاد النووية الصغيرة من رتبة (10 - 10 - 10) فإن التفاعل القوى قصير الصغيرة من رتبة (10 - 10) فإن التفاعل القوى قصير الأجل وينعدم عملياً .

البند ٢٠ ـ البنية الدقيقة لطيف الذرات الشبيهة بالهيدروجين

أ) صياغة المسألة . ينتج من نظرية حركة الالكترون فى الحقل الكولونى للنواة (الذرة الشبيهة بالهيدروجين) ، طبقا لمعادلة شرودينجر أن عبارة الطاقة هى :

$$E_n^0 = -\frac{RhZ^2}{n^2} \tag{20.1}$$

وهى تتوافق مع المعطيات التجريبية إلا أنه لا يمكن قبول هذه القيمة إلا فى التقريب الصفرى . وقد برهنت الدراسة التفصيلية لطيوف النرات أن للخطوط الطيفية بنية دقيقة لا يمكن فهمها استنادا إلى نظرية شرودينجر ، حيث لا تؤخذ بعين الاعتبار تابعية كتلة الالكترون إلى سرعته والتأثيرات المغزلية ، ومن الممكن صياغة نظرية لذرة الهيدروجين تأخذ بعين الاعتبار البنية الدقيقة لهذه الذرة ، انطلاقا من معادلة ديراك . ونلاحظ أولا امكانية حل معادلة كبلر بكل دقة بواسطة نظرية ديراك إلا أن هذا الحساب يتطلب من الناحية الرياضية عمليات ضخمة أكثر تعقيدا من الحسابات بواسطة نظرية شرودينجر ، وليس من السهل دائما ادراك الفكرة الفيزيائية الكامنة وراء هذه الحسابات ، ولهذا سنستخدم لحل المعادلة طريقة أبسط تعتمد على الصيغ التقريبية في البند السابق . وهذه الطريقة تسمح بالحصول على صيغ بدقة تصل إلى حدود المرتبة $(\frac{v}{c})$ ، بالاضافة إلى أنها تعطى تفسيرا للحدود الأخرى ، كنتيجة لظهور الخواص النسبية والمغزلية للالكترون .

ب) حساب التأثيرات النسبية والمغزلية . إذا اعتبرنا التأثيرات المغزلية كما رأينا في البند ١٩ ، انظر (19.24) و (19.25) ، يكون للتابع الموجى الشكل التالى :

$$\Psi = R_{nl} Y_{lm}^{(f)} \tag{20.2}$$

حيث $\frac{n}{N}$ السبينور الكروى ، مع العلم أنه عندما j=l+1/2=1 فإن المغزل يوازى العزم المدارى وعندما 2l-l=1 يعاكسه ، اما R فهو القسم القطر من التابع الموجى . ويمكن استخدام الحل (20.2) لحساب سويات الطاقة التى تأخذ بعين الاعتبار الحدود من المرتبة $2l \left(\frac{\sigma}{c} \right)$ والتى تحوى التفاعل المدارى المغزلى المتناسب مع (LS) ، انظر (19.64) ، بالرغم من أن هذا الحل يختص بالتقريب الصفرى . ويعود سبب ذلك إلى أن مؤثر التفاعل المغزلى ـ المدارى يتبادل مع مركبة العزم الكلى على J وحدها ، انظر (19.11) و (19.12) وإن الحل (20.2) هو بالضبط التابع الخاص لهذا المؤثر 2l . ولهذا يستخدم الحل (20.2) عندما لا تؤثر على الذرة أية قوى خارجية اضطرابية تفوق في قيمتها قوى التفاعل المغزلى المدارى ، أما إذا لم يتحقق ذلك فإن الرابطة المغزلية المدارية تتمزق ويجب عندئذ صياغة العلاقة بين التوابع الكروية الداخلة في (20.2) انطلاقا من معطيات جديدة المسألة . كما أن السبينورات الكروية ، كالتوابع الكروية ، تحقق المعادلة : $\nabla_{0}^{2} \gamma_{0}^{2} \gamma_{0}^{2}$

ولهذا نجد نفس المعادلة التى استخدمت فى حالة مسألة شرودينجر اللانسبية ، لحساب القسم القطرى فى (20.2) وهى التالية :

$$\nabla_r^2 R_{nl} + \left(\frac{2m_0 E_n^0}{h^2} + \frac{2m_0}{h^2} \frac{Z e_0^2}{r} - \frac{l(l+1)}{r^2}\right) R_{nl} = 0$$

حيث تتعين قواعد الاختيار تماما لكل الأعداد الكوانتية بواسطة التابع (20.2) ؛ ذلك لأن قواعد الاختبار للعدد الكوانتي الرئيسي n ستبقى كما

$$\psi = R_{nl} Y_l^m \tag{20.2a}$$

حيث Y_{μ}^{m} هو النابع الكروى ، غير أن العبارة (20.2a) هى النابع الخاص للمؤثر L الذى لا يتبادل مع مؤثر التفاعل المغزلى ـ المدارى ، ولهذا لا يصلح الحل (20.2a) لحساب البنية الدقيقة الناتجة ، بصورة خاصة ، عن التفاعل المغزلى ـ المدارى .

[•] بهذا الصدد نذكر أنه يمكن اختيار الحل في التقريب الصغرى بالشكل التالي :

كانت فى نظرية شرودينجر ، انظر (12.68) . وإذا أخذنا كل ذلك بعين الاعتبار فإننا نحصل على قواعد الاختيار للذرة الشبيهة بالهيدروجين دون اهمال التأثيرات المغزلية ، أى أن :

$$\Delta l = \pm 1, \quad \Delta j = 0, \ \pm 1, \quad \Delta m_j = 0, \ \pm 1$$
 (20.4)

حيث - ٥٨ - عدد صحيح وفى مسألتنا هذه يمكن حساب التصحيح المناسب على الطاقة (20.1) فى التقريب الصفرى ، إذا علمنا التقريب الصفرى للتابع الموجى (20.2) وطاقة التفاعل الاضافية الناجمة عن التأثيرات النسبية والمغزلية ، انظر (19.59) ، كما أن التصحيح النسبى لسويات الطاقة طبقا للعلاقة (19.59) هو التالى :

$$\Delta E^{\text{rel}} = -\int (\Psi^{(f)})^{+} \frac{p^{4}}{8m_{0}^{3}c^{2}} \Psi^{(f)} d^{3}x \qquad (20.5)$$

وفي الحالة المدروسة يكون:

$$\frac{p^{2}}{2m_{0}}\Psi^{(l)} = \left(E_{n}^{0} + \frac{Ze_{0}^{2}}{r}\right)\Psi^{(l)}$$

$$\left(\Psi^{(l)}\right)^{+} \frac{p^{2}}{2m_{0}} = \left(\Psi^{(l)}\right)^{+} \left(E_{n}^{0} + \frac{Ze_{0}^{2}}{r}\right)$$
(20.6)

وهذا التفاعل الاضافى لا يتعلق بالزاويتين الكرويتين φ و ٥ ، ولهذا بملاحظة التكامل بالزاوية المجسمة

$$\oint d\Omega \left(Y_{lm}^{(f)} \right)^{+} Y_{lm}^{(f)} := 1$$
(20.7)

نحصل على الطاقة الاضافية الخاصة بالتأثيرات النسبية:

$$\Delta E^{\text{ret}} = -\frac{1}{2m_0c^2} \left[(E_n^0)^2 + 2E_n^0 Z e_0^2 \langle r^{-1} \rangle + Z^2 e_0^4 \langle r^{-2} \rangle \right] = \\ = -\frac{R\hbar Z^4 \alpha^2}{n^4} \left(\frac{n}{l + 1/2} - \frac{3}{4} \right) (20.8)$$

حيث $\frac{1}{hc} \simeq \frac{e_0^2}{hc} = \alpha$ هو ثابت البنية الدقيقة ، مع العلم أننا استفدنا من المساواة (12.40) كي نحصل على العلاقة الأخيرة ، تلك المساواة التي ينتج منها أن :

$$\langle r^{-1} \rangle = \frac{Z}{a_0} \frac{1}{n^2} = \frac{2RhZ}{e_0^2 n^2}$$
$$\langle r^{-2} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0}\right)^2 \frac{1}{n^3 (l + 1/2)} = \frac{2RZ^2 m_0}{hn^3 (l + 1/2)}$$

وتتطابق الصيغة (20.8) مع عبارة الطاقة النسبية الاضافية التى حسبت فى نفس التقريب بواسطة معادلة كلين ـ جوردون النسبية ، انظر (17.31) ، وبالطريقة نفسها وبمساعدة (19.64) نحسب الطاقة الاضافية الناجمة عن التفاعل المغزلي المدارى :

$$\Delta E^{\text{s.-o.}} = \frac{Ze_0^2}{2m_0^2c^2} (SL) \langle r^{-3} \rangle \qquad (20.9)$$

وبالاستفادة من حساب (r^{-3}) الوارد في (12.40a) نكتب :

$$\langle r^{-3} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0} \right)^3 \frac{1}{n^{3l} (l+1/2) (l+1)}$$

ومن حساب عبارة (SL) الواردة في (19.28) و (19.18a) التي تعطى

$$(SL) = \begin{cases} \frac{\hbar^2}{2} q &, & l \neq 0 \\ 0 &, & l = 0 \end{cases}$$

نحصل للطاقة (20.9) على القيمة التالية :

$$\Delta E^{\text{s.-o.}} = R\hbar \frac{Z^4 \alpha^2}{2n^3} \frac{q (1 - \delta_{l0})}{l (l + 1/2) (l + 1)}$$
 (20.10)

حيث تمثل الرموز في العلاقات الأخيرة ما يلي :

$$q = j(l+1) - l(l+1) - s(s+1) = \begin{cases} l & j = l + \frac{1}{2} \\ -(l+1) & j = l - \frac{1}{2} \end{cases} (20.11)$$

$$\delta_{l0} = \begin{cases} 0 & , & l \neq 0 \\ 1 & , & l = 0 \end{cases}$$
 (20.12)

وأخيرا نحسب الطاقة التي تقابل التفاعل التماسي ، وهي تساوى طبقا ل (19.65) إلى :

$$\Delta E^{\text{cont}} = \pi \frac{\hbar^2 Z e_0^2}{2m_0^2 c^2} |\Psi(0)|^2$$

$$|\Psi(0)|^2 = R_{nl}^2(0) Y_{lm}^{(f)} + Y_{lm}^{(f)}$$
 (20.13)

ثم إذا أخذنا بعين الاعتبار العلاقة

$$|R_{nl}(0)|^2 = \frac{4}{n^3} \delta_{l0} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^3$$

انظر (12.40)، وعلمنا أن:

$$i = 1/2$$
 9 $l = 0$ عندما $|Y_{lm}^{(j)}|^2 = \frac{1}{4\pi}$

فإننا نجد ت

$$|\Psi(0)|^2 = \frac{\delta_{I0}}{\pi n^3} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^3$$
 (20.14)

أى أن

$$\Delta E^{\text{cont}} = R\hbar \frac{Z^{1}\alpha^{2}}{n^{3}} \delta_{l0} *$$
 (20.15)

ومنه نجد الطاقة الاضافية التى تأخذ بعين الاعتبار كلا من التأثيرات النسبية والتفاعلات المغزلية وهذه الطاقة هي التالية :

$$\Delta E = \Delta E^{\text{rel}} + \Delta E^{\text{S.}-Q} + \Delta E^{\text{cont}} =$$

$$= -R\hbar \frac{Z^{4}\alpha^{2}}{n^{4}} \left[\frac{n}{l+1/2} - \frac{3}{4} - \frac{qn(1-\delta_{l0})}{2l(l+1/2)(l+1)} - n\delta_{l0} \right]$$

وبتبدیل قیمه q من (20.11) نجد أن :

$$\Delta E_{nj} = -R\hbar \frac{Z^4 \alpha^2}{n^4} \left(\frac{n}{j + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right)$$
 (20.16)

^{*} والجدير بالنكر امكانية استنتاج (20.15) بطريقة ثانية كنهاية 1 (20.10) التى تعطى النفاعل المغزلي المدارى من أجل 0 -1 عندما نهمل الحد δ . ولهذا نرى كثيرا من المؤلفين يحصلون على العلاقة (20.17) بدون الخال فرضية النفاعل التماسي ، لكن هذا التطابق عرضي لأن مقام العبارة (20.10) يساوى الصفر دائما في الحالة ϵ أما البسط فينعدم في التقريب النسبي وحده ، وفي بعض الحالات الأخرى ، عندما توجد في الذرة مجموعة الكنرونات ، لا يمكن الحصول على الطاقة التماسية كحالة خاصة من التفاعل المغزلي المدارى .

وعليه نحصل على صيغة البنية الدقيقة لطيف ذرة الهيدروجين إذا دمجنا النتيجتين (20.1) و (20.16) ، أى أن :

$$E_{nj} = E_n^0 + \Delta E_{nj} = -\frac{RhZ^2}{n^2} \left[1 + \frac{Z^2 \alpha^2}{n^2} \left(\frac{n}{j + 1/2} - \frac{3}{4} \right) \right] \quad (20.17)$$

ومنه نجد أن تباعد السويات الطاقية يتناسب مع مربع ثابت البنية الدقيقة للذرة الشبيهة بالهيدروجين .

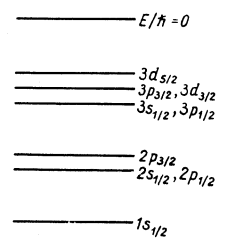
ملاحظة : يعطى الحل الدقيق لمعادلة ديراك تعميم العلاقة (17.30) الذى لا يهمل التأثيرات النسبية عند وجود المغزل :

$$E_{nj} = m_0 c^2 \left[1 + \frac{Z^2 \alpha^2}{(n-j-1/2 + \sqrt{(j+1/2)^2 - Z^2 \alpha^2})^2} \right]^{-1/2} - m_0 c^2$$
 (20.17a)

ج) دراسة البنية الدقيقة طبقا لنظرية ديراك . يبدو أن سويات طاقة ذرة الهيدروجين عند حساب البنية الدقيقة لهذه الذرة تتبع أيضا العدد الكوانتى الداخلي ز، حيث تعطى الحدود الذرية بالعلاقة :

$$(nlj) = -\frac{E_{nlj}}{h} = \frac{RZ^2}{n^2} \left[1 + \frac{Z^2 \alpha^2}{n^2} \left(\frac{n}{1 + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right) \right] \quad (20.18)$$

ومنه نجد أن البنية الدقيقة طبقا لنظرية ديراك تتعلق فقط بالعدد الكوانتي



الشكل ٢٠ ـ ١ . مخطط سويات الطاقة لذرة الهيدروجين .

$$\omega^{(1)} = (1s_{1/2}) - (np_{1/2})$$

و
$$\Delta j = 0$$
 . أو $\omega^{(2)} = (1s_{y_0}) - (np_{y_0})$. أو $\omega^{(2)} = (1s_{y_0}) - (np_{y_0})$

أما بالنسبة لسلسلة بالمير فنجد الانقسامات التالية :

$$\omega^{(1)} = (2s_{1/2}) - (np_{1/2})$$

$$\omega^{(2)} = (2s_{1/2}) - (np_{3/2})$$

$$\omega^{(3)} = (2p_{1_{/2}}) - (ns_{1_{/2}})$$

$$\omega^{(4)} = (2p_{1_{j_2}}) - (nd_{3_{j_2}})$$
 (20.20)

$$\omega^{(5)} = (2p_{3/2}) - (ns_{1/2})$$

$$\omega^{(6)} = (2p_{3_{/_2}}) - (nd_{3_{/_2}})$$

$$\omega^{(7)} = (2p_{3/2}) - (nd_{3/2})$$

مع العلم أن الخط الطيفي أن $(nd_{3,2})$ - $(nd_{3,2})$ مع العلم أن الخط الطيفي أن في هذه

الحالة يكون $2 = \Delta$ (انتقال معنوع). ونلاحظ أنه إذا بقى الانطباق به افإن الخطين الطيفيين (() و ((0) و كذلك (2) و (0) يتطابقان لأن لسويتيهما البدائية والنهائية العدد الكوانتى الرئيسى نفسه والعدد الكوانتى الداخلى زنفسه، وبالطريقة نفسها يمكن حساب قانون تباعد السويات الأخرى، وعندئذ نرى أن أخفض سوية طاقوية تتعرض للتباعد هى السوية 2 = n، وقد درست هذه الحالة فى نرة الهيدروجين (1 = 2) دراسة تجريبية دقيقة ، فإن السوية 2 = n يجب أن تنقسم إلى ثلاث سويات ، وطبقا للنظرية التى شرحناها الآن سنجد اثنين منها أى أن :

$$(2s_{1/2}) = (2\rho_{1/2}) = \frac{R}{4} \left[1 + \frac{\alpha^2}{4} \left(2 - \frac{3}{4} \right) \right]$$

$$(2\rho_{1/2}) = \frac{R}{4} \left[1 + \frac{\alpha^2}{4} \left(1 - \frac{3}{4} \right) \right]$$
(20.21)

ونحسب تواتر الانتقالات بينهما طبقا لنظرية ديراك فنجد:

$$\Delta \omega^{\Pi} = (2p_{1/2}) - (2p_{1/2}) = R \frac{\alpha^2}{16}$$
 (20.22)

وهذا ما يساوى : $1,095 \cdot 10^4 \, \text{MHz}$. وفى الوقت نفسه ، بحساب هذا التباعد (بأخذ التأثيرات المغزلية وحدها بعين الاعتبار) وكذلك معادلة كلين ـ جوردون ، انظر (17.32) ، نجد أن :

$$\Delta \omega^{K-G} = (2s) - (2p) = \frac{8}{3} \frac{R\alpha^2}{16}$$
 (20.23)

وهو أكبر بثلاث مرات مما وجدناه في نظرية ديراك ، وهكذا نرى أن أخذ الخواص المغزلية بعين الاعتبار يقلل من التأثيرات النسبية . وقد أكدت التجارب صحة نتائج نظرية ديراك بدقة عالية ، ومن الطريف أن نذكر بهذه المناسبة أن زومرفيلد هو أول من حصل على البنية الدقيقة للطيف طبقا لنظرية بور نصف الكلاسيكية ، بعد أن أدخل فيها العبارة النسبية للهاملتونيان ، وقد حصل زومرفيلد طبقا للنظرية النسبية واللا مغزلية على العبارة ، انظر (20.22) ، التالية :

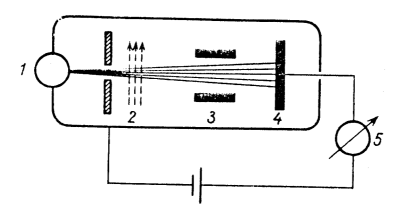
ويبدو أن تطابق نتأئج زومر فيلد وديراك عرضى لأن التأثيرات المغزلية فى نظرية زومر فيلد لم تحسب ولهذا لم تتمكن من الحصول على ثلاث سويات تلك السويات التى تأكد وجودها فيما بعد تجريبيا .

د) التحقيق التجريبي لنظرية البنية الدقيقة . ان النجاح الكبير الذي أحرزته نظرية ديراك هو تفسيرها للبنية الدقيقة للأطياف الذرية ، كنتيجة لظهور التأثيرات النسبية والمغزلية ، إلا أن التحقيقات الدقيقة لم تعط توافقا تاما مع التجربة . ولقد كانت مسألة السويتين $2p_{1/2}$ و $2s_{1/2}$ اللتين يجب أن تتحدا مع بعضهما في سوية واحدة في نرة الهيدروجين ، طبقا لنظرية ديراك ، انظر (20.21) ، موضوعا لدراسات خاصة . واعتبارا من عام ١٩٣٤ بدأ علماء الطيوف يشكون في صحة هذه النظرية إلا أن أبحاثهم التجريبية كانت بعيدة عن الكمال ، وقد تم التأكد بعد ذلك من صحة المعطيات التجريبية المتعلقة بانزياح السويات بعد قياسها بطريقة الطيوف الاشعاعية ، وقد ظهرت طريقة الطيوف الاشعاعية وتطورت بسرعة في السنوات الأخيرة نتيجة للتطور الهندسي في مجالات الهندسة الاشعاعية للأمواج القصيرة . وقد برزت الآن الطيوف الاشعاعية كفرع متميز في الفيزياء يعطى معلومات قيمة في أبحاث النوى والذرات والجزيئات ، كما وتستخدم طرائق الطيوف الاشعاعية هذه في فيزياء الأجسام الصلبة والسائلة وغيرها . ولقد طبق لامب ورنرفورد ١٩٤٧ طرائق الطيوف الاشعاعية لدراسة وضع السويتين $_{2p_{1/2}}$ و $_{2p_{1/2}}$ كما استفادا من الخاصة المميزة

يقصد بالاشعاعات ذات التواترات فوق العالية للأمواج القصيرة تلك الاشعاعات التي أطوال موجاتها محصورة بين عدة ملليمترات وعشرات السنتيمترات (10° -10′ MHz)) أما نجاح الطيوف الاشعاعية في أبحاث طيوف الذرات فيعود إلى أن البعد بين فرعى الموية المنقسمة ، نتيجة للتأثيرات النسبية والمغزلية والفراغية ، يطابق أطوال الموجات في مجالات التواترات الاشعاعية .

للسوية من 251، وهي أنها شبه مستقرة ، إذ أن الانتقال منها إلى السوية الذي ينتج عنه اشعاع ثنائي أقطاب ، هذا الانتقال محظور لأنه الارتقال محظور لأنه لا يحقق قواعد الاختيار (لأن 0 = 1) . ان الانتقال من الحالة شبه المستقرة جائز ، أما باصدار فوتونين (ان احتمال مثل هذا الانتقال أصغر به 10° مرة من الانتقال المسموح) ، أو بانتقال مسبق إلى السوية 2p ، وقد بحث رنرفورد ولامب الحالة الثانية . ولندرس بصورة عامة مخطط التجربة (الشكل ٢٠ ـ ٢) . إذ نحصل على حزمة نرات في الحالة ١٥١٠ غير المهيجة عن طريق تفكك جزيئات الهيدروجين بالحرارة العالية (فرن التنجستين) ثم تعرض هذه الحزمة لتيار جارف من الالكترونات يهيج قسما صغيرا منها (واحد من مئة مليون تقريباً) حتى تصل إلى الحالة شبه المستقرة يراء2 ومن السهل على هذه المدارات ، خلافا للذرات المستقرة ، أن تعطى طاقتها المهيجة عندما تسقط على هدف (دريئة) معدنى حيث تقتلع منه بعض الالكترونات مما يخلق تيارا الكترونيا يقاس بغلفانومتر حساس، وإذا تعرضت حزمة الذرات المستقرة إلى الاضطراب الذي يستدعى الانتقال 2p - 2s فإنها تنتقل فورا بعد ذلك إلى الحالة 1s ، دون أن تجد الوقت الكافي لبلوغ الدريئة (الهدف)، مما ينتج تناقص قياس الغلفانومتر . وقد صممت التجربة بحيث يسبب حقل الاشعاع الانتقالات المنكورة (احتمال الانتقالات الاختيارية صغير جدا) ، وبالاضافة إلى أنه يحدث امتزاز قوى عند تواتر معين ينقطع عنده تيار الهدف حيث يعتبر هذا التواتر ٥ بمثابة تواتر تجاوبي ويسبب بالتالي الانتقالات الاجبارية التالية لي الخاطفة الي الخاطفة الي 125، ومن ثم تحدث الانتقالات الخاطفة الي $2s_{1/2} - 2p_{3/2}$ ، $2s_{1/2} - 2p_{1/2}$ السوية ما الطاقة س فتقابل الفرق بين هاتين الحالتين ، وهكذا

ويتحقق ذلك للانتقالات المقابلة لاشعاع ثنائيات الاقطاب، وقد برهنت الحميابات أن الانتقالات المقابلة لاشعاع رباعيات الاقطاب محظورة أيضا بين 151/2 و 21/2



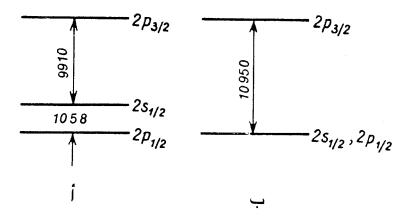
الشكل 1 - 1 . مخطط تجارب لامب و رثر فورد لتبيان انشطار السويتين $2 s_{I_{j_2}}$ و $2 p_{I_{j_2}}$. الغرن التنجستيني الذي يصدر حزمة نرات الهيدروجين 1 - 1 و تيار الالكترونات الصادرة من الثرات المهيجة 1 - 1 و عقال التواترات الاشعاعية 1 - 1 - 1 و الدريئة 1 - 1 - 1 و عقال التواترات الاشعاعية 1 - 1 - 1 و الدريئة 1 - 1 - 1

اكتشفت امكانية غاية في الدقة للقياس النسبي للسويات*

$2p_{3/2}$ $2p_{1/2}$ $2s_{1/2}$

ولوحظ من نتائج القياسات أن السوية $_{1/2}$ مزاحة نحو الأعلى بمقدار $_{1/10}$ المسافة بين السويتين الثنائيتين ($_{2p_{1/2}}$) - ($_{2p_{1/2}}$) وهذا ما يساوى $_{1/10}$ وقد مثلت أوضاع سويات نرة الهيدروجين التى حصل عليها لامب ورذرفورد ، على الشكل $_{1/10}$ - $_{1/10}$ وقد على الشكل $_{1/10}$ - $_{1/10}$ وقد قدرت المسافات بين السويات نفسها ولكنها محسوبة طبقا لنظرية ديراك وقد قدرت المسافات بين السويات بالميغاهرتز وطبقا للمعطيات الجديدة فإن انزياح السوية $_{1/10}$ يساوى تقريبا $_{1/10}$ وقد بدا فيما بعد أن هذا التعارض البسيط بين النظرية والتجربة سيقود إلى تقدم رائع فى التحريك الكهربائى الكوانتى ، انظر البند $_{1/10}$

^{*} لقد ثبتت في تجارب لامب ورذرفورد موجة التواتر الاشعاعي واختيرت شروط النجارب التي توافق الغرق بين مركبتي زيمان بين السويتين $_{1}^{2}$ 20 و $_{2}^{2}$ 20 عن طريق تغيير الحقل المغناطيسي $_{2}$ 30 ، ثم باستقرار النتائج وجد المؤلفون أنزياحا في السوية من أجل $_{2}$ 0 .



الشكل ٢٠ ـ ٣ . انشطار الحدود في نرة الهيدروجين . (أ) المعطيات التجريبية ؛ (ب) معطيات نظرية ديراك (بإممال الظواهر الغراغية) ، التواترات المقابلة للانتقالات مقدرة بـ MHz .

(البنية فوق الدقيقة لطيف ذرة الهيدروجين وترتبط البنية فوق الدقيقة للخطوط الطيفية بتفاعل العزم المغناطيسي للنواة مع العزم المغناطيسي للالكترون وإذا كان لذرة الهيدروجين (z=1) عزم مغناطيسي للالكترون وإذا كان لذرة الهيدروجين (z=1) عزم مغناطيسي $\sigma_p' = \mu_p \sigma_p'$ هي المصفوفات المغزلية للبروتون فإن هذه النواة ستخلق حقلا مغناطيسيا اضافيا ، أي أن :

$$A = \operatorname{rot} \frac{\mu_{p} \sigma'_{p}}{r}$$
, $\mathcal{H} = \operatorname{rot} A$ (20.25)

وهذا الحقل المغناطيسى للنواة يجب أن يؤثر على العزم المغناطيسى للالكترون $\mu=-\mu_{00}$ للالكترون $\mu=-\mu_{00}$ المصفوفات المغزلية للالكترون)، ويظهر نتيجة لذلك تفاعل اضافى بين النواة والالكترون يؤدى إلى البنية فوق الدقيقة

$$V^{h.f.} = -(\mu \mathcal{H}) = \mu_0 \mu_p \left(\sigma' \operatorname{rot} \operatorname{rot} \frac{\sigma_p'}{r} \right) =$$

$$= \mu_0 \mu_p \left((\sigma' \nabla) \left(\sigma_p' \nabla \right) \frac{1}{r} - (\sigma' \sigma_p') \nabla^2 \frac{1}{r} \right) \qquad (20.26)$$

وفى التقريب الأول سنفرض غياب الاتجاهات المميزة ولهذا نجد بالاستفادة من المساواة :

$$(\sigma'\nabla) (\sigma'_{p}\nabla) = \frac{1}{3} (\sigma'\sigma'_{p}) \nabla^{2}$$
 , $\nabla^{2} \frac{1}{r} = -4\pi\delta(r)$ (20.27)

$$V^{\text{h.f.}} = \frac{8\pi}{3} \,\mu_0 \mu_p \left(\sigma' \sigma_p'\right) \,\delta\left(\mathbf{r}\right) \tag{20.28}$$

أى أن تفاعل العزوم المغناطيسية ، كالتفاعل التماسى ، يؤثر فقط على الحالة $\sigma'\sigma'_{\rho}$ المناب الأول ، هذا ويمكن حساب العبارة $\sigma'\sigma'_{\rho}$ الواردة فى الصيغة (20.28) انطلاقا مما يلى :

من السهل تركیب مؤثر المغزل الكلی من مصفوفتی البروتون σ_{p}' والالكترون σ' لنحصل علی المؤثر التالی :

$$S = \frac{\hbar}{2} \left(\sigma' + \sigma_{\rm p}' \right) \tag{20.29}$$

الذي يكون لمربعه القيمة الخاصة (1 + 8 / S ، أي أن :

$$S^2 = \frac{1}{4} \left[{\sigma'}^2 + {\sigma'_p}^2 + 2 \left({\sigma'} {\sigma'_p} \right) \right] \rightarrow S \left(S + 1 \right)$$

ويمكن للقيمة 3 أن تساوى الصفر (عندما يتعاكس المغزلان) أو الواحد (عندما يتوازيان) ، وباعتبار أن $6 = 6 + \sigma_0^2 + \sigma_0^2$ نجد أن :

$$(\sigma'\sigma'_{p}) \to 2S(S+1)-3$$
 (20 30)

وبما أن التكامل بالتابع ـ 6 يساوى :

$$\int \Psi^{+} \Psi \delta (\mathbf{r}) d^{3}x = |\Psi (0)|^{2}$$

فإننا نحصل على العبارة التى تعطى انزياح السويات - s لذرة الهيدروجين (البنية فوق الدقيقة) ، أى أن :

$$\Delta E_{S} = \frac{8}{3} \mu_{0} \mu_{p} \frac{1}{n^{3} a_{0}^{3}} \left[2S(S+1) - 3 \right]$$
 (20.31)

حيث $a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2}$ هو نصف قطر مدار بور الأول أما قيمة $|\Psi(0)|$ افقد أخذت من المساواة (20.14) . ويجب تمييز حالتين :

: مغز لا الالكترون والبروتون متعاكسان (S=0) ، وعندئذ $\Delta E_{S=0} = -8\mu_0\mu_p \frac{1}{n^3a_0^3}$ (20.32)

 Y_{-} مغزلا الالكترون والبروتون متوازيان (S = S) ، وعندئذ :

$$\Delta E_{S-1} = \frac{8}{3} \mu_0 \mu_p \frac{1}{n^3 a_0^3}$$
 (20.33)

أما الفرق بين هاتين السويتين فيميز انقسام السوية s الناتج عن تفاعل الالكترون مع الحقل المغناطيسي للنواة ، أى أن :

$$\Delta\omega = \frac{\Delta E_{S=1} - \Delta E_{S=0}}{\hbar} = \frac{32}{3} \frac{\mu_0 \mu_p}{\hbar} \frac{1}{n^3 a_0^3}$$
 (20.34)

 $\mu_{\rm p}$ وإذا حسبنا طبقا لهذه العلاقة انقسام السوية σ عندما σ وذلك بتبديل وإذا جسبنا المقاسة في تجربة رابي و σ بمغناطون بور فاننا نجد :

 $\Delta \omega^{\text{theor}} = 1417 \text{ MHz}$

ومن جهة أخرى فقد برهن التحقيق التجريبي الدقيق لانقسام السويتين المذكورتين المقاس بطريقة الطيف الاشعاعي أن:

 $\Delta \omega^{\text{exp}} = 1420 \text{ MHz}$

ان أخذ التأثيرات النسبية أو محدودية الكتلة بعين الاعتبار لا يزيد من التواتر النظرى $\Delta \omega^{\text{treo}}$. وكذلك فإن النظرى المحدودية المعناطيسي للبروتون يعتبر في غاية الدقة ، ولهذا

[•] وهكذا نرى أن طول الموجة الموافقة للانتقال بين أخفض سويتين في البنية فوق الدقيقة لذرة الهيدروجين يساوى 21,1cm ويلعب طول الموجة هذا دورا كبيرا في علم الفلك الاشعاعي عند دراسة الكون وبصورة خاصة أمكن قياس توزع كثافة الهيدروجين وسرعته عن طريق التغيير الدوبليرى لتواتر الاشعاع وذلك بواسطة أمواج اشعاعية ذات طول 21,1cm وهذا ما أدى بدوره إلى حساب سرعة دوران المجرة وتدقيق بنية غيوم ماجلان وبنية مجموعات النجوم من مجرتنا ، ولهذا لم يكن غريبا أن كثيرا من المناطيد الاشعاعية مبنى على هذه الموجة ، وكان أول من أشار إلى أهمية الاشعاع هو العالم الفلكي السوفييتي شكلوفسكي .

ولهذا لم يبق لنا لفهم هذا الشذوذ سوى شيء واحد وهو القبول بأن العزم المغناطيسي للالكترون لا يساوى مغناطيون بور وإنما أكبر بقليل . ولكى يتم الحصول على توافق مع التجربة برهن كوشى وفولى بأن العزم المغناطيسي للالكترون يجب أن يكون كما يلى :

$$\mu_{el} = -\mu_0 (1 + \delta) \tag{20.35}$$

هذا بالاضافة إلى أن:

 $\delta = 0.00116$

وهكذا نرى أن للالكترون عزما مغناطيسيا شاذا هو $\mu_{el}^{anom} = \mu_0 = \mu_0$ بالاضافة إلى عزمه المغناطيسى الديراكى (أى الحركى) ، وسنلقى بعض الضوء على طبيعة العزوم المغناطيسية الشاذة فى البند ٢٢ .

و) ظاهرتا زیمان العادیة والشادة . لقد درسنا فی البند ۱۱ ظاهرة زیمان طبقا لنظریة شرودینجر اللانسبیة تلك النظریة التی استطاعت تفسیر ظاهرة زیمان العادیة وحدها ، أی الانقسام الثلاثی للخطوط الطیفیة للذرات الموضوعة فی حقل مغناطیسی ، ولا یمکن بناء النظریة الکاملة لظاهرتی زیمان سواء الشاذة منها (أی الانقسام المتعدد للخطوط الطیفیة) أوالعادیة (الانقسام الثلاثی) إلا علی أساس نظریة دیراك التی لا تحسب فیها التأثیرات النسبیة وحدها وإنما التأثیرات المغزلیة أیضا ، وبما أن ظاهرة زیمان الشاذة تنجم عن التأثیرات المغزلیة فلا تستطیع النظریة الکلاسیکیة ولا المیکانیکا الموجیة تفسیرها . ویکفی لکتابة معادلة دیراك (19.57) ولا التأثیرات المغزلیة ، ولنفرض أن الحقل المغناطیسی متجه باتجاه المحور ت التأثیرات المغزلیة . ولنفرض أن الحقل المغناطیسی متجه باتجاه المحور ت أی أن : 30 = 30 = 30 = 30 عندئذ نجد طبقا له (16.4) أن :

$$\frac{p^{2}}{2m_{0}} \simeq \frac{p^{2}}{2m_{0}} + \frac{e_{0}}{m_{0}c} (Ap) = \frac{p^{2}}{2m_{0}} - \mu_{0}i\mathcal{H}\frac{\partial}{\partial \varphi}$$
 (20.36)

ولهذا نستطيع كتابة المعادلة (19.57) بالشكل :

$$\left(E + \frac{Ze_0^2}{r} - \frac{p^2}{2m_0}\right) {\binom{\Psi_1}{\Psi_2}} = \left(V^{\text{rel}} + V^{\text{s.-o.}} + V^{\text{cont}} + V^{\text{magn}}\right) {\binom{\Psi_1}{\Psi_2}}$$
(20.37)

حيث تعطى الحدود V^{rel} و V^{ren} بالعلاقات (19.59) و (19.64) و (19.65) و (19.65) على الترتيب وعندئذ يتم توسيطها بالعلاقة :

$$\Delta E_{nl} = \int (\Psi_1^* \Psi_2^*) \left(V^{\text{rel}} + V^{\text{s.-o.}} + V^{\text{cont}} \right) \left(\begin{array}{c} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{array} \right) d^3 x \quad (20.38)$$

وعليه فإننا نحصل على صيغة البنية الدقيقة (20.16) أي أن :

$$\Delta E_{nj} = -R\hbar \frac{Z^4 \alpha^2}{n^4} \left(\frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{4} \right)$$
 (20.39)

أما عندما يوجد حقل معناطيسى فلا بد أن يظهر تفاعل آخر في الطرف الأيمن من (20.37) هو التالي:

$$V^{\text{magn}} = \mu_0 \mathcal{H} \left(-i \frac{\partial}{\partial \varphi} + \sigma_3' \right) \tag{20.40}$$

(σ_3' - مصفوفة باولى) (16.26) وهذا الحد الأخير يضيف طاقة جديدة للذرة هي التالية :

$$\Delta E^{\text{,magn}} = \mu_0 \mathcal{H} \int \left(\Psi_1^* \Psi_2^* \right) \left(-i \frac{\partial}{\partial \varphi} + \sigma_3' \right) \left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2} \right) d^3 x. \quad (20.41)$$

ويلاحظ أن العلاقة بين الطاقات الاضافية تحدد بوضوح فيما إذا كانت ظاهرة زيمان شاذة (حالة الحقل المغناطيسي الضعيف) أو عادية (حالة الحقل المغناطيسي القوى). ولنفترض أن الحقل المغناطيسي ضعيف نسبيا، بحيث يكون تفاعل الالكترونات الذرية معه أقل من التفاعل النسبي أو أقل من التفاعل المغزلي المدارى، وعندئذ يجب أن نأخذ التابع الموجى (20.2) الذي حصلنا عليه عند أخذ الرابطة المغزلية ـ المدارية بعين الاعتبار، وبوضع هذا التابع في (20.41) نحصل على الطاقة الاضافية التالية:

$$\Delta E^{\text{magn}} = \mu_0 \mathcal{H} \int_{0}^{\infty} |R_{nl}|^2 r^2 dr \, \Phi \left(Y_{lm}^{(f)} \right)^+ \left(-i \frac{\partial}{\partial \varphi} + \sigma_3' \right) Y_{lm}^{(f)} d\Omega \quad (20.42)$$

مع ملاحظة أن التكامل بر م في المساواة الأخيرة يجب أن يساوى الواحد:

$$\int_{0}^{\infty} |R_{nl}|^2 r^2 dr = 1$$

وبتعويض السبينورات الكروية بقيمها من (19.24) و (19.25) ثم اعتبار شروط المعايرة للتوابع الكروية نجد أن :

$$\oint (Y_i^m)^* (Y_i^m) d\Omega = 1$$

ونحصل عندما j = l + 1/2 العبارة التالية :

$$\Delta E^{\text{magn}} = \frac{\mu_0 \mathcal{H}}{2l+1} \left[(l+m) \, m + (l+1-m) \, (m-1) \right] = \\ = \mu_0 \mathcal{H} \, (m-1/2) \, \frac{2 \, (l+1)}{2l+1}$$

: وبنفس الطريقة تماما نجد من أجل j = l - 1/2 ما يلى

$$\Delta E^{\text{magn}} = \frac{\mu_0 \mathcal{H}}{2l+1} \left[(l-m+1) m + (l+m) (m-1) \right] = \mu_0 \mathcal{H} \left(m - \frac{1}{2} \right) \frac{2l}{2l+1}.$$

ومنه نجد باعتبار أن $m_i = m - 1/2$ أنه يمكن دمج العلاقتين السابقتين بعلاقة واحدة :

$$\Delta E^{\text{magn}} = \mu_0 \mathcal{H} g m_I = o \hbar g m_I \qquad (20.43)$$

حیث $0 = \frac{e_0 \%}{2m_0 c}$ حیث $0 = e_0 \%$ تواتر التارجح اللارموری أما $e_0 = e_0 \%$ یساوی :

$$g = \frac{j + 1/2}{l + 1/2} \tag{20.44}$$

وهكذا نلاحظ ظهور معامل لاندى فى الطاقة الإضافية فى حالة ظاهرة زيمان الشاذة ، هذا المعامل الذى يساوى الواحد ، انظر (16.10) ، فى حالة ظاهرة زيمان العادية ولا يؤدى ظهور هذه الطاقة إلى الانقسام الثلاثى (ظاهرة زيمان العادية) وإنما إلى انقسام أكثر تعقيدا (ظاهرة زيمان

الشاذة) . وبما أنه يمكن L_{m} أن تأخذ 1+i قيمة مختلفة فإن كل سوية تنتج بسبب ظاهرة زيمان الشاذة ستنقسم إلى 1+i سوية جزئية أى أن الحقل المغناطيسي يلغى الانطباق كليا حتى ولو كان هذا الانطباق محسوبا طبقا للنظرية النسبية لذرة الهيدروجين ، وللحصول على وصف دقيق لهذا الانقسام لا بد من حساب معامل لاندى الذي يساوى 2 للحالة 2/i و 2/i الحالة 2/i و 2/i الحالة 2/i الحالة 2/i الحالة 2/i الحالة أخره . ويجب أيضا معرفة قواعد الاختيار بالعدد الكوانتي 2/i ، وفي الحالة الخاصة عندما 2/i نحصل على مركبتين (جزئيتين) مستقطبتين باتجاه متواز (أى أنها توازى الحقل المغناطيسي) ، أما عندما 2/i 1/i نجد مركبتين مستقطبتين باتجاه يتعامد مع الحقل المغناطيسي ، ويتم حساب التواتر الاشعاعي الناتج طبقا للعلاقة (20.43) حيث نجد :

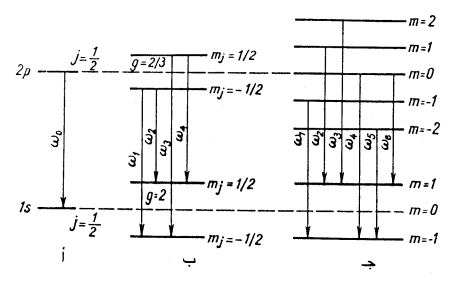
$$\omega = \omega_0 + o (g^0 m_I^0 - g m_I)$$
 (20.45)

حيث $_{0}^{0}$ هو تواتر الاشعاع بغياب الحقل المغناطيسى ($_{0}^{0}$ = 0) أما $_{0}^{0}$ و و فهما معاملا لاندى للحالتين البدائية والنهائية وأما العدد الكوانتى المغناطيسى $_{0}^{0}$ = $_{0}^{0}$ و $_{0}^{0}$ = $_{0}^{0}$ = $_{0}^{0}$ = $_{0}^{0}$ عناطيسى ضعيف ، وقد استخدمنا تواتر لارمور كوحدة للانقسام ، ويتبين من الشكل $_{0}^{0}$ - $_{0}^{0}$ ب ، أننا لن نجد في هذه الحالة ثلاثة خطوط (كما في حالة ظاهرة زيمان العادية) بل أربعة مزاحة يتعين انزياحها من العلاقة ومنه : $_{0}^{0}$ ومن السهل أن نجد $_{0}^{0}$ = $_{0}^{0}$

$$\Delta\omega_1 = \omega_1 - \omega_0 = \frac{2}{3} o, \quad \Delta\omega_2 = -\frac{4}{3} o$$

 $\Delta\omega_3 = \frac{4}{3} o, \quad \Delta\omega_4 = -\frac{2}{3} o$ (20.46)

وتطبق العلاقة (20.44) الخاصة بمضروب لاندى على ذرة الهيدروجين ،



الشكل ٢٠ ـ ٤ . ظاهرة زيمان : (أ) موقع المعويات بغياب الحقل ؛ (ب) ظاهرة زيمان الشاذة ؛ (ب) ظاهرة زيمان العادية .

على كل الذرات التى لها الكترون تكافؤ واحد ، أما فى الحالة العامة فإن مضروب لاندى يعطى بالعلاقة :

$$g = 1 + \frac{J(J+1) - L(L+1) + S(S+1)}{2J(J+1)}$$
 (20.47)

حيث روء و ع هي العزوم المدارية والمغزلية والكلية على الترتيب J = |L - S|, |L - S + 1|, ..., L + S - 1, L + S بالاضافة إلى أن J = |L - S|, |L - S + 1|, ..., L + S - 1, L + S وكحالة خاصة نجد بالنسبة لعناصر المجموعة الأولى J = J, L = J ان الصيغتين (20.47) و (20.44) و (20.44) و عندما J = J, L = J,

(20.48)

أما بالنسبة للذرات التي لها الكترونان على الغمامة الخارجية (كذرة الهليوم مثلا) ، فيمكن أن نجد بجانب الحالة الثلاثية (S=1) خطوط أحادية

نامخزلیة ، وهنا یجب أن تنعدم التأثیرات المغزلیة ، ولهذا یجب أن نامخظ ظاهرة زیمان العادیة .

ز) الحقول المغناطيسية القوية . ظاهرة باش ـ باك . نلاحظ ظاهرة ريمان الشاذة في حالة الحقول الضعيفة عندما لا يستطيع الحقل الخارجي أن يتغلب على الرابطة المغزلية ـ المدارية ، وهذا يعني ، رياضيا أن الحد أن يتغلب على الرابطة المغزلية ـ المدارية ، وهذا يعني ، رياضيا أن الحد $\Delta E^{\rm max} \sim \mu_0 \, 3C$ انظر (20.43) ، سيكون أصغر بكثير من انقسام الخطوط الطبيعي التالي :

$$\Delta E^{\text{s.-o.}} \sim |E_{nlj} - E_{nlj'}| \sim \frac{R\hbar Z^4 \alpha^2}{n^3}$$

المعين بالعلاقة (20.39) أي أن :

$$\Delta E^{s,-o} \gg \Delta E^{\text{magn}} \tag{20.49}$$

وينبغى فى هذه الحالة حل المسألة دون اهمال التأثير المغزلى ـ المدارى ثم اقامة العلاقة بين التوابع الكروية التى تتألف منها السبينورات الكروية وحساب الطاقة الاضافية التى تؤدى إلى ظاهرة زيمان الشاذة لأن المعامل ولا يساوى الصفر . أما فى حالة الحقول القوية عندما (على عكس الضعيفة) يكون الانقسام الناتج عن الحقل المغناطيسى الخارجى أكبر من ذلك الناتج عن التفاعل المدارى ـ المغزلى أى

$$\Delta E^{\text{magn}} \gg \Delta E^{\text{s.-o.}}$$
 (20.49a)

فإن الحقل المغناطيسى و يحطم ، الرابطة المغزلية ـ المدارية ، وبناء عليه لن يتواجد حل في التقريب الصغرى بدلالة السبينورات الكروية ، انظر (19.24) و (19.25) ، وعندئذ نستطيع الهمال التفاعلات V^{rel} و V^{rel} و V^{rel} و V^{rel} و V^{rel} و V^{rel}

$$\left(E + \frac{Ze_0^2}{r} - \frac{\mathbf{p}^2}{2m_0}\right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \mu_0 \mathcal{H} \left(-i\frac{\partial}{\partial \varphi} + \sigma_3'\right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (20.50)$$

وبما أن المتحولات المغزلية والاحداثية منفصلة في (20.50) فيمكن البحت عن حل من الشكل ، انظر (16.37) ، التالي :

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \psi_{nlm_{1,2}}(\mathbf{r}) \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} \qquad (20.51)$$

حيث يكون القسم الاحداثي من التابع الموجى:

$$\psi_{nlm_{1,2}}(r) = R_{nl}(r) Y_l^{m_{1,2}}(\vartheta, \varphi)$$

حلا لمعادلة شرودينجر لذرة الهيدروجين وهو يصف الحالة المضطربة لذرة ذات طاقة تساوى:

$$E_n^0 = -\frac{RhZ^2}{n^2}$$
 (20.52)

وذات قيمة معينة للعزم الحركى تساوى (1+1) ولمسقطه على المحور 2 تساوى (20.50) المحادلة ($8m_{1.2}$) المحادلة ($8m_{1.2}$) المحادلة ($8m_{1.2}$) المحادلة ($8m_{1.2}$) تساوى يكون قسمه المغزلى تابعا خاصا لمؤثر منقط المغزل $8m_{1.2}$ على اتجاه الحقل المغناطيسى وطبقا لا ($8m_{1.2}$) تمثل التوابع المغزلية الخاصة بالعمودين ($8m_{1.2}$) التاليين :

$$C(\frac{1}{2}) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad m_s = \frac{1}{2} \quad , \quad C(-\frac{1}{2}) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad m_s = -\frac{1}{2} \quad (20.53)$$
 ويوافق الحل ($\frac{1}{2}$) ترجه المغزل باتجاه الحقل المغناطيسي ($\frac{1}{2}$) ترجه المغزل بعكس الحقل ($m_s = -\frac{1}{2}$) وهكذا يجب بينما الحل الثانى توجه المغزل بعكس الحقل (20.50) بالشكل التالى:

$$\Psi_{nlm_{1,2}m_{s}} = \begin{pmatrix} \Psi_{1} \\ \Psi_{2} \end{pmatrix} = R_{nl} Y_{l}^{m_{1,2}} C(m_{s})$$
 (20.54)

وعندئذ تتعين سويات طاقة الذرة في حقل مغناطيسي بالعبارة :

$$E = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2} + \mu_0 \mathcal{H}(m_{1,2} + 2m_s)$$
 (20.55)

: حيث يأخذ العدد الكوانتي المغناطيسي $m_{1,2}$ القيم التالية $m_{1,2} = -l, -l+1, ..., l-1, l$

$$\Delta E^{\text{imagn}} = \mu_0 \mathcal{H}(m_2 + 1)$$

فإذا رمزنا للمقدار $m_{1,2} + 2m_1$ بعدد كوانتى واحد $m_{1,2}$ الطاقة بالشكل :

$$E_{n.m} = -\frac{RhZ^2}{n^2} + \mu_0 \mathcal{H} m$$

حيث $m = m_{1,2} + 2m_s$ ونلاحظ أن العدد الكوانتي $m = m_{1,2} + 2m_s$ ونلاحظ أن يأخذ 2l + 3

$$-(l+1) \leqslant m \leqslant l+1$$

اى أن السوية E_n^0 تنقسم إلى E_n^0 سوية جزئية (ظاهرة باشن ـ باك) ، ويبدو ويبين الشكل (V_n^0 ، V_n^0) انقسام السوية V_n^0 التى تقابل V_n^0 ثنائية الانطباق ويتعين تابعها الموجى بالتركيب :

$$\Psi_{nl} = C_1 R_{2l} Y_1^{-1} {1 \choose 0} + C_2 R_{2l} Y_1^{1} {0 \choose 1} \qquad (20.57)$$

مع تحقق الشرط:

$$C_1^2 + C_2^2 = 1$$

و نلاحظ أن الحالة 1s التي تقابل m=0 هي حالة محظورة .

ولندرس الانتقالات المسببة للاشعاع بين سويات الذرة ، إذ يمكن ، بنقريب جيد ، اعتبار أنها تحدث دون تغيير العدد الكوانتى المغزلى $\Delta m_{,}=0$ وفي الحقيقة لا بد لتغيير هذا العدد من حدوث تفاعل بين حقل الاشعاع والعزم المغزلي للالكترون المتناسب مع مصفوفات باولى ، وهذا التفاعل صغير جدا بالمقارنة مع التفاعل الثنائي الاستقطاب العادى ومن

المعلوم أن قواعد الاختيار بالعدد الكوانتي المغناطيسي هي $1\pm0,\pm0$ وإذا أخذنا قواعد الاختيار المشار إليها بعين الاعتبار نرى أن الانتقالات بين السويات نترافق باشعاع يعطى ثلاثة انقسامات في التواترات :

$$\Delta \omega = o\Delta m; \quad \Delta m = 0, \pm 1 \tag{20.58}$$

حيث:

$$o = \mu_0 \mathcal{H}/\hbar = e_0 \mathcal{H}/2m_0 c \qquad (20.59)$$

وهكذا نرى أن ظاهرة زيمان الشاذة تتحول إلى ظاهرة زيمان العادية فى الحقول القوية ، انظر (20.49a) ، أى أننا نحصل على ثلاثة انقسامات بدلا من أربعة ، وعندئذ يبدو من الشكل (٢٠ - ٤ ، ج) وبملاحظة أن $\Delta m = 0, \pm 1$ و بالعلاقة :

$$\Delta\omega_1 = \Delta\omega_2 = \omega_1 - \omega_0 = 0, \quad \Delta\omega_3 = \Delta\omega_4 = \omega_3 - \omega_0 = 0$$

$$\Delta\omega_5 = \Delta\omega_6 = \omega_5 - \omega_0 = -0$$
(20.60)

ومن الممكن شلكيا الحصول على ظاهرة زيمان العادية من الشكل (20.4.b) ، أى من الظاهرة الشاذة إذا جعلنا g=1 . ويصبح الانقسام الزيمانى أكثر تعقيدا فى الحالات الخاصة عندما يكون $\Delta E^{\text{n-o.}} < \Delta E^{\text{magn}}$ كُود السويات الطاقوية $\Delta E^{\text{n-o.}} > \Delta E^{\text{magn}}$ لسوية أخرى أو عندما يكون لكل من السويتين نفس المرتبة ولن نتطرق إلى هذه الحالات الخاصة المعقدة باعتبار أنها تخرج عن نطاق هذا الكتاب .

البند ۲۱ ـ انزياح السويات اللامبى

أ) الفراغ (التخلخل) الكهرطيسى . عندما يتحرك الالكترون فى النرة فإنه لا يتفاعل مع النواة النرية فقط وإنما مع التنبنبات الصفرية للحقل الكهرطيسى الحر ، أى مع الفراغ الكهرطيسى ، وفى الحقيقة استنادا إلى

ما رأيناه في البند ٩ لا تنعدم تقلبات الحقل المغناطيسي حتى بغياب الفوتونات الحقيقية أي عندما $0 = N_{i,k}$ أي أن التفاعل مع الفراغ المذكور يؤدي إلى " ارتجاف " الالكترون على مداره ونتيجة لذلك يتموه الالكترون في الفراغ مما يغير من تأثيره على النواة ، فيقل تجانبه معها وترتفع سويات الطاقة للحالات الراسخة . وترتكز نظرية انزياح السويات الذرية على تأثير الفراغ الكهرطيسي على التكميم الثاني للحقل الكهرطيسي ، وبما أن الحسابات اللازمة لذلك في غاية التعقيد ، فإننا سنكتفى بنظرية نصف كلاسيكية لا نسبية تصف حركة الالكترون تحت تأثير التقلبات الصفرية للفراغ وهي النظرية التي اقترحها الفيزيائي ويلتون .

ب) طريقة ويلتون . لنحسب تفاعل الفراغ الكهرطيسي مع الالكترون بواسطة المعادلة الكلاسيكية العامة

$$m_0 \delta \ddot{r} = e \mathcal{E}_{\text{vac}} + \frac{c}{c} \left[\delta \dot{r} \mathcal{H}_{\text{vac}} \right] \approx e \mathcal{E}_{\text{vac}}$$
 (21.1)

حيث δr ـ انحراف الالكترون عن مداره التوازنى في الذرة و δr ـ الحقل الفراغى ، ونلاحظ أننا في التقريب اللانسبي أهملنا الحد الثاني والطرف الأيمن الذي يحتوى على الحقل المغناطيسي δc_{vac} والمتناسب مع δc_{vac} . ولننشر شدة الحقل المغناطيسي في سلسلة فورير (فورييه) :

$$\mathcal{C}_{\text{vac}} = \sum_{k_i,k} \mathcal{C}_{kk_i} \cos(\omega_{kk_i} t - kr) \approx \sum_{k_i,k} \mathcal{C}_{kk_i} \cos(\omega_{kk_i} t)$$
 (21.2)

kr << 1 أما تابعية الاحداثيات فيمكن اهمالها لأن $w_{k\lambda} = kc$ سنبر هن بعد قليل أن هذه الفرضية صحيحة) ، ويقابل كل توافقى k نوعى استقطاب $\lambda = 1$ و لنعوض (21.2) فى (21.1) ثم نستكمل فنجد انزياح احداثيات الالكترون تحت تأثير الحقل الفراغى ، أى أن :

$$\delta r = -\frac{e}{m_0} \sum_{k,\lambda} \mathcal{C}_{k\lambda} \frac{\cos \omega_{k\lambda} t}{\omega_{k\lambda}^2}$$
 (21.3)

أما متوسط مربع الانزياح فيكون:

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{e^2}{2m_0^2} \sum_{k,l} (\mathscr{E}_{k\lambda})^2 / \omega_{kl}^4 \qquad (21.4)$$

لأن:

 $\overline{\cos \omega t \cos \omega' t} = \frac{1}{2} \delta_{\omega \omega'}.$

وعندئذ یکون $\overline{\delta r} = 0$ لأن $\overline{\delta r} = 0$ ولننگر أن طاقة الاهتزاز الصفری طبقا له (9.53) تساوی :

$$E = \frac{1}{4\pi} \int \mathcal{E}_{\text{vac}}^2 d^3x = \sum_{k,\lambda} \frac{1}{2} \hbar \omega_{k\lambda}$$
 (21.5)

وبتبديل النشر (21.2) من هذه العلاقة مع الاحتفاظ بتابعية r واعتبار أن :

$$\frac{1}{L^3} \int e^{i(k-k')r} d^3x = \delta_{kk'}$$

نجد بعد استكمال (21.5) في كل الفراغ أن :

$$\frac{L^3}{8\pi} \sum_{\mathbf{k},\lambda} \mathscr{E}_{\mathbf{k}\lambda}^2 = \sum_{\mathbf{k},\lambda} \frac{1}{2} \hbar \omega_{\mathbf{k}\lambda} \tag{21.6}$$

أى أن مربع مركبة فورييه للحقل الفراغي تساوى:

$$\mathscr{E}_{k\lambda}^2 = \frac{4\pi}{L^3} \, \hbar \omega_k \tag{21.7}$$

ويمكن استخدام هذه العلاقة الآن لحساب متوسط مربع الانزياح (21.4) فنجد أن :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{2\pi e^2 h}{L^3 m_0^2} \sum_{h,\lambda} \frac{1}{\omega_{h\lambda}^3}$$
 (21.8)

 $w_{kx} = kc$ وبتغيير المجموع في العلاقة الأخيرة إلى تكامل بالتواترات $w_{kx} = kc$ بواسطة العلاقة التالية :

$$\frac{1}{L^3} \sum_{k,\lambda} = 2 \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3k = \frac{2}{c^3 (2\pi)^3} \int \omega^2 d\omega d\Omega = \frac{1}{c^3 \pi^2} \int \omega^2 d\omega \quad (21.9)$$

حيث اعتبرنا أن التواتر ω لا يتعلق بالاستقطاب $\lambda = 1$, $\lambda = 1$, وأن التكامل بالزاوية المجسمة $\lambda = 1$ يساوى $\lambda = 1$ بسبب التناظر الكروى ، وهكذا نحصل لحساب $\lambda = 1$ على التكامل التالى :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{2}{\pi} \frac{e^2}{\hbar c} \left(\frac{\hbar}{m_0 c}\right)^2 \int \frac{d\omega}{\omega}$$
 (21.10)

ويمكن عزل القسم المتقارب إذا اعتبرنا أن حركة الالكترون لانسبية ، وهذا يعنى أن الاندفاع الذى يكتسبه الالكترون عند « ارتجافه » بتأثير الحقل الفراغى لا يمكن أن يتجاوز m_0c أى m_0c ومن هنا ينتج الحد الأعلى للتكامل :

$$\omega < \omega_{\text{max}} \approx \frac{m_0 c^2}{h} \tag{21.11}$$

ولنحصل على الحد الأدنى ω_{\min} بشرط أن لا يقل تواتر «ارتجاف » الالكترون عن التواتر المقابل لطاقة ارتباط الالكترون في الذرة:

$$\omega > \omega_{\min} = \frac{|E|}{\hbar} = \frac{Z^2 e^4 m_0}{2n^2 h^3}$$
 (21.12)

حيث Z شحنة النواة ، وإذا وضعنا الحدين ((21.11) و ((21.12) في التكامل ((21.10) فإننا نجد أن :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{2}{\pi} \alpha \left(\frac{\hbar}{m_0 c}\right)^2 \ln \frac{2n^2}{(Z\alpha)^2}$$
 (21.13)

حيث $\alpha = e_0^2/\hbar c = 1/137$ هو ثابت البنية الدقيقة ويؤدى الاهتزاز الغراغى ، كما يتضبح من العلاقة الأخيرة ، إلى بعض الانتشار (التموه) لنقطية الالكترون ، هذا بالاضافة إلى أن أبعاد الفراغ ، حيث ينتشر الالكترون ، تحسب كمتوسط هندسى بين نصف القطر الكلاسيكى للالكترون وطول موجته كومبتون : $\lambda = h / m_0 c$ أى أن :

$$r_{\rm vac} = \sqrt{(\delta r)^2} \sim \sqrt{\alpha} \frac{\hbar}{m_0 c} = \sqrt{\frac{e^3}{m_0 c^3} \frac{\hbar}{m_0 c}}$$
 (21.14)

وعندئذ تكون القيمة عنم ألتي أهملناها في المساواة (21.2) من الدرتبة

نلاحظ أنه يمكن حساب تغير التواترات $_{max}$ و بشكل أدق في نظرية التنظيم (الضبط) ، وبما أن مقدار الانزياح (21.13) يتبع لوغاريتميا $_{max}$ س و $_{max}$ فإن الخطأ في حسابهما ، طبقا لحساباتنا التقريبة ، صنيل .

و نتيجة لانتشار الالكترون فإن تفاعله مع النواة يتغير $(m,c/h)\,r_{
m vac}\sim \sqrt{a}\ll 1$ و بدلا من العبارة العادية التالية :

$$V = -e_0 \Phi(\mathbf{r})$$
 $(e_0 = -e > 0)$ (21.15)

فإننا نجد العبارة التالية:

$$V + \delta V_{\text{vac}} = -e_0 \Phi(r + \delta r) = -e_0 \left[1 + (\delta r \nabla) + \frac{1}{2} (\delta r \nabla)^2 + \dots \right] \Phi(r)$$

: Lieund ais llaring and a lung llaring large llaring large llaring large llaring large llarge llar

وعندئذ يكون:

$$(\overline{\delta r V})^2 = \frac{1}{3} (\overline{\delta r})^2 \overline{V}^2 \qquad (21.17)$$

وبالتالى فإن التفاعل الاضافى للالكترون مع الذرة نتيجة للاهتزاز الفراغى يساوى:

$$\delta V_{\text{vac}} = -\frac{e_0^2}{6} \, \overline{(\delta \mathbf{r})^2} \nabla^2 \Phi = \frac{4}{3} \, Z e_0^2 \alpha \left(\frac{\hbar}{m_0 c} \right)^2 \times \ln \frac{2n^2}{(Z\alpha)^2} \, \delta \left(\mathbf{r} \right) \quad (21.18)$$

وقد حصلنا على المساواة الأخيرة باعتبار أن الحقل الكولونى لنواة ذرة الهيدروجين يحقق معادلة بواسون

$$\nabla^2 \Phi = -4\pi Z e_i \delta(\mathbf{r}) \qquad (21.19)$$

ولحساب العبارة النهائية لانزياح السويات فى ذرة الهيدروجين من الضرورى توسيط المقدار $V_{\rm tot}$ بحالة الذرة المقابلة $V_{\rm tot}$ وعندئذ تأخذ عبارة الانزياح الشكل التالى :

$$\delta E_{\text{vac}} = \int \psi^{\bullet}(\mathbf{r}) \, \delta V_{\text{vac}} \psi(\mathbf{r}) \, d^3 x = \frac{4}{3} \, Z e_0^2 a \times \left(\frac{h}{m_0 c}\right)^2 |\psi(0)|^2 \ln \frac{2n^2}{(Za)^2}$$
(21.20)

أى أن الانزياح السابق ، الذي سمّى بالانزياح اللامبى ، يتعين بمعرفة قيمة التابع الموجى في مركز الاحداثيات ، وهذا لا يحدث إلا في الحالات s ، أما في الحالات الأخرى (... , 2 , 1 = 1) فينعدم المقدار s المأذري التقريب

المدروس ، وإذا حسبنا هذا المقدار في الحالات ء ، انظر (12.40) ، فإننا

$$|\psi(0)|^2 = \frac{Z^3}{\pi n^3 a_0^3} \tag{21.21}$$

حيث $a_0 = h^2/m_0 e^2$ هو نصف قطر بور و n هو العدد الكوانتى الرئيسى ، وبتعويض هذه النتيجة فى (21.20) نجد لحساب الانزياح الصيغة التالية :

 $\delta E_{\rm vac} = \frac{8}{3\pi} \, \alpha^3 \, \frac{Z^4}{n^3} \, R \hbar \ln \frac{2n^2}{(Za)^2} \tag{21.22}$

وهى العلاقة التى استنتجها لأول مرة بيتى ١٩٤٧ أما R فهو ثابت ريدبرغ في العلاقة السابقة $R = m_0 e_0^{4/2} R^3$. ويبدو مما سبق أن انزياح لامب لذرة الهيدروجين ، إذا حسب بالنسبة لطاقة السويات المتهجية ، يساوى $\frac{\delta E \text{vac}}{1E I} \sim \frac{\alpha^3 Z^4 R \hbar}{R \hbar Z^2} = \alpha^3 Z^2$

أما إذا قورن انزياح لامب بانقسام السويات ΔE_{nj} المقابل ، للبنية الدقيقة والذي هو من رتبة $RitZ^4\alpha^2$ ، فإننا نجده أصغر به α مرة . لندرس الحالين والذي هو من رتبة $2p_{1/2}$ ، فإننا نجده أصغر به α مرة . لندرس الحالين نفس ألطاقة حتى إذا اعتبرنا البنية الدقيقة ، ونفس العدد الكوانتي $2^{1}_{1}=i$. فيما يؤدي التفاعل الفراغي إلى انزياح السوية $2s_{1/2}$ وهذا ما يؤدي إلى توضع السوية $2s_{1/2}$ فوق السوية $2p_{1/2}$ ، وبالفعل فقد أظهرت تجارب لامب ورذر فورد سنة 2 19 محة ذلك ، انظر البند 2 ، إذ تتوافق بشكل جيد القيمة العددية المحسوبة بالعلاقة (21.22) للحالة 2 (2 = 2) :

$$\delta E_{\rm vac} = 17.8R = 1040 \text{ MHz}$$
 (21.24)

مع المعطيات التجربية لانزياح لامب للسويات $\sigma E = 1057.86 \mathrm{MHz}$

ونلاحظ أن الدراسات الكاملة لانزياح السويات الالكتروني الذرى التي تستند على الميكانيكا الكوانتية النسبية تعطى توافقا عدديا مع التجربة بشكل أفضل بكثير من الصيغة الكلاسيكية (21.22) فيما يكون الاختلاف بين التجربة والنظرية أقل من MHz.

البند ٢٢ ـ الحل الكامل لمعادلة ديراك

سندرس فى هذه الفقرة بالتفصيل الحل الكامل لمعادلة ديراك ، آخذين بعين الاعتبار الحلول ذات الطاقة الموجبة والسالبة على حد سواء ، وبهذه المناسبة نلاحظ أن دراسة الحلول ذات الطاقة السالبة أدت إلى فرضية وجود البوزيترون ، أى اكتشاف الخاصة الرئيسية للجسيمات الأساسية ألا وهى وجودها وامكانية تحول بعضها إلى آخر .

أ) حل معادلة ديراك للجسيم بوجود الطاقات الموجبة والسالبة .

لندرس أو لا معادلة ديراك للجسيم الحر ، أي أن :

$$\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} - H\right)\psi = 0 \tag{22.1}$$

حيث يعطى الهاملتونيان بالعلاقة التالية :

$$H = \frac{hc}{i} (\alpha \nabla) + \rho_3 m_0 c^2 \qquad (22.2)$$

ويمكن دراسة الحركة الحرة كحالة خاصة من الحركة تحت تأثير قوى مركزية متناظرة ولهذا يجب أن يتحقق قانون مصونية العزم الكلى ، انظر (19.4) ، أي أن :

$$\mathbf{J} = [\mathbf{r}\mathbf{p}] + \frac{1}{2}h\sigma = \text{const}$$
 (22.3)

وهذا يعنى ، فى لغة الميكانيكا الكوانتية ، أن العزم الحركى الكلى يجب أن يتبادل مع الهاملتونيان . ويمكن أن نتخلص من العزم المدارى [rp] إذ أخذنا مسقط العزم الكلى على اتجاه الاندفاع ، لأن مسقط العزم المدارى على اتجاه الاندفاع يساوى الصفر ، أى أن :

$$(p[rp]) = p_x(yp_z - zp_y) + p_y(zp_x - xp_z) + p_z(xp_y - yp_x) = 0$$

و لاجراء الحسابات اللاحقة من الأفضل استخدام مؤثر عزم كمية الحركة على اتجاه الاندفاع بوحدات (1/2/1) ، أى أن :

$$S = 2 \frac{(Jp)}{hp} = \frac{(\sigma \overline{V})}{\sqrt{\overline{V}^2}} = \frac{(\sigma \overline{V})}{ik}$$
 (22.4)

 $-k^2$ هو الاندفاع . أما القيمة الخاصة للمؤثر ∇^2 فتساوى $\rho=\hbar k$ ومن الواضح أن هذا المؤثر يتبادل مع الهاملتونيان (22.2) ، وليس من الصعب التحقق من ذلك بالحساب المباشر للمقدار SH=0 ، SH=0 ولنبحث عن الحل الخاص لمعادلة ديراك بالشكل التالى :

$$\psi(k) = \frac{1}{L^{1/s}} b e^{-iceKt + ikr}$$
 (22.5)

حيث:

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} \tag{22.6}$$

هى مصفوفة رباعية الاسطر و 1 3 هو متوازى السطوح ، أما مركبات المتجه الموجه الأعداد $k(k_1,k_2,k_3)$ فترتبط مسع الأعداد $k(k_1,k_2,k_3)$ انظر فقرة البند $k_1=\frac{2\pi}{L}n_1$ بالعلاقات $n_1,n_2,n_3=0\pm 1,\pm 2,\pm 3,...$

حل معادلة شرودينجر في حالة الحركة الحرة)أما الطاقة E فيرتبط مع المقدار $K = \sqrt{k^2 + k_0^2}$ بالعلاقة الآتية :

$$\dot{E} = cheK, \qquad (22.7)$$

حيث $k = \sqrt{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2}$ هذا بالاضافة إلى أن الوسيط $k = \sqrt{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2}$ يعين بعد ، فإذا لاحظنا تبادل المؤثر k = 1 مع الهاملتونيان (22.2) فإنه يمكن فرض شرط جديد على التابع الموجى ، أو :

$$\frac{\langle \sigma \nabla \rangle}{ik} \psi(k) = s \psi(k) \tag{22.8}$$

حيث $_{3}$ القيمة الخاصة للمؤثر ($_{22.4}$) ، وبتبديل التابع الموجى ($_{22.5}$) في المعادلة ($_{22.8}$) و ($_{22.8}$) نجد لحساب المصغوفة $_{6}$ المعادلتين التاليتين :

$$(ks - (\sigma k)) b = 0$$
 (22.9)
 $(\varepsilon K - s\rho_1 k - \rho_3 k_0) b = 0$ (22.10)

وإذا أخننا بعين الاعتبار المصفوفات σ و ρ المعطاة فى (18.9) و (18.10) و كذلك المساواة (22.6) فإنه يمكن كتابة المعادلتين المصفوفيتين الأخيرتين بشكل مجموعة من المعادلات ، أى أن :

$$(sk - k_3) b_{1,3} = k_{12}^* b_{2,4}$$

$$(sk + k_3) b_{2,4} = k_{12} b_{1,3}$$

$$(eK - k_0) b_{1,2} = skb_{3,4}$$

$$(eK + k_0) b_{3,4} = skb_{1,2}$$
(22.11)

حيث :

$$k_{12} = k_1 + ik_2$$
 و $k_{12}^* = k_1 - ik_2$: ويمكن أن تتحقق المعادلة الأخيرة إذا كان:

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} A_1 B_1 \\ A_1 B_2 \\ A_2 B_1 \\ A_2 B_2 \end{pmatrix}$$
 (22.12)

وعندئذ نحصل لحساب A_{12} ، A_{12} على المعادلة التالية

$$(sk - k_3) B_1 = k_{12}^* B_2$$

$$(sk + k_3) B_2 = k_{12} B_1$$
(22.13)

$$(eK - k_0) A_1 = skA_2$$

$$(eK + k_0) A_2 = skA_1$$
(22.13a)

ومن السهل حساب القيمة الخاصة لـ ع من (22.13) حيث نجد أن :

$$s = \pm 1 \tag{22.14}$$

ثم نجد من (22.13a) قيمة ه التالية :

$$\varepsilon = \pm 1$$
 (22.14a)

أى أن الوسيط ع يحدد اشارة الطاقة . وأخير ا نجد بعد أن نأخذ بعين الاعتبار شرط المعايرة:

$$b^{+}b = b_{1}^{*}b_{1} + b_{2}^{*}b_{2} + b_{3}^{*}b_{3} + b_{4}^{*}b_{4} =$$

$$= {}^{1}/_{4}(A_{1}^{*}A_{1} + A_{2}^{*}A_{2})(B_{1}^{*}B_{1} + B_{2}^{*}B_{2}) = 1 \qquad (22.15)$$

$$\vdots$$

$$A_{1} = \sqrt{1 + \varepsilon \frac{k_{0}}{K}}, \quad A_{2} = \varepsilon s \sqrt{1 - \varepsilon \frac{k_{0}}{K}}$$

$$B_{1} = s e^{-V_{0} t \varphi} \sqrt{1 + s \cos \vartheta}$$

$$B_{2} = e^{V_{0} t \varphi} \sqrt{1 - s \cos \vartheta} \qquad (22.16)$$

k و φ الزاويتان الكرويتان للمتجه الموجى $k_{12} = k \sin \theta e^{i\varphi}, k_3 = k \cos \theta$

$$b(k, s = 1, \epsilon = \pm 1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \sqrt{1 \pm \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ \pm \sqrt{1 \mp \frac{k_0}{K}} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$b(k, s = -1, \epsilon = \pm 1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ \sqrt{1 \pm \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ \mp \sqrt{1 \mp \frac{k_0}{K}} \end{bmatrix}$$
(22.17)

ويصف الحل 1 = s الحالة ، حيث يتجه المغزل باتجاه الاندفاع ، أما s = 1 فيصف الحالة المعاكسة عندما يتجه المغزل بعكس الاندفاع ، أما اشارة المقدار s فتحدد اشارة الطاقة . وليس من الصعب البرهان أن المصفوفتين السابقتين تحققان شرط المعابرة والتعامد أي أن :

$$b^{+}(k, s', \epsilon') b(k, s, \epsilon) = \delta_{ss'} \delta_{\epsilon \epsilon'}$$

ب) دراسة الخواص المغزلية للالكترون الحر . لندرس أولا الخواص المغزلية للجسيمات مقتصرين على الحالات ذات الطاقة الموجبة (1=8) ومناذ يكتب التابع الموجى للحالة التي يتجه فيها المغزل باتجاه المحور عبالشكل التالى:

$$\psi(k, \epsilon = 1) = \frac{1}{L^{\frac{1}{1}}\sqrt{2}} \begin{bmatrix} C_1 & \sqrt{1 + \frac{k_0}{K}} \\ 0 & \sqrt{1 - \frac{k_0}{K}} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + C_{-1} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{1 + \frac{k_0}{K}} & 0 & 0 \\ -\sqrt{1 - \frac{k_0}{K}} & 0 & 0 \end{bmatrix} e^{-tcKt + tkz}$$
(22.18)

ويبدو أنه من الممكن تعريف المغزل بحيث لا يكون مسقطه على الاندفاع تكاملا للحركة فقط وإنما مسقطا من مساقطه سيكون تكاملا للحركة ، ويساوى هذا المغزل المصون (تكامل الحركة) بوحدات $1/2\hbar$ في حالة الحركة الحرة للالكترون ، أي أن :

$$\sigma^0 = \frac{k (\sigma k)}{k^2} + \rho_3 \frac{\sigma k^2 - k (\sigma k)}{k^2} \qquad (22.19)$$

ان مصونیة المغزل المعرفة بالعلاقة (22.19) ناتجة عن أن كلا من مركباته تتبادل مع الهاملتونیان (22.2) ، وإذا فرضنا أن الاندفاع یتجه باتجاه المحور z فإن مركبة المؤثر σ على الاندفاع أى σ_z^0 والمركبتين المتعامدتین معها أى σ_z^0 و σ_z^0 تعطى بالعلاقات التالیة :

$$\sigma_{z}^{0} = \frac{(\sigma k)}{k} = \sigma_{3}, \ \sigma_{x}^{0} = \rho_{3}\sigma_{1}, \ \sigma_{y}^{0} - \rho_{3}\sigma_{2}$$

وإذا رمزنا للقيم الخاصة لهذا المؤثر بالرمز ٥٠ فإننا نجد:

- القيمة الخاصة للمسقط على z:

$$s_3^0 = \int \psi^+ \sigma_3 \psi d^3 x = C_1^{\bullet} C_1 - C_{-1}^{\bullet} C_{-1}$$

- القيمتين الخاصتين للمركبتين الباقيتين:

$$s_1^0 = \int \psi^+ \rho_3 \sigma_1 \psi d^3 x = C_{-1}^* C_1 + C_1^* C_{-1}$$

$$s_2^0 = i \left(C_{-1}^* C_1 - C_1^* C_{-1} \right)$$

وإذا أخترنا التابع الموجى كمجموع حالات تختلف فى طاقتها (بما فيها الطاقة السالبة) فإن الحدود الزمنية تنعدم عند حساب القيم الوسطى ، لأن مؤثر المغزل المعمم يتبادل مع الهاملتونيان . لكن عدم بتبادل المؤثرات المختلفة ، التى تعتبر فى نفس الوقت تكاملات للحركة (تتبادل مع الهاملتونيان) ، يعنى أن الجملة المدروسة منطبقة (تقابل الاتجاهات المختلفة للمغزل قيمة معينة للاندفاع والعزم الحركى) ، ولهذا تكون القيمة الوسطى للمتجه 0 ى تابعة إلى مجموعة مؤلفة من السعات 0 0 و 1 0 . هذا ويمكن البرهان أن قيمة المتجه 0 0 فى الفراغ ثلاثى الأبعاد تساوى الواحد لأن :

$$(s_1^0)^2 + (s_2^0)^2 + (s_3^0)^2 = (C_1^*C_1 + C_{-1}^*C_{-1})^2 = 1$$

كما تتحول مركباته عند تطبيق تحويلات لورنتز عليها حسب القانون :

$$s_3^{'0} = s_3^0 \cos \gamma + s_1^0 \sin \gamma$$

 $s_1^{'0} = s_1^0 \cos \gamma - s_3^0 \sin \gamma$ (22.20)
 $s_2^{'0} = s_2^0$

حيث :

$$\cos \gamma = \frac{\beta_1 - \beta \cos \theta}{B}, \quad \sin \gamma = \frac{\beta \sqrt{1 - \beta_1^2 \sin \theta}}{B}$$

$$B = \sqrt{(\beta_1 - \beta \cos \theta)^2 + \beta^2 (1 - \beta_1^2) \sin^2 \theta} \quad (22.21)$$

مع العلم أن $\frac{k}{K} = c + c + c$ هي سرعة الجسيم في الاحداثيات الأصلية ، وتتجه هذه السرعة باتجاه المحور z ، أما c + c + c (سرعة جملة الاحداثيات ، المتحركة ، التي تصنع الزاوية c + c + c مع المحور) فيجب أن تقع في المستوى c + c + c المستوى c + c + c أن نفهم المركبة c + c + c بأنها المركبة الطولية للمغزل

بالنسبة للاتجاه الجديد للاندفاع ، ومنه نستنتج أن متجه الوحدة فى الغراغ ثلاثى الأبعاد يبقى متجه وحدة ثلاثيا عند تطبيق تحويلات لورنتز عليه . لنعرف اللولبية : أى دوران متجه الاستقطاب بالنسبة للاندفاع ، عندما $s_0^0 = 1$ ($s_0^0 = 1$, $s_0^0 = 1$) أن :

 $\sigma_x^0 \psi = -i\sigma_y^0 \psi \qquad (22.21a)$

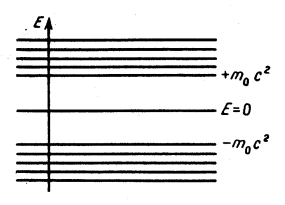
وإذا اعتبرنا أيضا وجود الزمن في التابع الموجي $^{100-9}$ ~ 49 نجد أن الدوران سيكون في المستوى 0 $^$

ج) الحالات ذات الطاقة السالبة. نظرية ديراك في (الثقوب ، ، الكتشاف البوزيترون. تقبل انظرية ديراك حلولا تقابل الطاقات السالبة $(1-\epsilon)$ بالاضافة إلى الحلول ذات الطاقة الموجبة $(1=\epsilon)$ (انظر الحل (22.18)) ، أي أن :

 $E = -c\hbar K \tag{22.21b}$

ونلاحظ أن وجود الحل ذى الطاقة السالبة ليس خاصا بنظرية ديراك فقط وإنما يجب أن يظهر فى أى نظرية نسبية بما فيها الكلاسيكية ، وفى الحقيقة ترتبط طاقة الجسيم الحر ، كما هو معلوم ، مع الاندفاع وكتلة السكون بعلاقة تقبل الحلين المتكافئين ، أى أن :

 $E = \pm \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4}$



الشكل ٢٢ . ١ . مخطط سويات الطاقة الممكنة لجميم ديراك الحر .

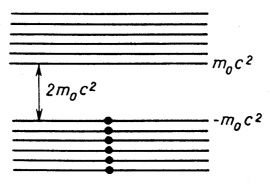
أضف إلى ذلك أن منطقتى الطاقة (الموجبة والسالبة) مفصولتان بمجال عرضه 1 عرضه 2 (الشكل 1) وتبدو الحالات المقابلة للطاقة السابقة ، للوهلة الأولى ، غير حقيقية لأن منطقة الطاقة السالبة تمتد حتى اللانهاية (2 2) ولهذا لا يمكن أن تتواجد حالة طاقوية أصغرية ، وهذا يعنى أنه لا يمكن لأى من الحالات العادية أن تكون مستقرة لأن امكانية الانتقال إلى سوية أكثر انخفاضا واردة دائما ، عدا عن ذلك فإن الجسيم ذا الكتلة السالبة (الطاقة السالبة) يجب أن يتصف بمجموعة صفات غريبة ، فهو وبصورة خاصة يجب أن تبنى فرضية التفاعل بين الكترونين لهما اشارتان مختلفتان ، بحيث أن الالكترون ذا الكتلة الموجبة يجب أن ويهرب ، بينما الالكترون ذو الكتلة السالبة يجب أن ويلحق به ، وذلك لكى يبقى مركز كتلتهما ثابتا (لأن الكتلة السالبة) . وبصورة عامة ليس هناك أى مثيل فى لنفيزياء الكلاسيكية ، لدراسة الحالات ذات الطاقة السالبة ، ولا يمكن أن تتغير طاقة الجسيم أثناء حركته إلا بشكل مستمر والانتقالات من الحالات ذات الطاقة السالبة ، عندما تنغير الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة السالبة ، عندما تنغير الطاقة المالبة ، عندما تنغير الطاقة المالبة ، عندما تنغير الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة السالبة ، عندما تنغير الطاقة المالبة ، عندما تنغير الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة السالبة ، عندما تنغير الطاقة المالبة ، عندما تنغير الطاقة المالية ، عندما تنغير الطاقة المالية ، عندما تنغير الطاقة المالية ، عندما تنغير الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة المالية ، عندما تنغير الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة الموجبة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة الموجبة الموجبة إلى الحالات ذات الحالات دات الحالات دات الطاقة الموجبة الموجبة إلى الحالات دات الحالا

قفز ا بمقدار $\Delta E \geq 2 m_0 c^2$ غير ممكنة اطلاقا . وبما أن وجود الحالات ذات الطاقة السالبة غير وارد منذ البداية فإننا لن نحتاج لدراسة مثل هذه الحالات فيما بعد ، إلا أن الوضع يتغير تماما في النظرية الكوانتية حيث لا تحدث الانتقالات بين حالات الطيف المستمر وحدها وإنما بين حالات الطيف المتقطع أيضًا ، ولا يمكننا الآن استثناء الحالات ذات الطاقة السالبة آليا لأن $-m_{0}c^{2}$ احتمال الانتقال بين السويات التي طاقتها $+m_{0}c^{2}$ وتلك التي طاقتها لا يساوى الصفر ، ولتجنب انتقال الالكترونات إلى الحالات ذات الطاقة السالبة ، افترض ديراك عام ١٩٣١ أن جميع السويات ذات الطاقة السالبة مملؤة بالالكترونات ، ونتيجة لذلك لا يمكن للالكترونات ذات الطاقة الموجبة أن تنتقل في الظروف العادية إلى هذه السويات (الشكل ٢٢ - ٢) . ولنفترض الآن أن طاقة الكوانت ـ جاما أكبر من $2m_0c^2$ ، وعندما يؤثر هذا الكوانت على الكترون الفراغ ، أي على الكترون طاقته سالبة فإنه ينقله إلى حالة ذات طاقة موجبة ، وعندئذ يظهر الكترون نو طاقة موجبة بدلا من أن تمتص النواة الكوانت جاما (الشكل ٢٢ - ٣)، ويظهر و ثقب، أو و فجوة ، في الخلفية المملؤة بالالكترونات التي سويات طاقتها سالبة . ويتلخص النجاح الحاسم لفرضية ديراك في تفسيره لهذا و الثقب ، بأنه (أي الثقب) عبارة عن جسيم كتلته تساوى كتلة الالكترون (بوزيترون) . وفي الحقيقة إذ فرضنا أنه في لحظة البدء لم يوجد أي جسيم وعندئذ فإن طاقة الخلفية (الصفرية) يساوى مجموع طاقة الالكترونات التي سوليات طاقتها سالبة

$$E_{\text{vac}} = \sum_{n'_{-}} E_{n'_{-}} \tag{22.22}$$

أما الشحنة الصفرية فتساوى

$$e_{\text{vac}} = -\sum_{n'} e_0$$
 (22.23)



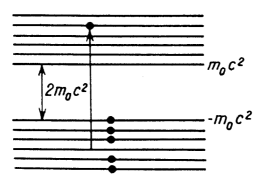
الشكل ٢٢ ـ ٢ . مخطط طاقة الصفر لفراغ الكترون ـ بوزيترون .

وهكذا نرى أنه عندما لا تتواجد جسيمات حقيقية فهذا يعنى ، من وجهة نظر والتقوب ، أن كل الحالات ذات الطاقة الموجبة فارغة ، وكل الحالات ذات الطاقة السالبة مشغولة وتسمى هذه الحالة بالحالة الصفرية (الشكل $\Upsilon \Upsilon = \Upsilon \Upsilon$) وعندما ينتقل الكترون من حالة n طاقتها سالبة إلى حالة أخرى n طاقتها موجبة فإن تغير الطاقة للجملة سيكون يكتب بالشكل التالى :

$$\Delta E = E_{n_{+}} + \sum_{n'_{-}}' E_{n'_{-}} - \sum_{n'_{-}} E_{n'_{-}} \qquad (22.24)$$

أو أن المقدار

$$\Delta E = E_{n_{+}} - E_{n_{-}} = E_{n_{+}} + |E_{n_{-}}|$$
 (22.25)



الشكل ٢٢ ـ ٣ . مخطط تشكل زوج من الكترون ـ بوزيترون .

سيقابل مجموع الطاقتين الموجبتين للجسيمين الناتجين . وقد برهنت مناقشات مشابهة ، أجريت على الشحنة أن لأحد الجسيمين الناتجين وهو الموافق للثقب شحنة مخالفة لشحنة الالكترون ، أى أن :

$$e = -e_{n_{+}} - \sum_{n'} e_{0} + \sum_{n'} e_{0} = -e_{n_{+}} + e_{n_{-}} = -e_{0} + e_{0}$$
. (22.26)

وهكذا نرى آن انتقال الالكترون من حالة ذات طاقة سالبة إلى أخرى ذات طاقة موجبة (ومن الواضح أن هذا يحدث نتيجة لامتصاص الكوانت جاما ذى طاقة أكبر من عهر 2m²) يؤدى إلى خلق جسيمين ، وهنا يمكن اعتبار الحالة غير المشغولة للالكترون ذى الطاقة السالبة ، الثقب ، كأنها مشغولة بجسيم ذى شحنته موجبة وع + ، وقد سمى هذا الجسيم الذى تنبأ به ديراك ، بالبوزيترون ، واكتشفه اندرسون عام ١٩٣٧ فى الأشعة الكونية ، وبالإضافة إلى دراسة الإلكترون (الجسيم) ، نرى أن نظرية ديراك الآن تدرس بشكل طبيعى البوزيترون (الجسيم المضاد) الذى يحقق تابعه الموجى معادلة ديراك التى تكون فيها طاقة الجسيم وشحنته موجبتين . ولا تستبعد النظرية الأخيرة حدوث التحول المعاكس أى أنه عند وجود ثقب يمكن للالكترون ذى الطاقة الموجبة أن ينتقل إلى سوية حرة من السويات ذات للطاقة السالبة ، وفى هذه الحالة يتحول الالكترون والبوزيترون إلى الكوانت جاما . وطبقا لقوانين مصونية الطاقة والاندفاع لا يجوز أن يكون عدد الكوانتات جاما الناتجة عن ذلك أقل من اثنين .

 $n_-=n_-$ ما عدا الحالة n_- تعنى الفتحة على الرمز Σ أن المجموع سيكون لكل الحالات n_- ما عدا الحالة

للحظ أنه يمكن بالاستفادة من طرائق النظرية الموجية للحقول ، بناء النظرية المتناظرة بالنسبة لاشارة الشحنة ، للغراغ الالكترونى ـ البوزيترونى ، إلا أنه أمكن بواسطة هذه النظرية غير المتناظرة بالنسبة للالكترونات البوزيترونات (الكترون ـ جسيم ، بوزيترون ـ ثقب) تغير كثير من الظواهر المرتبطة بتحول الجميمات .

د) مفهوم فراغ الالكترون - البوزيترون . لقد تم الحصول على صيغة انزياح السويات اللامبي (21.22) نتيجة لحساب تفاعل الالكترون مع الفراغ الكهرطيسي، إلا أنه يوجد بالاضافة إلى الفراغ الكهرطيسي فراغ الكتروني ـ بوزيتروني وفراغ الجسيمات الأخرى وهذا ما يسمح لنظرية الحقول ، التي تبدو عامة لدرجة معقولة ، بحساب تأثير الفراغ الالكتروني -البوزيتروني لأن دراسة خواص فراغ الجسيمات المختلفة تلعب دورا هاما في الميكانيكا الكوانتية المعاصرة وبصورة خاصة نرى أنه يمكن دراسة التفاعل الكهرطبيسي ، قانون كولون ، كنتيجة التفاعل بين تسعنتين في الفرااخ الكهرطيسي حيث يصدر الالكترون الأول ، فوتونا كانبا ، يمتصه الثاني ، وهكذا يمثل الحقل الكهربائي حالة مضطربة للفراغ الكهرطيسي ، ومن جهة ثانية يمكن اعتبار الفراغ بمثابة خزان «تخرج» منه الجسيمات عند و لادتها ، وتدخل إليه بأضداد الجسيمات عند فنائها ، في الحقيقة يعتبر الفراغ الالكتروني ـ البوزيتروني مألوفا لنا فهو يمثل الصورة الخلفية للالكترونات الموجودة في الحالات ذات الطاقات السالبة ، وليس لهذا الفراغ مثيل كلاسيكي، ولهذا لا يوجد تفسير كلاسيكي في حالة الفراغ الكهرطيسي، ويستطيع الحقل الكولوني أن يستقطب هذا الفراغ ، (فكأن الالكترون يوجد في مادة عازلة) ونتيجة لذلك تظهر طاقة تفاعل اضافية تحسب بالعلاقة التالية:

$$V_{e,p} = -\frac{4}{15} e_0^2 \alpha \left(\frac{\hbar}{m_0 c}\right)^2 \delta(r)$$
 (22.27)

وبمقارنة هذه الصيغة مع (21.18) نجد أن لانزياح السويات المرتبط مع تقلبات الحقل المغناطيسى اشارة معاكسة بالمقارنة مع (22.27)، ويبدو بصورة خاصة أن الفراغ الالكترونى - البوزيترونى يؤثر تأثيرا شديدا على الخواص المغناطيسية للالكترون، ونتيجة لذلك كما يرى شفينجر يصبح العزم المغناطيسي له أكبر من مغناطيون بور، أي أن:

$$\mu = -\mu_0 \left(1 + \frac{\alpha}{2\pi} \right) \tag{22.28}$$

ويحسب التصحيح على العزم المغناطيسي للالكترون باضافة الحدود التالية:

$$\Delta\mu_{e,p} = -\left(\frac{\alpha}{2\pi} - 0.328 \frac{\alpha^2}{\pi^2} + 0.13 \frac{\alpha^4}{\pi^4}\right)\mu_0 = -0.0011596\mu_0$$
(22.29)

التى تتوافق بشكل حيد مع المعطيات التجريبية التى تم الحصول عليها بطرائق الاشعاع الطيفى .

المعادلة الموجية للبوزيترون . لتوضيح المعنى الفيزيائى للحلول التى تعطى قيما سالبة للطاقة ، عندما يوجد حقل مغناطيسى ، نكتب معادلة ديراك الأساسية التالية :

$$\left\{-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t}-e\Phi+c\left[\alpha_{1}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial x}+\frac{e}{c}A_{x}\right)+\alpha_{2}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial y}+\frac{e}{c}A_{y}\right)+\right.\right.\\ \left.+\alpha_{3}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial z}-\frac{e}{c}A_{z}\right)\right]-\rho_{3}m_{0}c^{2}\right\}\psi=0 \qquad (22.30)$$

ثم نكتب المعادلة المرافقة لها عقديا ، أي أن :

$$\left\{ \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e \Phi + c \left[\alpha_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c} A_x \right) - \alpha_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c} A_y \right) + \right. \\
\left. + \alpha_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} + \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \psi^* = 0 \quad (22.31)$$

 $ho_3^*=
ho_3^*$ $= lpha_3^* lpha_3^*= -lpha_2^* lpha_1^*= lpha_1$ ويمكن الحصول عليها إذا لاحظنا أن $ho_3^*= lpha_3^* lpha_3^*= -lpha_2^* lpha_1^*= lpha_1^*$ وأن التابع الموجى المرافق عقديا للتابع $ho_3^*= lpha_3^* lpha_3^*= -lpha_3^* lpha_1^*= -lpha_2^* lpha_1^*=$

$$\psi' = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \tag{22.32}$$

والذي يختلف كما يبدو وبوضوح عن المرافق الهرميتي التالي :

$$\psi^{+} = (\psi_{1}^{*}\psi_{2}^{*}\psi_{3}^{*}\psi_{4}^{*}). \tag{22.33}$$

ونلاحظ أن المعادلة المرافقة عقديا تتكافأ تماما مع المعادلة المرافقة هرميتيا $\psi^{+}\left\{\left(-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t}-e\Phi\right)-c\left[\alpha_{1}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial x}-\frac{e}{c}A_{x}\right)+\right.\right.$ $\left.+\alpha_{2}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial y}-\frac{e}{c}A_{y}\right)+\alpha_{3}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial z}-\frac{e}{c}A_{z}\right)\right]-\rho_{3}m_{0}c^{2}\right\}=0$ (22.34)

وليس من الصعب التحقق من ذلك إذا كتبنا كلا من المعادلتين (22.31) و (22.34) واعتبرنا قاعدة تأثير المؤثر الواقعة بعد التابع الموجى :

$$\psi^{+} \frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -\frac{\partial \psi^{+}}{\partial t}, \quad \psi^{+} \frac{\partial}{\partial x} \rightarrow -\frac{\partial \psi^{+}}{\partial x}$$
 (22.35)

ولنجرى في معادلة ديراك التحويل التالى:

$$\psi' = i\alpha_2 \rho_3 \dot{\psi} \tag{22.36}$$

وعندئذ نجد ، باعتبار صحة العلاقات التبادلية لمصفوفة ديراك ، المعادلة التي يحققها التابع الموجى ، أى أن :

$$\left\{-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} + e\Phi - c\left[\alpha_{1}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c}A_{x}\right) + \alpha_{2}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c}A_{y}\right) + \alpha_{3}\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial z} + \frac{e}{c}A_{z}\right)\right] - \rho_{3}m_{0}c^{2}\right\}\widetilde{\psi} = 0$$
 (22.37)

وهى المعادلة التى تصف حركة البوزيترون لأنها تختلف عن الأساسية (22.30) بتغيير $e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t}$ $\psi(r,t)=e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t}$ $\psi(r,t)=e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t}$ $\psi(r,t)=e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t}$ تفسر كحالة ذات طاقة موجبة ، وأن الحالة $\psi(r,t)=e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t}$ $\psi(r,t)=e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t}$ تفسر كحالة ذات طاقة سالبة ، فيجب أن تفهم اشارة الطاقة في التابع $\psi(r,t)$ بمختلف عن التابع $\psi(r,t)$ ، وبعبارة أخرى يجب أن تنسب الحالات ذات الطاقة المالبة إلى الالكترونات .

و) مدلول نظرية ليوديرس - باولى . نلاحظ أن معادلة ديراك يجب أن لا تتغير بالنسبة للانعكاس الصغير للزمن (التحويل - CT) الذي يؤول

إلى تحويلين الأول هو التحويل المرافق شحنيا ($e \rightarrow -e$) التحويل -C) والثانى هو تحويل الانعكاس الكبير للزمن ($O \rightarrow -0$, $O \rightarrow -0$) التحويل - $O \rightarrow -0$ التحويل - $O \rightarrow -0$ على المعادلة ($O \rightarrow -0$) يعطيها الشكل التالى :

$$\left\{ \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e \Phi - c \left[\alpha_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c} A_x \right) + \alpha_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c} A_y \right) + \right. \\
\left. + \alpha_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} + \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \psi = 0$$
(22.38)

وتؤول المعادلة الأخيرة عند اجراء التغيير $\phi \to \sigma_2 \psi$ ، إلى المعادلة المرافقة عقديا تؤول إلى المرافقة عقديا ز (22.31) ، (كذلك نرى أن المعادلة المرافقة عقديا تؤول إلى الأساسية) ويمكن البرهان أن معادلة ديراك لا تتغير بالنسبة لانعكاس الغراغ التالى : (r - r) ، و (r - r) ، التحويل (r) وفي الحقيقة نرى أن تطبيق التحويل (r) على معادلة ديراك يحولها إلى الشكل التالى :

$$\left\{-\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial t} - e\Phi + c\left[\alpha_1\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial x} - \frac{e}{c}A_x\right) + \alpha_2\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial y} - \frac{e}{c}A_y\right) + \alpha_3\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial z} - \frac{e}{c}A_z\right)\right] - \rho_3 m_0 c^2\right\}\psi = 0 \qquad (22.39)$$

وباجراء التغيير $\rho_0 \psi \to \phi$ نجد أنها تتحول إلى الشكل الأولى (22.30) و هكذا نرى أن معادلة ديراك يجب أن لا تتغير بالنسبة للتحويل CTP الثلاثي المشترك (نظرية ليوديرس - باولى) .

ز) المعادلة الموجية للنيترينو . لوصف حركة جسيم مغزله يساوى 1/2 أو 1 وكتلة سكونه تساوى الصفر (النيترينو) من الممكن استخدام المعادلة التي تحوى مصفوفات باولى الثنائية الأسطر (معادلة وايل) أو معادلة ديراك التي تنقسم إلى معادلتين مستقلتين ، وفي الحقيقة كما يتضح من (18.1) يمكن في هذه الحالة استخراج الجنر التربيعي بواسطة

مصفوقات باولى الثنائية الأسطر ولهذا نكتب عوضاً عن معادلة ديراك ، معادلة تحوى تابعا ذا مركبتين $\left(\begin{smallmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{smallmatrix}\right) = \varphi$ (معادلة ويل) ، أى أن :

$$(E - c (\sigma' p)) \varphi = 0$$
 (22.40)

وهذه المعادلة خلافا لمعادلة ديراك ليست لا متغيرة بالنسبة بالنسبة لانعكاس الفراغ لأنه بعد اجراء فيها التغيير من النوع $p \rightarrow -p$ لا يمكن بأى تحويل كان ، أن نرجعها إلى وضعها الأساسى ، ومن جهة أخرى تنقسم معادلة ديراك (بالنسبة للجسيم ذى الكتلة $m_0 = 0$) ذات الأربع مركبات إلى معادلتين موجيتين مستقلتين ، نختار الحل الأول بالشكل التالى :

$$s_3^0 = -\epsilon = -\frac{E}{|E|} \tag{22.41}$$

أى سنعتبر أن للجسيم ذى الطاقة الموجبة 1 = 3 لولبية يسارية وأن للجسيم ذى الطاقة السالبة 1 = 3 (النترينو المضاد) لولبية يمينية وعندئذ يكون الحل الثاني بالشكل التالى :

$$s_3^0 = \varepsilon = \frac{E}{|E|} \tag{22.42}$$

أى على العكس ، يجب أن يكون للجسيم ذى الطاقة الموجبة (النترينو) لولبية يمينية ، ويكون للجسيم ذى الطاقة السالبة (النترينو المضاد) لولبية يسارية . ولا تتغير العلاقتان (22.41) و (22.42) عند تطبيق تحويلات لورنتز عليهما ، وهذا واضح من المعادلتين (22.20) و (22.21) حيث 1 = 1 . ونتيجة لاكتشاف الظاهرة المعروفة بعدم مصونية الزوجية المرتبطة اقترح كل من لى ويانغ وكذلك لانداو أن كتلة النترينو تساوى الصغر وأنه يوصف بمعادلة ، ويل ، ذات المركبتين وقد قالوا أن معادلة ويل لا تغير بالنسبة للتحويل - P يعوض بعدم تغيرها بالنسبة للتحويل - P ليجب أن لا تتغير لولبية النترينو عند الانتقال من النترينو إلى النترينو المضاد). وهكذا نرى أن معادلة ويل لا تتغير عند تطبيق التحويل المشترك -

CP وكذلك لا تتغير عند تطبيق التحويل - T ، وهذا ضرورى لكى تتحقق نظرية ليوديرس - باولى (CPT = const) . ومن جهة ثانية يمكن أيضا أن تستخدم معادلة ديراك لوصف النترينو على أن نجعل فيها كتلة السكون تساوى الصفر ، ثم نعزل النترينو ذا اللولبية المعينة ، إلا أنه يوجد بجانب الحل الأول في النظرية رباعية المركبات (النترينو - دوران يسارى ، النترينو المضاد - دوران يمينى) ، وسيكون من الغرابة إذا لم يكن للحل الثانى أى تطبيق فيزيائى . وقد اكتشف حديثا ما يسمى بالنترينو الميونى بجانب النترينو الالكتروني (أي عندما ينطلق النترينو مع البوزيترون والنترينو المضاد مع الالكترون) ، هذا النترينو كما يبدو يوصف بالحل الثانى المعادلة ديراك وفي هذه الحالة يجب أن ينطلق نترينو ذو دوران يميني مع الميون السالب ، كما ينطلق نترينو مضاد ذو دوران يميني مع الالكترون وطبقا لهذه النظرية يجب أن تكون للالكترونات (e) وللميونات السالبة وللميون السالب - e شحنات نيترينية مختلفة (يجب أن يكون للالكترون شحنة نيترينية وللميون السالب e شحنة لا نيترينية) ولهذا يكون التفكك e - e

ح) التكميم الثانى لمعادلة ديراك . سنقتصر على الحركة الحرة، إذ يمكن كتابة حل معادلة ديراك في هذه الحالة بالشكل ، انظر (22.5) ، التالي :

$$\psi(r, t) = \frac{1}{L^{3/4}} \sum_{k, \epsilon, \epsilon} b(k, s, \epsilon) C(k, s, \epsilon) e^{-ic\epsilon K t + ikr}$$
(22.43)

حيث b (k, s, ε) مصفوفات تحقق شرط المعايرة التالى:

$$b^{+}(k, s', \epsilon') b(k, s, \epsilon) = \delta_{ss'}\delta_{\epsilon\epsilon'}$$
 (22.44)

أما C(k, s, e) فهى سعات (ليست مصغوفات) تعين مربعات قيمتها المطلقة (C(k, s, e) فهى المطلقة) باحتمال وجود الجميم في الحالة (k, s, ϵ) ، وإذا اعتبرت

معادلة ديراك كنتيجة للتكميم الأول فإن $\psi(r,t)$ يصف حالة جسيم واحد ، هذا بالاضافة إلى أن $C(k,s,\epsilon)$ تكون أعدادا عادية أى أنها تتبادل مع بعضها . وإذا حسبنا القيمة الوسطى من الحالة (22.43) نجد :

- القيمة الوسطى للهاملتونيان H:

$$H = \int \psi^{+} H \psi d^{3}x = \sum_{k s, e} ch \varepsilon K C^{+} C \qquad (22.45)$$

ـ ومتوسط الاندفاع ثلاثي الأبعاد :

$$G = \int \psi^{+} p \psi d^{3} x = \sum_{k, s, \epsilon} \hbar k C^{+} C \qquad (22.46)$$

- ومتوسط شحنة الجسيم

$$Q = e \int \psi^{+} \psi \, d^{3}x = e \sum_{k, s, k} C^{+}C \qquad (22.47)$$

- وأخيرا نحسب متوسط مسقط المغزل على انجاه الاندفاع ، انظر (22.4) .

$$S = \int \psi^{+} \frac{(\nabla \sigma)}{ik} \psi d^{3}x = \sum_{k, s, \epsilon} sC^{+}C \qquad (22.48)$$

حيث

$$C = C(k, s, \varepsilon) \tag{22.49}$$

وقد حصلنا على العبارات (22.45) - (22.48) باستخدام (22.43) واعتبار العلاقة التالية :

$$\frac{1}{L^3} \int e^{i(k-k')r} d^3x = \delta_{n_1 n_1'} \delta_{n_2 n_2'} \delta_{n_3 n_3'} = \delta_{kk'}$$
 (22.50)

وكذلك شروط المعايرة والتعامد (22.44) . ولكى نعمم معائلة ديراك الثانية أى لوصف جملة عدد جسيماتها متغير نستفيد ، كما هو الحال عند تكميم الحقل الكهرطيسى ، من أقواس بواصون الكوانتية ، انظر (6.45) ، التى تكتب بالشكل التالى :

$$-icKeC = \frac{i}{\hbar} (HC - CH)$$
 (22.51)

أي أن:

$$-icKeC = -\frac{1}{\hbar} \sum_{k', s', s'} c\hbar e'K [(C'^{+}(+CC'^{+}))C' - -C'^{+}(CC' + C'C)](22.52)$$

حيث

$$C' = C(k', s', \epsilon')$$

ولكى تتحقق العلاقتان (22.51) و (22.52) يجب كتابة العلاقات التبادلية التالية :

$$C'^{+}C + CC'^{+} = \delta_{kk'}\delta_{ss'}\delta_{\epsilon\epsilon'},$$

 $C'C + CC' = 0, \quad C'^{+}C^{+} + C^{+}C'^{+} = 0$ (22.53)

أى أن ما يختلف عن الصفر هو اللاتبادلي التالي:

$$C^+C + CC^+ = 1$$
 (22.54)

وهذه العلاقات التبادلية تقابل احصاءات فيرمى ـ ديراك (انظر البند Υ) وفى هذه الحالة يمكن أن نطلب أن تكون طاقة جميع الجسيمات موجبة فى الحالتين Γ = 3 و Γ = 3 و وصورة عامة إذا كان للهاملتونيان الشكل التالي :

$$H = \sum c\hbar K \left[C^+ (\varepsilon = 1) C (\varepsilon = 1) \pm C^+ (\varepsilon = -1) C (\varepsilon = -1) \right]$$

فيجب أن تدخل علاقات بوزى التبادلية عند وجود الاشارة الموجبة (أنظر مثلا حقل الفوتونات البند ٩) أما عند وجود الاشارة السالبة فيجب ادخال علاقات فيرمى التبادلية ، ويمكننا تحقيق العلاقات التبادلية (22.54) إذا كتبنا :

$$C^+C = N$$
, $CC^+ = 1 - N$ (22.55)

حيث N عدد الجسيمات في الحالة (k, s, ε) . وبما أن هذه الجداءات تدخل

بشكل متناظر فإن الحل الثانى المحقق للمعادلة (22.54) سيكون :

$$C^{+}C = 1 - N$$
, $CC^{+} = N$ (22.56)

ولكى تبقى طاقة الجسيمات موجبة يجب أن نختار من أجل الجسيمات التى يكون لها $\epsilon = -1$ العلاقات (22.55) والجسيمات التى يكون لها $\epsilon = 1$ العلاقات (22.45) ، اضافة لذلك يجب أن نجعل طبقا الصيغ (22.43) . (22.48) ما يلى :

$$C(k, s, \epsilon = 1) = C(k, s), \quad C^{+}(k, s) C(k, s) = N_{\epsilon}(k) \quad (22.57)$$

$$C(k, s, \epsilon = -1) = \tilde{C}^{+}(-k, s), \quad \tilde{C}^{+}(-k, s) \tilde{C}(-k, s) = \tilde{N}_{\epsilon}(-k)$$

وعندئذ نجد أن القيم الوسطى السابقة (22.45) - (22.48) بَعطى بالعلاقات التالية :

- متوسط الهاملتونيان

$$H = \sum_{k,s} c\hbar K (N_s + \tilde{N}_s - 2) \qquad (22.58)$$

ـ متوسط الاندفاع

$$G = \sum_{k,s} \hbar k \left(N_s + \hat{N}_s \right) \tag{22.59}$$

ـ متوسط الشحنة

$$Q = e \sum_{k.s} (N_s - \tilde{N}_s + 2)$$
 (22.60)

- متوسط مسقط المغزل على اتجاه الاندفاع

$$S = \sum_{s,s} s (N_s + \tilde{N}_s)$$
 (22.61)

$$H^{B} = \sum_{a, s} ch K (N_s - \widetilde{N}_s)$$
 (22.58a)

لن نستطيع التخلص من الحالات ذات الطاقة السالبة إذا خضعت جسيمات ديراك لاحصاءات بوزى ـ
 أينشتين ، لأن الهاملتونيان عنئذ يساوى

$$N_s(\mathbf{k}) = N_s(\mathbf{k}, \epsilon = 1), \quad \tilde{N}_s(\mathbf{k}) = N_s(-\mathbf{k}, \epsilon = -1)$$

$$H_0 = -\sum_{h} 2c\hbar K \qquad (22.62)$$

وشحنة صفرية لانهائية ، أي أن :

$$Q_0 = \sum_{\mathbf{k}} 2e \tag{22.63}$$

وتختفى القيمة الصغرية لكل من المغزل والاندفاع فى هذه الحالة ، ولكى تتحقق علاقات بوزى - اينشتاين التبادلية (للفوتونات مثلا) أخننا المصفوفات اللامنتهية لكل من السعات الكوانتية المكممة ثانية ، انظر (9.38) ، وللحالات التى تصف عددا متغيرا من الجسيمات ، انظر (9.43) ، وتقابل هذه المصفوفات غير المنتهية وجود أى عدد من الجسيمات فى أى من الحالات الكوانتية . ولكى تتحقق علاقات فيرمى - دير اك التبادلية :

$$C^+C + CC^+ = 1$$
 (22.64)

يجب أن نأخذ عوضا عن المصفوفات اللامنتهية ، لكل من السعات المصفوفات الثنائية الأسطر التالية :

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C^{+} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (22.65)

وكذلك لعدد الجسيمات:

$$f(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f(1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (22.66)

حيث يصف (0) f الحالة التي ينعدم فيها عدد الجسيمات و (1) f الحالة التي يوجد فيها جسيم واحد ، وعندئذ تتحقق العلاقات التبادلية (f 22.64) . عدا عن ذلك ستصبح السعات عبارة عن مؤثرات الفناء لأن تأثيرها على تابع عدد الجسيمات إذا حسب بقواعد الحساب المصفوفي ، يساوى :

$$Cf(0) = 0$$
, $Cf(1) = f(0)$ (22.67)

أما السعة ·c فتقابل مؤثر الخلق:

$$C^+f(0) = f(1), \quad C^+f(1) = 0$$
 (22.68)

ومن هنا نرى أنه لا يمكن أن يوجد فى كل حالة كوانتية أكثر من جسيم واحد ، ومن السهل أن نبرهن ذلك باستعمال العلاقات (22.67) و (22.68) أي أن :

$$C^+Cf(N) = Nf(N), \quad CC^+f(N) = (1-N)f(N) \quad (22.69)$$

أى أن لمربعات السعات نفس القيم الخاصة (22.55) و (22.56) .

القسم الثالث

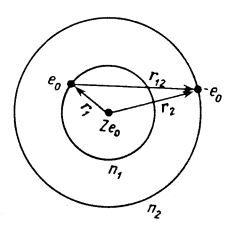
النظرية الكوانتية للجسيمات

البند ٢٣ ـ نظرية فرة الهليوم باهمال الحالات المغزلية

أ) مبادئ عامة . تعتبر نرة الهليوم أبسط نرة متعددة الالكترونات ويتحرك حول نواتها «Z = 2» الكترونان ، وبالرغم من بساطتها فإن الخواص الكيفية الأساسية للنظرية الكوانتية لمجموعة جسيمات تبدو واضحة فيها ، فعند وجود الكترونين في النظرية الكلاسيكية يمكن أن نعطى لأحدهما الدليل «1» وللثاني الدليل «2» ثم نتابع حركة كل منهما على حدة من البداية حتى النهاية ، وطبقا للميكانيكا الكوانتية لا يمكن أن نرقم الالكترونين إلا إذا كانا بعيدين عن بعضهما ، لكن عندما يكون الالكترونان قريبين جدا من بعضهما بحيث أن التابع العوجي لكل منهما لا يساوى الصغر ، لا يجوز بسبب تطابق الالكترونات، الجزم في أي نقطة من الفراغ يقع الالكترون «١» وفي أي نقطة يقع الالكترون «2». ويبدو أن تطابق الالكترونات هو خاصة أساسية من خواص الجسيمات في منظوماتها الدقيقة ، لأنها تؤدي إلى نوع جديد من القوى التبادنية التي ليس لها شبيه كلاسيكي ، واضافة إلى ذلك تلعب الخواص المغزلية دورًا كبيرًا في الذرات متعددة الألكترونات ، تلك الخواص التي لم تحسب لا في النظرية الكلاسيكية ولا في نظرية بور ، ونلاحظ بهذا الصدد أن القوى المغزلية تدخل كتصحيح فقط في الذرة التي لا تحوى سوى الكترون واحد ، هذا التصحيح الذي لم يحسب في التقريب الأول ولهذا استطاعت نظرية بور تفسير سلسلة من الظواهر في الذرات الشبيهة بالهيدروجين أو النرات ذات الالكترون الواحد ولم تستطع نظرية

بور بناء نظرية للذرات ذات الكترونين أو أكثر لأنها غير قادرة أن تحسب القوى المغزلية والقوى التبادلية ، ولتوضيح جوهر النظرية الكوانتية لمجموعة جسيمات متطابقة في خصائصها ، سندرس بالتفصيل الذرات الشبيهة بالهليوم وهو ما ينطبق على ذرة الهليوم المعتدلة وذرة الليتيوم المشردة مرة واحدة + Be إلى الخره .

ب) المعادلات الأساسية . لنشرح أولا الطبيعة الفيزيائية للقوى التبادلية المرتبطة بالتطابق ، أى بعد تمييز الالكترونات ، والتى تأخذ بعين الاعتبار القوى المغزلية فى هذا البند . ولنفرض أن موضعىالالكترونين الأول والثانى يتحددان بنصفى القطريين الشعاعيين r_1 و r_2 (يعتبر المبدأ فى هذه الحالة مركز الذرة الثابت) ، انظر الشكل r_1 ، وسنرمز للحالات ذات الأعداد الكوانتية (r_1 , r_2 , r_3) و (r_2 , r_3) بالرمز r_4 و على الترتيب



الشكل ٢٣ . ١ . نرة الهليوم .

ويجوز ذلك لأن المسألة تقبل حلا ضمن التقريب المدروس عن طريق فصل المتحولات الفراغية والمغزلية وسنأخذ المغزل بعين الاعتبار في البند ٢٤.

ويقصد بذلك الأعداد الكوانتية قاطبة . ويتم تعيين حركة كل الكترون على حدة دون اعتبار تفاعلهما مع بعضهما بواسطة معادلة شرودينجر التالية : $(E_{n_I} - H_I) \psi_{n_I}(r_I) = 0$ (23.1)

حيث

$$H_{I} = T_{I} + V_{I}, \quad T_{I} = \frac{1}{2m_{0}} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_{I}\right)^{2}$$

$$V_{I} = -\frac{Ze_{0}^{2}}{r_{I}} \qquad (23.2)$$

أما الدليل j فيأخذ القيمة 1» عندما ندرس الالكترون الأول و 2» عندما ندرس الالكترون الثانى ، ونحصل عندئذ على الطاقة E_{n_i} التى تساوى :

$$E_{n_f} = -\frac{R\hbar Z^2}{n_f^2} \tag{23.3}$$

أما التوابع الخاصة روع فيجب أن تنطابق مع التوابع الموجية للذرات الشبيهة بالهيدروجين ، تلك التوابع التي تحقق شرط التعامد والمعايرة :

$$\int \psi_{n_f}^*(r) \, \psi_{n_{f'}}(r) \, d^3x = \delta_{n_f n_{f'}} \tag{23.4}$$

وإذا اعتبرنا بعد ذلك تفاعل الالكترونين ، أي أن :

$$V' = \frac{e_0^2}{|r_1 - r_2|} = \frac{e_0^2}{r_{12}}$$
 (23.5)

فيمكن دراسة حركة الجملة المؤلفة من الكترونين بشكل مستقل ، ولهذا لابد لنا من وصف كل الجملة التي يساوى الهاملتونيان من أجلها :

$$H = H_1 + H_2 + V' \equiv H^0 + V'$$
 (23.6)

ومعادلة شرودينجر من أجلها :

$$(E - H^0 - V') \psi(\mathbf{r_1}, \mathbf{r_2}) = 0$$
 (23.7)

حيث E هى الطاقة الكلية و (r_1,r_2) التابع الموجى العام المتعلق بكل من احداثيات الالكترونين الأول والثانى ، وهنا أيضا ، كما فى مسألة الالكترون الواحد يمثل المقدار $(r_1,r_2)\psi(r_1,r_2)$ كثافة احتمال ظهور الالكترون

الأول فى النقطة r_1 والثانى فى النقطة r_2 ولهذا يكون شرط المعايرة للتابع $\psi(r_1,r_2)$ كما يلى:

$$\int \psi^*(r_1, r_2) \psi(r_1, r_2) d^6x = 1$$
 (23.8)

وبما أنه من الصعب جدا حل المعادلة (23.7) فإننا سنستفيد من نظرية شرودينجر لدراسة الاضطراب التى شرحناها فى البند وذلك بفرض أن تفاعل الالكترونين مع بعضهما (الطاقة V) لا يغير إلا قليلا من الحركة المستقلة لكل منهما فى الحقل الكولونى للنواة ، (وسنقيّم فيما بعد دقة هذا التقريب) ، ولندرس أو لا التقريب الأول حيث يمكن اهمال طاقة الاضطراب V وعندئذ تأخذ معادلة شرودينجر الشكل التالى:

$$(E^0 - H^0) \psi^0(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = 0$$
 (23.9)

وبسبب انقسام الهاملتونیان H^0 إلى مجموع مؤثرین H_1 و H_1 يتعلق كل منهما بأحد المتحولین (اما H_1 أو H_2) ، فإن التابع الموجى یمكن أن یكتب فى التقریب الصغرى بالشكل التالى :

$$u = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2) \tag{23.10}$$

وفي الحقيقة نجد بتبديل (23.10) في (23.9) مع اعتبار (23.1) أن :

$$(E^{0} - H^{0})u = \{E^{0} - (H_{1} + H_{2})\} \psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{1}) \psi_{n_{2}}(\mathbf{r}_{2}) =$$

$$= E^{0}u - \{\psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{2}) H_{1}\psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{1}) + \psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{1}) H_{2}\psi_{n_{2}}(\mathbf{r}_{2})\} =$$

$$= E^{0}u - \{\psi_{n_{2}}(\mathbf{r}_{2}) E_{n_{1}}\psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{1}) + \psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{1}) E_{n_{2}}\psi_{n_{3}}(\mathbf{r}_{2})\} =$$

$$= \{E^{0} - (E_{n_{1}} + E_{n_{2}})\} u = 0$$

ومن هنا نجد قيمة الطاقة في التقريب الصفرى ، أي أن :

$$E^0 = E_{n_1} + E_{n_2} \tag{23.11}$$

تمثل هذه المسألة مسألة ثلاثة جسيمات ولا يمكن أن تحل ضمن التقريب الكلاسيكي ولهذا تتم دراستها
 بواسطة نظرية الاضطراب التقريبية

حيث E_{n_1} و E_{n_2} طاقتا الالكترونين غير المتفاعلين مع بعضهما ، ويمكن فهم هذه النتيجة بالشكل التالى : تتحدد حركة الالكترونين عندما لا يتأثران مع بعضهما V'=0 بتفاعلهما مع النواة ذات الشحنة Ze_0 ، أى أن هذه الحركة تتعين تماما بمعادلة شرودينجر (23.1) التى تنتج القيم الخاصة من حلها E_{n_1} ، انظر (23.3) ، والتوابع الخاصة E_{n_1} و وبما أن أحد الالكترونين يوجد في الحالة E_{n_1} والآخر في الحالة E_{n_2} فإن طاقتهما الكلية تساوى يوجد في الحالة E_{n_1} + E_{n_2} عندما E_{n_1} ، وبسبب استقلالية حركة الالكترونين فإن تابعهما الموجى الذي له سلوك احصائي كما هو معروف يساوى جداء التابعين الموافقين لكل من الالكترونين على حدة ، إلا أنه من السهل القبول بوجود حل آخر عن طريق التبديل المباشر في المعادلة (23.9) ، بجانب الحل الأول (23.10) وهو التالئ v0 = v0 أي :

$$v = \psi_{n_1}(r_2) \psi_{n_2}(r_1)$$
 (23.12)

وهو يختلف عن الحل الأول بتبديل موضعى الالكترونين ، فالالكترون الأول يقع الآن فى الحالة n_2 والثانى فى الحالة n_1 وهكذا نرى أنه يوجد انطباق هنا فى حالة هذه الجملة ينتج عن عدم امكانية التفريق بين الالكترونات ، ولذلك يسمى بالانطباق التبادلى حيث يتساوى التابعان u و v إذا وقع الالكترونان فى حالتين متشابهتين $n_1 = n_2$ أى أن :

$$u = v = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_1}(r_2)$$
 (23.12a)

أما عندما يكون $n_1 \neq n_2$ فلا بد أن يختلف التابعان u و v ، ولهذا يجب أن نأخذ حلا صغريا لمعادلة شرودينجر يكتب كالآتى :

$$\psi^0 = C_1 u + C_2 v \tag{23.13}$$

حيث c_1 و c_2 ثابتان اختياريان يرتبطان فيما بينهما بشرط المعايرة التالي :

$$\int \psi^{0*} \psi^0 d^6 x = 1$$

ولكى نحسب قيمتى الثابتين C_1 و C_2 ونجد سويات طاقة الجملة المضطربة يجب البحث عن E و E طبقا لنظرية الاضطراب بالشكل التالى :

$$E = E^{0} + E'$$

$$\psi = \psi^{0} + \psi'$$
(23.14)

ولحل المسألة نستخدم التقريب الأول لمعادلة شرودينجر (23.7) الذى يكتب في حالتنا هذه بالشكل الآتى :

$$(E^{0} - H^{0}) \psi' = -(E' - V')(C_{1}u + C_{2}v)$$
 (23.15)

وبالاستفادة من نظرية التعامد التي بموجبها يكون حلّ المعادلة للمسألة غير المضطربة ، متعامدا مع الطرف الأيمن للمعادلة ذات الطرف الثاني ، انظر (8.13) ، ثم باعتبار أن حلى المعادلة غير المضطربة يتمثلان بالتابعين u و v نجد أن :

$$\int u^* (E' - V') (C_1 u + C_2 v) d^6 x = 0$$
 (23.16)

$$\int v^*(E'-V')(C_1u+C_2v)\,d^6x=0 \qquad (23.17)$$

وإذا بدلنا في المعادلة (23.17) موضعي r_1 و r_2 فإن التابع θ ، انظر (23.12) ، يتحول للتابع u ، أنظر (23.10) ، وبالعكس ، ولا تتغير طاقة الاضطراب لأن $|r_1-r_2|=|r_2-r_1|$ وتأخذ المعادلة الثانية الشكل التالي :

$$\int u^*(E'-V')(C_2u+C_1v)\,d^6x=0 \qquad (23.17a)$$

ولهذا إذا أجرينا تحويلا على المعادلة (23.16) وحدها فيمكن تعميم النتائج على (23.17a) وذلك بتغير $C_1 - C_2 - C_1 \cdot C_2 - C_1$. ولنبدل في المعادلة u (23.16) و u (23.12) و u بعبارتيهما من (23.10) و (23.12) ثم ندخل الرموز التالية :

$$\psi_{n_1}^*(r_1)\psi_{n_2}(r_1) = \rho_{11}(r_1) \tag{23.18}$$

$$\psi_{n_1}^*(\mathbf{r}_2)\,\psi_{n_2}(\mathbf{r}_2) = \rho_{22}(\mathbf{r}_2) \tag{23.19}$$

$$\psi_{n_1}^*(r_1) \psi_{n_2}(r_1) = \rho_{12}(r_1)$$

$$\psi_{n_2}^*(r_2) \psi_{n_1}(r_2) = \rho_{21}(r_2)$$
(23.20)

(23.21)

حيث يمثل المقداران $\rho_{11}(r_1)$ ، $\rho_{22}(r_2)$ ، توزع الكثافة الاحتمالية في فراغ الالكترونين الموجودين في الحالتين n_1 و n_2 أما $\rho_{12}(r_1)$ و $\rho_{21}(r_2)$ فتعبران عما يسمى بكثافة الحالات المختلطة (أو التبادلية) عندما يقع كلا من الالكترونين في الحالتين n_1 و n_2 بشكل جزئي ، وإذا اعتبرنا أيضا شروط التعامد والمعايرة التالية:

$$\int u^* u \, d^6 x = \int \rho_{11}(\mathbf{r}_1) \, d^3 x_1 \int \rho_{22}(\mathbf{r}_2) \, d^3 x_2 = 1$$

$$\int u^* v \, d^6 x = \int \rho_{12}(\mathbf{r}_1) \, d^3 x_1 \int \rho_{21}(\mathbf{r}_2) \, d^3 x_2 = 0$$

فإن المعادلة (23.16) تؤول إلى الشكل التالي : (23.22)

$$E'C_{1} - \left\{C_{1}e_{0}^{2}\int \frac{\rho_{11}(r_{1})\rho_{22}(r_{2})}{|r_{1} - r_{2}|}d^{6}x + C_{2}e_{0}^{2}\int \frac{\rho_{12}(r_{1})\rho_{21}(r_{2})}{|r_{1} - r_{2}|}d^{6}x\right\} = 0$$

ويمثل التكامل الأول في (23.22) طاقة التفاعل الكولونية للالكترونين ، أي

$$K = e_0^2 \int \frac{\rho_{11}(\mathbf{r}_1) \, \rho_{22}(\mathbf{r}_2)}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} \, d^6x \qquad (23.23)$$

أما التكامل الثاني فيمثل ما يسمى بالطاقة التبادلية

$$A = e_0^2 \int \frac{\rho_{12}(r_1) \rho_{21}(r_2)}{|r_1 - r_2|} d^6x \qquad (23.24)$$

 n_1 المقابلة لتفاعل الالكترونين عندما يقع كل منها في الحالة المختلطة و n_2 و يلاحظ أنه ليس للطاقة التبادلية A ، خلافا للطاقة الكولونية N_2 ، شبيه كلاسيكي لأتها من طبيعة كوانتية صرفة . وبالاستفادة من (23.23) و (23.24) نحصل عوضا عن (23.22) على المعادلة التالية :

$$C_1(E'-K)-C_2A=0$$
 (23.25)

وعلى المعادلة المقابلة لـ (23.17a) إذا بدلنا في (23.25) كما نكرنا سابقا $C_1 \to C_2 \ \, 0 \ \, C_2 \to C_1$

$$C_2(E'-K)-C_1A=0$$
 (23.26)

ومن المعادلتين الأخيرتين نجد أن :

1)
$$E' = K + A$$
, $C_1 = C_2$ (23.27)

2)
$$E' = K - A$$
, $C_1 = -C_2$ (23.28)

وطبقا لذلك نجد للتابع الموجى والطاقة الكلية ، انظر (23.13) ، الحلين التالبين :

١) الحل المتناظر

$$\psi^{s} = C_{1}(u+v) \tag{23.29}$$

$$E^{s} = E^{0} + K + A \tag{23.30}$$

٢) الحل اللامتناظر "

$$\psi^{a} = C_{1}(u - v) \tag{23.31}$$

$$E^{2} = E^{0} + K - A \tag{23.32}$$

ولكى نعين المعامل C_1 نستفيد من شروط المعايرة للتابعين الموجيين * و * ، أى أن :

$$\int \psi^{*c} \psi^c d^6 x = \int \psi^{*a} \psi^a d^6 x = 1$$

 ψ^a و عندئذ نجد $C_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ و هكذا نحصل على الحلين ψ^a و عندئذ نجد النهائي في شكلهما النهائي

^{*} نذكر بأن التابع u يتحول إلى v ويالعكس عند تبديل v و v و v و والمذا لا يغير التابع سوجى v الشارته نتيجة لهذه العملية (سَابع ستناظر) ، وفي نفس الوقت يغير التابع الموجى v الشرته (تابع لامتناظر) .

 C_2 و C_1 و هنا أيضا يعنى الاضطراب الانطباقى كما فى ظاهرة شتارك ، ولهذا يأخذ المعاملان C_1 و قيما معنية فى هذه الحالة لأنهما لم يتعينا بسبب وجود الانطباق .

$$\psi^{s} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(u + v \right) \tag{23.29a}$$

$$\psi^{a} = \frac{1}{\sqrt{2}} (u - v) \tag{23.31a}$$

ويتطابق التابعان u و v كما نكرنا سابقا عندما يقع كل من الالكترونين فى حالة كوانتية واحدة $(n_1=n_2)$ وعندئذ تتحوّل المعادلتان (23.16) و (23.17) إلى معادلة واحدة هى :

$$\int u^*(E'-V') u \, d^6x = 0 \qquad (23.33)$$

رمته تجدأن ت

$$E' = K \tag{23.34}$$

أى أنه لا ينشأ في هذه الحالة أى طاقة تبادلية ، وأما بالنسبة للتابع الموجى فنحصل على الحل الوحيد المتناظر التالى:

$$\psi^{s} = u = \psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{1}) \psi_{n_{1}}(\mathbf{r}_{2})$$
 (23.35)

الذي يقابل طاقة الجملة ، أو

$$E^6 = E^0 + K (23.36)$$

ويمكن تلخيص ما سبق: أن تطبيق نظرية الاضطراب على المسألة المدروسة يؤدى إلى أحد حلين ، إما متناظر أو لا متناظر وهو ما يتوافق تماما مع النظرية العامة لجملة الجسيمات المتطابقة .

ج) تفاعل الالكترونات الكولوني . لنحسب عبارة الطاقة الكولونية $(n_1=n_2=1)$ ، وفي هذه الحالة لالكترونين يقعان في أخفض سوياتهما $(n_1=n_2=1)$ ، وفي هذه الحالة تعطى طاقة كل الكترون وتابعه الموجى بالعلاقتين

$$E_1 = -\frac{Z^2 e_0^2}{2a_0}, \quad \psi_1(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^{1/2} e^{-Zr/a_0} \qquad (23.37)$$

حيث $\frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2}$ نصف قطر مدار بور الأول . أما طاقة التفاعل الكولونية لهذين الالكترونين فتساوى :

$$K = \int \psi_1^2(\mathbf{r}_1) \, \psi_1^2(\mathbf{r}_2) \frac{e_0^2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} \, d^6x \qquad (23.38)$$

حيث $|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos \vartheta}$ حيث

بعد تبديل التابعين الموجيين ψ_1 بقيمتهما من (23.37) ثم الاستكمال بالزوايا أن :

$$K = \frac{32Z^6 e_0^2}{a_0^6} \int_0^\infty r_1^2 dr_1 e^{-2Zr_1/a_0} \int_{r_1}^\infty r_2 e^{-2Zr_1/a_0} dr_2 \qquad (23.38a)$$

ملاحظة : لقد أخذنا بعين الاعتبار عند الاستكمال بالزاوية (8 x = cos) 8 العلاقة

$$I = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2x}} = \begin{cases} \frac{2}{r_2} & ; & r_1 < r_2 \\ \frac{2}{r_1} & ; & r_1 > r_2 \end{cases}$$

وبما أن العلاقة $\psi_1^2(r_1)$ $\psi_1^2(r_1)$ متناظرة بالنسبة ل r_1 و r_2 فيمكن عند حساب التكامل وضع r_2 بدلا من r_1 عندما : r_2 و r_3 بدلا من r_3 عندما :

$$I = \begin{cases} \frac{4}{r_2} & ; & r_1 < r_2 \\ 0 & ; & r_1 > r_2 \end{cases}$$

وبالاستكمال بالنسبة ل r_1 و r_2 نجد أخيرا أن :

$$K = \frac{5}{8} \frac{Zc_0^2}{a_0} \tag{23.39}$$

وباعتبار أن الطاقة الصفرية في هذه الحالة تساوى :

$$E^0 = 2E_1 = -\frac{Z^2 e_0^2}{a_0} \tag{23.40}$$

نجد أخيرا أن الالكترونين يقعان في أخفض حالة الطاقة الكلية التالية :

$$E = E^0 + K = -\frac{Z^2 e_0^2}{a_0} + \frac{5}{8} Z \frac{e_0^2}{a_0}$$
 (23.41)

وكمثال على تطبيق الصيغة (23.41) نحسب الآن طاقة تشرد نرة الهليوم ، أى الطاقة اللازمة لاقتلاع الكترون واحد يقع على المدار الأول للنرة . نعرف أن طاقة ارتباط الالكترون مع النواة فى نرة الهليوم المتشردة مرة واحدة (أى نرة شبيهة بنرة الهيدروجين) تساوى E_1 ، انظر (23.37) ، ومنه نحسب طاقة تشرد نرة الهليوم مرة واحدة ، أى أن :

$$R^{\text{ion}} = E_1 - E = \frac{e_0^2}{2a_0} \left(Z^2 - \frac{5}{4} Z \right)$$
 (23.42)

وبالنسبة للهليوم (Z = 2) يكون لدينا:

$$E^{\text{ion}} = 0.75 \, \frac{e_0^2}{a_0} \tag{23.43}$$

أما طاقة تشرد الهليوم فهي معروفة من التجربة وتساوي

$$E \frac{\text{ion}}{\text{exp}} = 0.9 \frac{e_0^2}{a_0} = 24.48 \text{ eV}$$
 (23.43a)

ويعود سبب هذا التباعد بين القيمتين النظرية والتجريبية إلى أن طاقة الاضطراب $K = \frac{5}{4} \cdot \frac{e_0^2}{a_0}$ ليست صغيرة بالمقارنة مع الطاقة الصغرية $E^0 = \frac{4e_0^2}{a_0}$ (ان نسبتهما من رتبة e_0^{-1}) ولهذا تسمح نظرية الاضطراب في هذه الحالة بالحصول على سلسلة نتائج كيفية . أما دقة هذه الطريقة بالنسبة للحسابات الكمية فليست كبيرة بسبب امكانية مقارنة E^0 مع E^0 مع E^0

د) طريقة التغايرات . لقد استخدمت طريقة التغايرات المطورة من قبل ريتز وهليراس بنجاح لحساب طاقة الحالات الأساسية للنرات ، ومن المعلوم أنه يمكن حساب الطاقة الوسطى بواسطة العلاقة : $\langle E \rangle = \int \psi^* H \psi \, d^3 x$

: فإذا كتبنا التابع الموجى بالشكل التالى $\psi = \sum C_n \psi_n$ (23.44a)

حيث تمثل العوامل C_n احتمال وجود الالكترون في الحالة n ، ويمكن أن نحسب القيمة الوسطى للطاقة في الحالة n ، كما رأينا في البند n ، انظر (6.19) ، بالعلاقة الآتية :

$$\langle E \rangle = \sum_{n} |C_n|^2 E_n \qquad (23.45)$$

 E_0 فإذا غيرنا في المجموع الأخير كل قيمة خاصة E_n بأصغر قيمة خاصة ولاحظنا أن

$$\sum_{n} |C_{n}|^{2} = 1$$
 : فإننا نجد أن $E_{0} \leqslant \int \psi^{*} \mathrm{H} \psi \ d^{'}x$

ولذلك فإن أصغر قيمة للتكامل : $\Psi^* \to H \Psi d^* x = E^{\min}$ تساعدنا على حساب الحد الأعلى لطاقة الحالة الأساسية للجملة :

$$E_0 \leqslant E^{\min}. \tag{23.46}$$

وتستخدم طريقة التغايرات هذه عندما يمكن مقارنة طاقة التفاعل 'E مع طاقة التقريب الصفرى 'E لأن طريقة الاضطراب لا تعطى نتائج جيدة . ويمكن عند حل المسألة بطريقة التغايرات أن نضع على قدم المساواة فى هاملتونيان المعادلة (23.7) كلا من القسم الرئيسى وطاقة التفاعل الاضافية لا ، وبعد ذلك يجب اختيار تابع اختبار به كتابع للوسطاء بحيث يحسب التكامل بشكل دقيق ، وعندئذ تصبح الطاقة E تابعا لهذه الوسطاء ويجب أن تقرّب القيمة الصغرى من القيمة الحقيقية لهذا التابع ، وتتجلى الصعوبة الحقيقية لهذه الطريقة فى اختيار تابع الاختبار الذى يجب عند اختياره أن نستفيد من أى معلومات ممكنة عن الجملة ، ولا توجد طريقة معينة فى اختيار تابع الاختبار تابع عند المسألة أحيانا عن طريق مهارة الباحث ،

أو بصورة أدق ، عن طريق بداهته الرياضية والفيزيائية ، وكثيرا ما تختار التوابع الموجية ولو شكليا لحل المعادلة المقابلة دون اضطراب . ولنحل الآن مسألة حساب أخفض حالة طاقوية لذرة الهليوم بطريقة التغايرات ، فقد أشرنا قبل قليل إلى امكانية حل هذه المسألة عن طريق نظرية الاضطراب ولهذا يمكن مقارنة نتائج الطريقتين . لقد اختار هليراس تابع الحالة الأساسية لذرة الهيدروجين (23.37) كتابع اختبار ، بعد أن غير الشحنة Z بشحنة ما فعالة ولذلك فإن تابع الاختبار يكتب بالشكل التالى :

$$\psi_1(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z'}{a_0} \right)^{3/2} e^{-Z'r/a_0} \tag{23.47}$$

وهو كالتابع (23.37) معاير على الواحد لأن معايرته لا تتعلق بـ 'Z ويجب أن يتضمن الهاملتونيان H في (23.44) كلا من هاملتونيان التقريب الصفرى وطاقة الاضطراب الكمونية وعندئذ يكون :

$$H = T_1 + V_1 + T_2 + V_2 + V'$$
 (23.48)

حيث يعطى (V_j) ، (V_j) و المساواة (23.2) أما طاقة الاضطراب الكامنة فتعطى بالعلاقة (23.5) ، فإذا اعتبرنا معايرة التوابع الموجية وأن الالكترونين يقعان في حالة كوانتية واحدة عندما $(V_j) = (V_j) = (V_j) = (T_j)$ فإننا نحسب القيمة الوسطى للهاملتونيان بالشكل التالى :

$$\langle H \rangle = 2 \langle T_1 \rangle + 2 \langle V_1 \rangle + \langle V' \rangle$$
 (23.49)

حيث :

$$\langle T_1 \rangle = \frac{1}{2m_0} \int \psi_1(\mathbf{r}_1) \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_1 \right)^2 \psi_1(\mathbf{r}_1) d^3 x_1 \qquad (23.50)$$

$$\langle V_i \rangle = -\int \psi_1^2(\mathbf{r}_i) \frac{Ze_0^2}{r_i} d^3x_i$$
 (23.50a)

$$\langle V' \rangle = \int \psi_1^2(\mathbf{r}_1) \, \psi_1^2(\mathbf{r}_2) \, \frac{e_0^2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} \, d^6 x$$
 (23.50b)

وبما أن التكامل (23.50b) متطابق تماما مع التكامل (23.38) ، عندما Z=Z' ، فإننا نجد طبقا لـ (23.39) القيمة الوسطى لـ (V') ، أى أن

$$\langle V' \rangle = \frac{5}{8} \frac{Z' e_0^2}{a_0} \tag{23.51}$$

ولكن (T_i) في العلاقة (23.50) هي القيمة الوسطى للطاقة الحركية لذرة الهيدروجين ذات الترتيب Z' عندما يقع الالكترون في اخفض حالة ، غير أن القيمة الوسطى ترتبط مع القيمة المقابلة للطاقة الكلية للذرات الشبيهة بالهيدروجين بالعلاقة التالية :

$$\langle T_1 \rangle = -E_1 = \frac{{Z'}^2 e_0^2}{2a_0}$$
 (23.52)

وبالطريقة نفسها تماما سنحصل على القيمة الوسطى للطاقة الكامنة للنرات الشبيهة بالهيدروجين التى تساوى ضعف الطاقة الكلية أو $\langle V_1 \rangle = 2E_1 \rangle$

وإذا بدلنا z بر z في الصيغة (23.50a) ، وبالتالي يمكن أن نكتب

$$\langle V_1 \rangle = \frac{Z}{Z'} 2E_1 = -\frac{ZZ'e_0^2}{a_0}$$
 (23.53)

ومنه نحسب القيمة الوسطى للطاقة طبقا للصيغة (23.49) فنجد أن :

$$E(Z') = \frac{e_0^2}{a_0} \left(Z'^2 - 2ZZ' + \frac{5}{8} Z' \right)$$
 (23.54)

ولنعين الآن الوسيط Z' المرافق بحيث تكون طاقة الجملة أصغر ما يمكن ، ولذلك نشتق العلاقة E(Z') بالنسبة لا Z' ونعدم المشتق فنجد أن :

$$Z'=Z-\frac{5}{16}$$

ومنه نحصل على الطاقة الصغرى لالكترونات ذرة الهليوم ، أى أن :

$$B^{\min} = -\left(Z - \frac{5}{16}\right)^2 \frac{e_0^2}{a_0} \tag{23.55}$$

وعندئذ تكون طاقة التشرد:

$$E^{\text{ion}} = E_1 - E^{\text{min}} = \frac{e_0^2}{2a_0} \left(Z^2 - \frac{5}{4} Z + \frac{25}{128} \right)$$

وفى الحالة الخاصة عندما z=2 يكون

$$E^{\text{ion}} \approx 0.85 \, \frac{e_0^2}{a_0} \tag{23.56}$$

وهذه القيمة أقرب إلى القيمة التجريبية ، انظر (23.43a) ، من (23.43) والمحسوبة طبقا لنظرية الاضطراب . هذا وقد حصل هيلراس على توافق أكثر مع التجربة عندما أدخل عدة وسطاء تغايرية بدلا من وسيط واحد ، ولهذه النتيجة (23.55) تفسير فيزيائي بسيط وهو أن تأثير الكترون على آخر يؤدي إلى حجب الشحنة الموجبة للنواة . كما يمكن استخدام طريقة التغايرات أيضا لحساب الحد الأعلى لطاقة الكترون واحد مثار (مهيج) أو لمجموعة الكترونات مثارة . ولهذا يجب اختيار تابع الاختبار بحيث يكون متعامدًا مع كل التوابع الموجية للحالات الأكثر انخفاضا .

الحصول على معادلة شرودينجر بطريقة التغايرات . لندرس تطبيقا يعتبر من أهم تطبيقات طريقة التغايرات ، عندما يتحدد اختيار تابع الاختبار لا أثناء بحثنا عن القيمة الوسطى لهاملتونيان جسيم واحد متحرك ، أي أن :

$$\langle E \rangle = \int \psi^* H \psi d^3 x \qquad (23.57)$$

والذي يتحدد بشرط المعايرة وحده :

$$\int \psi^* \psi d^3 x = 1 \tag{23.58}$$

وبمفاضلة (E) بالنسبة ψ وملاحظة هرميتية المؤثر ψ نجد أن :

$$\delta \langle E \rangle = \int (\delta \psi^{\dagger} H \psi + \delta \psi H^{\bullet} \psi^{\bullet}) d^{3} x = 0 \qquad (23.59)$$

ولا يجوز اعتبار استقلال كل من $\delta \psi$ و $\delta \psi$ ، لأنهما يرتبطان بشرط المعايرة (23.58) ، ولكى نجعلهما مستقلين نفاضل الشرط (23.58) ، أى : $\int \psi \delta \psi^* d^3 x + \int \psi^* \delta \psi d^3 x = 0$

ولنضرب المساواة الأخيرة بمضروب لاغرانج الثابت λ ، ونختار هذا المضروب بحيث يجعل التفاضلات δ و δ مستقلة ثم نجمع مع المساواة (δ 23.59)، وبما أن التفاضلات δ و δ تعتبر مستقلة الآن فيمكن أن نحصل آليا انطلاقا من مبدأ التغايرات، على معادلتى شرودينجر التاليتين :

 $(H - E) \psi = 0, \quad (H^* - E) \psi^* = 0$ (23.60)

ويتضح عندئذ المعنى الفيزيائى للمضروب λ فهو يساوى الطاقة باشارة سالبة أى $\lambda = -E$ ، وهكذا نرى أن مبدأ التغايرات يؤدى إلى معادلة شرودينجر على أن نطبق شرط المعايرة ، ويبدو من المعادلتين اللتين حصلنا عليهما أن القيم الخاصة لمعادلة شرودينجر (23.60) تعطى نهايات تكامل التغايرات ، وتدل الدراسة التفصيلية أن النهايات ستكون صغرى ، وأن طاقة الحالة الأساسية تقابل بالضرورة النهاية الصغرى المطلقة ، أى أن أصغر قيمة ممكنة للطاقة هى التى تقابل الحالة الأساسية ، كما أن حساب الحالات المهيجة يقتضى أن يحقق التابع الموجى ليس فقط شرط المعايرة وإنما شروط المعايرة والتعامد بالنسبة للتوابع الموجية للحالات الأكثر انخفاضا ، وهذا ما يتحقق آليا فى نظرية شرودينجر .

و) طريقة هارترى - فوك (طريقة الحقل ذاتى التناسق) أو طريقة الحساب العددى . لقد درسنا حالتين متطرفتين لتطبيق طريقة التغايرات فى حل المسائل فى الحالة الأولى ، طريقة ريتز - هليراس حيث أدى تطبيق هذه الطريقة على التابع الموجى إلى ايجاد ، أفضل ، قيم للوسطاء فى العبارة المختارة للتابع الموجى ، أما فى الحالة الثانية فلم يوضع أى شرط (سوى

شروط المعايرة) وقد أدى نلك إلى معادلة شرودينجر. ويبدو أن هناك حالة متوسطة ، فالتابع الموجى بالرغم من أنه غير معين بعد ، فهو يساوى جداء تابعين كل منهما يتعلق فقط بالاحداثيات الخاصة بموضع الكترون واحد ، أما الشكل الواضح لهذين التابعين فيحسب عن طريق حل معادلة ما تنتج عن مبدأ التغايرات بطريقة التقريبات المتتالية. ولقد اقترح هاترى احدى هذه الطرائق عام ١٩٢٨ وقد صاغ فوك جوهر هذه الطريقة من وجهة نظر مبدأ التغايرات ، ونلك بما يلى : لنكتب مبدأ التغايرات لجسيمين فى الحالة العامة*

$$\langle E \rangle = \int \psi^*(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) H \psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) d^3x_1 d^3x_2 = \min$$
 (23.61)

وكشرط اضافى يجب أن يكتب التابع الموجى العام كجداء تابعين يتعلق كل منهما باحداثيات جسيم واحد ، أى أن :

$$\psi(r_1, r_2) = \psi_1(r_1) \psi_2(r_2) \qquad (23.62)$$

ومن الضرورى أيضا اعتبار شرط المعايرة

$$\int \psi_1^* \psi_2^* \psi_1 \psi_2 d^3 x_1 d^3 x_2 = 1$$
 (23.63)

الذي يمكن أن يكتب لكل جسيم على حدة

$$\int \psi_1^* \psi_1 d^3 x_1 = \int \psi_2^* \psi_2 d^3 x_2 = 1$$

وبتعويض تابع الاختبار (23.62) في عبارة الطاقة (23.61) ثم المفاضلة بالنسبة لـ الله و به وبحل كل معادلة على حدة ، نجد أن :

$$\begin{split} & \int \left[\left(\psi_{2}^{*} \delta \psi_{1}^{*} + \psi_{1}^{*} \delta \psi_{2}^{*} \right) \left(H_{1} + H_{2} + \frac{e_{0}^{2}}{r_{12}} \right) \psi_{1} \psi_{2} + \right. \\ & \left. + \psi_{1}^{*} \psi_{2}^{*} \left(H_{1} + H_{2} + \frac{e_{0}^{2}}{r_{12}} \right) \left(\psi_{2} \delta \psi_{1} + \psi_{1} \delta \psi_{2} \right) \right] d^{3} x_{1} d^{3} x_{2} = 0 \quad (23.64) \end{split}$$

[•] وبالطريقة نفسها يمكن تعميم هذا المبدأ في حالة ثلاثة جسيمات أو أكثر .

حيث $H_j = \frac{1}{2m_0} p_j^2 + V_j(r_j)$ هو الهاملتونيان الذي يصف حركة الكترون واحد (j=1,2) أما $\frac{e_0^2}{r_{12}}$ فيمثل طاقة الالكترونين ، ومن شرط المعايرة (23.63) نحسب العلاقات بين التفاضلات

$$\int \left(\delta \psi_1^* \psi_2^* \psi_1 \psi_2 + \psi_1^* \delta \psi_2^* \psi_1 \psi_2 + \psi_1^* \psi_2^* \delta \psi_1 \psi_2 + \psi_1^* \psi_2^* \psi_1 \delta \psi_2 \right) d^3 x_1 d^3 x_2 = 0$$

وإذا ضربنا العلاقة الاخيرة بمضروب لاغرانج $\lambda = -E$ ثم جمعناها مع (23.64)، فيمكن اختيار المضروب λ بحيث تكون كل التفاضلات $\delta \psi_1^*$ و $\delta \psi_2^*$. . . مستقلة . ومنه نجد معادلة هاملتون التالية :

$$\left(H_{1} + \int \psi_{2}^{*} H_{2} \psi_{2} d^{3} x_{2} + \int \psi_{2}^{*} \frac{e_{0}^{2}}{r_{12}} \psi_{2} d^{3} x_{2} - E\right) \psi_{1} = 0$$

$$\left(H_{2} + \int \psi_{1}^{*} H_{1} \psi_{1} d^{3} x_{1} + \int \psi_{1}^{*} \frac{e_{0}^{2}}{r_{12}} \psi_{1} d^{3} x_{1} - E\right) \psi_{2} = 0$$
(23.65)

وكذلك معادلتين متشابهتين بالنسبة للتابعين المرافقين عقديا وذلك بضرب المعادلة الأولى له $^{\circ}$ ثم استكمالها في كل فراغ الجسيم الأول وضرب الثانية به $^{\circ}$ ثم استكمالها في كل فراغ الجسيم الثاني ثم بأخذ نصف مجموع المعادلتين الناتجتين نجد عبارة الطاقة التالية :

$$E = \sum_{i} \int \psi_{i}^{*} H_{i} \psi_{i} d^{3} x_{i} + \frac{1}{2} \sum_{i} \sum_{i'} \int \psi_{i}^{*} \psi_{i'}^{*} \frac{e_{0}^{2}}{r_{ii'}} \psi_{i} \psi_{i'} d^{3} x_{i} d^{3} x_{i'}$$
(23.66)

مع العلم أنه عندما نتعامل مع جسيمين فقط فإن كلا من i و i يأخذ فقط القيمتين 1 و 2 ، إلا أنه يمكن أيضا الاستفادة بنجاح من هذه المعادلة (23.66) في حالة وجود عدد أكبر من الجسيمات . وإذا أهملنا طاقة التفاعل أي أعدها الحدود التي تحوى e_0^2/r_{12} واعتبرنا صحة العلاقتين :

$$E = E_1 + E_2$$
, $E_j = \int \psi_j^* H_j \psi_j d^3 x_j$

: فإن معادلة هارترى تنقسم إلى معادلتين مستقلتين $(H_I - E_I) \psi_I = 0$

تصف كل منهما جسيما واحدا بمفرده . وبما أنه في حل المسائل التي تحل بطريقة هارترى ، تتحرك الالكترونات (أو جسيمات أخرى) كقاعدة عامة في حقل خارجي (في حقل النواة مثلا) وفي حقل الالكترونات نفسها ، فقد سميت هذه الطريقة بطريقة الحقل ذاتي التناسق ، ولقد عمم فوك عام ١٩٣٠ طريقة هارترى وذلك بحساب القوى التبادلية أيضا وطبقا لما اقترحه فوك يجب أن نختار تابع الاختبار في المعادلة الابتدائية (23.61) باعتبار صحة مبدأ باولى ، ولهذا يحدد صنف التوابع الموجية أيضا باضافة شرط جديد هو شرط اللاتناظر (وسندرس بشكل أكثر تفصيلا اختيار التوابع اللامتناظرة التي تحقق مبدأ باولي في البند المقبل) . هذا وبحل جملة معادلات هارترى (وكذلك معادلات فوك) للغمامات الالكترونية للذرات بطريقة التقريبات المتتالية ، حيث يحسب أولا التابع الموجى للتقريب الصفرى (باهمال التفاعل بين الالكترونات) ثم تؤخذ بعين الاعتبار طاقة التفاعل بين الالكترونات ، نحصل على معادلة التقريب الأول ، وبعد ذلك نضع الحل الناتج عن التقريب الأول في معادلة هارترى - فوك فنجد التقريب الثاني وهكذا . . . ويتم تكرار هذا الحساب حتى تتساوى الحلول المتوالدة من بعضها أي نحصل على الحل ذاتي التناسق . ونلاحظ أن الحل الفعال لهذه المسألة ممكن فقط بالطرائق العددية للتكاملات، وبواسطة الحسابات المعاصرة أمكن حساب الطاقة والتابع الموجى ليس للعناصر الخفيفة وحدها وإنما للعناصر الثقيلة أيضا . هذا وتطبق طريقة أخرى لدراسة النرات الثقيلة غير الطريقة التي شرحناها وهي طريقة توماس - فيرمى الاحصائية التي بالرغم من أنها غير دقيقة كطريقة هارترى - فوك ، لكنها تسمح بالكشف بطريقة بسيطة عن كثير من قوانين الذرات الثقيلة ، وسنستخدم هذه الطريقة في أبحاثنا المقبلة ، وسنراها في البند ٢٥ عند دراستنا نظرية جدول مندلييف للتصنيف الدوري للعناصر.

ز) دراسة الطاقة التبادلية . سنفسر الآن ببعض التفصيل المعنى الفيزيائى للطاقة التبادلية (23.64) التي حصلنا عليها سابقا ، تلك الطاقة التي تمثل كما أشرنا سابقا متوسط قيمة طاقة التفاعل الكولونية للالكترونين عندما يقعان في الحالات المختلطة ، أي يقعان جزئيا في الحالتين n_1 و n_2 وطبقا للصيغ (23.30) و (23.30) ترتبط الطاقة الكلية للجملة مع الطاقة الكولونية و الطاقة التبادلية n_1 بالعلاقة :

$$E = E^0 + K \pm A \tag{23.67}$$

مع العلم أن الاشارة الموجبة تقابل التابع " والسالبة تقابل التابع " و و و السالبة تقابل التابع " و و و الكى نفهم الطاقة التبادلية بشكل مفصل ندرس سلوك الجملة عندما يتغير الزمن ولهذا نكتب التابعين الموجبين للحالتين المتناظرة و اللامتناظرة بالشكل التالي :

$$\psi^{s}(t) = \psi^{s} e^{-\frac{t}{\hbar} E^{s}}$$
 , $\psi^{s}(t) = \psi^{s} e^{-\frac{t}{\hbar} E^{a}t}$ (23.68)

وإذا فرضنا

$$\frac{E_0 + K}{\hbar} = \omega, \quad \frac{A}{\hbar} = \delta \tag{23.69}$$

فإنه يمكن كتابة (23.68) بالشكل التالى :

$$\psi^{a}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} (u + v) e^{-i\omega t - i\delta t}$$

$$\psi^{a}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} (u - v) e^{-i\omega t + i\delta t}$$
(23.70)

ولندرس حالة جملة موصوفة بتراكب التابعين (t) v و (t) v من الشكل v:

هذا التركيب للحالتين المتناظرة واللامتناظرة ممكن فقط عند اهمال مغزل الجسيمات وعندما لا يوجد اختلاف فيزيائي بينهما ، أما عند وجود المغزل فتقابل الحالة المتناظرة مغز لا يساوى الصغر كما تقابل الحالة اللامتناظرة مغز لا يساوى الواحد ، انظر البند ٢٤ ، ولهذا سيكون لهذا العزج (23.71) بين الحالتين صيغة شكلية فقط ، هذا بالاضافة إلى حظر الانتقال المتضمن تغير المغزل .

$$\Psi(t) = C^{s} \psi^{s}(t) + C^{s} \psi^{s}(t)$$
 (23.71)

وليس من الصعب التآكد بأن التابع $\Psi(t)$ يمثل الحل العام لمعادلة شرودينجر (23.7) ضمن التقريب الأول لنظرية الاضطراب . ولنفرض الآن أنه في لحظة البدء (t=0) كان الالكترون الأول في الحالة η_1 والثاني في الحالة η_2 وعندئذ يجب أن يتطابق التابع التالي :

$$\Psi(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ (C^{5} + C^{2}) u + (C^{5} - C^{2}) v \right\}$$
 (23.72)

مع التابع يا ومنه نجد:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(C^3 + C^3) = 1, \qquad C^3 - C^3 = 0$$

أو :

$$C^8 = C^8 = \frac{1}{\sqrt{2}} \tag{23.73}$$

ومن المساوتين الأخيرتين نجد للتابع (23.71) القيمة التالية :

$$\Psi(l) = e^{-i\omega t} \{ u \cos \delta l - iv \sin \delta l \} = e^{-i\omega t} \{ C_u u + C_v v \}$$
 (23.74)

حيث

$$C_u = \cos \delta t$$
, $C_v = -i \sin \delta t$ (23.75)

ومن الواضح أن السعتين C_v و C_v تحققان شرط المعايرة التالى :

$$|C_u |^2 + |C_v|^2 = 1 \tag{23.76}$$

هذان الثابتان يمثلان احتمال وجود الجملة بحيث توصف بالتابع u أو بالتابع v . وعندما v نجد v و v و هذا يعنى أن الجملة تقع فى بدء الزمن فى حالة موصوفة بالتابع v إلا أنه بعد زمن ما :

$$\tau = \frac{\pi}{2\hbar}$$

(23.77)

سيساوى العاملان C_v و C_v طبقا للعلاقة (23.75) ما يلى :

$$C_u = 0$$
 , $C_v = -i$

أى أن حالة الجملة لا توصف الآن بالتابع u وإنما بالتابع v ، وهذا يعنى أنه إذا كان أحد الالكترونين موجودا فى اللحظة n_1 فى الحالة n_2 ، فإنه بعد مرور الزمن v سيقع الأول فى الحالة v والثانى فى الحالة v ، ويسمى الزمن v الذى يتغير خلاله موضعا الالكترونين بزمن التغير ، وهو يرتبط مع الطاقة المتبادلة بالعلاقة البسيطة التالية :

$$\tau = \frac{\pi}{2\delta} = \frac{\pi\hbar}{2A} \tag{23.78}$$

وفى الحالة الخاصة عندما تنعدم الطاقة المتبادلية (0 = A) يصبح الزمن V نهائيا ($\infty = \tau$). وفى الختام نشير إلى أن الطاقة المتبادلة V تلعب دورًا هامًا إلا عندما تتداخل التوابع الموجية ومعها الكثافة الاحتمالية للسويات المختلفة مع بعضها بعضا . وإذا لم يكن تداخل التوابع ذا قيمة فستنعدم الطاقة المتبادلية ، وهذا ما ينكرنا بانتقال الطاقة من هزاز مرتبط إلى آخر . فمن المعلوم أنه إذا بدأ أحد الهزازات المرتبطة بالاهتزاز فإنه بعد فترة من الزمن ستنعدم سعته . لأنه يعطى كل طاقة اهتزازه إلى الهزازات الأخرى ، وعندئذ سيتوقف زمن تبادل الطاقة على النسبة بين تواترات اهتزازاتها الذاتية ويأخذ الزمن قيمة عظمى عندما يتطابق التواتران (حالة الرنين) ، ويجب التأكيد على أن هذا التشابه ظاهرى صرف و لا يتحقق إلا بوجود الصفات الموجية للظاهرتين .

ندل الحسابات أن زمن التغير في ذرة الهليوم في الحالتين 1s و 2s هو في حدود 15 10 . أما إذا وقع الالكترون الثاني في الحالة 15 10 فلا تتداخل التوابع الموجية في الواقع ، ويمتد زمن التغير حتى سنين أي عمليا حتى اللانهاية .

البند ٢٤ ـ وجود المغزل في الذرات الشبيهة بالهليوم

أ) الحالات المتناظرة واللامتناظرة . ان النظرية الكوانتية لمجموعات جسيمات متطابقة سلسلة خواص نوعية ليس لها شبيه كلاسيكى كما أشرنا سابقا ، وترتبط الخاصة الأساسية بمبدأ تطابق الجسيمات الذى بموجبه لا تتغير حالة الجملة عند تبديل مكان الجسيمات ، ولندرس ظهور هذه الخاصة على أبسط جسيمين متطابقين وهذا ما يعتبر أبسط مثال على ذلك. وسنميز حالة الجسيم ذى نصف القطر الشعاعى م بثلاثة أعداد كوانتية فراغية (n - الأساسى ، 1 - المدارى ، m - المغناطيسى) نرمز لها اختصارا بالرمز n أما الرابع فهو العدد الكوانتى المغزلى ع ويكتب التابع الموجى طبقا لهذه الرموز المختصرة بالشكل التالى :

$$\Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2)$$
 (24.1)

حيث ينسب الوسيطان 1 و 2 إلى الجسيم الأول والجسيم الثانى على الترتيب . ولنفرض الآن مؤثرا P ينحصر تأثيره على التابع الموجى فى تبديل مواضع الأعداد أو الكوانتية n_p s_2 ، n_p s_2 ، n_p للجسمين أى

PΨ
$$(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \Psi (n_2, s_2, r_1; n_1, s_1, r_2)$$
 (24.2)

وليس من الصعب حساب القيم الخاصة لهذا المؤثر بالشكل التالى :

$$P\Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \lambda \Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) \qquad (24.3)$$

وفى الحقيقة ان تطبيق المؤثر مرتين كما ينتج من (24.2) يجب أن يؤدى إلى عودة الجملة إلى حالتها الأولى ، أى أن :

[•] وهذا مكافئ لتبديل الجسيمين ببعضهما .

 $P^{2}\Psi(n_{1}, s_{1}, r_{1}; n_{2}, s_{2}, r_{2}) = \Psi(n_{1}, s_{1}, r_{1}; n_{2}, s_{2}, r_{2})$ (24.4)

ومن جهة أخرى نجد من (24.3) أن :

P²Ψ (n_1 , s_1 , r_1 ; n_2 , s_2 , r_2) = λ^2 Ψ (n_1 , s_1 , r_1 ; n_2 , s_2 , r_2) (24.5)

وهكذا تساوى القيمة الخاصة لمؤثر التبديل:

 $\lambda = \pm 1 \tag{24.6}$

وتعنى هذه النتيجة أن تغيير موضعى الجسيمين يؤدى إلى أحد أمرين λ الأول : لا يتغير فيه التابع الموجى (λ = 1) وتسمى مثل هذه التوابع بالمتناظرة

 $\Psi^{s}(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \Psi^{s}(n_2, s_2, r_1; n_1, s_1, r_2)$ (24.7)

والثانى : يتغير فيه التابع الموجى $1 - = \lambda$ (تسمى مثل هذه التوابع باللامتناظرة)

 $\Psi^{a}(n_{1}, s_{1}, r_{1}; n_{2}, s_{2}, r_{2}) = -\Psi^{a}(n_{2}, s_{2}, r_{1}; n_{1}, s_{1}, r_{2})$ (24.8)

وتؤكد الميكانيكا الكوانتية أن جملة الجسيمات المتطابقة لا يمكن أن تتواجد إلا في أوضاع ذات نوع معين من التناظر ، وبصورة خاصة تتحقق في الطبيعة أما حالات متناظرة (التابع الموجى متناظر) ، أو حالات غير متناظرة (التابع الموجى لامتناظر) .

ب) احصاء فيرمى - ديراك واحصاء بوزى - اينشتين . من المعلوم أن الجسيمات المتطابقة تنقسم إلى صنفين رئيسيين يكون لكل منهما خواص احصائية مختلفة وهذا الاختلاف يعود بصورة رئيسية إلى مغزل الجسيمات ، ويبدو أن الجسيمات ذات المغزل ... s=1/2, s=1/2, s=1/2 ومنها بلانك s=1/2 المحصاء فرمى - ديراك (فيرميونات) ومنها الالكترونات والبروتونات والنترونات والميزونات s=1/2 مغزل كل منها يساوى s=1/2 وخلافا لهذه الفير ميونات توجد جسيمات مغزلها ... s=1/2 ومنها يساوى s=1/2 وخلافا لهذه الفير ميونات توجد جسيمات مغزلها ... s=1/2

تخصع لاحصاء بوزى - اينشتين (بوزونات) وينسب لهذا النوع الجسيمات ، الميزونات - م والميزونات - لا (مغزلها يساوى الصغر) والفوتونات (مغزلها يساوى الواحد) إلى آخره ، وبغض النظر عن تحليل الخواص الاحصائية للجسيمات سنشير إلى أنه في احصاء بوزى - اينشتين يمكن أن يقع في كل حالة كوانتية أي عدد من الجسيمات (دون تحديد) أما في احصاء فيرمى - ديراك فلا يمكن أن يقع في حالة موصوفة بأربعة أعداد كوانتية أكثر من جسيم واحد ، وقد اكتشف هذه الخاصة المميزة للفوتونات تجريبيا العالم باولى عام ١٩٢٣ حتى قبل ظهور الاحصاء الكوانتي وعرف بمبدأ باولى ، ولكى نوجد العلاقة بين تناظر الحالة والاحصاء ندرس جملة مؤلفة من جسيمين يوصف كل منهما بأحد التابعين والاحصاء ندرس جملة مؤلفة من جسيمين يوصف كل منهما بأحد التابعين

$$\Psi_{n_1s_1}(r_1)$$
 , $\Psi_{n_2s_2}(r_2)$

ولوصف الفيرميونات يجب أن نؤلف من هنين التابعين حلالامتناظرا."

$$\Psi^{s} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\psi_{n_{1}s_{1}}(r_{1}) \psi_{n_{2}s_{1}}(r_{2}) - \psi_{n_{1}s_{2}}(r_{1}) \psi_{n_{1}s_{1}}(r_{2}) \right) \quad (24.9)$$

لأن الحالة التي تكون فيها لكل من الجسيمين نفس الأعداد الكوانتية

$$n_1 = n_2, \quad s_1 = s_2 \ . \tag{24.10}$$

تصبح محظورة بسبب انعدام التابع الموجى

$$\Psi^{a}(n_{1}, s_{1}, r_{1}; n_{1}, s_{1}, r_{2}) = 0$$
 (24.11)

وهذا ما يتوافق تماما مع مبدأ باولى ، أما بالنسبة للبوزونات فيجب أن تأخذ الحل المتناظر :

$$\Psi^{a} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\psi_{n,s_{1}}(r_{1}) \psi_{n,s_{1}}(r_{2}) + \psi_{n,s_{1}}(r_{1}) \psi_{n,s_{1}}(r_{2}) \right) \quad (24.12)$$

بفرض أن التابعين ψ_{n,s_1} و ψ_{n,s_2} متعامدان ومعايران على الواحد ولهذا وضعنا $\frac{1}{\sqrt{2}}$ كمعامل معايرة للتابع Ψ^a .

وهذا لا يمنع وجود الجسيمين في حالة كوانتية واحدة ، انظر (24.10) ، لأن $\Psi^s(n_1, s_1, r_1; n_1, s_1, r_2) \neq 0$ (24.13)

ج) رابطة رسيل مساوندرس والرابطة من الله النا سنتعامل فيما يلى مع الكترونين فيجب أن نستعمل لدراستهما الحل اللاتناظرى (24.9) ، ومن أهم المسائل التى تنتج عن ذلك هى مسألة جمع أربعة عزوم: اثنان مداريان (1 , 1 واثنان مغزليان (5 , 1 وليست هناك أية مشكلة فيما يخص هذه المسألة في النظرية الكلاسيكية ولكن الأمر لا يبدو كذلك في النظرية الكوانتية و ا ، فطبقا للنموذج الشعاعي يجب أن تجمع المتجهات حسب زوايا معينة بحيث يساوى المجموع الهندسي قيما صحيحة أو نصف صحيحة بحسب ما يكون المجموع الجبرى صحيحا أو نصف صحيح ولهذا يمكن اجراء عملية الجمع بطريقتين:

من الممكن أولا جمع كل العزوم المدارية المغزلية لوحدها (يجب أن نحصل على أعداد صحيحة)

$$L = l_1 + l_2 \tag{24.14}$$

$$S = s_1 + s_2 \tag{24.15}$$

ثم نحسب العزم الكلى (عدد صحيح):

$$J = L + S \tag{24.16}$$

نسمى مثل هذه الرابطة: الرابطة مستقلين احدها للعزوم المدارية ، انظر وهى تفترض وجود قانونى مصونية مستقلين احدها للعزوم المدارية ، انظر (24.14) ، والثانى للعزوم المغزلية ، انظر (24.15) ، وتتحقق هذه الرابطة أكثر ما يمكن فى العناصر الخفيفة ، ومن الممكن استخدام مخطط آخر للجمع : نجمع أو لا العزم المدارى والعزم المغزلى لكل من الألكترونين (قيم نصف صحيحة)

$$j_1 = l_1 + s_1$$
 (24.17)
 $j_2 = l_2 + s_2$ (24.18)

ثم نحسب العزم الكلى للالكترونين معا (قيم صحيحة) $J = j_1 + j_2$ (24.19)

وهذا ما يسمى بالرابطة - زز التى تطبق أكثر ما يمكن على العناصر الثقيلة ، ومن الواضح أن المجموعين الكليين للعزوم فى الحالتين مختلفان طبقا للهندسة الكوانتية

$$L+S \neq j_1+j_2 \tag{24.20}$$

ويتوقف تحقق أى من الرابطتين السابقين على النسبة بين الطاقة الكولونية وطاقة التفاعل المدارى المغزلى للالكترونين فيما تعطى طاقة التفاعل الكولونية لالكترونين ، انظر (23.39) ، بالعلاقة التالية :

$$K = e_0^2 \int \frac{\rho_{11}(\mathbf{r}_1) \, \rho_{22}(\mathbf{r}_2) \, d^4x}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} \sim ZR\hbar \tag{24.21}$$

أما طاقة التفاعل المغزلي المداري ، انظر (20.9) ، فتساوى :

$$E^{\text{8-0.}} = \frac{Ze_0^2}{2m_0^2c^2} \left\langle (LS) \frac{1}{r^3} \right\rangle \sim R \hbar Z^4 \alpha^2$$
 (24.22)

وهى أصغر بكثير من الطاقة الكولونية عندما Z=2 ولهذا تتحقق رابطة رسيل ـ ساوندرس فى نرة الهليوم ، ويتضح من الصيغة الأخيرة أن التفاعل المغزلى المدارى يزداد بقوة عند ازدياد شحنة النواة Z(Z)) (العناصر الثقيلة) وبالتالى يمكن أن تزيد طاقة التفاعل المغزلى المدارى عن الطاقة الكولونية ، وفى هذه الحالة تتحقق الرابطة Z(z) .

د) التابع الموجى لذرة الهليوم بوجود المغزل. لندرس بالتفصيل التابع الموجى لذرة الهليوم حيث يجب أن يحمل تفاعل العزوم المغزلية والمدارية ميزات رابطة رسيل ـ ساوندرس ، وبما أنه فى هذه الحالة تجمع

العزوم المدارية المغزلية كل على حدة ، فيمكن للتابع الموجى أن يكتب بشكل جداء قسمين الأول تابع لمغزل الجسيمات والثانى تابع لاحداثياتها ، ولنعتبر أن التابع الموجى يجب أن يكون لامتناظرا بالنسبة لتبديل الأعداد الكوانتية الأربعة :

$$\Psi = C(s_1, s_2) \, \psi_{n_1 n_1}(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2) = -C(s_2, s_1) \, \psi_{n_1 n_1}(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2) = -C(s_2, s_1) \, \psi_{n_1 n_2}(\boldsymbol{r}_2, \boldsymbol{r}_1) \quad (24.23)$$

وهكذا يكون تبديل الاحداثيات مكافئا لتبديل ثلاثة أعداد كوانتية فراغية فقط لا أربعة (فراغية مغزلية) وهذا يتحقق في حالتين الأولى أن يكون التابع متناظرا بالنسبة للمغازل وغير متناظر بالنسبة للاحداثيات ، والثانية أن يكون التابع متناظرا بالنسبة للاحداثيات وغير متناظر بالنسبة للمغازل ، ولهذا نحصل على نموذجي الحل التاليين * :

$$\Psi^{s} = C^{s}(s_{1}, s_{2}) \psi^{a}_{n_{1}n_{1}}(r_{1}, r_{2})$$
 (24.24)

$$\Psi^{s} = C^{a}(s_{1}, s_{2}) \Psi^{s}_{n_{1}n_{2}}(r_{1}, r_{2})$$
 (24.25)

مع العلم أننا حصلنا على القسم الاحداثي من التابع الموجى ، انظر البند ٢٣ ، عندما $n_1 \neq n_2$ ويكون :

$$\Psi_{n_1 n_2}^{ls}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} (u + v)$$
 (24.26)

$$\psi_{n,n}^{a}(\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}}(u - v)$$
 (24.27)

$$u = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2)$$

$$v = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2)$$
(24.28)

 $v = \psi_{n_1}(r_2) \psi_{n_2}(r_1)$ (24.28)

ولنبحث الآن عن القسم المغزلي التابع الموجى لالكترونين ، في حالة رابطة رسيل ـ ساوندرس تجمع العزوم المغزلية بالاستقلال عن المدارية ، ونختار

يكون كل من التابعين Ψ^a و Ψ^a لا متناظرا بالنسبة لتبديل أربعة أعداد كوانتية ، وفي حالتنا هذه يعكس هذا الاختيار ميزات التناظر بالنسبة للاحداثيات الفراغية .

التوابع المغزلية لكل من الالكترونين كتوابع خاضعة لمؤثر المغزل على

$$S_z = \frac{\hbar}{2} \sigma_3 \tag{24.29}$$

ولمؤثر مربع العزم المغزلي:

. z

$$S^{2} = \frac{\hbar^{2}}{4} \left(\sigma_{1}^{2} + \sigma_{2}^{2} + \sigma_{3}^{2} \right) \tag{24.30}$$

حيث نكتب مصغوفات باولى ثنائية الأسطر o بدون شرطة ، انظر (16.26) ، أي أن :

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

وهكذا يحقق التابع المغزلي لجسيم واحد $C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ المعادلتين التاليتين :

$$S_z C = \frac{\hbar}{2} \sigma_3 C = \frac{\hbar}{2} \sigma_3 \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \hbar \lambda_1 \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
 (24.31)

$$S^{2}C = \frac{\hbar^{2}}{4} \left(\sigma_{1}^{2} + \sigma_{2}^{2} + \sigma_{3}^{2} \right) \begin{pmatrix} c_{1} \\ c_{2} \end{pmatrix} = \hbar^{2} \lambda_{2} \begin{pmatrix} c_{1} \\ c_{2} \end{pmatrix}$$
 (24.32)

فإذا اعتبرنا أن $1 = 1^{3}$ ، فيمكن أن نحسب λ_{2} من المعادلة (24.32) حيث نجد $\lambda_{1} = 1$ أما المعادلة المصغوفية (24.31) لحساب $\lambda_{2} = 8$ ، أما المعادلة المصغوفية (24.31) لحساب λ_{1} فهى مكافئة لمجموعة معادلتين جبريتين ولذلك :

$$c_1(\frac{1}{2} - \lambda_1) = 0$$

$$c_2(\frac{1}{2} + \lambda_1) = 0$$
(24.33)

إذ ينتج منهما الحلان المقابلان لامكانيتي توجيه المغزل بالنسبة لـ ي وهما :

$$c_2 = 0$$
 , $c_1 = 1$, $\lambda_1 = \frac{1}{2}$

وهنا يتوجه المغزل باتجاه المحور z ويكون للتابع المغزلي المقابل للقيمة الخاصة 1/2 الشكل التالي :

$$C\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{0}\right) \tag{24.34}$$

$$c_2 = 1$$
 , $c_1 = 0$, $\lambda_1 = -1/2$ (Y

وفى هذه الحالة يتوجه المغزل بعكس اتجاه المحور z ويساوى التابع الموجى المقابل:

$$C(-1/2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (24.35)

ويدل ما بين القوسين في الحلين (24.34) و (24.35) على قيمة مسقط المغزل على على وليس من الصعب التأكد أن الاقسام المغزلية من التابع الموجى تحقق شرط التعامد والتعاير ، وفي الحقيقة إذ اعتبرنا أن المرافق ، (أو بعبارة أدق المرافق الهرميني) للتابع المغزلي المصفوفة ذات السطر الواحد :

$$C^+ = (c_1^* c_2^*)$$

لذا ، فإنه ينتج من (24.34) و (24.35) أن :

$$C^{+}(1/2) C(1/2) = C^{+}(-1/2) C(-1/2) = 1$$

$$C^+(^1/_2)C(-^1/_2)=0$$

أما تأثير مصفوفة باولى على التابعين المغزليين (24.34) و (24.35) فيكون كما يلي :

$$\sigma_1 C (\pm^{1}/_{2}) = C (\mp^{1}/_{2}), \quad \sigma_2 C (\pm^{1}/_{2}) = \pm i C (\mp^{1}/_{2})$$

$$\sigma_3 C (\pm^{1}/_{2}) = \pm C (\pm^{1}/_{2}) \qquad (24.36)$$

وعند وجود الكترونين فسيعطى كل من مؤثر مسقط المغزل الكلى على على و ومؤثر مربع المغزل الكلى بالعلاقتين على الترتيب:

$$S_z = S_z' + S_z'' = \frac{1}{2}\hbar (\sigma_3' + \sigma_3'')$$
 (24.37)

$$S^{2} = h^{2} (\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\sigma' \sigma''))$$
 (24.38)

وهنا تعنى الشرطة والشرطتان الموضوعتان على مصفوفات باولى أن هذه المصفوفات يجب أن تؤثر على التوابع المغزلية الموافقة للالكترون الأول ($C'(\pm 1/2)$) وللالكترون الثانى $C'(\pm 1/2)$) ، ويمكن تأليف ثلاثة تراكيب

متناظرة من التابعين المغزليين للالكترونين هي :

$$C_{1}^{s} = C'(\frac{1}{2})C''(\frac{1}{2})$$

$$C_{2}^{s} = C'(-\frac{1}{2})C''(-\frac{1}{2})$$

$$C_{3}^{s} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[C'(\frac{1}{2})C''(-\frac{1}{2}) + C'(-\frac{1}{2})C''(\frac{1}{2}) \right]$$
(24.39)

وتركيب واحد لامتناظر هو التالى:

$$C^{a} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[C'(\frac{1}{2}) C''(-\frac{1}{2}) - C'(-\frac{1}{2}) C''(\frac{1}{2}) \right] \qquad (24.40)$$

ولايجاد اتجاه المغزل بالنسبة للمحور ع نؤثر بالمؤثر (24.37) على التوابع المغزلية المتناظرة ، وبالاستفادة من (24.36) نجد أن :

$$S_z C_1^s = \hbar C_1^s \tag{24.41}$$

$$S_z C_2^s = - h C_2^s \tag{24.42}$$

$$S_z C_3^s = 0$$
 (24.43)

أى أن المغزلين فى الحالة C_1^s يتجهان باتجاه المحور z (11) ولكنهما يتجهان بعكس المحور z (11) فى الحالة z وهما يتعامدان مع المحور z (z) فى الحالة z ، ولحساب القيمة المطلقة للمغزل الكلى نستفيد من العلاقة التى يمكن الحصول عليها بملاحظة (24.36) وهى :

$$S^{2}C_{1,2,3}^{8} = \hbar^{2} \left[\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\sigma'\sigma'') \right] C_{1,2,3}^{8} = \hbar^{2}S(S+1) C_{1,2,3}^{8} \quad (24.44)$$

حيث S=1 ، أى أن المغزل الكلى للحالة المتناظرة يساوى الواحد (مغز لا الالكترونين متوازيان) ، ويمكن الحصول على المتساويات ((24.41) - (24.44) بملاحظة ((24.36) حسب المخطط التالى :

ويمكن البرهان عند تأثير المؤثرات المغزلية على التركيب المغزلى اللامتناظر (24.40) بطريقة مشابهة ، أي أن :

$$S^{2}C^{a} = \hbar^{2} (3/2 + 1/2 (\sigma'\sigma'')) C^{a} = 0$$
 (24.46)

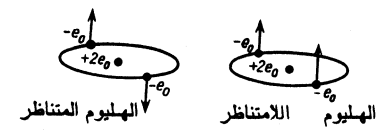
$$S_z C^a = 0$$
 (24.47)

أى أن الوضع المغزلى اللامتناظر عندما يتعاكس اتجاه مغزلى الالكترونين يوصف بالحالة c ويوجد حل وحيد متناظر عندما يقع كلا من الالكترونين فى نفس الحالة الكوانتية $(n_1 = n_2)$ ، انظر الملاحظة المتعلقة بالصيغة (24.24)، وهذا الحل هو التالى:

$$\Psi^{s} = C^{a}(s_{1}, s_{2}) \psi^{s} \qquad (24.48)$$

$$\psi^{\underline{s}} = u = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_1}(r_2) \tag{24.49}$$

♠) الهليوم المتناظر والهليوم اللامتناظر . لقد حصلنا على التوابع الموجية التى تميز مجموعتين من الحالات فى الأولى (الهليوم المتناظر) يكون التابع الموجى متناظرا بالنسبة لتبديل الاحداثيات ، انظر (24.24) ، والمغزل الكلى يساوى الصغر ، وفى الثانية (الهليوم اللامتناظر) يكون التابع الموجى لامتناظرا بالنسبة لتبديل الاحداثيات ،انظر (24.1) ، أما المغزل الكلى فيساوى الواحد (الشكل ٢٤ ـ ١) ، ونلاحظ انغلاق كل من



الشكل ٢٤ . ١ . توجه مغازل الالكترونات في نرة الهليوم .

النوعين السابقين بمعنى أن أى منهما لا يتحول إلى الآخر ، ويمكن التأكد من ذلك بالحساب المباشر : إذ لو حسبنا عنصر المصفوفة الموافق لانتقال ثنائى الأقطاب من الهليوم المتناظر إلى الهليوم اللامتناظر فى ذرة الهليوم (يتناسب عزم ثنائى الأقطاب للجملة مع $r_1 + r_2$) لوجدنا أن :

$$\langle \mathbf{r}_{c,a} \rangle = \int \psi^{*s} (\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}) (\mathbf{r}_{1} + \mathbf{r}_{2}) \psi^{a} (\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}) d^{6}x =$$

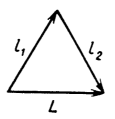
$$= \int \psi^{*s} (\mathbf{r}_{2}, \mathbf{r}_{1}) (\mathbf{r}_{2} + \mathbf{r}_{1}) \psi^{a} (\mathbf{r}_{2}, \mathbf{r}_{1}) d^{6}x =$$

$$= - \int \psi^{*s} (\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}) (\mathbf{r}_{1} + \mathbf{r}_{2}) \psi^{a} (\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}) d^{5}x \qquad (24.50)$$

وهو يساوى الصفر لأن*

$$\langle \mathbf{r}_{\mathbf{s}.\,\mathbf{a}} \rangle = -\langle \mathbf{r}_{\mathbf{s}.\,\mathbf{a}} \rangle = 0 \tag{24.51}$$

و) الطيف الطاقوى لذرة الهليوم . ان العزم المدارى العام L (الذى حصالنا عليه نتيجة لجمع العزمين المدارين للالكترونين L و L رابطة رسيل - ساوندرس) يجب أن يأخذ قيما صحيحة ، وفى الحالة الخاصة عندما L = L = L (يقع كلا الالكترونين فى الحالة - L) ويمكن للعزم المدارى الكلى أن يساوى L (L = L) وهذا ما يوافق جمع العزوم حسب النموذج التالى :



[•] لقد أجرينا تغيرا في متحولات التكامل في (24.50) واستفدنا من خاصة تناظر التوابع الموجية .

$$\cdot L = l_1 + l_2 = 2 \cdot l_1 \uparrow \uparrow l_2$$
 يكون العزمان متوازيين $L = 2$ (1 : 60 يتوضع العزمان بحيث تكون الزاوية بينهما $L = 1$ (2 $L = l_1 + l_2 - 1 = 1$

$$\cdot L = l_1 - l_2 = 0 \cdot l_1 1 l_2$$
 العزمان متعاكسان $L = 0$ (3 وفي الحالة العامة عندما $l_2 \leq l_1$ يأخذ $l_1 + l_2 = 1$ (24.52) الحالة العامة عندما $L = l_1 + l_2$, $l_1 + l_2 - 1$, $l_1 + l_2 - 2$, ..., $l_1 - l_2$ (24.52)

وخلافا للذرات الشبيهة بالهيدروجين يرمز لحدود الذرات المركبة ذات العزم المدارى المعين بحروف لاتينية كبيرة:

أما كثرة هذه الحدود فتتعين طبقا للنموذج الشعاعى بعدد القيم التى يمكن أن يأخذها العزم الكلى لكمية الحركة من أجل القيمة لم المعطاة:

$$I = L + S, L + S - 1, ..., |L - S|$$
 (24.53)

 $L \! \geqslant \! S$ ومنه نجد أن عدد هذه القيم عندما

$$v = 2S + 1 \tag{24.54}$$

وعندما L < S یکون

$$v == 2L + 1 \tag{24.55}$$

ولهذا يجب أن تكون جميع سويات الهليوم المتناظر S=0 أحادية L=1 اV=0 ويجب أن نحدث ظاهرة زيمان العادية في أى حقل مغناطيسى ، أما بالنسبة للهليوم اللامتناظر V=0 فيجب أن تكون السويات ، كقاعدة عامة ، ثلاثية V=0 الطر V=0 ما عدا الحالة V=0 انظر

(24.55)، التى تكون السويات فيها أحادية ، بغض النظر عن هذا الاستثناء . ولنرمز لكل من سويات الهليوم اللامتناظر بالدليل $\nu=\nu$ 0 ويجب أن نلاحظ ظاهرة زيمان الشاذة عندما تطبق حقل مغناطيسى ضعيف على هذا النوع من الهليوم . ولنحسب الآن أخفض سوية ممكنة لذرة الهيليوم عندما $\nu=\nu$ 1 و $\nu=\nu$ 2 ويمكن كتابة الحدود فى حالة الهليوم المتناظر بالشكل التالى :

$$(1s, 1s)^{1}S_{0}$$

 $(1s, 2s)^{1}S_{0}$
 $(1s, 2p)^{1}P_{1}$

وتدل الرموز بين القوسين على حالات الالكترونات التى تؤلف ذرة الهليوم كل على حده ، كما ويرمز بحرف كبير إلى العزم المدارى ويرمز الدليل فى الأعلى إلى نوع التعدد (1 = v هليوم متناظر ، 0 = v هليوم لامتناظر) وأخيرا يرمز الدليل فى الأسفل إلى قيمة العزم الكلى ، وبنفس الطريقة نحسب أخفض سويات الهليوم اللامتناظر فنجد الحدود التالية :

$$(1s, 2p) {}^{3}P_{3}$$

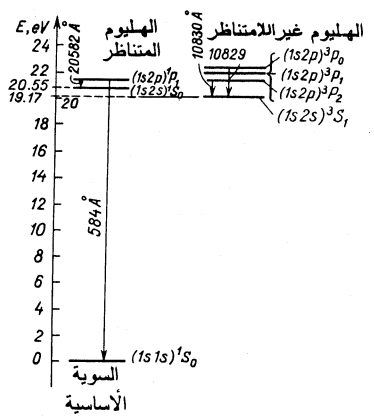
$$(1s, 2p)^{3}P$$

$$(1s, 2p)^{3}P_{0}$$

ومن الواضح أن الحالة $n_1 = n_2 = 1$ في الهليوم اللامتناظر محظورة

[•] ويحدث نفس الشيء بالنسبة لذرة الهيدروجين ، فالحالتان l=1 (الحد - p) و p=1 (الحد - p) هما ثنائييان ، إلى آخره أما الحالة p=1 (الحد - p) فتبقى أحادية .

بسبب مبدأ باولى ولهذا تكون أخفض سوية بالنسبة للهليوم اللامتناظر هى السوية السوية (1s, 2s) التى تبدو شبه مستقرة ، لأن الانتقال منها إلى السوية الأخفض (1s, 1s) للهليوم المتناظر محظور بسبب قواعد الانتقاء ، ويبين



الشكل ۲۰ ـ ۲ . مخطط سويات الطاقة في نرة الهليوم . الانشطار للمنويات ـ 1 معطى بمقياس الرسم ، طول الموجة مقدر بالانجستروم (1) ، حيث 1 0 = 1 1 .

الشكل 7.7 المخطط العام للسويات الطاقوية لذرة الهليوم بنوعيها المتناظر واللامتناظر، وسنرى بالنسبة لعناصر المجموعة الثالثة (5.1 = 3 أو 5.1 = 3) ثنائيات ورباعيات . . . وهكذا نرى أن العدد الكوانتى الكلى لالكترونات التكافؤ يحدّد تماما بالميزات العامة لانشطار الخطوط الطيفية .

البند ٢٥ ـ بنية الذرات المعقدة

أ) معلومات عامة . تتألف الذرة ، طبقا للمفاهيم المعاصرة ، من نواة تدور حولها الكترونات فيما يتعين العدد الذرى بعدد البروتونات Z ، أما العدد الكلى للبروتونات والنترونات (أى النوكلونات) فيعين العدد الكتلى للبروتونات والنترونات (أى النوكلونات) فيعين العدد الكتلى A (نموذج ايفاننكو - هايزينبرغ ١٩٣٢) . وبما أن عدد الالكتروناتيجب أن يساوى عدد البروتونات في الذرة المعتدلة (نذكر بأن شحنتي الالكترون والبروتون متساويتان بالقيمة المطلقة ولكنهما مختلفتان بالأشارة) فإن العدد الذرى Z يجب أن يحدد الخواص الأساسية للذرة ، أما الذرات التي لها نفس القيمة Z ولكنها تختلف بقيم A فتؤلف نظائر (فمثلا لنظير U_{20}^{202} و U_{20}^{202} نفس عدد البروتونات والالكترونات (Z = 2) لنظير Z = 2) وسنتحدث الآن ولكنهما يختلفان بعدد النترونات (Z = 146 ; Z = 146) . وسنتحدث الآن باختصار عن كتلة الذرة ووحدة قياسها . يعبر في الفيزياء الذرية عن كتل الجسيمات بوحدات طاقتها الخاصة التي تقدر بالميجا الكترون فولط من الالكترون Z = 148 النسيط نجد أن : Z = 18.8 المناس بوحدات طاقوية من الالكترون م والبروتون Z = 148 النترون Z = 148 المنترون من الالكترون على الترتيب :

 $m_0 = 0.51 \text{ MeV}$ $M_p = 938.3 \text{ MeV}$ $M_n = 939.5 \text{ MeV}$

وتبرهن المعطيات التجريبية أن كتلة الذرة أقل دوما من مجموع كتل الالكترونات والبروتونات والنترونات الحرة (يمكن اهمال كتلة الالكترونات في التقريب الأول)، ويعود سبب هذا النقصان إلى التفاعل النووى بين النوكلونات، فالطاقة التي تجعل النوكلونات متماسكة في النواة هي طاقة سالبة ولهذا يجب أن تعطى كتلة النواة بالعلاقة:

حيث يتناسب نقصان الكتلة $\Delta M = \frac{|E|}{c^2}$ ، طبقا للمعطيات التجريبية مع العدد الكتلى A ، وهكذا تتراوح النسبة $\Delta M_0 = \frac{\Delta M}{A}$ (النقصان النوعى للكتلة) لغالبية العناصر بين MeV و 8,5 MeV ، ويستثنى من ذلك أخف $7\,{
m MeV}$ النوى ($1,1\,{
m MeV}$ و $1,1\,{
m MeV}$ انواة $1,1\,{
m MeV}$ ، وتصل تقريبا إلى في نواة $\{ \frac{1}{2} \}$. ويصغر المقدار ΔM_0 ببطء عندما تكبر A أما النهاية العظمى لـ ١٨٨٥ فتقع تقريبا في منتصف الجدول الدوري (جدول مندلييف) . ويتضح مما ذكر سابقا أنه يجب أن نختار كوحدة كتلة ، كتلة أى عنصر ثقيل مقسومة على A وفي هذه الحالة تكون كتل العناصر الباقية مضاعفات لهذه الكتل تقريبا . وقد اختيرت قبل ١٩٦١ كوحدة كتلة نرية ، كتلة ذرة الأكسجين مقسومة على 16 . ولكن بعد اكتشاف النظيرين النادرين للأوكسجين O_8^{11} و O_8^{12} ظهرت وحدة كتلة كيميائية A_{ch} ووحدة كتلة فيزيائية A_{oh} فالوحدة الكيميائية هي كتلة 1/16 من خليط طبيعي من نظائر الأكسجين ** ، أما الوحدة الفيزيائية فهي 1/16 من كتلة النظير $^{16}_{10}$. وقد أدى الانتقال من المقياس الكيميائي (الذي استعمل بالفعل بصورة رئيسية قبل ١٩٦١) إلى المقياس الفيزيائي إلى ازدياد ملحوظ في الأوزان الذرية ($A_{\rm oh} = A_{\rm ch} \cdot 1,000275$) ، ولقد وجد أن كتلة نظير الفحم $A_{\rm ch} = A_{\rm ch} \cdot 1,000275$ 12 أسهل استعمالا لأنها ترتبط بالكتلة الكيميائية بالعلاقئة: وهذا لا يؤثر عمليا على كثير من الحسابات $A_c = A_x \cdot 1,000043$ الكيميائية ، وقد اعتمدت وحدة الكتلة الفحمية نهائيا عام ١٩٦١ .

ولن نخوض هنا تفاصيل بنية النواة ولكننا سندرس بتفصيل أكثر مشكلة

إذا اخترنا كتلة الهيدروجين H بمثابة وحدة كتلة العناصر الباقية لن تكون أبدا مضاعفات لهذه الكتلة لأن طاقة التماسك في ذرة الهيدروجين تساوى الصفر .

 [•] اللحظ أن نسبة النظائر تخضع للتدقيق دائما وهذا يمبب بعض الصعوبة في تعيين ٩٠٠.

توزع الالكترونات على السويات الطاقوية للنرة ، ومن الضرورى أن نأخذ بعين الاعتبار ، عند حساب طاقة السويات في الذرة ، تجانب الالكترونات الكولوني مع النواة والذي يؤدي إلى طاقة الذرات الشبيهة بالهيدروجين : $E = -\frac{Z^2Rh}{n^2}$

كما نأخذ بعين الاعتبار أيضا التفاعل بين كل الالكترونات الذى يؤدى إلى نقصان القيمة المطلقة لهذه الطاقة . ويميز كل الكترون فى الذرة المعقدة ، كما هو الحال فى ذرة الهيدروجين ، بأربعة أعداد كوانتية ، وفى حالة رابطة رسيل ـ ساوندرس عندما تجمع العزوم المغزلية والمدراية كل على حده ، يجب أن تؤخذ الأعداد الكوانتية الأربعة المذكورة كما يلى :

$$n=1,2,3,...$$
 | Late | Italian | Late | Italian | Late | Italian | Late | Italian | Late | L

. z وهو يختص بمسقط المغزل على المحور $m_{\rm s}=\pm 1/2$

وفى حالة الرابطة - (jj) يجب أن نختار هذه الأعداد الكوانتية بالشكل التالى :

$$j = |l \pm 1/2|$$
 | Left | Left

 $m_{j}=-j,\;-j+1,\;...,\;j-1,\;j$ وهذا العدد يختص بمسقط العزم الحركى الكلى على المحور z .

ومن المعلوم أن رابطة رسيل ـ ساوندرس تتحقق في العناصر الخفيفة

$$K(n=1)$$
. $L(n=2)$, $M(n=3)$, $N(n=4)$, $O(n=5)$, $P(n=6)$, $Q(n=7)$

أما الكترونات الطبقة الواحدة التى تكون لها قيم مختلفة بالعدد الكوانتى s-, p-, d-, d- (d- (d- d-) فتؤلف الغمامات (d- d-) المدارى d- (d-) فتؤلف الغمامات (d-) المختلفة ، وطبقا لهذا المبدأ لا يمكن أن توجد فى حالة كوانتية مميزة بأربعة أعداد كوانتية أكثر من الكترون واحد ، ولهذا يمكن أن توجد فى حالة ذات قيم ثابتة d- d- الكترونان فقط يختلفان فيما بينهما باتجاه المغزل d- (d- d-) فإذا لاحظنا أن العدد الكوانتى d- الذى يتحول من d- اللى d- المنابذ d- المنابذ العظمى لعدد الكوانت فى غمامة معينة العبارة التالية :

$$N_{nl} = N_l = 2(2l+1)$$
 (25.2)

f(l=3) وينتج من ذلك أن أكبر عدد ممكن للالكترونات في الغمامات (s(l=0), p(l=1), d(l=2),

$$N_s = 2$$
, $N_p = 6$, $N_d = 10$, $N_f = 14$

ولا تصادف غمامات ذات قيم / أكبر من هذه ، في الذرات غير المهيجة . ولنحسب أخيرا أكبر عدد للالكترونات في طبقة معينة : $N_n = \sum_{i=0}^{n-1} N_i = 2(1+3+\dots+(2n-1)) =$ $= 2n \frac{1+2n-1}{2} = 2n^2 \quad (25.2a)$

ومنه نجد أنه يمكن وجود الكترونين Y غير في الطبقة X و Y في الطبقة Y و Y

لا و 10 عني العب الأركاد عني المعقدة من الذي بموجبه تمتلىء الطبقات وخاصة غمامات الذرات المعقدة من المدين الالكترونات ، وقد أمكن

الضرورى أن نأخذ بعين الاعتبار التفاعل بين الالكترونات ، وقد أمكن بواسطة الميكانيكا الكوانتية تطوير طرائق تقريبية ساعدت في وضع قاعدة

يتم بموجبها ملء الغمامات الالكترونية والحصول على طاقة التماسك ، وأبسط هذه الطرائق هي الطريقة التي نكرناها في البند ٢٣ ألا وهن طريقة

التغايرات (ريتس وهيلراس وآخرون) التي تطبق على النرات الخفيفة (حتى البوتاسيوم). أما طريقة الحقل ذاتي التناسق فتسمح بدراسة أكثر

النرات النتيلة أيضا ، حتى أن هذه الطريقة سمحت باكتشاف التركيب الغمامي للنرات متعددة الالكترونات ، غير أن استخدام هذه الطريقة ،

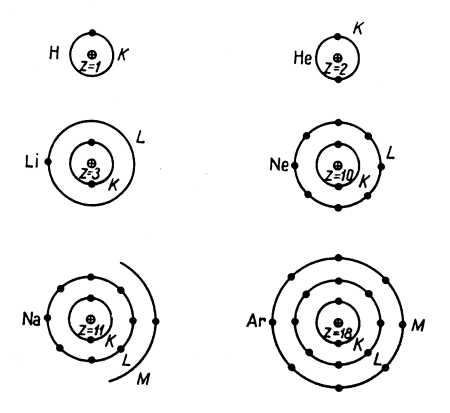
وللأسف الشديد يتطلب عملا حسابيا كبيرا لا يمكن انجازه إلا بواسطة الآلات الحاسبة ، لأنها لا تعطى عبارات تحليلية للتوابع الموجية التي تميز

رود المحسب ، وهم و مسلم عدية . كما ويمكن الحصول على نتائج أقل دقة بطريقة توماس - فيرمى الاحصائية التي طبقت على نطاق واسع ،

بسبب بساطتها ، فى حساب الذرات المعقدة أو كثيرة الالكترونات . ب) طيف المعادن القلوية . عند دراسة الخطوط الطيفية للذرات متعددة الالكترونات يجب التمييز بين الطبقات الداخلية والطبقات الخارجية ، فمثلا

لا توجد في ذرة الهيدروجين سوى الطبقة الخارجية التي تحوى على X الكترون واحد (الطبقة X) وفي الهليوم (X=2) تمتلىء الطبقة X

تماما ، ولهذا يكون الهليوم غازا خاملا ، وفي الليثيوم (Z=3) تمتلىء الطبقة الداخلية (الطبقة X) كما يوجد الكترون واحد في الطبقة Z=1 الخارجية (معدن قلوى ، عنصر من الفصيلة الأولى) ، وفي النيون (Z=10) تختم الطبقة Z=10 ، وفي الصوديوم تمتلئ الطبقات Z=10 ولكن يبقى الكترون واحد على الطبقة الخارجية (معدن قلوى) إلى آخره ويوضح الشكل Z=10 المتلاء طبقات هذه النرات . هذا ويجب ملاحظة أن



المشكل ٢٥ ـ ١ . مخطط امتلاء الغمامات الالكترونية في مختلف النرات . على اليسار النرات التي فيها بيداً امتلاء الغمامات الخارجية (الهيدروجين ، المعلان القلوية) ، وعلى اليمين النرات ممتلئة الغمامات (الغازات الخاملة) ، أما النقاط السوداء فترمر إلى الالكترون ، والدوائر الصغيرة باشارة + ترمز إلى النوى .

طاقة ارتباط الكترون موجود على الطبقات الداخلية أكبر بكثير من طاقة ارتباط الكترون آخر موجود على الطبقات الخارجية ، فمثلا يتطلب نزع الكترون التكافؤ الأول من نرة الليثيوم صرف طاقة 5,39 eV ، بينما نحتاج لطاقة مقدارها 76 eV و 122 eV لنزع الالكترونين الثاني والثالث اللذين يقعان على الطبقات الداخلية . وبما أن لجميع نرات الفصيلة الأولى ,Li, Na, K) (Rb, Cs والتي تسمى المعادن القلوية ، الكترونا واحدا على الطبقة الخارجية ، كما هو الحال في الهيدروجين فلا بد أن تتشابه في صفاتها الضوئية والكيميائية مع ذرة الهيدروجين (نذكر على سبيل المثال ما هو معلوم عن جميع هذه العناصر أنها وحيدة التكافؤ ، ويظهر لها جميعا انقسام ثنائي للحدود الطيفية) . وينشأ الطيف الضوئي عند انتقال الكترون التكافؤ (أي الكترون الطبقة الخارجية) إلى حالته الأساسية من سوية طاقوية أعلى نتيجة لاثارة الذرة ، وتتطلب اثارة الكترونات الطبقات الداخلية ، كقاعدة عامة ، طاقة أكبر بكثير من الطاقة التي تتطلبها اثارة الكترونات الطبقات الداخلية كما أن انتقال الالكترونات الداخلية من حالات مثارة إلى حالاتها الأساسية في المدارات الداخلية يترافق باشعاعات رونتجن (أشعة x) . وتشكل نواة الذرة مع الكترونات الطبقات الداخلية ما يسمى الهيكل الذرى الذي شحنته Z تساوى Z = Z - N حيث Z عدد الكترونات الطبقات الداخلية . وفي المعادن القلوية (Li, Na) يكون N=Z-1 وأما شحنة الهيكل الذرى لهذه المعادن فتساوى الواحد ($Z_{\mu}=1$) ، ولهذا نرى أن القسم الرئيسي من الطاقة الكامنة الذي يمنع الالكترون من الهروب بعيدا عن النواة في هذه المعادن سيكون كما في ذرة الهيدروجين أي أن :

$$V_0 = -\frac{e_0^2}{r} Z_a = -\frac{e_0^2}{r} \quad .$$

وبذلك أمكننا اختيار الطاقة نفسها (التي حصلنا عليها عند دراسة ذرة

الهيدروجين) كأساس لدراسة طيوف المعادن القلوية ، انظر البند ١٢ ، وهي :

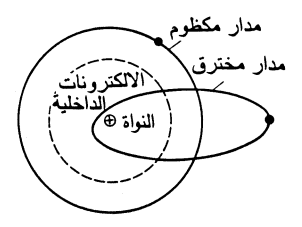
$$E_n^0 = -\frac{R\hbar}{n^2} \tag{25.3}$$

وعلى هذا المنوال أخننا التقريب الأساسى (الصفرى) للتوابع الموجية هنا ، تماما كما في ذرةالهيدروجين :

$$\psi^0 = \psi_{nlm} \tag{25.4}$$

إلا أنه أثناء دراسة التفاعل بين الالكترونات والذرة في المعادن القلوية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار قوى الاستقطاب وتأثير انتشار الهيكل الذرى في حجم ما بالاضافة إلى التفاعل الكولوني ، وهذا ما يعطى تصحيحا ما على الطاقة (25.3) ، مما ينزع الانطباق بالعدد الكوانتي / ، ذلك الانطباق الذي يحصل لذرة الهيدروجين .

وتقسم المدارات في نظرية بور شبه الكلاسبكية بشكل صارم إلى مدارات و تخترق ، الهيكل الذرى ومدارات و لا تخترق ، هذا الهيكل ، وفي حالة المدارات و غير المخترقة ، أو المكظومة (وهي قريبة من الدائرية) يجب اعتبار قوى الاستقطاب وحدها لأن الكمون خارج حدود الهيكل الذرى (أي وراء حدود المدارات الداخلية) لا يتوقف مطلقا على توزع الشحنة بالنسبة لنصف القطر إذا كان توزع هذه الشحنة متناظرا كرويا ، أما بالنسبة للمدارات التي و تخترق ، الهيكل (قطوع ناقصة) فإن قانون توزع الشحنة سيكون ذا أهمية كبيرة (الشكل ٢٥ - ٢). وبما أن مفهوم المسار في النظرية الكوانتية يفقد معناه فإن التقسيم السابق إلى مدارات و مخترقة وغير مخترقة ، هو مجرد اصطلاح يعني منا يلي : هل يمكن ضمن الهيكل الذرى أن نضع تأبعا موجيا يصف حركة الكترون التكافؤ ويساوى الصغر



الشكل ٢٠ . ٢ . المدارات ، المخترقة ، و ، غير المخترقة ، في نرات المعادن القلوية .

(للمدارات غير المخترقة) أم لا ؟ وبهذا الصدد يجب ملاحظة أن المدار على للمدارات غير المخترقة) أم لا ؟ وبهذا الصدد يجب ملاحظة أن المدار على للالكترون في النرة هو دائما ، مخترق ، لأن تابعه الموجى لا يساوى الصفر لا داخل الهيكل الذرى ولا في القسم المركزي للذرة ، أي في مجال النواة

$$|\psi(0)|^2 = \frac{1}{\pi n^3 a_0^3}$$
 (25. 5)

ولنحسب قبل كل شيء قوى الاستقطاب التي تظهر بين الالكترونات الخارجية والهيكل الذرى، إذ يجب على الالكترون الخارجي أن يتدافع مع الكترونات الطبقات الداخلية ويتجانب مع النواة، ونتيجة لذلك يستقطب الهيكل الذرى وتنشأ بينه وبين الالكترونات الخارجية قوى استقطاب اضافية:

$$F_{\text{pol}} = -(Z - 1)e_0^2 \times \left[\frac{1}{r^2} - \frac{1}{(r+x)^2}\right] = -\frac{2e_0^2(Z - 1)x}{r^3} \quad (25.6)$$

وتمثل القيمة x=p ومن جهة ثانية $e_0(Z-1)x=p$ استقطاب الهيكل الذرى ، ومن جهة ثانية إذا اعتبرنا الهيكل الذرى ثنائى الأقطاب ومرن فيمكن أن نجعل :

$$p = \beta \mathscr{E} \tag{25.7}$$

حيث B هي استقطابية الذرة و

$$\mathscr{E} = \frac{e_0}{r^2} \tag{25.8}$$

هى القيمة المطلقة للحقل الكهربائى الناشئ عن الكترون الطبقة الخارجية فى مركز الهيكل الذرى ، وبملاحظة العلاقات الأخيرة نحصل على الطاقة الكمونية للاستقطاب .

$$V_{pol} = \int_{r}^{\infty} F_{pol} dr = -\int_{r}^{\infty} \frac{2\beta e_0^2}{r^5} dr = -\frac{\beta e_0^2}{2r^4}$$
 (25.9)

وعندئذ نحصل على طاقة استقطاب اضافية ، يمكن اعتبارها في مسألتنا هذه طاقة اضطرابية وهي :

$$\Delta E_{pol} = \int \psi_{nlm}^* V_{pol} \psi_{nlm} d^3 x = -\frac{\beta c_o^2}{2} \left\langle \frac{1}{r^4} \right\rangle$$
 (25.10)

وبما أنه ، طبقا لـ (12.40a) ، يكون لدينا :

$$\left\langle \frac{1}{r^4} \right\rangle = \frac{3}{2a_0^4} \frac{1 - \frac{l(l+1)}{3n^2}}{n^3(l-1/2)l(l+1/2)(l+1)(l+3/2)}$$

فإنه العلاقة (25.10) تتحول إلى الشكل التالى :

$$\Delta E_{pol} = -\frac{e_0^2}{2u_0} \frac{2\delta}{n^3}$$

$$\delta = \delta_1 - \frac{\delta_2}{n^2}$$

$$\delta_1 = \frac{3\beta}{4a_0^3 (l - 1/2) l (l + 1/2) (l + 1) (l + 3/2)}$$

$$\delta_2 = \frac{l (l + 1)}{2} \delta_1$$
(25.11)

ومنه نجد الطاقة الكلية ، التي لا تتعلق هذه المرة بـ n وحدها وإنما بـ / أيضا (لم نأخذ بعين الاعتبار حتى الآن التصحيحات المغزلية) :

$$E_{nl} = -\frac{R\hbar}{n^2} + \Delta E_{\text{pol}}.$$

و بتعویض $\Delta E_{\rm pol}$ بقیمتها من (25.11) و ملاحظة أن

$$\frac{R\hbar}{n^2} = \frac{e_0^2}{2a_0n^2}$$

فإننا نجد:

$$E_{nl} = -\frac{e_0^2}{2a_0n^2} - \frac{e_0^2}{2a_0} \frac{2\delta}{n^3} \approx -\frac{e_0^2}{2a_0(n-\delta)^2}$$
 (25.13)

لأن :

$$\frac{1}{(n-\delta)^2} = \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{\delta}{n}\right)^{-2} \approx \frac{1}{n^2} + \frac{2\delta}{n^3}$$

وبفرض عدد کوانتی رئیسی مثال $n_{eff}=n-\delta$ فإننا نجد أن :

$$E_{nl} = -\frac{s_0^2}{2a_0s_{eir}^2}$$

نلاحظ أنه لا يمكن الاستفادة من (25.12) من أجل الحالة z، لأن المعامل δ ينتهى إلى اللانهاية عندما z0 المعامل اللانهاية عندما z1، ويعود السبب في ذلك إلى أنه لا يمكن اعتبار قوى الاستقطاب موجودة إلا في الحالة التي يكون فيها الالكترون بعيدا بعدا كافيا عن الهيكل الذرى ويلاحظ أن التابع الموجى للمدار z2 لا ينعدم حتى عندما z1، انظر (25.5)، لكن تأثير الالكترونات الداخلية على المدار z2 الذي يعتبر z3 مخترقا z4 يرتبط بصورة رئيسية z4 بانتشار الغمامة الالكترونية للهيكل الذرى z5 وعلى العموم تتعين الطاقة الاضافية الناتجة عن انتشار الالكترونات في حجم الهيكل الذرى بالعبارة التالية :

$$\Delta E_{\text{vol}} = \int |\psi(r)|^2 V_{\text{vol}} d^3x \qquad (25.14)$$

حيث V_{vol} هو الغرق بين الطاقتين الكامنتين الناتجتين عن الكترونات الهيكل الذرى (إذا اعتبرنا أن هذه الالكترونات موزعة بالفعل ضمن

حجم ما) والشحنة المكافئة المجمعة فى المركز . ولكى نقيم المقدار δ للمدار δ ، نفرض أن δ ، من الكترونات المدارات الداخلية تملؤ بانتظام حجما نصف قطره δ ، وعندئذ نجد أن :

$$V_{\text{vol}} = -\frac{(Z-1)e_0^2}{r} \left(1 - \frac{3}{2} \frac{r}{R} + \frac{1}{2} \frac{r^3}{R^3}\right)$$
 (25.15)

فإذا عوضنا عن التابع الموجى بقيمته فى النقطة صفر ، انظر (25.5) ، نجد لحساب الطاقة الاضافية الخاصة بالمدار ء العبارة التقريبية التالية :

$$\Delta E_{\text{vol}} \approx -\frac{2}{5} \frac{Z e_0^2 R^2}{a_0^3 n^3} = -\frac{e_0^2}{2a_0} \frac{2\delta}{n^3}$$
 (25.16)

مع العلم أن المقدار δ الذي يعطى بالعلاقة:

$$\delta = \frac{^2}{_5} \frac{ZR^2}{a_0^2} \tag{25.17}$$

لا يتباعد الآن ، وهنا يجب الانتباه إلى أنه ، طبقا لنموذج توماس - فيرمى ، فإن نصف قطر الذرة يساوى

$$R = \frac{\gamma a_0}{Z^{1/3}} \tag{25.18}$$

حيث γ معامل يتعلق بقانون توزع الشحنة داخل الذرة وهو من رتبة الواحد ، وبالتالى نحصل من جديد على صيغة من النوع (25.13) ، لحساب الطاقة الكلية للالكترون في حالة المدارات z ، المخترقة z ، وهي التالية :

$$E_{n, l=0} = -\frac{R\hbar}{(n-\delta)^2} = -\frac{e_0^2}{2a_0n_{eff}^2}$$
 (25.19)

حيث $n_{eff}=n-\delta$ ، أما δ فتعرف بالعلاقة (25.17) ، ولكى نبحث اختلاف التصحيحات للمدارات ، المخترقة ، و ، غير المخترقة ، وندرس كمثال نرة الليثوم Li حيث يكون المدار -1 ، غير مخترق ، ، إذ تعطى العلاقة (25.12) النتيجة $\delta_{n}=0.04$ $\delta_{n}=0.04$ وبنفس الوقت نرى أن

قيمة δ للمدار s المخترق s المحسوبة بالصيغة (s 25.17) بحيث أن تكون أكبر بمرتبة . هذا ويجب ملاحظة أن التباعد المركزى للمسار يقترب من الواحد عندما تكبر s وتبقى s ثابتة s أى أن المدارات الأهليلجية تصبح أكبر طولا s انظر (s 12.63) s أو

$$\varepsilon^2 = 1 - \frac{l^2 + l + 1}{n^2}$$
 (25.20)

ونتيجة لذلك يجب أن نضم بالتدريج كل المدارات وندخلها في عداد المدارات 1 = 0 المخترقة 1 = 0 عندما تكبر 1 = 0 باستثناء المدارات ذات القيمة 1 = 0 وحدها .

ملاحظة: نلاحظ أن التصحيح 6 للمدارات ، المخترقة ، أكبر بكثير من هذا التصحيح 6 للمدارات ، غير المخترقة ، . ويوضح الجدول (25.1) قيم 6 التي يتم الحصول عليها تجريبيا (حيث وضعت نجمة في المدارات المخترقة) .

الجدول ٢٥ ـ ١ التصحيح ٥ على طيوف المعادن القلوية

		ي بر			
δ,	δ	δ_{p}	δ_s	العنصر	z
0,000	0,000	0,000	0,000	н	1
0,000	0,002	0,041	0,412*	Li	3
0,001	0,010	0,883*	1,373*	Na	11
0,007	0,146*	1,776*	2,230*	К	19
0,012	1,233*	2,711*	3,195*	Rb	37
0,022	2,448*	3,649*	4,131*	Cs	55

ولندرس الآن السلاسل الطيفية الأساسية لنرات المعادن القلوية ، من المعلوم أن الحدود النرية لنرة الهيدروجين بدون حساب التصحيحات المغزلية ، تعرف بالعلاقة :

$$(nl) = -\frac{E_{nl}}{\hbar} = \frac{R}{n^2}$$

$$(1s) = \frac{R}{1^2} = R$$

$$(2s) = (2\rho) = \frac{R}{2^2} = \frac{R}{4}$$

$$(25.22)$$

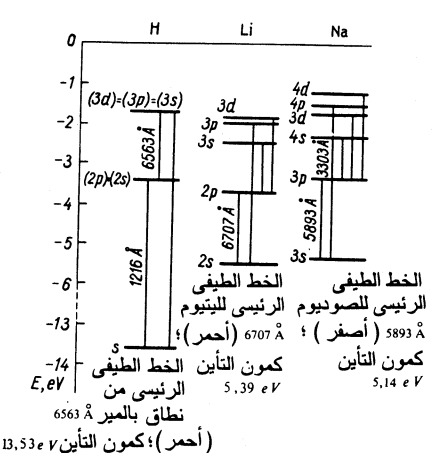
$$(3s) = (3\rho) = (3d) = \frac{R}{3^2} = \frac{R}{9}$$

أى أن الحالات الكوانتية في نرة الهيدروجين منطبقة ليس بـ m وحده وإنما بـ l أيضا . ويبين الشكل l - l السويات الطاقوية لنرة الهيدروجين ونرى عند دراسة نرة الليثوم أن السويات الطاقوية للطبقة l (l = l) مملوءة (الشكل l - l) ولهذا تكون الطبقة الخارجية هي الطبقة l ، ويظهر أكبر تأثير للطبقة l على المدار l ، ويبدو أن الانزياح المقابل يكون كبيرا لدرجة يصعب تجريبيا معرفة فيما إذا كان ينتمى إلى الحالة l أم إلى الحالة l . ولكي يحتفظ تشكل الحدود بنفس الحدود الذرية للهيدروجين فقد نسبه علماء الطيوف في البدء إلى الحالة l - l .

$$(ns) = (n^*s) = \frac{R}{(n - \delta_s)^2} = \frac{R}{(n^2 + s)^2}$$
 (25.23)

حيث $n^* = n-1$ و $\delta_s = 0.412$ و $\delta_s = 0.412$ و $n^* = n-1$ حيث المد (n^*s) عند الحد الأصلى (n^*s) فسنضع نجمة ، أما انزياح الحدود الأخرى لذرة الليثيوم (n^*s) فيمكن اهماله بالمقارنة مع الحدود المقابلة لذرة الهيدروجين ، ولذلك تحل مشكلة انتمائه إلى حالة ما أو إلى أخرى

وإذا أخذ العدد الكوانتي الرئيسي في نرة الليثيوم القيم 4, 3, 4 = n (الحالة n=1 مشغولة بالكترونين وهي تؤلف طبقة داخلية) فإن العدد الكوانتي n بأخذ القيم n عند n العدد n = n = n



الشكل ٢٥ . ٣ . مخطط سويات الطاقة في النرات وحيدة التكافر . يقدر الكمون عادة بـ ev ابتداء من السوية الأخفض وإلى أعلى . وقد أردنا هنا مقارنة سويات الطاقة في مختلف النرات ولذلك اعتبرنا كمون الفراغ الخارجي مساويا للصفر .

بشكل وحيد التعيين . وهكذا نرى أنه بينما تأخذ الحدود الذرية p,d لذرة الليثيوم (فى الرموز القديمة) مكانها تماما فى تلك الطبقات الموافقة للحسابات النظرية ($n^*=n$) ، فإن العدد الكوانتى الرئيسى للحد $n^*=n$ بمقدار الواحد ($n^*=n-1$) ، الشكل $n^*=n-1$. وتعتبر السلاسل الطيفية معلومة فى طيوف المعادن القلوية ، وقد رمز لها بحروف مختلفة ، فالرئيسية $n^*=n-1$ والخادة $n^*=n-1$ والأسانية $n^*=n-1$ والأسانية $n^*=n-1$.

١ - السلسلة (النطاق) الرئيسية . الحد المتغير فيها هو الحد q ،
 ويمكن أن نكتب من أجلها ما يلي :

$$\omega = (1^*s) - (n^*p)$$

وهذا يعنى أنه :

٢ - السلسلة الثانوية الثانية (أو الحادة) (sharp) . المتغير فيها هو الحد s وعليه

$$\omega = (2^*p) - (n^*s)$$

وهذا يعنى أنه :

$$n^* = n$$
 ، (سلسلة بالمير) $(2p) - (ns)$: H من أجل $n^* = n - 1$ ، $(2p) - (ns)$: Li من أجل (25.25) $n^* = n - 2$ ، $(3p) - (ns)$: Na من أجل

" - السلسلة الثانوية الأولى (أو الانتشارية) (diffuse) والمتغير فيها هو الحد d :

$$\omega = (2^*p) - (n^*d)$$
 (25.26)

٤ ـ السلسلة الأساسية ٢ .

$$\omega = (3^*p) - (n^*f)$$
 (25.27)

والمتغير فيها هو الحد ر.

وقد تم الحصول على هذه السلسلة طبقا لقواعد الانتقاء التي ينتج منها أن:

هذا وتعكس تسمية هذه السلاسل طبيعة بنيتها المضاعفة ، وكما هو الحال في ذرة الهيدروجين يعود سبب هذه البنية المضاعفة إلى التأثيرات المغزلية والنسبية . ولكى نحسب تباعد الحدود نستفيد من الصيغة التى تأخذ بعين الاعتبار التصحيحات النسبية والتصحيحات الناتجة عن التفاعلات المغزلية المدارية للذرات الشبيهة بالهيدروجين ، انظر (20.18) ، أى أن :

$$-\frac{\Delta E_{nlf}}{\hbar} = \frac{RZ^4\alpha^2}{n^4} \left(\frac{n}{1 + 1/2} - \frac{3}{4} \right)$$
 (25.28)

حيث $\alpha=e_0^2/\hbar c=1/137$ ثابت البنية الدقيقة ، ويمكن حساب تأثير الكترونات الطبقات الداخلية في المعادن القلوية بأن نغير Z بقيمة فعالة ما $Z_m < Z$

$$-\frac{\Delta E_{nlf}}{\hbar} = \frac{R\alpha^2}{n^4} Z_{eff}^4 \left(\frac{n}{j+\frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right)$$
 (25.29)

ومن الواضح أنه يمكن أن نضع $Z_{\rm eff}=1$ للمدارات ، غير المخترقة ، لأن ($Z_{\rm eff}=1$) الكترونا كاف لحجب شحنة النواة الموجبة ، ومن الأفضل اختيار $Z_{\rm eff}=1$ للمدارات ، المخترقة ، بالمقارنة مع التجربة ، وبما أن العدد الكوانتى ز بأخذ القيم :

$$i = \frac{1}{2},$$
 $l = 0$
 $j = l \pm \frac{1}{2},$ $l \neq 0$

فيمكن الآن الاستنتاج أن جميع الحدود الطيفية للمعادن القلوية يجب أن تكون ثنائية عدا الحد الذي يجب أن لا ينقسم ، ولكى نجد مقدار التباعد (الفرق بين الحدين) نحسب قيمة الحدود الطيفية في حالتين ، الأولى : عندما يتوازى المغزل والعزم المدارى ، أى أن

$$-\frac{\Delta E_{l-l+1/s}}{\hbar} = \frac{R\alpha^2 Z_{eff}^4}{n^4} \left(\frac{n}{l+1} - \frac{3}{4}\right)$$
 (25.30)

والثانية : عندما يتعاكسان مباشرة (0 ≠ 1) ، أى أن

$$-\frac{\Delta E_{l=l-1/s}}{h} = \frac{R\alpha^2 Z_{\text{eff}}^4}{n^4} \left(\frac{n}{l} - \frac{3}{4}\right)$$
 (25.31)

وهكذا نحصل لتباعد الحدين الذى يساوى الفرق بين العلاقتين (25.31) و (25.30) على العلاقة التالية :

$$\Delta\omega_n = \frac{R\alpha^2 Z_{\text{eff}}^4}{n^5 l (l+1)} \tag{25.32}$$

ومنه نرى أن التباعد $_n \omega \Delta$ يتضاءل بتناسب عكسيا مع مكعب العدد الكوانتي الرئيسي n. وبما أن الحد s الابتدائي لا ينقسم في السلسلة الرئيسية والحد p هو الذي ينقسم p فإن الخطوط الطيفية هي الثنائيات التالية :

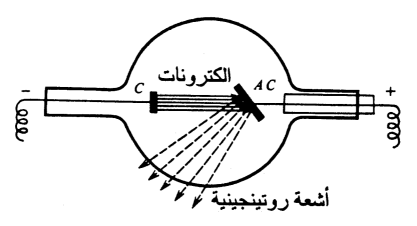
$$\Delta\omega_n = \frac{R\alpha^2 Z_{\rm eff}^4}{2n^3}$$

وعلى العكس من ذلك نجد في السلسلة الثانوية أن الحد p ينقسم بينما لا ينقسم الحد s ، ولهذا لا يتغير التباعد لكل الخطوط الطيفية لهذه السلسلة ، أي أن :

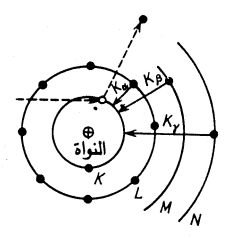
$$\Delta \omega_2 = \frac{R\alpha^2 Z_{\text{eff}}^4}{16}$$

أما بالنسبة للسلاسل الباقية فتكون للتباعد طبيعة أكثر تعقيدًا بسبب انقسام الحدين البدائي والنهائي .

ج) الطيوف الروتنجينية للذرات. لقد تم الحصول على معلومات تجريبية عن تركيب الطبقات الداخلية للذرات بواسطة دراسة الطيوف الروتنجينية ، ونذكر بأن هذه الأشعة تنشأ عن قنف المهبط المضاد في أنبوبة الكترونية بتيار من الالكترونات السريعة ، الشكل ٢٥ - ٤ ، وقد أظهرت التحاليل التي أجريت على طيوف الأشعة الرونتجينية على وجود نوعين من



الشكل ٢٥ ـ ٤ . مخطط أنبوب رونتجين : K - الكاتود (المهبط) ، AK - الكاتود المضاد الموصل مع الأتود (المصعد) .



الشكل ٢٥ ـ ٥ . مخطط ظهور الطيف المميز (طبقا لكوسيل) ، lacktriangle ـ الكترونات ، أما الخط المتقطع فيبين عملية ترك الالكترون للغمامة $. \ \, K \, .$

$$\Phi = \frac{\theta_0}{r} (Z - (Z - 1)) = \frac{\theta_0}{r}$$
 (25.33)

ثم نختار كمونا اضافيا بمثابة كمون اضطرابى يأخذ بعين الاعتبار الاستقطاب وتوزع الغمامة الالكترونية ، وقد كانت هذه الطريقة مناسبة لوصف حركة الالكترونات الخارجية أى نرات المعادن القلوية مثلا ، وعلى العكس من ذلك عند دراسة حركة الكترونات الطبقات الداخلية ، من المناسب أن نأخذ كمونا أساسيا بالشكل التالى :

$$\Phi = \frac{Ze_0}{r} \tag{25.34}$$

$$\Phi = \frac{(Z - S_n) e_0}{r}$$
 (25.35)

ومثال على ذلك ، ما برهناه عند دراسة الذرات الشبيهة بالهليوم ، انظر البند 77 ، حيث رأينا أن أخذ تفاعل الكترونات الطبقة X بعين الاعتبار يؤدى إلى تقليص الشحنة الفعالة للنواة التى يمكن وضعها بصورة شكلية كما يلى $\frac{5}{16} - Z = Z$ أى أن المقدار Z يساوى فى هذه الحالة 5/6 . وقد لا يكون التصحيح على Z تابعا L R وحده وإنما L R أيضا ، ويؤداد هذا التصحيح بازدياد R لأنه يجب عندئذ أخذ أعداد أكبر من الالكترونات التى تحجب النواة بعين الاعتبار ، كما يزداد التصحيح السابق أيضا بازدياد R (لا يعتبر تأثير ذلك كبيرا) ، لأن المدارات ستصبح أقل ، اختراقا ، ، ولهذا يجب أن تتناقص الشحنة الفعالة وسطيا بعض الشيء . هذا ويمكن ولهذا يجب أول ، اهمال هذا التصحيح (أى اعتبار أن التصحيح لا يتعلق كتقريب أول ، اهمال هذا التصحيح (أى اعتبار أن التصحيح لا يتعلق الحداب . ويؤدى استخدام الكمون (R (R) . ويؤدى استخدام الكمون (R) الى أيجاد الصيغة نفسها لحساب الحدود الطيفية ، وهى التى حصلنا عليها لذرة الهيدروجين ، ولكن بتبديل المقدار R (R) ، أى أن

$$E_n = -\frac{(Z - S_n)^2 Rh}{n^2}$$
 (25.36)

ومن العلاقة الأخيرة نجد لحساب تواتر اشعاع الخط K العبارة التالية :

$$\omega_{K_a} = \frac{E_2 - E_1}{\hbar} = R \left[\frac{(Z - S_1)^2}{1^2} - \frac{(Z - S_2)^2}{2^2} \right]$$
 (25.37)

ومن هنا نرى أن تواتر طيف الأشعة الرونتجينية يزداد باضطراد مع تزايد العدد الذرى z ، وكان أول من اكتشف هذا القانون عند تحليل المعطيات التجريبية ، هوالعالم موزلى الذى كتب القانون السابق بشكل يختلف قليلا عن (25.37) وذلك كما يلى :

$$\omega_{K_a} = R(Z - S)^2 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2}\right)$$

ويمكن الحصول على هذه العلاقة من (25.37) إذا فرصنا في الأخيرة أن التصحيح على الحجب لا يتغير بالنسبة للطبقات K و L ، أي أن : $S_1 = S_2 = S$ ولكننا نعلم أن القضية ليست بهذه السهولة ولذلك يجب أثناء دراسة الطيوف الرونتجينية ، تماما كما هو الحال في الطيوف الضوئية ، اعادة حساب تواترات الحدود التي يمكن كتابتها طبقاً لـ (25.36) بالشكل التالى :

$$\sqrt{\frac{T_n}{R}} = \sqrt{-\frac{E_n}{R\hbar}} = \frac{Z - S_n}{n} \tag{25.38}$$

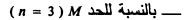
وقد سميت التبعية الأخيرة بقانون موزلى ويتم التحقق منه بيانيا (الشكل ٢٥ ـ ٦) ، فإذا أعطينا للعدد الكوانتي n قيما مختلفة نجد أن :

$$(n = 1) K$$
 يالنسبة للحد

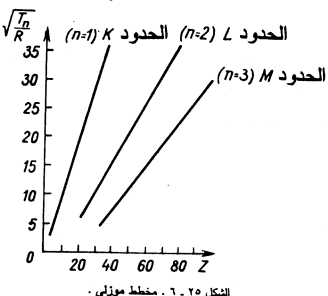
$$\sqrt{\frac{T_1}{R}} = \frac{Z - S_1}{1} \tag{25.38a}$$

(n=2)L بالنسبة للحد

$$\sqrt{\frac{T_2}{R}} = \frac{Z - S_2}{2}$$
 (25.38b)



$$\sqrt{\frac{T_3}{R}} = \frac{Z - S_3}{3} \tag{25.38c}$$



وقد أدى استقراء المنحنيات التجريبية $(Z) \approx \frac{T_n}{R} \sqrt{|L_n|}$ حساب التصحيحات على الحجب التي تساوى وسطيا : 10.5 = 3.5, $S_1 = 1$, $S_2 = 1$, $S_3 = 1$, $S_4 = 1$, $S_5 = 1$, $S_5 = 1$, $S_6 = 1$, $S_7 = 1$, $S_7 = 1$, $S_8 = 1$,

$$\sqrt{\frac{T_{nll}}{R}} = \frac{Z - S_{nl}}{n} + \frac{1}{2} \frac{(Z - S_{nl})^3 a^2}{n^3} \left(\frac{n}{j + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right) \quad (25.39)$$

ومن (25.39) نجد أنه لا يوجد تباعد في الحدود K لأنه لا توجد سوى حالة واحدة ($J_{1/2}$) نجد أنه لا يوجد تباعد $J_{1/2}$ ($J_{1/2}$) الحد $J_{1/2}$ الحد $J_{1/2}$ الحد $J_{1/2}$ الحد عن الحد الحد عن الحد عن

$$L_{1}(2s_{1/2}), L_{11}(2p_{1/2}), L_{111}(2p_{1/2})$$

 $S_{2s}=3$ العدد / ، عندما و فإذا اعتبرنا تبعية التصحيح على الحجب إلى العدد / ، عندما و $S_{2s}=3$ و فإننا نحصل لحساب الحدود $S_{2s}=4$

$$L_{1:} \sqrt{\frac{T_{2s}\eta_{1}}{R}} = \frac{Z-3}{2} + \frac{5a^{2}}{64}(Z-3)^{3}$$

$$L_{11:} \sqrt{\frac{T_{2p}\eta_{1}}{R}} = \frac{Z-4}{2} + \frac{5a^{2}}{64}(Z-4)^{3}$$

$$L_{111:} \sqrt{\frac{T_{2p}\eta_{1}}{R}} = \frac{Z-4}{2} + \frac{a^{2}}{64}(Z-4)^{3}$$
(25.39a)

وتسمى الثنائيات المتوازنية $L_{\rm P}$ والمرتبطة بالحجب المختلف للنواة بالثنائيات الشاذة ، بينما تسمى الثنائيات المتباعدة $L_{\rm P}$ التى حصلنا عليها باعتبار وجود التأثيرات النسبية والمغزلية بالثنائيات النظامية . وبنفس الطريقة نړى أن الحدود M تحوى على خمس مركبات :

$$(3s_{i/2}, 3p_{i/2}, 3p_{i/2}, 3d_{i/2}, 3d_{i/2})$$

ولدراسة طيوف اشعة روتنجين المميزة أهمية عملية بالاضافة إلى أهميتها النظرية الكبيرة لأن منحنيات موزلى برهنت أن الخواص الدورية للذرة ناشئة عن الكترونات التكافؤ وحدها وليس عن الالكترونات الداخلية ، كما ثبت نهائيا أن الرقم الدورى Z الذى فرضه مندلييف يتعين تماما بشحنة النواة ، ولقد أعطت دراسة بعض منحنيات موزلى الشاذة معلومات هامة عن امتلاء الغمامات الداخلية : مثل الغمامة 3d (العناصر ذات المغناطيسية

الحديدية) والغمامة 40 (اللانتانيدات) ، كما أمكن بشكل صحيح تفسير البنية التعددية والتصحيحات المغزلية النسبية بعد الخال مفهوم المغزل ، وهكذا تنسجم بشكل جيد نظرية طيوف رونتجين مع النظرية الكوانتية للذرات المبنية على أساس نظرية ديراك ودراسة الجسيمات .

د) اكتشاف قانون مندلييف الدورى. لقد رتب مندلييف العناصر المعروفة فى زمنه طبقا لتزايد وزنها الذرى وبرهن أن الصفات الكيميائية لهذه العناصر تتكرر بعد عدد معين من العناصر ، فمثلا يكرر الصوديوم والبوتاسيوم . . . (المعابن القلوية) الصفات الكيميائية لليثيوم ، أما الكلور والبروم واليود . . . (زمرة الهالوجينات) فتكرر الصفات الكيميائية للفلور ولنلك أعطى مندلييف لكل عنصر رقما دوريا يحدد مكانه فى الجدول الدورى ، وبالرغم من أن تزايد Z ينسجم مع زيادة الكتلة الذرية للعنصر فقد يوجد بعض الشذوذ ، مثل :

$\binom{40}{18}$ Ar $- \frac{39}{19}$ K), $\binom{128}{52}$ Te $- \frac{127}{53}$ I)

حيث سبق فيها العنصر نو الوزن النرى الأعلى العنصر نا الوزن النرى الأخف . واضافة إلى نلك فقد اكتثفت مجموعة نظائر فى الوقت الحاضر وهى عبارة عن نرات لها نفس العدد Z ولكنها تختلف بالكتلة ، فمثلا (H, ²H, ³H) . لقد أكد مندلييف نفسه أكثر من مرة أنه لا يوجد أى خطر على القانون الدورى باكتشاف عناصر جديدة إذ أن هذه الاكتشافات تعممه وتطوره ، ولقد اكتسب القانون الدورى أهميته الخاصة بهدى الاكتشافات الجديدة فى بنية النرة والنواة لأن دراسة طيوف أشعة رونتجين وتجارب التثنت برهنت بشكل قاطع أن العدد Z يميز شحنة النواة كما يميز عدد الالكترونات فى النرة المعتدلة ، عدا ذلك لقد كان معروفا 63 عنصرا لا غير فى زمن اكتشاف القانون الدورى وقد تنبأ مندلييف ، بوجود عشر

عناصر أخرى بالاضافة إلى أنه تنبأ بالخواص الفيزيائية والكيميائية لثلاثة منها: السكانديوم (Sc) والهاليوم (Ga) والجرمانيوم (Ge) ثم اكتشفت الغازات الخاملة في نهاية القرن التاسع عشر ، ولم تعرف في عصر مندلييف سوى ثلاثة عناصر من رمزة اللانتانيدات (العناصر الترابية النادرة): السيريوم ، الديديوم (خليط من البراسيوديميوم والنيودميوم) والاربيوم، أما في عصرنا هذا فقد درست خواص أكثر من ١٤ عنصرا ترابيا نادرا ، وفي عام ١٩٣٧ عرف ٩٢ عنصرا وتبين أن أربعة منها مشعة وهي لا توجد عمليًا في الطبيعة ، وقد تم الحصول عليها في الظروف المخبرية ، فقد حصل سيغرى عام ١٩٣٧ على العنصر المسمى بالتيكنيزيوم ذى الوزن الذرى z = 4 وذلك بقنف عنصر الموليبدين بالديترونات وتبين أن نصف عمره يساوى 2010 سنة ، وقد ورد أول نبأ عن اكتشاف نظير العنصر النادر الأخير ذي 2 = 61 نتيجة لقنف النيوديميوم بالديترونات سنة ١٩٣٨ ولكن لم يتم الحصول عليه بشكل كاف (1,5g) إلا في ١٩٤٧ حيث سمى البروميتيوم ، أما نصف عمر هذا النظير المستقر 147Pm فيساوى عنصرا (Z = 85) سماه استاتیوم عام ۱۹٤۰ عنصرا (Z = 85) سماه استاتیوم حيث تم الحصول عليه بتعريض البزموت الشعاع الجسيمات α ، أما نصف عمر النظير At واكتشف عام المكثر استقرارا فيساوى 8,3 ساعة ، واكتشف عام ١٩٣٩ العنصر قليل العمر المسمى بالفرانسيوم (Z = 87) من قبل العالم الفرنسي بيرى ، أما نصف عمر النظير 233 الأكثر استقرارا فيساوى 22 دقيقة . وأخيرا يجب التأكيد على أنه بتطور الفيزياء النووية أمكن المصول على عناصر ما بعد اليورانيوم اعتبارا من النبتونيوم (Z = 93) ، وفي عصبرنا هذا استطاع العلماء تركيب 14 عنصرا من عناصر ما بعد اليورانيوم ، ولعل آخر هذه العناصر هو العنصر الكيميائي نو الرقم الدوري رد أخيرا نبأ من مدينة دوبنا السوفييتية باكتشاف نظير z=106فصير العمر ينقسم ذاتيا (Z = 107) .

الطبقات الالكترونية فى الميكانيكا الكوانتية حسب القواعد التالية :

ا ـ طبقا لمبدأ باولى ، لا يمكن أن يوجد أكثر من الكترون واحد فى كل حالة كوانتية ، ولهذا فإن أكبر عدد من الالكترونات ذات 1 معينة يساوى 1 (1+1) وهكذا يمكن أن يوجد كحد أعظمى فى الغمامات 1 عدد من الالكترونات يساوى 1 (1, 1) والكترونا على الترتيب 1

Y = P و ترغب و الالكترونات في اشغال السويات الأكثر انخفاضا ولهذا يجب أن تعبأ أو لا الطبقات P = P ثم الطبقة P = P ثم P = P ثم هذه التعبئة ولم الطبقات P = P ثم المثالى عندما يتعين في الذرة ذات العدد الذرى P = P تأثير النواة مع P = P الكترونا بالكمون (25.33) و و فلك بفرض أن كل هذه الشحنات تقع في المركز وعندئذ تكون طاقة الالكترون الباقى عبارة عن مجموعة سويات منطبقة و كما في ذرة الهيدروجين وبالعدد P = P بالعدد P = P و معنون منابعة و أما غمامات الطبقة الواحدة (أي ذات العدد الكوانتي الرئيسي المثبت P = P و التوضع حسب از دياد P = P و الغمامة P = P و الفرات و الغمامة P = P و الغمامة P = P و الغمامة P = P الغمامة و الغمامة

ملاحظة : تتم تعبئة الغمامات الالكترونية بالتتالى طبقا للقاعدة التالية : يتم تعبئة المويات كقاعدة عامة حمب تزايد مجموع العددين الكوانتيين الرئيسى والمدارى l+n أما إذا تساوى مجموع هذين العددين لعنائين فتتم التعبئة كقاعدة عامة حمب تزايد n (قاعدة كليتشكو فسكى) . فإذا علمنا أن l تأخذ القيم l-n ... l ... l ... l ... أما تتم تعبئة الحدود الذرية في كل طبقة فمثلا يجب أن تتم تعبئة الدور الرابع بالترتيب التالى : l . l

$$6s(n+l=6), 4f(n+l=7), 5d(n+l=7), 6p(n+l=7)$$

ولنحاول برهان نلك بواسطة أمثلة معينة ، تتم تعبئة الدورين الأول والثانى طبقا لقانون مندلييف تماما كما يجرى فى سويات نرة الهيدروجين ، وتمتلئ الغمامة n=1 فقط فى الطبقة n=1 أما فى الطبقة n=1 فتمتلئ الغمامة وأولا ثم الغمامة ولو طبق هذا المخطط على النرات المعقدة لتوجب أن نتوقع امتلاء الغمامة n=1 أولا ولكنه طبقا للجدول (25.1) يكون نتوقع امتلاء الغمامة n=1 أولا ولكنه طبقا المجدول (25.1) يكون في الحالتين n=1 للكالسيوم n=1 ولهذا تكون طاقتا الالكترونين الواقعين في الحالتين n=1 على الترتيب :

$$E_{3d} = -\frac{R\hbar}{(3-0.146)^2} = -\frac{R\hbar}{2.854^2}$$

$$E_{4g} = -\frac{R\hbar}{(4-2.23)^2} = -\frac{R\hbar}{1.77^2}$$

ومنه ينتج أن $E_{3d} > E_{4d}$ ولهذا يجب أن تمتلئ أولا السوية الأعمق $E_{3d} > E_{4d}$ السوية 3d ، وبالتالى يحوى الدور الأول كالدور الثانى تماما ثمانية عناصر ($Ra - {}_{18}Ar - {}_{18}Ar - {}_{11}Na - {}_{18}Ar - {}_{18}Ar - {}_{11}Na - {}_{18}Ar - {}_{1$

(14 عنصرا من زمرة اللانتانيات) هذا بالاضافة إلى الطبقة الخارجية ,60 ويجب أن يكرر الدور السابع ما يحدث في الدور السادس أي أنه يحوى على 32 عنصرا (الغمامات 70, 6

و) الدورية في خواص العناصر. لقد أعطت الميكانيكا الكوانتية تفسيرا طبيعيا للدورية التي أكتشفها مندلييف في خواص العناصر ، ويرتبط هذا التفسير للدورية في تعبئة الطبقة الخارجية التي يمكن أن تحوى 8 الكترونات (الحدود q, z) والتي لا تحدد الخواص الضوئية وحدها وإنما الخواص الكيميائية للذرات أيضا ، ولهذا تقسم كل العناصر إلى ثمان فصائل (انظر جدول مندلييف) تبعا لعدد الالكترونات على المدار الخارجي ، حيث يوجد الكترون واحد على الطبقة الخارجية لعناصر الزمرة الأولى (الهيدروجين والمعادن القلوية) وهذا يؤدي إلى البنية التعدية للحدود الضوئية (ما عدا الحد z) أما العناصر نفسها فهي ، كما سنبرهن فيما بعد ، وحيدة التكافؤ ويوجد الكترونا تكافؤ على الطبقة الخارجية في عناصر الزمرة الثانية أي المعادن القلوية الترابية (البيريليوم ، المغنزيوم ، الكالسيوم . . .) ولهذا تكون الحدود الطيفية مفردة وثلاثية ، أما تكافؤها فيساوي 2 ، كما توجد ثلاثة الكترونات على الطبقة الخارجية في عناصر

سندرس ممالة التكافؤ بشكل أكثر تفصيلا في البند ٢٧ المخصص لبنية الجزيئات وهنا سنقتصر على ملاحظة صغيرة لأن التكافؤ الأيوني الموجب والمغزلي الأصغرى يتعين بعدد الالكترونات في الطبقة الخارجية ، أما التكافؤ الأيوني السالب فيتعين بعدد الالكترونات الناقصة .

113*-118*	~	
104 Ku, 105*-112*	- 'p	
90Th -103 Lr	-6d (32)	الدور السابع
₈₉ Ac	- 6d (OZ)	القور القنابع
e7 Fr-e8 Ra	- 7s	
81 TI -88 Rn		
72 Hf-80 Hg	- 6p	
58 Ce-71 Lu	- 5d (32)	الدور السادس
57 La	- 5d	٠ـــرر ٠ــــــ
<i>55</i> Cs⁻ ₅₆ Ba	- 54	
	- 6s	
₄₉ In- ₅₄ Xe	- 5p)	
₃₉ Y - ₄₈ Cd	- 4d × (18)	الدور الخامس
₃₇ Rb- ₃₈ Sr	- 7a (10)	الدور الخامس
	- 00)	
₃₁ Ga - ₃₆ Kr	- 4p >	
21 Sc ⁻ 30 Zп	3 (10) (18)	
₁₉ K- ₂₀ Ca	- 4p - 3d(10) (18) - 4s	الدور الرابع
	- 4 3)	
₁₃ Al- ₁₈ Ar	_ 3p) (a)	
11 Na-12 Mg	$\begin{bmatrix} 3p \\ 3s \end{bmatrix}$ (8)	الدور الثالث
	-03	
₅ B- ₁₀ Ne	2p(6)	
3 Li-4 Be	$\left\{\begin{array}{c} 2p(6) \\ 2s \end{array}\right\}$ (8)	الدور الثانى
	- 20)	
₁ H- ₂ He	1s(2)}(2)	1 821
	W(2) (2)	الدور الاول

الشكل ٢٠ ـ ٧ . مخطط امتلاء صويات الطاقة بالالكترونات في نرات جدول مندلييف للتصنيف الدرى للعناصر . الغمامات ٥ و م قد تتوضعان في الطبقة الخارجية ، أما الغمامات ٥ فقد تتوضع ابتداء من الطبقة الداخلية الأولى ، أما الغمامات ٢ فقد تتوضع ابتداء من الطبقة الداخلية الثانية (النجمة ترمز إلى أرقام بعض العناصر غير المكتشفة بعد) .

الزمرة الثانية ولهذا يجب أن تنقسم حدودها الضوئية إلى أربعة أقسام كحد اعظمي (رباعيات) وهي ثلاثية التكافؤ ، وعلى العكس من ذلك نجد أنه يلزم لعناصر المجموعة الرابعة (الفلور ، الكلور ، . . . إلخ) الكترون واحد لكي تمتلئ طبقاتها ، ولهذا نرى أنه بجانب التكافؤ الموجب الأعظمي الذي يساوي سبعة ، يمكن أن يتواجد ما يسمى بالمركبات الايونية وحيدة التكافؤ، أي أن لها تكافؤا إحاديا سالبا وأخيرا تكون الطبقة الأخيرة في الغازات الخاملة (النيون ، الأرغون ، الكربيتون . . .) مملؤة تماما بينما الطبقة الجديدة التي تأتى بعدها مباشرة لم تبدأ بالامتلاء بعد ، ولهذا السبب تنتسب هذه العناصر إلى الزمرة الثانية . ولهذه القاعدة العامة (وجود ثمانية عناصر في كل دور) بعض الشنوذ، ويكون الشنوذ الأول بالنسبة للهيدروجين Z=1 والهليوم Z=2 ، اللذان يؤلفان الدور الأول إذ Z=1في هذا الدور ثمانية عناصر وإنما عنصران لاغير ، وهذا ناتج عن عدم وجود الغمامة p في الطبقة K ، ولهذا تكون لهذين العنصرين خواص مزدوجة إلى حد ما ، وفي الحقيقة يجب على الهيدروجين أن يكرر الخواص الكيميائية والضوئية للمعادن القلوية لأن له نفس عدد الالكترونات في الطبقة الخارجية كما رأينا ، ومن المعلوم أن لكل منهما انقساما أعظميا للحدود الطيفية يساوى اثنين وتكافؤ يساوى الواحد ، إلا أن الأمر يختلف إذا أخننا عدد الالكترونات الناقصة فالهيدروجين ينكرنا بزمرة الهالوجينات (ينقص الكترون واحد لامتلاء الطبقة الخارجية) ولهذا يمكن أن يضم الكترونا والحدا إليه ليشكل شاردة سالبة تشبه الهالوجينات ويجب على الهليوم أن يذكرنا بخواص المعادن القلوية الترابية للفصيلة الثانية طألما أنه يملك نفس عدد الالكترونات على الطبقة الخارجية (اثنان) ويجب أن تكون لهذا العنصر كما للمعادن القلوية الترابية حدود طيفية احادية (المغزل يساوى الصغر) أو ثلاثية (المغزل يساوى الواحد) غير أن الهليوم يشبه تماما الغازات الخاملة في خواصه الكيميائية لأن طبقته الخارجية مملؤة ، ولهذا يجب أن

لا يُدخل من حيث المبدأ في أي تفاعل كيميائي ويتضح من جدول مندلييف (Z=28) الدورى أنه ابتداء من السكانديوم (Z=21) وانتهاء بالنيكل (انظر جدول مندلييف في أول الكتاب وآخره) تمتلئ الغمامة 3d الداخلية ، فإذا عرّفنا في هذه احالة الفصيلة بعدد الالكترونات الواقعة على الغمامات 3d, 4s فإنه يجب أن نضم إلى هذه الفصيلة فصيلتين اثنتين هما التاسعة (IX) والعاشرة (X) غير أن لهذه الأخيرة صفات تقليدية خاصة بها ولا ينطبق عليها التكافؤ المعرف ، بصورة عامة ، بعدد المغازل غير المعادلة التي لا يمكن أن تكون أكثر من ثمانية . هذا وتتشابه العناصر التالية : الحديد (Z=26) والكوبلت (Z=27) والنيكل (Z=28) فيما بينها ولهذا إذا اعتبرنا الخواص الفيزيائية والكيميائية كأساس لتشكيل زمرة، فيمكن أن تضم جميعها في فصيلة واحدة ولهذه العناصر خواص مغناطيسية حديدية مميزة ناتجة عن المغازل غير المعادلة للالكترونات في الطبقة الداخلية ، وهذا يعود إلى أنه عند تشكيل الشبكة البلورية يبدو الحد 3d أكثر توافقا (من وجهة نظر طاقوية) من الحدود الباقية التي تتعادل مغازل الكتروناتها". وتليها العناصر المغناطيسية الحديدية ، وابتداء من النحاس (Z = 29) وانتهاء بالكرييتون (Z = 29) تبدأ بالامتلاء الغمامة Z = 29الغمامة 4p وعندئذ تختم الطبقة M (n=4) ولهذا ينتسب الكريبتون في خواصه الفيزيائية والكيميائية إلى الغازات الخاملة . ويكرر الدور الخامس الذى يبدأ من المعدن القلوى الروبيديوم (Z = 37) وينتهى بالغاز الخامل کزینون (z = 54) الذی یکرر ، کما نوهنا سابقا الدور الرابع ، ولا یحوی أى خواص جديدة . ولقد ساعدت الميكانيكا الكوانتية أيضا بلكتشاف الخاصة المميزة لتعبئة الطبقات الالكترونية لعناصر فصيلة اللانتانيات ، وتتميز

[•] نلاحظ بهذه المناسبة أنه يمكن للعناصر التي لا تحوى مغازل متعادلة في الطبقة الداخلية الثانية (الغمامة 4p) أن تكون مغناطرسية حديدية ولقد اكتشف هذا العنصر في فسيلة المعادن الترابية النادرة وهو الجادولينيوم (2=64).

عناصر هذه الزمرة بامتلاء الغمامة الالكترونية 4f الأكثر عمقا (الطبقة الداخلية الثانية N) ابتداء من السيزيوم (S=2) وانتهاء باللوتسيوم (T=2) ، وبما أن الخواص الكيميائية تتحدد بصورة رئيسية بالكترونات الطبقة الخارجية فستكون جميع عناصر زمرة اللانتانيات أكثر قربا في خواصها الكيميائية من العناصر التي تمتلي غمامتها الداخلية الأولى D . ومن الضروري بهذا الصدد ، ملاحظة أن العلماء ظنوا لفترة طويلة أن الهافنيوم من فصيلة اللانتانيات لكن التحليل النظري الذي أجراه بور أثبت أنه لا يمكن أن تتواجد في هذه الفصيلة أكثر من D عناصر (العدد الممكن السيركونيوم ، وأن زمرة الاكتينات الموجودة في الدور السابع تشبه زمرة اللانتانيات حيث تتميز عناصر هذه الفصيلة التي تلي الاكتينيوم ، والتي تبدأ بالثوريوم (D=2) ، تتميز بامتلاء الحدود العميقة D0 مملؤة تماما وتختتم زمرة (D1 عنصرا) بينما تكون الحدود D1 مملؤة تماما وتختتم زمرة الاكتينات باللورانسيوم (D10 م

ز) طريقة توماس - فيرمى الاحصائية . بجانب الطرائق التقريبية التى تشكلت فى الميكانيكا الكوانتية طورت طريقة احصائية جديدة تنطبق بصورة خاصة على الذرات الثقيلة ، وهى الطريقة التى وضعها كلا من توماس وفيرمى . وفيها ندرس الالكترونات بشكل مشابه لما فى نظرية المعادن فنعتبرها غازا الكترونيا منطبقا ذا 0 = T ، وهذه الطريقة تكون أقل دقة من طريقة هارترى - فوك فى الحقل الذاتى التناسق لأنها لا يمكن أن تأخذ بعين الاعتبار كثيرا من التفاصيل الخاصة بسلوك الالكترونات الفردية ، وبغض النظر عن هذا النقص فإن لطريقة توماس - فيرمى أهمية كبيرة لأنها تؤدى إلى تفسير بعض الخواص العامة للذرات بأسلوب بسيط ، وبالرغم من أن هذه الطريقة لا تستطيع اظهار البنية الغمامية للذرة فقد أمكن بواسطتها

تفسير الخواص العامة لامتلاء الغمامات الالكترونية . ولننتقل بعد هذه الملاحظات إلى استخراج معادلة توماس ـ فيرمى . تحيط النواة المشحونة ايجابيا في الذرات المشردة (المؤينة) غمامة الكترونات مشحونة سلبيا مما يحجب جزئيا الشحنة الموجبة للنواة ، وفي الذرات المشردة يتعين الكمون على مسافات تفوق ابعادها بالتقريب الأول بالعلاقة :

$$\Phi_{\infty} = \frac{(Z - N) e_0}{r} \tag{25.40}$$

حيث Z العدد الذرى و N عدد الالكترونات ، وتكون N=Z للذرات المعتدلة ولهذا نجد $0=\infty$ أى أن الالكترونات تحجب تماما تأثير النواة . نأخذ بعين الاعتبار ثلاثة أنواع من طاقات التفاعل عند بناء النظرية الاحصائية وهى التالية :

الطاقة الكهربائية الساكنة . أى طاقة تجانب النواة مع الالكترونات وهى ترتبط بكثافة الالكترونات Φ (عدد الالكترونات الموجودة فى وحدة الحجوم) وتتحدد بالعلاقة :

$$V_{\rm n.-e} = -e_0 \int \rho_0 \Phi_{\rm in} d^3x \qquad (25.41)$$

. هو الكمون $\Phi_{\mathbf{n}}=\frac{Ze_0}{r}$ هو الكمون $e=-e_0$

٢ - الطاقة الكهربائية الساكنة لتدافع الالكترونات فيما بينها :

$$V_{e,-e} = -\frac{e_0}{2} \int \rho_0 \Phi_e d^3 x \qquad (25.41a)$$

حيث

$$\Phi_{\rm e}(r) = -e_0 \int \frac{\rho_0(r')}{|r-r'|} d^3x'$$

٣ ـ الطاقة الحركية لالكترونات الذرة . وقد اتبعت نفس الطريقة أثناء
 بناء نظرية الجسم الصلب في الدرجة صفر ، حيث يرتبط متوسط الطاقة

الحركية لالكترون منفرد طبقا للعلاقات (5.78) و (5.79) مع كثافة الالكترونات ρ_0 بالعلاقات ($T_{\rm av}=E_{\rm av}$) ، أى أن :

$$T_{\rm av} = \chi \rho_0^{t/h} \tag{25.41b}$$

حيث

$$\chi = \frac{3}{10} \frac{\hbar^2}{m_0} (3\pi^2)^{1/2} = \frac{3}{10} e_0^2 a_0 (3\pi^2)^{1/2}$$
 (25.42)

ومنه نجد لحساب الطاقة الحركية للالكترونات العبارة التالية :

$$T = \chi \int \rho_0^{4/3} d^3x \qquad (25.43)$$

وهكذا تساوى الطاقة الكلية لالكترونات الغاز في حقل الذرة ، مجموع القسمين (25.41) و (25.41) و الطاقة الحركية ، انظر (25.43) ، أَيْ أَن :

$$E = T + V_{n,-e} + V_{e,-e} =$$

$$= \chi \int \rho_0^{5/3} d^3x - e_0 \int \rho_0 \Phi_n d^3x + \frac{1}{2} e_0^2 \int \frac{\rho_0(r) \rho_0(r') d^3x d^3x'}{|r - r'|}$$
 (25.44)

وعندئذ يجب أن تحقق كثافة الالكترونات الشرط التالى :

$$\int \rho_0 d^3 x = N \tag{25.45}$$

وبالانطلاق من مبدأ النغايرات الذي يمكن صياغته ، مع تحقق الشرط (25.45) بالشكل التالى :

$$\delta \{E + e_0 \Phi_0 N\} = 0 \qquad (25.46)$$

فإنه يمكن ايجاد العلاقة بين الكمون الكلى $\Phi_a + \Phi_a = \Phi$ وكثافة الالكترونات Φ_a أى أن :

لقد حصلنا على هاتين العلاقتين بعد أن فرضنا أنه لا يوجد أكثر من الكترونين في حالة كوانتية معيزة بثلاثة اعداد كوانتية ، أى أن نظرية توملس ـ فيرمى الاحصائية تأخذ بعين الاعتبار مبدأ باولى بصورة آلية والذي يلعب دورا أسلميا في نظرية الذرات متعددة الالكترونات .

$$\rho_0 = \frac{1}{3\pi^2 h^3} \left(2m_0 e_0 (\Phi - \Phi_0)\right)^{1/2} \tag{25.47}$$

حيث يجب أن نحسب مضروب لاغرانج ϕ_0 (الذى يلعب دور كمون ما ثابت) ، من الشروط الحدية ، ولقد استفدنا عند استنتاج المعادلة الأخيرة من العلاقات التالية :

$$\delta \int \rho_0^{i/s} d^3x = \frac{5}{3} \int \rho_0^{i/s} \delta \rho_0 d^3x,$$

$$\delta \int \rho_0 \Phi_n d^3x = \int \Phi_n \delta \rho_0 d^3x, \quad \delta N = \int \delta \rho_0 d^3x$$

$$\delta \frac{e_0^2}{2} \int \frac{\rho_0(r) \rho_0(r')}{|r - r'|} d^3x d^3x' =$$

$$= \frac{e_0^2}{2} \int \frac{[\delta \rho_0(r) \rho_0(r') + \rho_0(r) \delta \rho_0(r')]}{|r - r'|} d^3x d^3x' = -e_0 \int \Phi_e \delta \rho_0 d^3x$$
(25.48)

وبتبديل عبارة كثافة الالكترونات (25.47) التى حصلنا عليها فى معادلة بواصون (عندما يكون توزع الالكترونات متناظرا كرويا) فإننا نجد:

$$\nabla^2 \Phi = \frac{1}{r} \frac{d^2}{dr^2} r \Phi = 4\pi e_0 \rho_0 \qquad (25.49)$$

فإذا لاحظنا بعد ذلك أن $\Phi_0 = {\rm const}$ نحصل على معادلة توماس - فيرمى التي تعتبر أساس النموذج الاحصائى للذرة ، أى أن :

$$\frac{1}{r}\frac{d^2}{dr^2}r(\Phi-\Phi_0)=\frac{4e_0}{3\pi\hbar^3}\left(2m_0e_0\right)^{1/2}(\Phi-\Phi_0)^{1/2} \quad (25.50)$$

ولكى ندرس مسائل محددة على أساس المعادلة (25.50) لا بد من حلها حسب شروط حدية معينة فإذا كانت الذرة مشردة فيمكن أن تكتب الشروط الحدية بالشكل التالى:

$$\Phi - \Phi_0 = \frac{Ze_0}{r}, \qquad r \to 0 \qquad (25.51)$$

$$\Phi = \frac{(Z - N) e_0}{r_0}, \qquad r = r_0 \tag{25.52}$$

 $r=r_0$ عند عند والاكترونات عند r_0 بتطبیق شرط انعدام کثافة الالکترونات عند $\rho_0(r_0)=0$ أي $\rho_0(r_0)=0$ ومنه نجد له (25.47) أن :

$$\Phi_0 = \frac{(Z - N) e_0}{r_0} \tag{25.53}$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار معادلة بواصون (25.49) ، انظر أيضا (25.50) ، فإنه يمكن كتابة الشرط (25.45) بالشكل التالى :

$$\int_{0}^{r_{0}} r \frac{d^{2}r (\Phi - \Phi_{0})}{dr^{2}} dr = Ne_{0}.$$
 (25.54)

وينتج من (25.53) ، عندما تكون الذرة معتدلة (N=Z) أن $0=_{\phi}\phi$ ، $\sigma_{\phi}=0$ ولهذا نحصل عوضا عن (25.54) على العلاقة التالية :

$$\int_{0}^{\infty} r \frac{d^{2}r\Phi}{dr^{2}} dr = Ze_{0},$$

وعوضا عن (25.52)

$$\lim_{r \to \infty} r\Phi = 0 \tag{25.55}$$

ونلاحظ أن لمعادلة توماس - فيرمى الحل الدقيق التالى :

$$\Phi - \Phi_0 = \frac{81\pi^2\hbar^4}{8m_0^3e_0^5} \frac{1}{r^4}$$
 (25.56)

وليس من الصعب التحقق من ذلك بتعويض (25.56) في (25.50) ، والحل الذي حصلنا عليه للذرة المعتدلة يحقق أحد الشرطين الحديين وهو الشرط $\sim r - 1$ (25.55) ولكنه لا يحقق الشرط الثاني عندما $\sim r - 1$ (10.55) . ومع الأسف نقول أنه لا يمكن التعبير بشكل تحليلي بسيط عن حلول لمعادلة توماس - فيرمي تحقق كلا الشرطين السابقين .

ملاحظة : نلاحظ أن حل التكامل في هذه الحالة بالطريقة العددية أسهل من حل معادلة هارترى - فوك والثانى أنه فوك لسببين : الأول هو أن معادلة توماس - فيرمى أبسط بكثير من معادلة هارترى - فوك والثانى أنه يمكن تحويل هذه المعادلة وشروطها الحدية (مثلا للذرة المعتدلة z = N, $\phi_0 = 0$) إلى الشكل العام غير المتعلق بـ z = 0 ولهذا يجب فرض تابع جديد عوضا عن التابع z = 0 طبقا للعلاقة :

$$\Phi(r) = \frac{Ze_0}{r} f(x)$$

$$x = \frac{r}{a}, \quad a = a_0 \left(\frac{9\pi^2}{128Z}\right)^{1/2}$$

وعندئذ تأخذ المعادلة (25.50) الشكل التالى :

$$\sqrt{x} \frac{d^2f}{dx^2} = f^{4/\epsilon} \tag{25.50a}$$

وينتج من الشروط الحدية (25.51) و (25.55) أن :

$$f(x) = 1, \quad x \to 0; \ f(x) = 0, \quad x \to \infty$$
 (25.51a)

والمعادلة الأخيرة عامة فهى لا تتعلق بـ 2 (ولهذا يمكن تغيير المقيلس المتعلق بـ 2) عند استكمال معادلة توماس ـ فيرمى بالطريقة العددية ثم تطبيق المعادلة لدراسة أى ذرة ثقيلة .

وإذا بدلنا (25.51) في (25.47) نحصل لتغير الكثافة ρ_0 عندما ρ_0 على القانون التالى :

$$\rho_0 = \text{const } r^{-1/2} \tag{25.57}$$

ان تعميم الحل (25.56) على الذرة المعتدلة يعطى قيمة كبيرة ل Φ عندما ρ عندما ρ وقد برهنت طريقة هارترى - فوك الأكثر دقة أن كثافة الالكترونات يجب أن تتغير بقانون أسى عندما ρ - ρ ، وبما أننا نهتم بهذه المشكلة من الناحية الكيفية فقط فسنبين النظرية الاحصائية للذرة بشكل تقريبي بواسطة طريقة التغايرات وهذا ما يؤمن صياغة الحل بطريقة تحليلية ، ولكن هذا لا يخلو من بعض الأخطاء الكمية التي لن نهتم بها .

ح) حل معادلة توماس - فيرمى بطريقة التغايرات . عند حل المسألة الخاصة بالتغايرات يمكن فرض عدد غير محدود من توابع الاختبار التى تتبع وسطاء متغيرة مختلفة χ ، ونختار تابع الاختبار انطلاقا من التصورات التالية : تتطلب منه أن يتطابق مع حل معادلة توماس - فيرمى عندما χ و ويعتبر هذا المجال هاما عند حل هذه المسألة بصورة كلية) وأن يكون

لهذا التابع شكل بسيط يؤمن اجراء تكامل دقيق عند حساب الطاقة ، ولنأخذ بمثابة تابع الاختبار الذي يحقق هذه الشروط ، التابع التالي :

$$\rho_0 = \frac{N\lambda^{4/4}}{16\pi r^{3/4}} e^{-\sqrt{\lambda r}} \tag{25.58}$$

حيث يعبر هذا التابع على العدد العام للالكترونات بالشكل التالى:

$$\int \rho_0 d^3x = \frac{N\lambda^{1/4}}{4} \int_0^\infty \sqrt{r} e^{-\sqrt{\lambda r}} dr = N \qquad (25.58a)$$

ولهذا يتحقق الشرط (25.45) آليا ، ويبدو أن تابع الاختبار (25.58) يتغير بنفس الطريقة التي تتغير فيها الكثافة ($^{\prime\prime}-^{\prime\prime}-^{\prime\prime}$) ، أنظر (25.57) ، وهذا ما يفسر بوضوح كما سنرى فيما بعد التوافق المقدارى لنتائج المحسوبة من جهة أولية بواسطة تابع الاختبار ، ومن جهة ثانية بواسطة الكمون المحقق لمعادلة توماس ـ فيرمى ان الكمون الذي تخلقه الكترونات الذرة يماوى :

$$\Phi_e = -\frac{Ne_0}{r} \left(1 - e^{-\sqrt{\lambda r}} - \sqrt{\lambda r} e^{-\sqrt{\lambda r}} \right) \qquad (25.59)$$

وليس من الصعب التأكد من ذلك إذا بدلنا على الترتيب عبارتى (25.58) و (25.59) و عبارة Φ_0,Φ_0 في المعادلة :

$$\nabla^2 \Phi_c = 4\pi e_0 \rho_0$$

ثم إذا اعتبرنا $r_0 = Ze_0 / r_0$ فإننا نجد أن الكمون الكلى يحقق الشروط الحدية (25.52) من أجل $r_0 \to r_0 \to r_0$ وعندما تنعدم كثافة الشحنة وينعدم معها الحد الأسى $r_0 \to r_0 \to r_0$ ولنحسب بعد ذلك عبارة الطاقة الحركية من خلال الوميط المتغير $r_0 \to r_0$ طبقا للعلاقات (25.43) و (25.58) ما يلى:

$$T = 4\pi\chi \left(\frac{N}{16\pi}\right)^{4/s} \lambda^{4/s} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-4/s} \sqrt{\lambda r}}{\sqrt{r}} dr = \frac{9}{400} \left(\frac{3\pi}{2}\right)^{4/s} N^{4/s} \lambda^{2} e_{0}^{2} a_{0} \quad (25.60)$$

أما عبارتا طاقة النفاعل الكامنة للنواة مع الالكترونات ، أنظر (25.41) ، وطاقة النفاعل بين الالكترونات فهما على الترتيب :

$$V_{\text{n.-e}} = -\frac{ZNe_0^2}{8} \lambda^{1/4} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{\lambda r}}}{\sqrt{r}} dr = -\frac{ZNe_0^2 \lambda}{2}$$
 (25.61)

$$V_{e.-e} = \frac{N^2 e_0^2}{8} \lambda^{3/3} \int_0^{\infty} \frac{dr}{\sqrt{r}} e^{-\sqrt{\lambda r}} \left(1 - e^{-\sqrt{\lambda r}} - \sqrt{\lambda r} e^{-\sqrt{\lambda r}}\right) = \frac{N^2 e_0^2 \lambda}{16}$$
(25.62)

وبجمع العلاقات (25.62) - (25.60) نحصل على الطاقة الكلية للغمامة الالكترونية (25.44) وهي التالية :

$$E = A\lambda^2 - B\lambda$$

$$A = \frac{9}{400} \left(\frac{3\pi}{2}\right)^{1/2} N^{1/2} e_0^2 a_0, \quad B = \frac{1}{2} N e_0^2 \left(Z - \frac{N}{8}\right) \quad (25.63)$$

ويمكن حساب الوسيط المتغير χ الذي يلعب دور مقلوب قيمة نصف القطر الفعال بتطبيق شرط النهاية للطاقة χ ، أي χ ومنه نجد أن :

$$R_{\rm eff} = \frac{1}{\lambda} = \frac{9}{100} \left(\frac{3\pi}{2}\right)^{1/4} \frac{N^{1/4}}{\left(z - \frac{N}{8}\right)} a_0 \tag{25.64}$$

$$E = \frac{1}{2} V = -\frac{B^2}{4A} = -\frac{25}{9} \left(\frac{2}{3\pi}\right)^{9/4} \frac{e_0^2}{a_0} N^{1/4} \left(Z - \frac{N}{8}\right)^2$$
 (25.65)

كما ونجد بصورة خاصة إذا كانت النرة معتدلة أن:

$$R_{\rm eff} \approx 0.3 \frac{a_0}{Z^{1/s}}$$

$$E = -\frac{25}{9} \frac{49}{64} \left(\frac{2}{3\pi}\right)^{1/4} \frac{e_0^2}{a_0} Z^{1/4} = -0.758 \dots \frac{e_0^2}{a_0} Z^{1/4} \quad (25.66)$$

ومن الطريف ملاحظة أن الاستكمال العددى لمعادلة توماس - فيرمى يؤدى إلى نتيجة قريبة جدا وهى :

$$E^{\text{T.-F.}} = -0.769 \dots \frac{e_0^2}{a_0} Z^{\prime h} = -20.94 Z^{\prime h} \text{ eV}$$
 (25.66a)

وتعتبر هذه القيمة الأخيرة مقدارا مميزا لطاقة الارتباط الكلية (طاقة التشرد) للنرة المعتدلة ، أى أنها الطاقة اللازمة لابعاد الالكترونات من حول النواة ، هذا وبالرغم من أن القيم النظرية السابقة تعطى نتائج معقولة حتى بالنسبة لنرة الهيدروجين فهى تفوق القيم التجريبية ، زد على ذلك أن الأخطاء النسبية تصغر عندما تكبر 2 ، انظر الجدول ٢٥ - ٢ .

الجدول ٢٠ ـ ٢ الجدول الخدول ١٥ ـ ٢ القيم النظرية والتجريبية لطاقة التشرد الكلية بوحدات e_0^2/a_0

القيم التجريبية	القيم النظريسة	العنصر
0,5	0,769	Н
7,5	9,982	Li
162	206,9	Na
18130	21207	Hg

ط) تطبیق طریقة توماس - فیرمی علی نظریة الجدول الدوری للعناصر . لنحاول تعلیل الترتیب الذی بموجبه تتم تعبئة الغمامات الالکترونیة بطریقة توماس - فیرمی ، وبصورة خاصة سنحسب القیمة العنصریة لـ Z التی من أجلها تمتلیء الحالات z,p,d,s فی الذرات ، ویمکن حساب قیم Z هذه انطلاقا من اعتبارات فیرمی Z من المعلوم فی النظریة الکلاسیکیة أن العزم الحرکی Z یرتبط بالاندفاع z بالعلاقة :

$$L = [r\rho]$$

ومنه نجد:

$$p_n^2 = \frac{L^2}{I^2}$$

حيث p_n مسقط الاندفاع على اتجاه متعامد مع نصف القطر r ، ومن الواضح أن مربع مسقط الاندفاع p_n^2 لا يمكن أن يتجاوز قيمة مربع العزم الأعظمى الذى سنرمز له $p_{max} = p_{max}$ و r تكون للمقدار $P = p_{max}$ و العلاقة :

$$P^2 > \frac{L^2}{f^2} \tag{25.67}$$

لقد رأينا في البند ١٢ أثناء الدراسة شبه الكلاسيكية لمشكلة الذرة أن مربع العزم الحركي ، انظر (12.99) ، يساوى :

$$L^2 = \hbar^2 (l + 1/2)^2$$
 (25.68)

وتعتبر العلاقة الأخيرة عمليا كحد وسط بين علاقة بور حيث يكون $L_{\theta}^2 = \hbar^2 (l+1)^2 = \hbar^2 (l+1)^2$ والعلاقة الكوانتية $P = p_{\text{max}}$ الخاصة بحساب مربع العزم الحركى . ومن المعلوم أن الاندفاع الأعظمى $P = p_{\text{max}}$ يرتبط بكثافة الغاز الالكترونى $P = p_{\text{max}}$ بالعلاقة (5.77) ، أى أن :

$$P^2 = \hbar^2 \left(3\pi^2 \rho_0 \right)^{1/4} \tag{25.69}$$

ويمكن حساب كثافة الالكترونات من معادلة توماس ـ فيرمى التى تحل كما رأينا بطريقة عددية أو تقريبية ، وهناك تقريب جيد لحساب ρ 0 ينتج من حل معادلة توماس ـ فيرمى ، انظر (25.58) ، يعطى بالعبارة التالية :

$$\rho_0 = \frac{2\lambda^{\prime\prime_1}}{16\pi\epsilon^{\prime\prime_1}} e^{-\sqrt{\lambda}\epsilon} \tag{25.70}$$

مع العلم أننا حسبنا المضروب χ بطريقة التغايرات (طريقة ريتس) ، وإذا بدلنا قيم P و L السابقة من المتراجحة (25.67) نجد أن :

$$\left(\frac{3\pi Z}{16}\right)^{1/2} \frac{\lambda}{r} e^{-1/2} \sqrt{\lambda r} > \frac{(l+1/2)^2}{r^2}$$
 (25.71)

وبغريس متحول جديد ٢ = ١٨ نجد

$$e^{-\eta_s\sqrt{x}} > \frac{D}{x} \tag{25.72}$$

حيث :

$$D = (l + \frac{1}{2})^2 \left(\frac{16}{3\pi Z}\right)^{1/4} \tag{25.73}$$

ويبدو من المعادلة (25.72) أن الطرف الأيمن من (25.72) يصبح أكبر من $x \to \infty$ الطرف الأيسر في الحالتين عندما $(x \to 0)$ $(x \to 0)$ وعندما $x \to \infty$ وعندما يقع x في الفرد أن تكون للالكترونات في الذرة قيمة معينة لـ x عندما يقع x في المجال x بحيث تتحقق المتراجحة (25.72) حيث x و x هما جنرا المعادلة :

$$e^{-\gamma_{s}\sqrt{x}} = \frac{D}{x} \tag{25.74}$$

اما شرط وجود حالة ذات قيمة معينة لـ / فهو إن يتساوى الجذران السابقان:

$$x_1 = x_2$$

وعندئذ لا يمكن مساواة التابعين نفسهما فقط وإنما مشتقاتهما أيضا وهذا يعنى الحصول على علاقة ثانية بجانب العلاقة (25.74) وهي :

$$\frac{1}{3\sqrt{x}}e^{-1/3\sqrt{x}} = \frac{D}{x^2}$$
 (25.75)

وتحقق هاتان المساواتان عندما 3=3 المعادلة التالية :

$$D = 9e^{-2}$$

وبتبديل قيمة D هنا من (25.73) نجد قيمة Z التي من أجلها تظهر الكترونات ذات قيمة معينة I للمرة الأولى:

$$Z = \frac{2e^{3}}{81\pi} (2l+1)^{3} = \gamma (2l+1)^{3}$$
 (25.76)

حيث ... e = 2,718 أساس اللوغاريتم الطبيعى ، أما المعامل γ فيساوى 0,158. وإذا استفدنا من معادلة توماس - فيرمى لإجراء نفس الحسابات نجد أن المعامل γ يساوى 0,155 γ ، وهنا تتأكد مرة ثانية أن الكثافة (25.70) هى بالفعل تقريب جيد وهى نفسها التى استنتجت من معادلة توماس - فيرمى . ولنحسب بالصيغة قيم Z التى من أجلها تبدأ بالامتلاء الحالات فيرمى ، ولقد لخصت نتائج الحسابات فى الجدول γ ، الذى يحوى بالسطر الأول قيما كسرية لـ γ حسبت بالصيغة (25.76) .

الجدول ٢٥ ـ ٣ الأعداد z التي من أجلها تظهر الكترونات ذات / معينة .

f	d	р	s	
3	2	1	0	•
53,2 54	19,4	4,2	0,15	القيمة النظرية لـ z
58 (Ce)	20 21 (Sc)	5 5 (B)	1 J 1 (H)	طبقا لتوماس ـ فيرمى القيمة التجريبية لـ z

حيث اعتبرت $\gamma_{T-F} = 0.155$ وقد أعطيت في السطر الثاني أقرب قيم صحيحة لـ Z ولكن من الجهة الأعلى أما في السطر الأخير فقد وضعت القيم التجريبية لـ Z التي من أجلها تظهر الالكترونات ذات / معينة ثم ذكر اسم العنصر المقابل لذلك ، ويبدو من هذا الجدول ، التوافق الجيد لهذه النظرية التقريبية مع المعطيات التجريبية ، ويلاحظ بهذا الصدد أننا نحصل على توافق دقيق تماما مع التجربة إذا وضعنا أن γ تساوى 0,169 بدلا من 0,155

ومن المعلوم أن إمكانية تعبئة الحدود ٤ في العناصر الخفيفة وحدها (Z = 1,2,3,4) أما تعبئة الحد P فيبدأ من البورن (Z = 1,2,3,4) وهذا ما يتوافق كليا مع المعطيات التجريبية . ويبدو من الجدول ٢٥ ـ ٣ (بغض النظر عن ، خشونة ، النموذج الاحصائي) أن امتلاء الغمامة 3d لا يبدأ ، كما يمكن أن نتوقع ، من البوتاسيوم (Z = 19) ولكنه ينسحب حتى العنصر Sc (Z = 21) أي حتى تبنى الغمامة As ، وبنفس الشكل يفسر نموذج توماس - فيرمى (التوقف) الحاصل في تعبئة الغمامة التي كان يمكن أن تمتلىء عند Z = 47) إلا أنه طبقا النظرية ، يجب أن يتأجل نلك ويبدأ عند السيزيوم (Z = 58) الذي ينتمي إلى زمرة اللا نتانيات ، وينتج أيضًا من الصيغة (25.76) أن امتلاء الغمامة g (4 = 1) للمرة الأولى سیکون ممکنا عندما 21 = 2 ، وهکذا نری أن نموذج توماس - فیرمی يعطى تفسيرا مقنعا جدا لترتيب امتلاء الغمامات في الذرات المعقدة ، وبالإضافة إلى ذلك استطعنا بواسطة هذا النموذج ، حساب نصف قطر الذرات وطاقات ارتباطها . هذا ويساعد نموذج توماس - فيرمى على حساب تأثير حجب الطبقات الالكترونية على تناثر الالكترونات السريعة على الذرات ، كما يساعد على حساب تأثير هذه الطبقات على اشعاع الايقاف وعلى خلق الأزواج الالكترونية ـ البـوزيترونية .

البند ٢٦ ـ الطيوف الجزيئية

أ) التقريب الادياباتي . الجزىء هو جملة تتألف من الكترونات وبعض النوى ، وبما أن لنواة الهيدروجين (البروتون) وهو أخف العناصر ، كتلة أكبر من كتلة الالكترون فيبدو من الممكن تقسيم حركة الجزىء ككل إلى حركتين : حركة النوى البطيئة وحركة الالكترونات السريعة ، إذ تتغير احداثيات النوى تغيرا بطيئا جدا عندما تتحرك الالكترونات بحيث يمكن اعتبار هذه النوى غير متحركة (التقريب الادياباتي) ، ولنكتب المعادلة الموجية لحركة الجسيمات في الذرة بالشكل التالي :

$$(E - H) \psi (r_t, R_t) = 0$$
 (26.1)

حيث r_1 إحداثيات الالكترونات و R_1 إحداثيات الذرات ويرتبط الهاملتونيان للجملة مع مؤثر الطاقة الحركية للالكترونات (ذات الكتلة m_0) \tilde{r} .

$$T_r = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \sum_{l} \nabla_{r_l}^2$$
 (26.2)

ومع مؤثر الطاقة الحركية للنوى ١٦ الآتى:

$$T_{R} = -\frac{\hbar^{2}}{2} \sum_{i} \frac{1}{M_{i}} \nabla_{R_{i}}^{2}$$
 (26.3)

ومع مؤثر الطاقة الكامنة لكل الجميمات ٧(٢١, ٢٨) ، بالعلاقة التالية:

$$H = T_r + T_R + V(r_i, R_i)$$
 (26.4)

ولنبحث عن حل للمعادلة (26.1) بالشكل :

$$\psi(r_i, R_i) = \psi_r \psi_R \tag{26.5}$$

حيث ϕ تابع لاحداثيات الالكترونات بينما يتعلق التابع الثانى ϕ بإحداثيات النوى ϕ ونلاحظ أن ϕ يتبع ϕ وسيطيا أيضا ، إلا أنه يمكن اعتبار ϕ بالمقارنة مع الحركة السريعة للاكترونات (التقريب الادياباتي) ، ولنعوض (26.5) في (26.1) ثم نفصل المتحولات فنجد أن :

$$\frac{1}{\psi_{r}}(E - T_{r} - V(r_{l}, R_{l}))\psi_{r} = \frac{1}{\psi_{R}}T_{R}\psi_{R} = E_{R} - U(R_{l}) \quad (26.6)$$

حيث $E_R - U(R_i)$ هو مقدار الفصل الذي يجب أن يعتبر ثابتاً. وهكذا يؤمن التقريب الادياباتي فصل معادلة شرودينجر للجزيئات إلى معادلتين الأولى للنوى:

$$(E_R - U(R_I) - T_R) \psi_R = 0$$
 (26.7)

والثانية للالكترونات:

$$(E_r(R_i) - T_r - V(r_i, R_i)) \psi_r = 0$$
 (26.8)

حيث

$$E_r = E - E_R + U(R_i)$$

مع تحقق شرط سكون النواة التالى:

$$R_I = \text{const} \tag{26.9}$$

وسنقتصر فيما يلى على دراسة الجزيئات ثنائية الذرة وعندئذ يجب اعتبار أن U هى طاقة ترابط الذرات فى الجزىء ، أما بالنسبة للجزيئات المعقدة فمن السهل حساب U بقانون نصف تجريبى بالرغم من أنه يمكن فى بعض الحالات (جزىء الهيدروجين مثلا) حساب U انطلاقا من تصورات نظرية عن طريق حل المعادلة (26.8) .

 E_R من من النابع القسل في تقريبنا هذا تابعا لـ R_I ، غير أننا عزلنا من هذا التابع القسم عند المتعلق $U(R_I)$ طاقة التفاعل الكامنة عند المتعلق R_I وهو عبارة عن طاقة حركة النواة بينما يمثل المقدار R_I

ب) طيف الجزيئات ثنائية الذرة · لندرس أولا حركة النواة فى الجزيء ثنائى الذرة بفرض أن كتلة إحدى النواتين M_1 وكتلة الثانية M_2 ، أما طاقة التفاعل بينهما فتساوى :

$$U(R_1-R_2)$$
.

وإذا وضعنا مبدأ الاحداثيات في مركز العطالة وفرضنا احداثيا نسبيًا ، انظر الند ١٢ ، فإننا نحد :

$$r = R_1 - R_2 \tag{26.10}$$

وعندئذ يمكن أن نكتب

$$\mathbf{P}_1 = -\mathbf{P}_2 = -i\hbar\nabla$$

حيث

$$\nabla_x = \frac{\partial}{\partial x}, \quad \nabla_y = \frac{\partial}{\partial y}, \quad \nabla_z = \frac{\partial}{\partial z}$$
 (26.11)

ولذلك تأخذ معادلة شرودينجر التى تصف حركة النوى ، انظر (26.7) ، الشكل التالى :

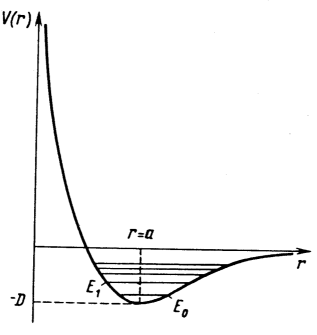
$$\nabla^2 \psi_R + \frac{2M \text{ red}}{\hbar^2} (E_R - U(\mathbf{r})) \psi_R = 0$$
 (26.12)

- حيث M_{red} الكتلة المختزلة التي تعطى بالعلاقة

$$\frac{1}{M_{\rm red}} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} \tag{26.13}$$

وبالرغم من أننا لا نعرف الطاقة U(r) فمن الممكن الحصول على بعض خصائصها العامة التى تبدو ضرورية لكى يكون الجزىء مستقرا ، ولنفرض أولا أن للطاقة الكامنة تناظرا مركزيا أى أنها تتبع فقط القيمة المطلقة لـ r ثم إذا فرضنا أنه لا يمكن للذرات أن تكون قريبة جدا فيجب أن نفرض أن ثم إذا فرضنا أنه لا يمكن للذرات أن يجب أن يهمل تفاعل الذرات على $v(r \to 0)$

مسافات بعيدة ولهذا يكون $0 - (V(r-\infty) - 0)$ ، وباعتبار أن الجزىء يجب أن يكون جملة مستقرة عندما يكون البعد بين النرتين مساويا قيمة معينة (r=a) فإن الطاقة الكامنة عند هذه النقطة ستصبح سالبة وتأخذ قيمة صغرى (إذا لم يتحقق ذلك فإن الجزىء يتحطم) . ويوضح الشكل (r=a) الخواص العامة للطاقة الكامنة فإذا كان المقدار (r=a) (يمثل انحراف



الشكل ٢٦ ـ ١ . منحنى الطاقة الكامنة للجزىء ثنائى الذرة .

الجزىء عن وضع توازنه المعين بالمقدار a) صغيرا (x < a) فإنه يمكن نشر الطاقة الكامنة (U(r) في سلسلة بجوار النقطة r=a أي أن :

$$U(r) = U(a + x) = U(a) + xU'(a) + \frac{x^2}{2}U''(a) + \dots$$
 (26.14) وبالاقتصار على الحدود الثلاثة الأولى في النشر واعتبار أن للتابع U نهاية صغرى في النقطة $V = u$ و $V = u$ و $V = u$ نرى أن العبارة

(26.14) تكتب بالشكل أ التالى :

$$U(r) = -D + \frac{M_{\text{red}} \omega^2 x^2}{2}$$
 (26.15)

ويمثل المقداران $^{\circ}\omega_{\rm red} = M_{\rm red}$ و $U''(a) = M_{\rm red} \omega^2$ عامل مرونة الجزىء وطاقة تفككه تفككه . ولكى نحسب سويات طاقة هذا الجزىء (أى طيفه) نستخدم معادلة شرودينجر الخاصة بالقسم القطرى من التابع الموجى لأن للطاقة الكامنة (26.15) تناظرا مركزيا ، وبما أن ما يهمنا هو الحركة النسبية وحدها لذلك نستبدل في (10.21) $m_{\rm red} = M_{\rm red}$ ، وعندئذ نحصل على المعادلة :

$$\nabla_r^2 R + \left[\frac{2M_{\text{red}}}{\hbar^2} (E - U(r)) - \frac{l(l+1)}{r^2} \right] R = 0$$
 (26.16)

وإذا لاحظنا أن:

$$\nabla_r^2 R = \frac{1}{r} \frac{d^2 (rR)}{dr^2}$$

وبفرض التابع

$$rR = u \tag{26.17}$$

نجد بعد تبديل (26.15) في (26.16) المعادلة التالية :

$$\frac{d^{2}u}{dr^{2}} + \frac{2M_{\text{red}}}{\hbar^{2}} \left\{ E + D - M_{\text{red}} \frac{\omega^{2}x^{2}}{2} - \frac{\hbar^{2}l(l+1)}{2M_{\text{red}}^{2}} \right\} u = 0 \quad (26.18)$$
وبما أن $x << a$ فيمكن في الحد الأخير اعتبار أن $\frac{1}{r^{2}} = \frac{1}{(a+x)^{2}} \approx \frac{1}{a^{2}}$

[•] يختار الكمون $U(r) = D \left(1 - e^{-\sqrt{\frac{M_{\rm red}}{2D}}} = D\right)^2 - D$ وهو قاتون تجريبي اقترحه مورس وباختيار مناسب للثابتين يمكن لهذا الكمون أن يمثل تقريبيا تبعية الكمون للممافة بين الذرتين وسندرس في البند القادم كيفية نشكل القوى بين الجزينات من وجهة النظر الكوانتية .

نعرف طاقة التفكك بأنها العمل الذي يجب صرفه (بالتقريب إلى طاقة الامتزاز الصغرية) لكي
 نتمزق الذرة وتكون هذه الطاقة ، كقاعدة عامة ، من رتبة عدة الكترون فولطفت .

وإذا فرضنا أن :

$$E + D - Bhl(l + 1) = E'$$
 (26.19)

ديث $\frac{\hbar}{2I} = B$ و $I = M_{red} a^2$ فيمكن تحويل (26.18) إلى الشكل التالى :

$$u'' + \frac{2M_{\text{red}}}{\hbar^2} \left(E' - M_{\text{red}} \frac{\omega^2 x^2}{2} \right) u = 0$$
 (26.20)

وتتطابق هذه المعادلة مع معادلة الهزاز التوافقى (7.14) ولهذا يكون $E' = \hbar\omega(\kappa + 1/2)$

حيث k هو العدد الكوانتى k=0,1,2,3,... وهكذا نحصل على طاقة الجزىء k=0,1,2,3,... ، بما فيها الطاقة الدورانية والاهتزازية ، وهى :

$$E = -D + B\hbar l (l+1) + \hbar \omega (\kappa + 1/2)$$
 (26.22)

وهنا يمثل الحد الأول طاقة التفكك بينما يتعلق الحدان الثانى والتالث بدوران الجزىء واهتزازه على الترتيب ونلاحظ بالمناسبة أن عدد السويات للطاقة المتقطعة للجزىء محدود لأن الجزىء يتحطم عندما تتحقق العلاقة:

Bhl
$$(l+1) + \hbar\omega (\kappa + 1/2) \geqslant D$$

ومن الممكن تفسير تحطم الجزىء عندما تكبر الأعداد الكوانتية بما يلى : تصبح سعة الاهتزاز عندما 1 << k كبيرة إلى درجة أن الذرات على هذه المسافة لا تتفاعل مع بعضها وبالتالى لن يبق الجزىء كجملة مترابطة وهذا ما يحدث أيضا (تحطم الجزىء) عندما تكبر الأعداد الكوانتية المدارية 1 التى تختص بطاقة الدوران 1

ولننتقل الآن إلى دراسة الطيف الدورانى الاهتزازى ، وهنا سنعتبر أن وضع الخط الطيفى على سلم الطيف يتعين بصورة رئيسية بالطاقة الاهتزازية لأنها تفوق ،بالقيمة ، الدورانية (10^{-2} cm, $\lambda_{roi} \sim 10^{-2}$ cm) وعندئذ إذا لاحظنا أن الانتقالات التلقائية تحدث فقط من الأعلى إلى الأسفل

أى بتغير k إلى k وأن العدد الكوانتى المدارى يتغير ، طبقا لقواعد الانتقاء ، أما إلى القيم الأصغر (k - k) ، فيمكن حساب تواتر الاشعاع بالعلاقة :

$$\omega' = \frac{E(\kappa, l) - E(\kappa - 1, l \pm 1)}{\hbar}$$

وطبقاً لـ (26.22) نجد أن

$$\omega' = \omega + \omega_{ll'}. \tag{26.23}$$

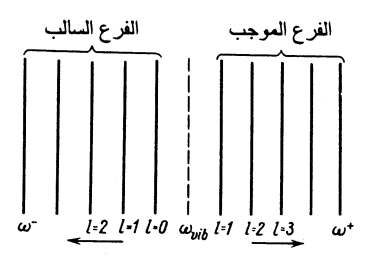
 $\omega_{l.\,l-1} = 2Bl$ و (11.30) و (11.30) أن

$$\omega_{l,\,l+1} = -2B(l+1)$$

أما ۵ فتساوي

وأن

$$\omega = \frac{E_{\kappa} - E_{\kappa-1}}{\hbar}$$



الشكل ٢٦ ـ ٢ . الطيف الاهتزازي الدوراني للجزيء ثنائي الذرة .

وهكذا نحصل ، كما هو مبين على الشكل ٢٦ ـ ٢ ، على الفرعين التاليين :

$$\omega^{+} = \omega_{vib} + 2Bl$$
 , $\omega^{-} = \omega_{vib} - 2B(l+1)$ (26.24)

وتشاهد مثل هذه الطيوف في جزيئات HCl و CO ·

وتعتبر دراسة طيوف الجزيئات الاهتزازية الدورانية ذات أهمية كبرى ، فيمكن مثلا من خلال هذه الدراسة حساب عزوم عطالة هذه الجزيئات وتركيبها النظيرى (وتختلف عزوم عطالة الجزيئات المؤلفة من نظائر مختلفة تبعا لاختلاف هذه النظائر) ، ولندرس أخيرا طيف جزىء عندما تقع إحدى ذراته في وضع مهيج ، أي عندما ينتقل أحد الكترونات هذه الذرة من سوية طاقوية أعلى n إلى أدنى n ولذلك يمكن كتابة طاقة هذا الجزىء بالشكل:

$$E_{M} = E_{n} + E_{K} + E_{I} \tag{26.25}$$

حيث E_{μ} طاقة الذرة المهيجة التي تحسب ، لذرة الهيدروجين مثلا ، (بصيغة بالمير)

$$E_n = -\frac{R\hbar}{n^2} \tag{26.26}$$

أما الطاقتان الاهتزازية والدورانية فتعطيان على الترتيب بالعلاقتين

$$E_{\kappa} = -D + \hbar\omega \left(\kappa + \frac{1}{2}\right) \tag{26.27}$$

$$E_l = B\hbar l (l+1) \tag{26.28}$$

وتتغير طاقة الجزىء نتيجة للانتقالات الاشعاعية فتصبح:

$$E_{\mathbf{m}'} = E_{\mathbf{r}'} + E_{\mathbf{r}'} + E_{\mathbf{l}'} \tag{26.25a}$$

n وبما أن القسم الأكبر من طاقة الاشعاع سينتج عن انتقال الالكترون من n إلى n' في الذرة فيمكن لكل من العددين الكوانتيين k,l أن يزداد أو ينقص

حصلة عامة لذلك سيحدث ضياع طاقة بالاشعاع على حساب انتقال المتكرون في الذرة ، وهنا تبرز مسألة هامة وهي أن ارتباط الذرات في الجزىء يتعلق ، بشكل أساسي ، بترتيب الغمامة التي يقع فيها الالكترون ، ولهذا من الطبيعي أن تتغير طاقة الارتباط نتيجة لانتقال الالكترونات وهذا ما يؤدي بدوره إلى تغير البعد بين الذرات ، ولندرس بالتحديد قبل كل شيء ما يحدث عندما ينتقل الالكترون من سوية مهيجة إلى السوية الأساسية حيث تزداد

المسافة بين الذرتين وبالتالى تزداد $J=M_{\rm red}a^2$ ويصغر المقدار $B=\frac{\hbar}{2I}$ ونتيجة لذلك تقل الطاقة الدورانية بعض الشيء وتصبح:

$$E_{l'} = B'\hbar l'(l'+1)$$
 (26.28a)

وسنجرى التحليل اللاحق من أجل B' < B أما تواتسر الاشعاع $\omega_{\rm M} = \frac{E_{\rm M} - E_{\rm M}}{\hbar}$ والاهتزازية بالعلاقة :

$$\omega_{\mathbf{M}} = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} \pm \omega + \omega_{l, \, l'} \qquad (26.30)$$

حيث

$$\omega_{l, l'} = Bl(l+1) - B'l'(l'+1)$$
 (26.31)

وإذا رمزنا للمقدار $\omega_0 = \frac{E_n - E_{n'}}{h} \pm \omega$ ب $\omega_0 = \frac{E_n - E_{n'}}{h}$ وإذا رمزنا للمقدار على :

$$\omega_{_{\mathbf{M}}} = \omega_{0} + \omega_{l,\,l'}$$

ومن هنا نحصل على ثلاثة تواترات فرعية للطيوف المخططة (الشريطية) للجزيئات :

$$\omega^{+} = \omega_{0} + \omega_{l, l-1} \qquad (R = \omega_{0}) \qquad (26.32)$$

$$ω^- = ω_0 + ω_{l, l+1}$$
 (P = like (26.33)

$$\omega^0 = \omega_0 + \omega_{l,l} \qquad \qquad (Q \in \mathcal{Q}) \qquad (26.34)$$

حيث يقابل الفرع الأول الموجب (الفرع R) من هذه العلاقات الانتقالات بين السويات الطاقوية الدورانية من الأعلى إلى الأسفل ، بينما يقابل الفرع السالب (الفرع R) الانتقالات من الأسفل إلى الأعلى ، أما الفرع الثالث (الفرع Q) المسمى الفرع الأصغرى فينشأ عندما لا تحدث الانتقالات بين السويات الدورانية وهو ناتج كليا عن تغير عزم العطالة الناجم عن الانتقالات داخل الذرة ، وبملاحظة (26.31) نستطيع كتابة الفروع السابقة بالشكل :

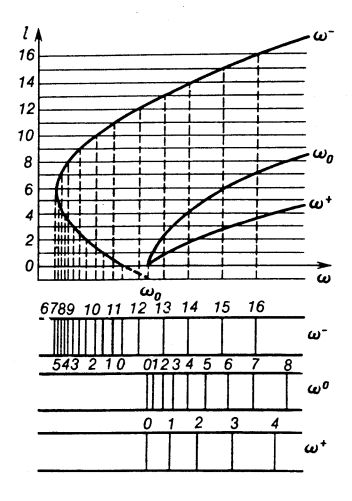
$$\omega^{+} = \omega_{0} + (B - B')l^{2} + (B + B')l \qquad (26.32a)$$

$$\omega^{-} = \omega_0 + (B - B')(l+1)^2 - (B + B')(l+1) \quad (26.33a)$$

$$\omega^0 = \omega_0 + (B - B')(l^2 + l) \tag{26.34a}$$

ولقد تم تمثيلها بيانيا على الشكل ٢٦ - ٣ حيث وضعنا سعلى محور الفواصل (السينات) و اعلى محور الترتيب (العينات) (مخطط فورتر) ، وهكذا نرى أنه نتيجة لتراكب الخطوط الدورانية بي على الخط الاهتزازي الالكتروني غجد شريطا كاملا طرفه حاد من اليسار وطرفه انسيابي من اليمين وهذا ما يتوافق مع النتائج التجريبية . وفي الختام نلاحظ وجود ثلاثة أنواع مختلفة من الطيوف : الطيف المستمر : الصادر عن الأجسام المسخنة (مثلا الاشعاع الصادر عن الجسم الأسود الذي يعطى توزعه الطيفي بصيغة بلانك) ، والطيف الخطي أو الذرى الناتج عن انتقالات الالكترونات في الذرات من سوية إلى أخرى (كمثال على ذلك ململة بالميرفي ذرة الهيدروجين) ، وأخيرا (الطيف الشريطي الناتج عن اشعاع الجزيئات) الذي يكون مضيئا وذا نهاية حادة من جهة التواترات

B = B'من السهل إجراء مناقشة مشابهة عندما B < B' و B'



الشكل T . T . الطيوف الشريطية (المخططة) للجزيئات (مخطط أورتر) : $^{+}$ $_{0}$. الفرع الموجب R و $_{0}$ $_{0}$ الفرع المسفرى Q .

الأكبر . ولاتستطيع سوى أجهزة الطيوف ذات التبديد القوى إظهار أن هذا الطيف يتألف من جملة خطوط طيفية منفصلة ، وترتبط هذه الطيوف ، كما برهنا منذ قليل ، بالطبيعة الدورانية لحركة الجزيئات .

البند ۲۷ ـ أبسط الجزيئات

أ) الأتواع الرئيسية للروابط الكيميائية. تتعين الخواص الكيميائية للعناصر وطيوفها الضوئية أيضا ، بشكل رئيسى ، بالكترونات الطبقة الخارجية التى يمكن أن تتألف من الغمامتين ء و q ، ولهذا يجب أن يستخدم الناسق الموجود في أساس الدورية الضوئية (مثلا انقسام الحدود في الأطياف الذرية . . .) كأساس لبناء نظرية الخواص الكيميائية للعناصر ، تلك الخواص التى تتكرر دوريا ، ونلاحظ بهذه المناسبة تكرار الخواص الأخيرة ليس للذرة المعزولة وحدها وإنما لعدة ذرات تؤلف جزيئا أيضا ، إذ لا تؤثر الكترونات الطبقات الداخلية تقريبا على العمليات الكيميائية لأنها ترتبط مع الذرة بشكل أقوى بكثير من الالكترونات الخارجية ، ولهذا تكون الطاقة المصروفة في التفاعلات الكيميائية أصغر بكثير من طاقة ارتباط الكترونات الطبقات الداخلية . ولا بد من التفريق بين نوعين رئيسيين من الارتباطات الكيميائية : الرابطة الأيونية (مختلفة الأقطاب) والذرية (متجانسة الأقطاب) وسندرس بالتفصيل كلا من النوعين .

ب) الجزيئات مختلفة الأقطاب. من المعلوم أن الأملاح اللاعضوية تتركب من طبقتين أيونيتين موجبة وسالبة تتجانبان بقوة كهربائية (كولونية) مما يجعل الذرات متماسكة ضمن الجزىء ، ويسمى مثل هذا الاتصال بالاتصال الأيونى فيما يسمى الجزىء فى هذه الحالة: بجزىء مختلف الأقطاب ، ومن المعلوم أن الأيونات تكون على نوعين: موجبة وسالبة . وتتبع إشارة الأيون (الشاردة) من جهة كمون التشرد ، أى الطاقة اللازمة لاقتلاع الالكترون الخارجي ، ومن جهة أخرى تتبع الفة الالكترون أى أنها تتوقف على الطاقة التى تستطيع بواسطتها الذرة المعتدلة أن تحتفظ بالكترون إضافي على طبقتها الخارجية . ولنفترض أن ذرة معتدلة عددها بالكترون إضافي على طبقتها الخارجية . ولنفترض أن ذرة معتدلة عددها

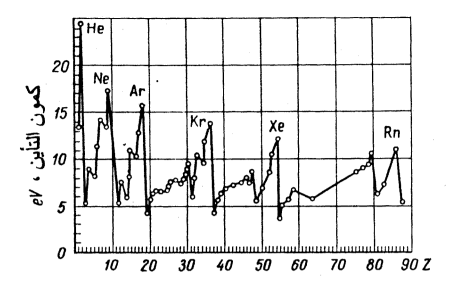
الذرى Z ولها N الكترونا على المدارات الداخلية و $Z_0 = Z_0 = Z_0$ الكترونا على المدار الخارجي وعندئذ ستحجب تماما الكترونات الطبقة الداخلية تأثير القسم المقابل من النواة على الكترونات الطبقة الخارجية ولهذا تكون الطاقة الكامنة التى تحفظ الكترونات الطبقة الخارجية بالشكل التالى:

$$V = -\frac{z_a e_0^2}{r}$$

وبنفس الطريقة أيضا يجب أن تحجب تماما الكترونات الطبقة الخارجية تأثير قسم النواة الباقى $Z_a e_0$ عن الغمامات الالكترونية الموجودة وراء الغمامة الخارجية (أى غمامات الحالات المهيجة) ولن يتعادل تماما القسم الباقى من شحنة النواة مع الطبقة الخارجية ، ولهذا تستطيع النواة أن تحتفظ بالكترونات إضافية فى المدار الخارجى مما يؤدى إلى تشكل شاردة سالبة .

ويوضح الشكل ٢٧ ـ ١ تابعية طاقة التشردلا التي تبلغ نهاية صغرى في المعادن القلوية وعظمى في الغازات الخاملة ، وهذا المنحنى يتكرر بصورة عامة مع تكرار الالكترونات نفسها على الطبقة الخارجية ، ويجب أولا ملاحظة أنه ليس من الملائم لذرات الغازات الخاملة،طاقويا،والتي تبلغ عندها طاقة التشرد قيمة كبرى أن تعطى الكترونا خارجيا لذرة أخرى ، كما أنها لا تستطيع الاحتفاظ بالكترون إضافي على الطبقة الخارجية التي تكون

[•] نذكر على سبيل المثال أن عشر الكترونات واقعة على المدارات الداخلية للصوديوم (Z=1) تحجب تماما تأثير عشرة وحدات شعنة من النواة ، أما الالكترون الباقى فيحجب جزئيا شعنة النواة عن المدار الخارجي ، وفي نرة الكلور (Z=1) فإن عشر الكترونات داخلية تحجب تماما الطبقة الخارجية أما الالكترونات المبهمة الباقية فتحجب جزئيا عن النواة ولهذا يكون من السهل على نرة الكلور أن تحتفظ بالكترون وتتحول إلى شاردة (CI^-) بينما يسهل على نرة الصوديوم أن تترك الكترونا لتتحول إلى شاردة موجبة (Na^+) .



الشكل ٢٧ . ١ . تابعية طاقة التأين للرقم الذري من أجل ذرة معتدلة .

مملوءة تماما ، ولهذا لا يمكن طبقا لمبدأ باولى أن يوجد الكترون تاسع ، وقد كان يعتقد دائما أن الغازات الخاملة لا يمكن أن تتواجد إلا فى الحالة الذرية ، غير أنه تم اكتشاف بعض مركباتها الكيميائية منذ فترة قصيرة ، ويسهل على الكترونات المعادن القلوية والقلوية الترابية أن تمنح الكترون تكافؤها إلى ذرة أخرى (طاقة التشرد عندها صغرى) لتتحول بهذا إلى شاردة موجبة مثلا (Na⁺) ، وعلى العكس من ذلك نرى أن لذرات الزمرة السابعة (الهالوجينات) وكذلك الزمرة السادسة (الاكسجين وغيره) طاقة تآلف عظمى مع الالكترون بالمقارنة مع العناصر الأخرى ، انظر الجدول علم تنعدم عمليا . ولقد حاول كوسل لأول مرة بناء نظرية الارتباط الأيوني عام الماس انغلاق الطبقات ذات الثمانية الكترونات في الغازات الخاملة التي ليس أساس انغلاق الطبقات ذات الثمانية الكترونات في الغازات الخاملة التي ليس لها أي تكافؤ . ويعرف التكافؤ الموجب (أو التكافؤ بالنسبة للهيدروجين)

طاقة تآلف بعض العناصر مع الالكترون

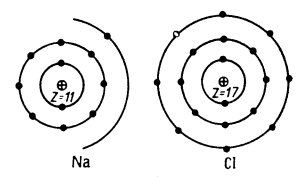
طاقة التآلف مع الالكترون	العنصر	طاقة التآلف مع الالكترون	العنصر
3,72 3,07	Cl	0,71 4,13	H

بعدد الالكترونات في الطبقة الخارجية التي يسهل الاستغناء عنها (نرات الزمرتين I و II) ، أما التكافؤ السالب (أي التكافؤ بالنسبة للفلور أو الثنائي بالنسبة للاكسجين) فيعرف بعدد الالكترونات التي يمكن أن تنضم للنرة ، أي عدد الأمكنة الفارغة (الناقصة عن 8) في الطبقة الخارجية (انظر البند 7) ، ويظهر التكافؤ السالب بوضوح تام عند عناصر الزمرتين IV و IV ، ويمكن من الناحية الكيفية أن يظهر النوعان السابقان معا عند كل عنصر ، ولسنا في صدد تطوير نظرية الارتباطات الكيميائية مختلفة الأقطاب بشكل مطول ، وإنما سنقتصر على الخطوط العامة لدراسة تشكل واحد من الجزيئات النمونجية المعروفة هو جزىء IV ، حيث يضيع قسم من الطاقة عندما ينتقل الكترون التكافؤ في الصوديوم إلى المدار يضيع قسم من الطاقة عندما ينتقل الكترون التكافؤ في الصوديوم إلى المدار و IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة IV . IV ، وبنفس الوقت تكون لنرة الكلور طاقة IV

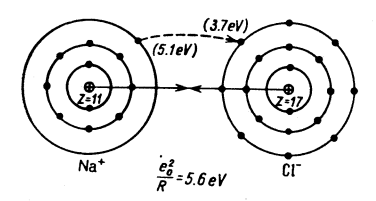
[•] تساوى الطاقة E_{Na} عـمل القـوى المخارجية الـلازم لاقتـلاع الاتكتـرون مـن الـنرة ($W=-E_{Na}>0$) .

الجزىء بطاقة تعوضت أثناء تشكل الجزىء بطاقة بطاقة تعوضت أثناء تشكل الجزىء بطاقة $E_{\rm Cl}=3.7\,{\rm eV}$ التجاذب الكولونية $\frac{e_0^2}{R}=\frac{e_0^2}{R}$ بيان الشاردتيان الكولونية والمحتال الخرىء والشكل ۲۷ ـ ۲۷ ، ويمكن كتابة طاقة ارتباط الذرات في الجزىء كما يلى :

$$-E_{\text{Na Cl}} = +E_{\text{Na}} - E_{\text{Cl}} - E_{\text{coul}}$$



الشكل ٢٧ ـ ٢ . فرنا الصوديوم والكلور المعتدلتان والمستقلتان . النقط السود تشير إلى الالكترونات ، النقط البيض تشير إلى الأمكنة الفارغة التي يمكن أن تشغلها الالكترونات نتيجة لطاقة التآلف .



الشكل 7^{2} . 7^{2} . تشكل جزىء NaCl من شاردتى 10^{2} Na و 10^{2} ، ما بين الأقواس بشير إلى طاقة تأين الصوديوم (10^{2})، حيث تساوى طاقة الارتباط الكولونية بين الشاردتين فى الجزىء 10^{2} .

وهذه الطاقة معروفة جيدا من المعطيات التجريبية وتساوى $-E_{\rm Nacl}=4,2eV$ الترتيب كما يلى :

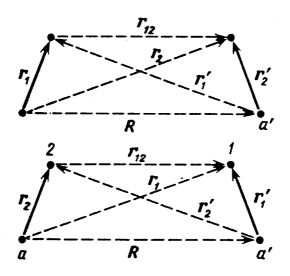
$$-E_{\text{coul}} = -E_{\text{NaCl}} - E_{\text{Na}} + E_{\text{cl}} = 5,6\text{eV}$$
 : وبحساب R نجد أن

$$R = 2.5 \cdot 10^{-8} \text{cm}$$

وهما نتيجتان معقولتان جدا . هذا ويجب التنويه أنه في مناقشاتنا السابقة لم نحسب كل التفاعلات التي يمكن أن تحدث في الجزئيات مختلفة الأقطاب ، وفي الحقيقة يجب أن تؤثر بجانب القوى الكولونية قوى تدافع (على مسافات قصيرة) لا تسمح للنرات بالاقتراب من بعضها بأقل من R ، وعلى كل حال تسمح هذه الدراسة المبسطة باظهار الخطوط العامة (من وجهة نظر فيزيائية) لنشوء الجزيئات مختلفة الأقطاب وكذلك فهم تفكك (ولو كيفيا) هذه الجزيئات إلى شوارد في المحاليل .

ج) الجزيئات متجانسة الأقطاب . بجانب الرابطة الأيونية التى تحدثنا عنها توجد جزيئات لا تتشكل من الشوارد وإنما تتشكل مباشرة من الذرات المعتدلة ويعتبر جزىء الهيدروجين أبسطها ، وقد سميت مثل هذه الجزيئات بالجزيئات الذرية أو المتجانسة الأقطاب . ونلاحظ أنه لا يمكن فهم تشكل الجزيئات متجانسة الأقطاب ، حتى كيفيا ، على أساس كلاسيكى أو نصف كلاسيكى (مفاهيم بور) ، ويمكن لهذه النظريات أن تساهم فى فهم الارتباطات الجزيئية عندما يكون تشكل هذه الجزيئات ناتجا عن قوى ذات منشأ كهربائى كالجزيئات مختلفة الأقطاب مثلا . ولقد وضع نظرية أبسط

الجزيئات متجانسة الأقطاب للمرة الأولى عام ١٩٢٧ كل من هايتلر ولندن حيث أخذا فرضية القوى التبادلية الكوانتية بعين الاعتبار ، واستنادا في حساباتهما على طرائق نظرية الاضطراب ، وبالرغم من أن هذه الطريقة لا تعطى نتائج مقدارية جيدة تماما (لأن وسيط النشر ليس صغيرا جدا) لكنها سمحت كليا بإكشاف الطبيعة الفيزيائية لنشوء الروابط متجانسة الأقطاب* . ويتألف جزىء الهيدروجين من بروتونين (نواتين) ه و 'ه (الشكل ٢٧ ـ ٤) والكترونين رقما بالدليلين 1 و 2 ، ولنرمز بـ جم المسافة



الشكل YV_- ٤ . مخططا التأثير المتبادل في جزىء H_1 ، حيث تشير الخطوط المتصلة إلى الجميمات ذات النفاعل المحموب في التقريب الصغرى ، أما الخطوط المنقطعة فتثير إلى التفاعلات الشبيهة بالاضطرابات 1 ه و 2 - نواتا ذرتى الهيدووجين 1 1 و 2 - الالكترونات .

بين النواتين ، تلك المسافة التي يمكن اعتبارها مقدارا ثابتا أثناء دراسة حركة الالكترونات (التقريب الأدياباتي) ، ولنرمز بـ r_1 و r_2 لأنصاف الأقطار

يمكن الحصول على نتائج أكثر دقة باستخدام طريقة التغايرات (كما فعلنا عند دراسة درة الهليوم)
 التى تؤمن أيضا دراسة تشكل جزيئات متجانسة الأقطاب أكثر تعقيدا.

الشعاعية المحددة لمكان الالكترونين الاول والثانى بالنسبة للنواة a و r_1 ، r_2 . بالنسبة للنواة a يكون عندئذ :

$$r_1' = r_1 - R, \quad r_2' = r_2 - R$$
 (27.1)

ويمكن أن تكتب معادلة شرودينجر لجزىء الهيدروجين بالشكل التالى:

$$(E - H) \psi(r_1, r_2) = 0$$
 (27.2)

مع العلم أنه توجد في الهاملتونيان التالي:

$$H = T + V_{aa'} + V_{a'a} + V_{12}$$
 (27.3)

ستة طاقات كولونية ممكنة للتفاعل بين الالكترونات والنواتين وهي :

$$V_{a'a} = -\frac{e_0^2}{r_1'} - \frac{e_0^2}{r_2} \qquad V_{aa'} = -\frac{e_0^2}{r_1} - \frac{e_0^2}{r_2'}$$
 (27.4)

$$V_{12} = \frac{e_0^2}{R} + \frac{e_0^2}{r_{12}}$$

وباعتبار أنه عندما R = const يكون

$$\nabla_{\mathbf{i}} = \nabla_{\mathbf{i}}', \quad \nabla_{\mathbf{2}} = \nabla_{\mathbf{2}}' \tag{27.5}$$

ولذلك يمكن كتابة مؤثر الطاقة الحركية بدلالة الاحداثيات ذات الشرطة (r_i) أو بدون الشرطة (r_i) أى أن :

$$T = T_1 + T_2$$

حيث :

$$T_{1} = \frac{1}{2m_{0}} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_{1}\right)^{2} = \frac{1}{2m_{0}} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_{1}^{\prime}\right)^{2}$$
 (27.6)

$$T_{2} = \frac{1}{2m_{0}} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_{2}\right)^{2} = \frac{1}{2m_{0}} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_{2}'\right)^{2}$$
 (27.7)

ولحل هذه المسألة بطريقة نظرية الاضطراب يجب تقسيم الهاملتونيان

(27.3) إلى قسمين : قسم يتعلق بالتقريب الصفرى وآخر يتعلق بالتقريب الأولى ، وهنا توجد حالتان :

الحالة الأولى: يتوضع الالكترون 1 بجانب النواة a ويقع الالكترون 2 بجانب النواة a' (القسم العلوى من الشكل ٢٧ ـ ٤) وعندئذ نكتب الهاملتونيان الخاص بالتقريب الصفرى كما يلى :

$$H_{gg'}^0 = T + V_{gg'} \tag{27.8}$$

أما طاقة الاضطراب فتساوى:

$$V'_{aa'} = V_{a'a} + V_{12} \tag{27.9}$$

ويحقق التابع الموجى ، في التقريب الصفرى ، المعادلة :

$$(E^0 - T - V_{aa'}) \psi_{aa'} = 0$$
 (27.10)

وبما أن التقريب الصفرى يصف ذرتين غير مرتبطتين فيجب أن يساوى تابعهما الموجى جداء التابعين الموجيين اللذين يصفان حركة الالكترون فى كل من ذرتى الهيدروجين المعزولتين ، أى أن :

$$\psi_{aa'} = \psi_a(r_1) \, \psi_{a'}(r'_2) \tag{27.11}$$

مع العلم أن مه و هه يحققان المعادلتين :

$$\left(E_a - \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_1\right)^2 + \frac{e_0^2}{r_1}\right) \psi_a(r_1) = 0$$
 (27.12)

$$\left(E_{a'} - \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_2'\right)^2 + \frac{e_0^2}{f_0'}\right) \psi_{a'}(r_2') = 0$$
 (27.13)

أما الطاقة E^0 فتساوى:

$$E^0 = E_a + E_{a'}$$

وإذا فرضنا أن الالكِترونين في كل من الذرتين موجودان في الحالة الأساسية

انظر انظر ls(n=1,l=m=0) انظر البند ۱۲ ، عندئذ

$$\psi_a(r_1) = \psi_1(r_1), \quad \psi_{a'}(r'_2) = \psi_1(r'_2)$$
 (27.14)

حيث

$$\psi_1(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a_0^3}} e^{-\frac{r}{a_0}}, \quad E_a = E_{a'} = -R\hbar = -\frac{e_0^2}{2a_0}$$
 (27.15)

$$\psi_{aa'} = \frac{1}{\pi a_0^3} e^{-\frac{r_1 + r_2'}{a_0}} \quad E^0 = -2R\hbar = -\frac{\epsilon_0^2}{a_0} \quad (27.16)$$

و $a_0 = \frac{h^2}{m_0 e_0^2}$ نصف قطر مدار بور .

الحالة الثانية : يقع الالكترون 2 بجانب النواة a ويقع الالكترون 1 بجانب النواة a' (القسم السفلى للشكل YY - 3) وعندئذ يساوى الهاملتونيان الخاص بالتقريب الصفرى وطاقة الاضطراب ، على الترتيب ما يلى :

$$H_{a'a}^0 = T + V_{a'a}$$
 (27.17)

$$V'_{a'a} = V_{aa'} + V_{12} \tag{27.18}$$

ويعطى التابع الموجى والطاقة فى هذا التقريب الصفرى بالعلاقتين التاليتين:

$$\psi_{a'a} = \psi_a(\mathbf{r}_2) \, \psi_{a'}(\mathbf{r}'_1) = \frac{1}{\pi a_0^3} e^{-\frac{\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}'_1}{a_0}}, \quad E^0 = -2R\hbar = -\frac{e_0^2}{a_0} |(27.19)|$$

وهكذا نستطيع كتابة الطاقة الكلية والتابع الموجى في التقريب الصفرى بالشكل:

$$E^{0} = -2R\hbar = -\frac{e_{0}^{2}}{a_{0}}$$

$$\psi^{0} = C_{1}\psi_{aa'} + C_{2}\psi_{a'a}$$
(27.20)

ويعود عدم التعيين في عبارة ٥٠ إلى أن وجود الالكترونين يخلق انطباقا اضافيا سببه عدم امكانية التفريق بين هذين الالكترونين ، ولحل المعادلة (27.2) بطريقة نظرية الاضطراب يجب أن نكتب :

$$E = E^{0} + E' + \dots$$

$$\psi = \psi^{0} + \psi' + \dots$$
(27.21)

ولنبدل (27.21) في (27.2) ونقتصر على كتابة حدود التقريب الأول فقط فنجد :

$$(E^{0} - T - V_{aa'} - V_{a'a}) \psi' =$$

$$= -C_{1} (E' - V'_{aa'}) \psi_{aa'} - C_{2} (E' - V'_{a'a}) \psi_{a'a} \quad (27.22)$$

وإذا وصف التابع الموجى للتقريب الأول $^{\prime}$ الوضع الذى يكون فيه الالكترون 1 قرب النواة $^{\prime}$ فإن الحد $^{\prime}$ $^{\prime}$ الموجود في المعادلة (27.22) سيكون مقدارا من المرتبة الثانية في الصغر ويمكن أن يهمل ، وكذلك نستطيع اهمال الحد $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ إذا وقع الالكترون 2 قرب النواة $^{\prime}$ $^{\prime}$ ومن المعادلة الأخيرة نحسب الطاقة الاضافية $^{\prime}$ والعلاقة بين المعاملين $^{\prime}$ وكالما أن طاقة الاضطراب كما في نرة الهليوم تزيل الارتباط الناتج عن عدم امكانية التفريق بين الالكترونين ، ولحل المسألة السابقة نستفيد (كما فعلنا في نظرية الهليوم) من النظرية التي تقول ان حل المعادلة ، وهي المعادلة (27.22) ، بدون طرف أيمن في حالتنا هذه يجب أن يكون متعامدا مع الطرف الأيمن من المعادلة ذات الطرف الثاني ، وإذا فرضنا أن الالكترون 1 يقع قرب النواة $^{\prime}$ نجد أن حل المعادلة (27.22) بدون طرف ثان هو التابع $^{\prime}$ الذي يعطى تعامده مع الطرف الأيمن ، المساواة الثالية :

$$C_{1} \int \psi_{aa'} (E' - V'_{aa'}) \psi_{aa'} d^{6}x + C_{2} \int \psi_{aa'} (E' - V'_{a'a}) \psi_{a'a} d^{6}x = 0$$
(27.23)

حيث : $x_1 d^3 x_2 = d^3 x_1 d^3 x_2$ وبنفس الطريقة تماما نرى أن التابع $x_1 d^3 x_2 = d^3 x_1 d^3 x_2$ أن يكون متعامدا مع الطرف الأيمن وهذا ما يؤدى إلى المعادلة التالية :

$$C_2 \int \psi_{a'a} (E' - V'_{a'a}) \, \psi_{a'a} d^6 x + C_1 \int \psi_{a'a} (E' - V'_{aa'}) \, \psi_{aa'} d^6 x = 0$$
(27.24)

ولنأخذ الآن بعين الاعتبار التكاملات التالية :

أ ـ شرط المعايرة :

$$\int \psi_{aa} \psi_{aa} d^6 x = \int \psi_1^2(\mathbf{r}_1) d^3 x_1 \int \psi_1^2(\mathbf{r}_2) d^3 x_2 = 1 \qquad (27.25)$$

ب - مربع تكامل التداخل:

$$\int \psi_{aa'} \psi_{a'a} d^6 x = \int \psi_{a'a} \psi_{aa'} d^6 x = S^2$$
 (27.26)

حيث

\$

$$S = \int \psi_1(\mathbf{r}_1) \, \psi_1(\mathbf{r}_1 - \mathbf{R}) \, d^3x_1 \qquad (27.26a)$$

ح ـ تفاعل الذرات الكولونى:

$$K = \int \psi_{aa'}^2 (V_{a'a} + V_{12}) d^6 x \tag{27.27}$$

د ـ التفاعل التبادلي للذرتين:

$$A = \int \psi_{a'a} \psi_{aa'} (V_{a'a} + V_{!2}) d^6x \qquad (27.28)$$

ويمكن في عبارات ما تحت التكامل السابقة استبدال r_1 ب r_2 و r_1 ب وهذا ما يكافىء تغير الدليلين a و a ، فإذا أخذنا بعين الاعتبار التكاملات (27.25) - (27.25) وكذلك الملاحظة الأخيرة فإنه يمكن كتابة المساوتين (27.25) و بالشكل التالى :

$$C_1(E'-K) + C_2(E'S^2 - A) = 0$$

$$C_2(E'-K) + C_1(E'S^2 - A) = 0$$
(27.29)

: مع العلم أن المعاملين c_1 و c_2 يرتبطان فيما بينهما بشرط المعايرة

$$\int (\psi^0)^2 d^6 x = C_1^2 + 2C_1 C_2 S^2 + C_2^2 = 1$$
 (27.30)

ومن المعادلة (27.29) نجد الحلين التاليين :

أ ـ الحل المتناظر:

$$\psi^{s} = \frac{1}{\sqrt{2(1+S^{2})}} (\psi_{aa'} + \psi_{a'a})$$
 (27.31)

$$E^{s} = U^{s}(R) = \frac{K+A}{1+S^{2}}$$
 (27.32)

ب ـ الحل اللامتناظر:

$$\psi^{a} = \frac{1}{\sqrt{2(1-S^{2})}} (\psi_{aa'} - \psi_{a'a}) \qquad (27.33)$$

$$E^{\prime a} = U^{a}(R) = \frac{K - A}{1 - S^{2}}$$
 (27.34)

ويمثل التابعان (R) U و (R) U الطاقة الكمونية لتفاعل الذرتين (انظر البند السابق) والمقابلة للحالتين المتناظرة واللامتناظرة ولحسابهما لا بد قبل كل شيء من حل التكاملات التي تحدد تبعية كل من S و S و S و S و ويمكن حل جميع هذه التكاملات بتعويض التوابع الموجية (27.16) و (27.19) بالعبارات (27.26) - (27.28) ، وهكذا نحصل بعد حسابات غير معقدة على العبارة التالية :

$$S = e^{-\frac{R}{a_0}} \left\{ 1 + \frac{R}{a_0} + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 \right\}$$
 (27.35)

وكما هو متوقع فإن هذا المقدار ينتهى إلى الواحد عندما $R \to 0$ (شرط

المعايرة) وينتهى إلى الصفر عندما $\infty - R$ (لذرات معزولة) ، وإذا تحققت العلاقة $R << a_0$) وقيم $R << a_0$

$$S^{2} = 1 - \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_{0}} \right)^{2} + \frac{1}{9} \left(\frac{R}{a_{0}} \right)^{4} - \dots$$
 (27.36)

ملاحظة: يمكن أن نحسب المقدار 5 كما يلى: نكتب النابع الموجى للحالة الاساسية لذرة الهيدروجين، انظر (27.15) ، بشكل تكامل فوربيه:

$$\psi_1(r) = \frac{k_0^{3/2}}{\sqrt{\pi}} e^{-rk_0} = \left(\frac{k_0}{\pi}\right)^{s/2} \int \frac{e^{ikr}}{(k^2 + k_0^2)^2} d^3k$$

حيث

$$k_0 = \frac{1}{a_0}$$

ثم نعوض هذا النشر في (27.26a) ونأخذ بعين الاعتبار العلاقة :

$$\int e^{i(k+k')r}d^3x = 8\pi^3\delta(k+k')$$

فنجد أن

$$S = \frac{8k_0^5}{\pi^2} \int \frac{e^{ikR}}{\left(k^2 + k_0^2\right)^4} d^3k$$

ولحساب التكامل الأخير نستفيد من المساواة:

$$\frac{1}{2\pi^2} \int \frac{e^{ikR}}{k^2 + k_0^2} d^3k = \frac{e^{-k_0 R}}{R}$$

والتى بعفاضلتها ثلاث مرات بالنسبة ل $_{6}^{0}$ نحصل على المقدار المعطى $_{8}$ بالعلاقة (27.35) ، ولا يمكن للتفاعل التبادلى $_{8}$ أن يتمثل بشكل توابع بسيطة ، وقد برهن الفيزيائى اليابانى سوجيورا أنه يمكن التعبير عن $_{8}$ بالشكل النالى :

$$A = 2A_1S + A_2 + \frac{e_0^2}{R}S^2$$
 (27.36a)

حبث

$$A_{1} = -\frac{e_{0}^{2}}{a_{0}} e^{-R/a_{0}} \left(1 + \frac{R}{a_{0}}\right).$$

$$A_{2} = \frac{1}{6} \frac{e_{0}^{2}}{a_{0}} \left\{-e^{-2R/a_{0}} \left[-\frac{25}{8} + \frac{23}{4} \frac{R}{a_{0}} + 3\left(\frac{R}{a_{0}}\right)^{2} + \frac{1}{3}\left(\frac{R}{a_{0}}\right)^{3}\right] + 6\frac{a_{0}}{R} \left[S^{2}\left(C + \ln\frac{R}{a_{0}}\right) + S'^{2} \operatorname{Ei}\left(-4\frac{R}{a_{0}}\right) - 2SS' \operatorname{Ei}\left(-2\frac{R}{a_{0}}\right)\right]\right\}$$

حيث ك هو تكامل التداخل (27.35) أما ك فيساوى :

$$S' = e^{R/a_0} \left[1 - \frac{R}{a_0} + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 \right]$$

وأما C فهو ثابت أويلر التالى :

$$C = \int_{0}^{1} \frac{1 - e^{-t}}{t} dt - \int_{1}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt \approx 0.57722$$

وأخيرا (Ei (- x) هو النابع الأسى النكاملي النالي :

$$Ei(-x) = -\int_{x}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt, \quad x > 0$$

وبطريقة مشابهة نحصل على عبارة الطاقة الكولونية (27.27) فنجد أن:

$$K = \frac{e_0^2}{R} e^{-2R/a_1} \left\{ 1 + \frac{5}{8} \frac{R}{a_0} - \frac{3}{4} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 - \frac{1}{6} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 \right\}$$
 (27.37)

: يكون ($R << a_{_0}$) ومن أجل قيم R الصغيرة جدا

$$K = \frac{e_0^2}{R} \left\{ 1 - \frac{11}{8} \frac{R}{a_0} + \frac{5}{4} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 + \dots \right\}$$
 (27.38)

وبنفس الطريقة تماما نجد أن العبارة (27.36a) تؤول بعد حسابات معقدة عندما $R \ll a$ إلى ما يلى :

$$A = \frac{e_0^2}{R} \left\{ 1 - \frac{11}{8} \frac{R}{a_0} - \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 + \frac{13}{12} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 + \dots \right\}$$
 (27.39)

ولنحسب أخيرا تغير الطاقة الكامنة لتفاعل نرتى الهيدروجين تبعا لتناظر حالاتهما ، وهنا سنقتصر على قيم R الصغيرة جدا ($R << a_0$) لأن هذا التقريب كاف تماما لهذه النتائج التى لها طبيعة كيفية ، والطاقة الكامنة فى الحالة المتناظرة تساوى طبقاً لـ (27.32) إلى :

$$U^{6}(R) = \frac{K+A}{1+S^{2}} = \frac{e_{0}^{2}}{R} \left(1 - \frac{11}{8} \frac{R}{a_{0}} + \dots \right)$$
 (27.40)

أما فيما يخص الحالة اللامتناظرة ، انظر (27.34) ، فإننا نحصل على ما يلى

$$U^{a}(R) = \frac{K - A}{1 - S^{2}} = \frac{e_{0}^{2}}{R} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{R}{a_{0}} + \dots \right)$$
 (27.41)

ومن الواضح من الصيغ السابقة أن التفاعل بين الذرات عندما R - 0 ناتج بصورة رئيسية عن طاقة التدافع الكولونى (U > 0) للنواتين ، أما فى الحالة اللا متناظرة عندما تكبر R ، انظر (27.41) ، فيصبح هذا التفاعل أكثر قوة ولهذا تتشكل الجزيئات ، وعلى العكس من ذلك نرى فى الحالة المتناظرة أن طاقة التفاعل (27.40) أصغر من طاقة التدافع الكولونية حتى أن هذه الطاقة قد تصبح سالبة عندما تكون $\frac{8}{11} a_0$ أى أنها تسبب تجانبا فيجب أن المضروب $\frac{8}{11} a_0$ يجب أن يبدأ بالتأثير عندما $R \to R$ فيجب أن تنتهى القيمة المطلقة للطاقة الكامنة إلى الصفر عند ازدياد R ويوضح الشكل $R \to R$ وتجريبيا ، وتعطى القيم النظرية التى تم الحصول عليها نظريا (دون النشر به $R \to R$) وتجريبيا ، وتعطى القيم النظرية التى تم الحصول عليها من الخطوط البيانية التى وضعها هايتلر ولندن للحالة المستقرة وتعطى قيمة $R \to R$ التالية :

$$R_0 = 1,518 \ a_0 = |0,80 \ \text{\AA}$$

وعندئذ تساوى طاقة التفكك إلى:

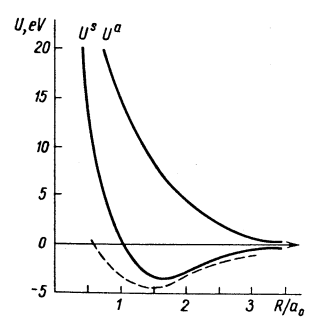
$$D = -U(R_0) = 3,14eV$$

وفي نفس الوقت نرى أن القيم التجريبية المقابلة هي التالية :

$$R_0^{\text{exp}} = 0.7395\text{Å}, \quad D^{\text{exp}} = 4.48 \text{ eV}$$

(وقد استثنيت الطاقة الصغرية من هذه الدراسة*). ويعود سبب هذا

يجب ملاحظة أنه إذا حسبنا التقريب الثانى بطريقة هايتلر ولندن تكون طاقة الاضطراب المقابلة ملائمة لوصف قوى قان ديروالس أى طاقة تفاعل الذرات على مسافات كبيرة نسبيا بين النوى .



الشكل ٢٧ ـ ٥ . منحنيات تغير الطاقة الكامنة في تفاعل نرتين الهيدروجين للحالتين المتناظرة U^0) واللا متناظرة U^0 0 واقد مثلت النتائج التجريبية بخط متقطم .

التباعد بين المعطيات التجريبية والنظرية في هذه الحالة ، كما في حالة ذرة الهليوم ، إلى أن لطاقة الاضطراب نفس مرتبة طاقة التقريب الصفرى ، أما إذا حلت هذه المسألة بطريقة التغايرات ، (كما تم دراسة ذرة الهليوم بطريقة هيلراس) ، وذلك بأن نأخذ بمثابة تابع الأختبار التابع التالى :

$$\phi_a = \left(\frac{Z'^3}{\pi a_0^3}\right)^{1/2} e^{-Z'r/a_0} \tag{27.42}$$

حيث Z' هى الشحنة الفعالة للنواة (وهى تلك الشحنة التى تعتبر وسيط التغاير)، فإننا سنحصل على القيمتين التاليتين ل R_0 و D و اللتين تتطابقان أكثر مع التجربة وهما:

$$R_0 = 0.76 \text{Å}, \quad D^{\text{var}} = 3.76 \text{ eV}$$

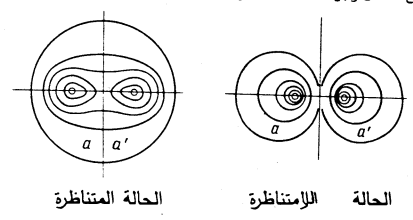
وقد أدى اختيار عدد أكبر من الوسطاء إلى بعض التحسين في هذه النتائج الحسابية وعليه فإن كثافة احتمال توزع الالكترونات في الحالة المتناظرة تساوى:

$$\rho_0^{s} = (\psi^{s})^2 = \frac{1}{2(1+S^2)} \left[\psi_{aa'}^2 + \psi_{a'a}^2 + 2\psi_{aa'}\psi_{a'a} \right]$$
 (27.43)

وإذا حسبنا نفس الكثافة للحالة اللامتناظرة فإننا نجد:

$$\rho_0^a = (\psi^a)^2 = \frac{1}{2(1-S^2)} \left[\psi_{aa'}^2 + \psi_{a'a}^2 - 2\psi_{aa'}\psi_{a'a} \right] \quad (27.44)$$

وإذا رسمنا المنحنيات التي تمثّل كثافة الالكترونات (الشكل ٢٧ ـ ٦) نجد أن احتمال وجود الالكترونات في منتصف الخط الواصل بين النواتين يكون



الشكل ٢٧ ـ ٦ . توزع كثافة الالكترونات في شاردة جزيء الهيدروجين .

أعظميا من أجل الحل المتناظر وعلى العكس من ذلك ينتهى هذا الاحتمال الى الصفر من أجل الحل اللامتناظر ، وبما أن الالكترونات تربط النواتين

نوفر الآلات الحاسبة (الكومبيوترات) الحسابات العدية نظريا لجزىء الهيدروجين باستعمال أكثر من مئة وسيط وعندنذ لن يلاحظ عمليا أى اختلاف بين النظرية والتجربة ، وهذا يعنى مبدئيا أن نظرية هايتلر ولندن تصف كل خواص تشكل جزىء الهيدروجين ، أما الفرق بين النظرية والنجربة فيمكن رده إلى النقص الرياضي لطريقة الاضطراب عند تطبيقها على هذه الذرة .

فى النقطة المركزية بقوة أكثر ، فمن الطبيعى أن نتوقع أن الحل الأول يؤدى إلى تشكيل الجزىء بسرعة أكثر من الحل الثانى ، وعند اقتراب النواتين فى حالة الحل الأول المتناظر فإن المنحنيين اللذين يمثلان توزع الالكترونات حول النواة يبدوان وكأنهما يتمازجان ببعضهما ، وهذا ما يميز بوضوح الارتباط متجانس الأقطاب .

د) المغزل وتناظر الحالات. يلعب المغزل دورا جوهريا في نظرية نرة الهيدروجين بالرغم من أن القيمة المطلقة للتفاعلين المغزلي المداري والمغزلي المغزلي تعطى تصحيحا صغيرا ، وفي جزىء الهيدروجين ، كما في درة الهليوم ، تحدد الاتجاهات المشتركة لمغزل الالكترونين خواص تناظر القسم الفراغي من التابع الموجي ، هذا التناظر الذي يلعب دورا هاما في مسائل استقرار الجزيئات ، ولهذا ندرس بالتفصيل مسألة ارتباط المغزل بخواص تناظر الجسيم ، حيث يحتوى التابع الموجى الكلي به على قسم مغزلي بجانب القسم الاحداثي ويمكن في حالتنا اللانسبية اهمال الطاقة الكامنة للتفاعل المغزلي المداري ولهذا ، كما في رابطة رسيل ـ ساندرس ، يمكن فصل التابع الكلي إلى جداء القسمين المغزلي والاحداثي ، فإذا اعتبرنا أن التابع الموجى للالكترونات (احصاءات فيرمي) يجب أن يغير اشارته وند تبديل الاحداثيات والمغازل (الحل اللامتناظر) فإننا نجد الاحتمالين التاليين :

$$\psi_1 = C^a(s_1, s_2) \psi^c(r_1, r_2) \qquad (27.45)$$

$$\psi_2 = C^*(s_1, s_2) \psi^*(r_1, r_2)$$
 (27.46)

ولقد برهنا في البند ٢٤ أن الحل الذي يحوى التابع المغزلي اللامتناظر c والتابع الاحداثي المتناظر ، انظر (27.45) ، هو والذي يوافق حالة مغزلها يساوى الصغر (المغازل متعاكسة مباشرة) ، وهكذا نرى أن التابع المغزلي المتناظر c مع التابع الاحداثي اللامتناظر c يصف الحالة حيث

يكون المغزل الكلى ممباو الواحد (المغازل متوازية * أو متسايرة) ، وفي جزىء الهيدروجين يقود الحل الاحداثي المتناظر إلى قوى التجانب ، فالحالة المستقرة للجزىء تقابل المغازل المتعاكسة مباشرة للالكترونات . وننتقل الآن إلى التحليل العام لحالات الجزىء على أساس التناظر ، وبهذه المناسبة نلاحظ أن الحقل القوى في الجزيئات ذات النرتين تناظرا محوريا بالنسبة للخط الواصل بين النواتين (محور تناظر الجزىء) ويرمز للقيمة المطلقة لمسقط العزم المدارى الكلى على محور التناظر بالرمز ٨، أما الحالات $\Pi(\Lambda = 1) \cdot \Sigma(\Lambda = 0)$ الخاصة المختلفة بـ Λ فيرمز لها بالرموز الى آخره . واضافة إلى نلك يجب أن نميز كل حالة $(\Lambda = 2)$ الكترونية بالمغزل الكلى 5 لكل الالكترونات في الجزىء حيث توجد $\nu = 2S + 1$ حالة كو انتية من أجل قيمة محددة لـ $\nu = 2S$ ، وكما في حالة النرة ، v = 1 فإن S = 0 نتعين تعددية الحد بالمقدار v وإذا انعدم المغزل الكلى S = 0وتساوى التعديية v = 3 عندما v = 3 ، وهكذا يتعين مغزل الالكترونات بالتعددية ٧ ويرمز للحد المقابل بالرمز ٨٨ ، وطبقاً لهذه الرموز تقابل الحالة المتناظرة للقسم الاحداثي من التابع الموجي الله واحدة) الحد ه الحالة اللامتناظرة ψ (ثلاث حالات Σ ($\Lambda=0, S=0, \nu=1$) فتقابل الحد ـ ($\Sigma = 1, \nu = 3, S = 1, \nu$ ، وسنرى كيف يتغير مسقط العزوم على محور التناظر z بالانعكاس المراوى في مستو يمر من هذا المحور " " ، وسنقتصر توخيا للتبسيط دراسة الحالات التي ينعدم فيها

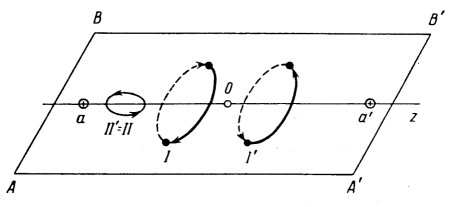
تعطى التوابع المغزلية المتناظرة واللامتناظرة ، كما في ذرة الهليوم بالعلاقتين (24.39)
 و (24.40) .

^{• •} يمكن أن يكون اتجاه المغزل موازيا أو معاكسا أو معامدا لمحور التناظر .

من المعلوم أن العزم الحركى الذى يماوى الجداء الشعاعى L = [rp] = L هو شعاع محورى مشروط بالاتجاء (له اتجاء فى جملة احداثية يمينية واتجاء آخر عكس الأول فى "لة يمارية) ولكن اتجاء المغلق الذى يحيط بالسطح المرسوم على المتجهين, r, r لا يتغير بالنمبة للجملة يمارية كانت أم يمينية وبالعكس ، ونفس الملاحظة تطبق على المغزل الذى يميز إما بشعاع محورى أو بمنحن مغلق يدل على اتجاء الاستقطاب الدائرى .

العزم المدارى أى A=0 (الحد Σ) . فإذا انعدم أيضا المغزل الكلى للالكترونات أى S=0 فإن يحدث أى تغيير بالانعكاس المرآوى ، وعندما يتوازى مغزلا الالكترونين S=0 نجد الأوضاع التالية :

۱ مسقط المغزل على محور التناظر يساوى الصفر ($S_1 = 0$) وعندئذ لا يتغير الدوران المميز للمغزل في المستوى الذي يقع فيه ، نتيجة لهذا الانعكاس المرآوى (الشكل ۲۷ ـ ۷) حيث رمز للمغزل البدائي (قبل



الشكل Y . Y . تغير العزم الحركى بالانعكاس فى المستوى AA'B'B المار من محور التناظر ، إذا حدث الدوران المميز للعزم الحركى فى المستوى المتعامد مع AA'B'B (انظر I) فإن اتجاه الدوران بعد الانعكاس سيكون معاكما (انظر I) ، أما إذا حدث الدوران فى مستوى الاتعكاس فإن اتجاه الدران لا يتغير بالاتعكاس المرآوى (II'=II) .

الانعكاس) بالرمز II الناتج عن الانعكاس المرآوى (II=II) . ونرمز للحدود المقابلة التي لا تتغير بالانعكاس المرآوى بالرمز Σ^+ .

٢ - مسقط المغزل على محوى التناظر z لا يساوى الصفر (z = z) . وفى هذه الحالة يغير المغزل الذى يميز الدوران اتجاهه إلى الاتجاه المعاكس وكنتيجة لهذا الانعكاس المرآوى (انظر الشكل ٢٧ - ٧) المغزل الابتدائى z الذى يميز الدوران والمغزل المنعكس

مرآویا 1') وسنرمز للحدود المقابلة التی یتغیر انجاه الدوران فیها بالرمز Σ^+ و هکذا تکون ممکنة لجزیء الهیدروجین الحدود التالیة:

$$^{1}\Sigma^{+}$$
 $(\Lambda = 0, S = 0)$
 $^{3}\Sigma^{+}$ $(\Lambda = 0, S = 1, S_{z} = 0)$
 $^{3}\Sigma^{-}$ $(\Lambda = 0, S = 1, S_{z} = \pm 1)$ (27.47)

وقد تظهر خاصة تناظر جدیدة معها ممیزات اضافیة للحدود الجزیئیة عندما یتألف الجزیء من ذرتین متشابهتین ، وفی الحقیقة یجب أن تکون للجزیء المؤلف من ذرتین نواتان متشابهتان ومستوی تناظر ومرکز تناظر وهذا المرکز هو النقطة التی تقسم الخط الواصل بین النواتین إلی قسمین متساویین ، وهذه النقطة هی مرکز الاحداثیات فی الشکل ۲۷ - ۷ أی النقطة و z = 0 و یجب تغییر احداثیات کل الالکترونات أثناء التحویل التناظری و إذا طبقنا ذلك بصورة خاصة علی جزیء الهیدروجین (بغرض ثبات النواتین) فلا بد أن یتبادل الالکترونان 1 و 2 فی هذا التحویل التناظری (أی یأخذ الالکترون 1 احداثیات 2 وبالعکس) ، وعندنذ لا یتغیر النابع الموجی المتناظر z أی أنه سیکون زوجیا (وهذا ما رمزنا له بالدلیل و ولکن التابع الموجی اللامتناظر z به یغیر اشارته أی یکون فردیا (وهذا ما رمزنا له بالدلیل z با رمزنا به بالدلیل z به بالدلیل z با رمزنا به بالدلیل z بالدلیل z بالدلیل با رمزنا به بالدلیل z بالدلیل z بالدیکرون برخ بالدیا به بالدلیل و بالدلیل با رمزنا به بالدلیل و بالدیا بالدیا به بالدلیل و بالدیا به بالدیا ب

$^{1}\Sigma_{g}^{+}$, $^{2}\Sigma_{u}^{+}$, $^{2}\Sigma_{u}^{-}$

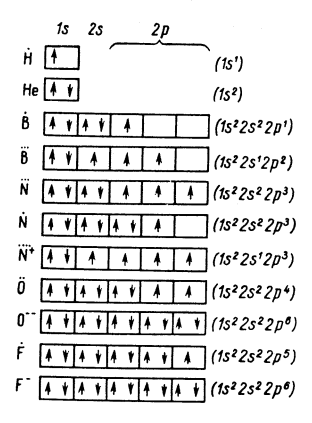
وتتضح بجلاء أهمية التناظر في تشكيل الجزيئات من أنه في أكثرية الجزيئات ذات الذرتين (برهنا ذلك على جزىء الهيدروجين) تتحقق تلك الحالات التي لا يتغير تابعها الموجى بالنسبة لكل أنواع التحويلات التناظرية للجزىء ، أي أن الحد الأساسي لجزىء الهيدروجين هو الحد ${}^{+}_{1}\Sigma^{+}_{1}$ ، ولن نستطيع في هذا الكتاب التوقف بالتفصيل عند كل مسائل التناظر ، ويجب

ملاحظة أن لمغزل الالكترونين اتجاهين مختلفين في الوضع المستقر لجزىء الهيدروجين ومن الثابت أيضا وجود نوعين من جزينات الهيدروجين سميا بالباراهيدروجين والأرتوهيدروجين ولايعود هذا الاصطلاح إلى اتجاه مغازل الالكترونين وإنما إلى اتجاه مغازل النواتين، فبالنسبة للباراهيدروجين يتعاكس مغزل النواتين واكنهما يتوازيان في الارتوهيدروجين . وبما أن عدد الحالات الممكنة لجسيمين مغزلاهما متو از بيان أكبر بثلاث مرات عندما يكونان متعاكسين فإن الهيدروجين العادى في درجة حرارة الغرفة يتركب من 50 باراهيدروجين و 75% أرتوهيدروجين ، وعند انخفاض درجة الحرارة ، وبوجود عامل مساعد (الفحم مثلا) ، تزداد نسبة البار اهيدروجين في هذا المزيج المتوازن وتبلغ % 100 في الدرجة OK ويكون البار اهيدروجين الذي تم الحصول عليه في درجات الحرارة المنخفضة مستقرا جدا ويمكن أن يحتفظ به بدرجة حرارة الغرفة عدة أسابيع بهذا الشكل اللامتوازن ، ويستفاد من اختلاف الناقلية (الموصلية) الحرارية في الدرجات المنخفضة (الناقلية الحرارية أعلى عند البار اهيدروجين) لحساب النسبة المئوية في المزيج ، وهكذا يوجد بعض الاختلاف بين البارا والارتوهيدروجين في طاقة التفكك وفي الخواص الضوئبة.

▲) نظرية التكافؤ. سندرس الآن المفهوم الكيميائى من وجهة نظر الميكانيكا الكوانتية. ان التكافؤ هو خاصة من خواص نرات عنصر ما يتم بموجها الاتحاد بينه وبين عدد معين من نرات عنصر آخر ، ولقد نكرنا سابقا أن النجاح الأول للنظرية الكوانتية فى مجال الخواص الكيميائية للنرات تبين أثناء تفسير المركبات الكيميائية مختلفة الأقطاب (نظرية كوسل) التى يعود سبب تشكلها إلى اعادة توزيع الالكترونات على الطبقات الخارجية للنرة ، وطبقا لهذه النظرية تتعين القيمة العددية للتكافؤ (للجزيئات مختلفة للنرة ، وطبقا لهذه النظرية تتعين القيمة العددية للتكافؤ (للجزيئات مختلفة المناه الم

الأقطاب) بعدد الالكترونات التى تعطيها ذرة ما إلى أخرى (التكافؤ الأيونى الموجب) أو تأخذها منها (التكافؤ الأيونى السالب) وعند تشكيل الجزيئات يعاد توزيع الالكترونات على الغمامات الخارجية للذرات بحيث يتشبع تكافؤ الذرات ، أما النجاح الآخر للنظرية الكوانتية في أبحاث تشكل الذرات فقد تجسد في نظرية هايتلر ولندن التي استطاعت تفسير تكوين أبسط جزىء متجانس الأقطاب وهذا ما يشكل بحد ذاته أساس المفاهيم الحديثة في ما يسمى الرابطة المشتركة ، وطبقا لهذه النظرية يحدث تعويض متبادل لمغازل الكترونات التكافؤ ، ويمكن بتعميم هذه النتائج استخلاص أنه يتم تشكيل الجزيئات متجانسة الأقطاب ضمن شروط التعويض المتبادل لمغازل الكترونات التكافؤ ، فيجب تعيين التكافؤ الكيميائي (متجانس الأقطاب) بعدد الكترونات الطبقة الخارجية ذات المغازل غير المعوضة .

وسندرس بعض الأمثلة الملموسة توخيا لشرح هذه الموضوعات . يوضح الشكل ۲۷ ـ ۸ الحالات الأساسية لبعض عناصر الجدول الدورى ، وقد مثلت الحالات الالكترونية بخلايا والالكترونات بأسهم يوافق توجيهها اتجاه المغزل ، ويتضح من الشكل ۲۷ ـ ۸ أن شكل طبقة الهيدروجين الذي الخارجية $2^{\circ}(1s^{\circ})$ يوافق رابطة أحادية وأن تكافؤ الهيدروجين الذي يساوى الواحد هو أصغر بواحد من تعددية حدوده التي تساوى 2 (يرمز للتعددية بدليل وضع إلى يسار وأعلى الحد 2° وبالنسبة لذرة الهليوم فلها الشكل ($1s^{\circ}$) ومنه نجد أن التعددية تساوى الواحد ($1s^{\circ}$) أما التكافؤ فيجب أن ينعدم ، أما ذرة البورون ($1s^{\circ}$) فلها الحالة الأساسية ($1s^{\circ}$) وما الحالة أن ينعدم ، أما ذرة البورون ($1s^{\circ}$) وبالتالى يساوى تكافؤها الواحد ، وأما الحالة المثارة ($1s^{\circ}$) فتوافق الرباعية ($1s^{\circ}$) وبالتالى فهى ثلاثية التكافؤ ، وهكذا بكل بساطة يعبر عن وجود عدة تكافؤات لدى عناصر الرموز المختلفة في الجدول الدورى ، انظر الجدول $1s^{\circ}$ 0 ومن الطريف المختلفة في الجدول الدورى ، انظر الجدول $1s^{\circ}$ 0 ومن الطريف



الشكل ٢٧ ـ ٨ . مخطط امتلاء الغمامات الالكترونية لبعض الذرات دون اهمال المغزل ، حيث ترمز النقطة إلى التكافؤ متجانس الأقطاب واشارتا و + ، أو و - ، المتكافؤ الأيوني .

ملاحظة أنه بينما تكون لذرة الاكسجين والهالوجينات طبقا للتجربة عدة تكافؤات فإنه يظهر لذرتى 0 و F تكافؤ أساسى فقط ويفسر ذلك بالشكل التالى: يجب أن ينتقل الالكترون إلى طبقة ذات قيمة أكبر للعدد الكوانتى الرئيسى وهذا لا يعتبر مناسبا من الناحية الطاقوية (لا توجد الغمامة D الا عند هنين العنصرين) ، ونلاحظ من الشكل D ان النتروجين فى الحالة الأساسية (D 2D 2D 2D 3) هو ثلاثى التكافؤ (لثلاثة الكترونين فى الغمامة D 2D مغازل متوازية) ولكن قد يكون أحادى (مغزلا الكترونين فى

الجدول ۲۷ ـ ۲ التعددية في التكافؤ متجانس الأقطاب

VII	VI	v	IV	Ш	II	I	زمــرة الجدول الدورى
2,4,6,8	1,3,5,7	2,4,6	1,3,5	2,4	1,3	2	التعددية
1,3,5,7	0,2,4,6	1,3,5	0,2,4	1,3	0,2	1*	التكافؤ

[•] رمز بالحروف السود للتكافؤ الأساسى .

الغمامة 2p متعاكسان مباشرة) وحتى خماسى النكافؤ ($2p^2$ $2p^3$) عندما يضاف إلى التكافؤات المغزلية الأربعة الناتجة عن توازى مغازل الالكترونات فى الغمامتين 2p ، 2p ، 2p ويضاف التكافؤ الأيونى الخامس الناتج عن اقصاء الالكترون الثانى من الغمامة 2p ، وبهذا الصدد نلاحظ أن التكافؤ الأيونى للأكسجين والفلور متساويان ، ولا يجوز أن تدخل الغازات الخاملة مبدئيا فى أى اتحاد كيميائى لأن مغازل الطبقة الخارجية (2p) 2p) يجب أن تعوض تماما ، ولكن منذ زمن غير بعيد فى 2p 1971 اكتشفت مركبات الغاز الخامل الثقيل 2p ، 2p (2p) . وظهور تكافؤ يساوى 2p ، 2p ، 2p أو 2p الخارات الخاملة ناتج على ما يبدو من أن طاقة ارتباط الجزىء تقطع الارتباط المغزلى الكترونات الطبقة الخارجية ، وتؤكد أيضا أن التقسيم الصارم للروابط الكيميائية إلى متجانسة ومختلفة الأقطاب بصورة عامة غير دقيق .

ويناسب النوعان السابقان الحالتين القصوبين لتوزع الكثافة الالكترونية في الطبقات الممتلئة ، إذ تقابل حالة اللاتناظر القصوى في توزع الكثافة الالكترونية بين الذرات الجزىء مختلف الأقطاب، ويكون لهذاالجزىء عزم ثنائي أقطاب ، ويمكن دراسته كتشكيل أيوني ، أما حالة التوزع المتجانس للكثافة الالكترونية بالنسبة لذرتي الهيدروجين في الجزىء فتقابل الرابطة متجانسة الأقطاب (عزم ثنائي الأقطاب يساوى الصفر) ويمكن أن يكون للهيدروجين تكافؤ أيوني سالب (H) إذ انضم إليه عند تشكيل الجزىء ، كما في الفلور (H) الكترون ثان (عزم ثنائي الأقطاب يختلف عن الصفر) .

وتعطى النظرية الكوانتية مدخلا عاما لفهم قوى التكافؤ التي تشكّل نوعى الارتباط (المختلف الأقطاب والمتجانس الأقطاب) في مخطط واحد ، وان احدى حسنات النظرية الكوانتية لجزىء $_{2}$ $_{3}$ هو أنها استطاعت تفسير اشباع المركبات متجانسة الأقطاب كأنه اشباع لمغازل الطبقات الالكترونية عند اتحاد الالكترونات في أزواج ذات مغازل متعاكسة ، ونتيجة لذلك نذكر كحالة خاصة عدم امكانية تشكل الجزىء $_{4}$ لأنه لا يمكن تعويض مغازل ثلاثة الكترونات في هذه الحالة ، ونؤكد في الختام أن نظرية هايتلر ولندن أعدت فقط لجزىء الهيدروجين $_{4}$ وهو الأبسط ، وبالتالي يكون لتعميم هذه النظرية على الجزيئات المعقدة طبيعة كيفية فقط .

و) قوى فان ديروالس . بجانب قوى التكافؤ التى تحدثنا عنها سابقا توجد قوى تجانب خاصة تسمى بقوى فان ديروالس ، وهى تلعب دورا جوهريا فى التفاعل بين الجزيئات ، ويمكن حسابها فى جزىء الهيدروجين إذا انتقلنا إلى نظرية الاضطراب ، لكننا سنقتصر على مثال واحد ألا وهو تفاعل هزازين ، ليكن لهزازين متماثلين عزم ثنائى الأقطاب $p_1 = ex_1$

و $p_2 = ex_2$ ، والمسافة بينهما R أكبر بكثير من أبعاد ثنائى الأقطاب (الشكل $V_2 = V_3$) وعندئذ نكتب طاقة التفاعل الكامنة بالشكل التالى :

$$+e$$
 x_1
 R
 $+e$
 x_2
 x_2

الشكل ٢٧ . ٩ . التأثير المتبادل بين ثنائي أقطاب كهربانيين (قوة فان ديروالس) .

$$V = \frac{e^2}{R} + \frac{e^2}{R + x_2 - x_1} - \frac{e^2}{R + x_2} - \frac{e^2}{R - x_1} \approx \frac{2e^2}{R^3} x_1 x_2 \quad (27.48)$$

وطبقا للنظرية الكلاسيكية ينعدم التأثير بينهما V=0 عندما لا يهتز الهزازان ($x_1=x_2=0$) وطبقا للميكانيكا الكوانتية (انظر البند $v_2=v_3=0$) أن تحدث اهتزازات صفرية وهذا ما يبقى على التفاعل بين الهزازين حتى ولو لم يكونا متهيجين ، ولندرس الاهتزاز المرتبط لهزازين توافقيين تؤثر بينهما قوى تجاذب طاقتهاالكامنة من الشكل (27.48) ، وعندئذ تأخذ معادلة شرو دينجر لهذه الجملة الشكل التالى :

$$\left\{ \frac{\partial^{2}}{\partial x_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial x_{2}^{2}} + \alpha - \beta^{2} \left(x_{1}^{2} + x_{2}^{2} \right) - 2\gamma x_{1} x_{2} \right\} \psi \left(x_{1}, x_{2} \right) = 0 \quad (27.49)$$

$$\alpha = \frac{2m_{red}E}{\hbar^2}$$
, $\beta = \frac{m_{red}\omega}{\hbar}$, $\gamma = \frac{2m_{red}e^2}{\hbar^2R^3}$

و m_{red} - الكتلة المختزلة و m_{red} الجملة E فتساوى ، عندما ينعدم التأثير بين الالكترونين ، ما يلى :

[•] سنختبر فيما بعد أن الكتلة المختزلة نساوى كتلة الالكترون ($m_{\rm red} = m_0$) •

$$E = E_1 + E_2 = \hbar\omega(n_1 + n_2 + 1)$$
 (27.50)

وعندما لا توجد اثارة ($n_1 = n_2 = 0$) تكون الطاقة الصفرية

$$E_0 = m_0 \omega^2 a^2 = \hbar \omega \qquad (27.51)$$

حيث a سعة الاهتزاز الصفرى، ولنأخذ بعين الاعتبار التفاعل بين الهزازين، ولنفرض الاحداثيات النظامية التالية:

$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(y_1 + y_2), \quad x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(y_1 - y_2)$$

وعندئذ تتحول المعادلة (27.49) إلى المعادلة ذات المتحولات المفصولة التالية :

$$\left\{ \frac{\partial^{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial y_{2}^{2}} + \alpha - (\beta^{2} - \gamma) y_{1}^{2} - (\beta^{2} + \gamma) y_{2}^{2} \right\} \psi(y_{1}, y_{2}) = 0 \quad (27.52)$$

أما الطاقة الصفرية فتساوى عندئذ:

$$E'_0 = \frac{1}{2} \hbar \omega \left(\sqrt{1 - \frac{\gamma}{\beta^2}} + \sqrt{1 + \frac{\gamma}{\beta^2}} \right)$$
 (27.53)

وبنشر العبارة الأخيرة في سلسلة بالنسبة للمقدار الصغير:

$$\frac{\gamma}{\beta^2} = \frac{2e^2}{m_0\omega^2} \frac{1}{R^3}$$
 (27.54)

نجد أن الطاقة الصغرية للهزازين تتحول (دون اهمال التفاعل بين الهزازين) إلى الشكل التالى:

$$E_0' = \hbar\omega + V$$

حيث يعطى المقدار ٧ بالعلاقة:

$$V = -\frac{1}{2}\hbar\omega \frac{e^4}{m_0^2\omega^4} \frac{1}{R^6}$$
 (27.55)

ويفسر هذا المقدار على أنه طاقة قوى فان ديروالس تملك طبيعة كوانتية لأنها تنعدم عندما h - 0، وبحذف تواتر الاهتزاز بواسطة العلاقة (27.55) وبفرض أن سعة الاهتزاز تتناسب مع نصف قطر مدار بور الأول $a = \gamma \frac{\hbar^2}{m_0 e^2} = \gamma a_0$ الصيغة التالية :

$$V = -\frac{\gamma^6}{2} \frac{e^2 a_0^5}{R^6} \tag{27.56}$$

هذا وقد تم الحصول على الصيغة (27.56) عن طريق الحسابات التى أجريت على تفاعل نرتى الهيدروجين غير المتهيجتين بطريقة نظرية الاضطراب ، ووجد أن المعامل : $8 = \frac{1}{2} \gamma^6$ ، وتتضاءل قوى فان ديروالس بسرعة كبيرة مع R^{-2} ~ وليس بقانون أسى كما يحدث مع قوى التكافؤ ، وهذا يؤدى إلى الاستنتاج التالى : تلاحظ القوى بين الجزيئات لا على مسافات من ربتة قطر الجزىء بل على مسافات أكبر (خارج الجزىء) أيضا ، وهذه القوى تلعب دورا هاما عند استخراج معادلة فان ديروالس للحالة .

البند ٢٨ ـ بعض مسائل النظرية الكوانتية للجسم الصلب

يبدو أن تطبيق طرائق الميكانيكا الكوانتية مفيدة جدا لتفسير كثير من خواص الجسم الصلب، تلك الخواص التى لا تفهم على أساس النظرية الكلاسيكية، وكما في كثير من الحالات فقد استطاعت الميكانيكا الكوانتية

أن تصف كيفيا وكميا أهم القوانين الناتجة عن الخواص البنيوية للجسم الصلب.

أ) حركة الالكترون في حقل دورى . توابع بلوخ . من المعلوم أن أهم ما يميز الاجسام الصلبة هو تركيبها البلورى ـ بنية الشبكة ، أى توضع نوى النرات الذى يمكن الحصول عليه بتكرار الخلية الابتدائية ، وبحكم هذه الخاصة (الازاحة اللامتغيرة) نستطيع حساب بنية الشبكة إذا علمنا بنية بلورة واحدة منها ، وفي الحقيقة إذا فرضنا متجه الشبكة :

$$n = n_1 a_1 + n_2 a_2 + n_3 a_3 \tag{28.1}$$

حيث a_1 , a_2 , a_3 متجهات الوحدة اللامستوية الأساسية أما a_1 , a_2 , a_3 أعداد صحيحة ، ويمكن القول أن لاتغير البلورة سيظهر عند ثبات بنيتها بالنسبة للانزياحات على المتجه a_1 مهما كانت الأعداد الصحيحة a_2 وتتحرك الكترونات الجسم الصلب في الحقل الكهربائي للنوى النرية وتتفاعل أيضا فيما بينها ويبدو من بين الطرائق التقريبية المستخدمة لدراسة المسألة العامة المعقدة ، طريقة موفقة جدا وهي طريقة تقريب الالكترون الواحد ، وطبقا لهذه الطريقة يتم تغيير حركة كثير من الالكترونات بحركة الكترون واحد في حقل كمون فعّال معين يأخذ بعين الاعتبار التفاعل بين الالكترونات الباقية بشكل جزئي ، بالاضافة إلى حقل النواة . وهكذا يجب أن يحقق التابع الموجى للمسألة وحيدة الالكترون ، معادلة شرو دينجر الراسخة التالية :

$$H\psi(r) = E\psi(r) \tag{28.2}$$

حيث H الهاملتونيان التالى :

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + V(r)$$
 (28.3)

الذى يحوى طاقة الكمون الفعّال (V(r))، وبحكم ما ذكرناه الآن يجب أن يكون للتابع (V(r) تناظر انزياحي أي أن يكون تابعا دوريا ، دوره يساوى دور الشبكة البلورية :

$$V(r+n) = V(r) \tag{28.4}$$

وسنفرض فيما بعد أن البلورة غير محدودة وهذا ما يؤمن استخدام الشروط الحدية الدورية ، ولنناقش الآن بعض الخواص العامة للتابع الموجى الناجمة عن البنية الدورية للشبكة ، فندرس أولا مؤثر الانزياح T_n الذى يتلخص تأثيره على التابع الموجى في ازاحة الاحداثيات بمقدار دور الشبكة ، أى أن

$$T_n \psi(r) = \psi(r+n) \tag{28.5}$$

ومن الواضح ، وفقا لـ (28.4) ، أن المؤثر T يتبادل مع الهاملتونيان (28.3) ولهذا يمكن أن يكون لهما معا تابع خاص :

$$(H - E) \psi = 0$$

 $(T_n - t_n) \psi = 0$ (28.6)

وأن طويلة القيم الخاصة للمؤثر T_n (أى I_n) الذى يحقق العلاقـة $T_n\psi(r)=\psi(r+n)=I_n\psi(r)$ (28.7)

ويجب أن تساوى الواحد لأن معايرة التابع الموجى لا يمكن أن تتعلق بانزياح مبدأ الاحداثيات ، ولنكتب هذه القيمة بالشكل التالى :

$$t_n = e^{thn} \tag{28.8}$$

حيث k المتجه الموجى ، أما المقدار k فيسمى شبه الاندفاع الذى سنتحدث عنه فيما بعد ، ولكننا نكتفى بالقول الآن أنه يساوى الاندفاع الحقيقى عندما تكون حركة الالكترون حرة k (V(r)=0) . وسنميز

حالات الالكترون المختلفة بواسطة شبه الاندفاع hk وهى الحالات التى تحقق المعادلة التالية:

$$T_n \psi_{k,\lambda}(r) = \psi_{k,\lambda}(r+n) = e^{ikn} \psi_{k,\lambda}(r)$$
 (28.9)

حيث λ عدد كوانتى آخر (غير k) . ولننتقل الآن إلى صيغة أخرى للتابع الموجى (28.9) أسهل وأوضح من الناحية الفيزيائية فنكتبه بالشكل :

$$\psi_{k,\lambda}(r) = e^{ikr} U_{k,\lambda}(r) \tag{28.10}$$

وتسمى التوابع (28.10) بتوابع بلوخ وهى تعبّر عن موجات مستوية معدلة وسعة التعديل فيها تتبع شكل الكمون الدورى V(r) وشبه الاندفاع ، وأن الخاصية الجوهرية لهذه التوابع (أى $(V_{k,\lambda}(r))$) هى دوريتها ، وفى الحقيقة إذا عدنا إلى المعادلة (28.9) وعوضنا فيها تابع بلوخ (28.10) نجد أن : $e^{ik(r+n)}U_{k,\lambda}(r+n) = e^{ikn}e^{ikr}U_{k,\lambda}(r)$

ومنه نجد أن للتابع $U_{h,\lambda}(r)$ الذي يميز سعة التعديل ، دورا يساوى دور الشبكة ، أي أن :

$$U_{k,\lambda}(r+n) = U_{k,\lambda}(r) \tag{28.12}$$

وإذا بدلنا تابع بلوخ (28.10) في معادلة شرودينجر الأصلية (28.2) نحصل على المعادلة التي يحققها تابع بلوخ ، أي أن :

$$\left\{\frac{\hbar^2}{2m_0}(\nabla + i\mathbf{k})^2 + E_{\lambda}(\mathbf{k}) - V(\mathbf{r})\right\}U_{\mathbf{k},\lambda}(\mathbf{r}) = 0 \qquad (28.13)$$

ويكفى حل هذه المعادلة في مجال خلية ابتدائية واحدة ، لأن الشروط الحدية الدورية تكفل الاستمرار الدوري لهذه الحلول في الخلايا المجاورة .

 \mathbf{v}) شبه الاتدفاع . يسمى المتجه $\hbar k$ ، الموجود فى تابع بلوخ (28.10) بشبه الاندفاع و هو يتحول إلى اندفاع حقيقى عند الانتقال إلى الحركة الحرة

للالكترون حيث 0, $V(r) \to 0$. وفي الحالة العامة لا تكون توابع بلوخ توابع خاصة لمؤثر الاندفاع $m = -i\hbar$ وبالتالى فإن $m \to 0$ الخاصة لهذا المؤثر ، واضافة إلى ذلك لا يكون شبه الاندفاع وحيد التعيين لأن تابع الطاقة الكامنة هو تابع دورى ، وفي الحقيقة يتعين المتجه $m \to 0$ العلاقة :

$$k' = k + G, \quad G = 2\pi\tau$$

 $\tau = m_1b_1 + m_2b_2 + m_3b_3$ (28.14)

 b_i عداد صحيحة ، أما ويسمى بمتجه مقلوب الشبكة و m_i بالمتجهات الأساسية (القاعدية) المرتبطة مع المتجهات الأساسية للشبكة المباشرة بالعلاقة :

$$b_1 = \frac{[a_2 a_3]}{V_0}, \quad b_2 = \frac{[a_2 a_1]}{V_0}, \quad b_3 = \frac{[a_1 a_2]}{V_0}$$
 (28.15)

حيث | $(a_1[a_2a_3])$ حجم الخلية الابتدائية ، وتنتج من التعريف السابق المساويات التالية :

$$\mathbf{a}_{i}\mathbf{b}_{j} = \mathbf{\delta}_{ij} \tag{28.16}$$

وإذا نشرنا المتجهتين n و ع بمتجهات القاعدة :

$$n = \sum_{i} n_i a_i, \quad \tau = \sum_{i} m_i b_i \tag{28.17}$$

فإننا نحصل على العلاقة:

$$e^{ih'n} = e^{ihn}e^{iGn} = e^{ihn} \tag{28.18}$$

ذلك لأن:

$$Gn = 2\pi \tau n = 2\pi \sum_{ij} m_i n_j b_i a_j = 2\pi \sum_{ij} m_i n_j \delta_{ij} = 2\pi \sum_{i} m_i n_i$$
 (28.19)

ومجموع جداءات الأعداد الصحيحة يساوى عددا صحيحا دوما ، ولندرس

الآن الحالة $\psi_{k,\lambda}(r)$ ذات الطاقة E(k) ، فطبقاً لـ ($\psi_{k,\lambda}(r)$) ، يمكن أن نكتب :

$$\psi_{k,\lambda}(r) = e^{ikr} U_{k,\lambda}(r) = e^{i(k+0)r} U_{k+0,\lambda}(r)$$
(28.20)

وهكذا يكون للتابع:

$$U_{k+o,\lambda}(r) = e^{-i\sigma_r} U_{k,\lambda}(r)$$
 (28.21)

نفس دور الشبكة المباشرة ، أى أن التابعين : $_{6,8}$ $\psi_{6,8}$ $\psi_{6,8}$ يقابلان نفس الحالة الطاقوية ، وبعبارة أخرى ، تكون القيم الخاصة لطاقة الالكترون الواقع فى حقل دورى ، دورية ودورها يساوى دور مقلوب الشبكة (الشبكة العكسية) :

$$E(k) = E(k+G) \tag{28.22}$$

ولكى يتم حساب شبه الاندفاع بشكل وحيد التعيين نختار أصغر قيمة له λ ، أي أننا نأخذ القيمة في حدود الخلية الأساسية للشبكة العكسية والتي تضرب أبعادها الخطية بالمضروب π 2 ، وتسمى هذه الخلية بمنطقة بريليون ، ولكى نوضح المعنى الفيزيائي لشبه الاندفاع ندرس حركة الالكترون في حقل دورى تحت تأثير قوة خارجية T (حقل كهربائي خارجي مثلا) ، ومن الممكن أن نصف حركة جسيم متمركز عن طريق تشكيل الرزمة الموجية من تابع بلوخ في مجال الأعداد الموجية (λ λ λ λ λ) ،

$$\psi(\mathbf{r},t) = \int_{(\Delta k)} U_{k,\lambda}(\mathbf{r}) e^{ik\mathbf{r}-t\frac{Et}{h}} d^3k; \quad E = E(k) \quad (28.23)$$

ومن المعلوم ، انظر (1.48) ، أن مركز ثقل هذه الرزمة الموجية ينتقل بالسرعة التي تعطى بالعلاقة :

$$v = \frac{1}{h} \operatorname{grad}_k E(k) \tag{28.24}$$

وهذه السرعة تتطابق مع سرعة حركة الجسيم ، وفي الحقيقة إذا اخترنا مجال الأعداد الموجية Δk صغير جدا $|k_0| \gg |\Delta k|$ فيمكن اعتبار السعة $U_{k,\lambda}(r)$ ثابتة عمليا في هذا المجال وعندئذ يمكن الاستفادة من النتائج العامة لحركة الرزمة الموجية ، ومن جهة أخرى لا بد أن يغير عمل القوى الخارجية F من طاقة الجسيم وبصورة خاصة نجد أن :

$$\frac{dE(k)}{dt} = \operatorname{grad}_k E(k) \frac{dk}{dt} = vF \qquad (28.25)$$

وبتبديل ٧ بقيمتها من (28.24) نجد أن :

$$\frac{1}{\hbar}\operatorname{grad}_{k}E(k)F = \operatorname{grad}_{k}E(\hbar)\frac{dk}{dt} \qquad (28.26)$$

ومنه ينتج أن: $F = \hbar \frac{dk}{dl} = \frac{d}{dt} hk$ (28.27)

ومن الواضح أن هذه المعادلة تمثل قانون نيوتن الذى استبدل فيه الاندفاع بشبه الاندفاع ، وهى لا تبقى صحيحة للالكترون الحر وحده وإنما للالكترون المتحرك في حقل دورى .

ج) البنية الشريطية لطيف الطاقة . ان احدى الخواص الهامة لحركة الالكترون في حقل دورى هي ما يسمى بالبنية الشريطية لطيف الطاقة ، ولبرهان ذلك نكتب معادلة شرودينجر في أبسط حالة :

$$\left\{-\frac{\hbar^2}{2m_0}\nabla^2 + V(\mathbf{r}) - E_{\lambda}(\mathbf{k})\right\} \psi_{\mathbf{k},\lambda}(\mathbf{r}) = 0 \qquad (28.28)$$

V(r)فنجد أن تابع بلوخ يؤول إلى موجة مستوية عادية عندما يكون الكمون V(r) ثابتا ؛ حيث نجد في هذه الحالة أن

$$\psi_{k,\lambda}(r) = e^{ikr} U_{k,\lambda}(r) \to C e^{ikr} = \psi_k(r)$$
 (28.29)

لأن $U_{k,\lambda}(r) \to \text{const}$ أما طاقة الالكترون فترتبط مع الاندفاع hk بالعلاقة المميزة للحركة الحرة للجسيم بالمعادلة :

$$E(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} \tag{28.30}$$

ولا تكون الطاقة E(k) في الحالة العامة تابعا مستمرا للاندفاع ، أثناء حركة جسيم في حقل دورى ، بل تنقسم إلى عدد من المناطق الطاقوية، أي أن الطاقة مستمرة في مجالات عريضة حيث يتغير

المقدار f(k) ولكنها تعانى بعض الانقطاعات عند قيم معينة k ، وهكذا ينقسم الطيف الطاقوى إلى عدد من المناطق أو المواضع والتى تسمى بقيم الطاقة المسموحة ، وتنقسم بثغرات طاقوية تمثل المجالات الطاقوية الممنوعة ، ولندرس بعض أمثلة حركة الالكترونات فى حقل دورى بهدف حساب طيف الطاقة .

د) حالة الالكترونات الحرة تقريبا . لكى نبسط المسألة سندرس حركة أحادية البعد لجسيم في حقل كمونى V(x) له دور الشبكة a:

$$V(x+a) = V(x)$$
 (28.31)

وعندئذ تأخذ معادلة شرودينجر (28.28) الشكل التالى :

$$\left\{-\frac{\hbar^2}{2m_0}\frac{d^2}{dx^2} + V(x) - E(k)\right\}\psi_k(x) = 0 \qquad (28.32)$$

وسنفرض أن الحقل V(x) ضعيف جدا لدرجة يمكن معها حساب تأثيره بواسطة نظرية الاضطراب، وطبقا لهذه الفرضية (عندما لا يوجد اضطراب)، فإن حل المعادلة (28.32) يعطى بموجة دوبرويل المستوية التالية:

$$\psi_k^0(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx}$$
 (28.33)

تعتبر البنية الشريطية لطيوف الطاقة صفة مميزة لأى معادلة (تتعلق بحساب القيم الخاصة) وتبقى ثابتة بالنسبة لانزياح الشبكة .

حيث : Na = L هو طول الناظم (العمود) الذى يساوى المجال الموافق L البلورة ، وعندئذ تساوى طاقة الالكترون إلى :

$$E^{0}(k) = \varepsilon(k) = \frac{\hbar^{2}k^{2}}{2m_{0}}$$
 (28.34)

وكل طيف الطاقة سيكون مستمرا ، ولنطبق الآن طريقة نظرية الاضطراب فمن المعلوم أن التصحيح على التابع الموجى وعلى الطاقة يعطى بالعلاقتين ، انظر (8.22) و (8.33) ، التاليتين :

$$\psi_{k}(x) = \psi_{k}^{0}(x) + \sum_{k' \neq k} \frac{V_{k'k}}{\varepsilon(k) - \varepsilon(k')} \psi_{k'}^{0}(x)$$

$$E(k) = \varepsilon(k) + V_{0} + \sum_{k' \neq k} \frac{|V_{k'k}|^{2}}{\varepsilon(k) - \varepsilon(k')}$$
(28.35)

حيث تساوى العناصر المصفوفية لمؤثر الطاقة الكامنة ما يلى :

$$V_{k'k} = \int \psi_{k'}^{0+} V \psi_{k}^{0} dx = \frac{1}{L} \int_{0}^{L} e^{I(k-k')x} V(x) dx \quad (28.36)$$

وهنا حسبنا التصحيح على الطاقة كتقريب من المرتبة الثانية في نظرية الاضطراب ، ذلك لأن تصحيح التقريب الأول V_0 يساوى عنصر المصفوفة القطرى ($V_0 = V_{kk}$) ولا يتعلق بالم وهو يؤدى إلى انزياح صغير على كل قيم الطاقة بمقدار ثابت ، سنهمل هذا التصحيح فيما بعد ونعتبر أن $V_0 = V_0$ ونلاحظ بعدئذ أن الحدود غير القطرية في عبارة العناصر المصفوفية (28.36) تحوى توابع دورية تحت إشارة التكامل ، ومن الواضح أن مثل هذه التكاملات تختلف عن الصفر عندما تكون للتوابع الأسية نفس دورية التابع V(x) أي V_0 وعندئذ يجب أن يتحقق الشرط : V_0

$$e^{i(k-k')a} = 1$$

أو

وبعبارة أخرى فإن العناصر المصفوفية (28.36) لمؤثر الطاقة الكامنة تعطى نتيجة مغايرة للصغر فقط عندما:

$$k - k' = \frac{2\pi m}{a} = G, \quad m = \pm 1, \pm 2, \dots$$
 (28.37)

ولنذكر بأن المتجه G يرتبط مع متجه مقلوب الشبكة بالعلاقة (E(k)) فإذا أخذنا كل هذه الملاحظات بعين الاعتبار فإننا نستطيع كتابة الطاقة (E(k)) بالشكل التالى :

$$E(k) = e(k) + \sum_{m \neq 0} \frac{\left| \frac{V_{k - \frac{2\pi m}{a}, k}}{\frac{\hbar^{2}}{2m_{0}} \left[k^{2} - \left(k - \frac{2\pi m}{a} \right)^{2} \right]}$$
 (28.38)

وليس من الصعب أن نلاحظ وجود حدود في المجموع تكبر بسرعة وهي تلك التي من أجلها يقترب المقام (مخرج الكسر) من الصغر ، فإذا تحققت العلاقة :

$$k^2 = \left(k - \frac{2\pi m}{a}\right)^2; \qquad k = \frac{\pi m}{a} = \frac{G}{2}$$
 (28.39)

فلا يمكن تطبيق نظرية الاضطراب التي اتبعناها في هذا البند ، ولا تعتبر العلاقات التي حصلنا عليها صحيحة إلا بعيدا عن حدود مناطق بريليون $\frac{\pi m}{a}$ ، وسنبرهن أن هذه الحدود هي النقط التي يتقطع فيها التابع

وللحصول على نتائج صحيحة بالقرب من نقط الانقطاع ، أى بالقرب من حدود بريليون نعود إلى فكرة تعددية التعيين لشبه الاندفاع (28.14) وعندئذ تبدو المسألة منطبقة في التقريب الصغرى لأن للحالتين $\psi_k^0(x)$ و $\psi_k^0(x)$ الطاقة نفسها ، وهكذا نجد في التقريب الصغرى أن :

$$E^{0}(k) = \varepsilon(k) = \frac{\hbar^{2}k^{2}}{2m_{0}}, \quad \psi_{k}^{0}(x) = A\psi_{k}(x) + B\psi_{k-0}(x)$$
 (28.40)

[•] يجب التغريق بين اصطلاحين ، الأول : مناطق بريليون التي تتعلق بالشبكة العكمية وهي تعرف في حالة البعد الواحد بالعلاقة : $\frac{\pi}{a}$ $k=\frac{\pi}{a}$ حيث تمتد المنطقة الأولى من $\frac{\pi}{a}$ — حتى $\frac{\pi}{a}$ + ، والثاني : المناطق الطاقوية ، أي مواضع الطاقة المسموحة والممنوعة .

حيث A و B معاملان اختياريان و $\phi_A(x)$ الأمواج المستوية التالية :

$$\psi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx} \qquad (28.41)$$

وهذه المسألة منطبقة ثنائيا من أجل قيمة ثابتة L m ، وطبقا للأسس العامة لنظرية الاضطراب عندما يوجد انطباق ، انظر البند Λ ، نحصل في التقريب الأول على ما يلى :

$$E(k) = \varepsilon(k) \pm \sqrt{|V_{k, k-G}|^2} = \varepsilon(k) \pm \sqrt{\left|V_{\frac{nm}{a}, -\frac{nm}{a}}\right|^2} \quad (28.42)$$

$$A = \pm B \tag{28.43}$$

ومنه ينتج أن الطاقة تعانى انقطاعا ΔE يعطى بالعلاقة :

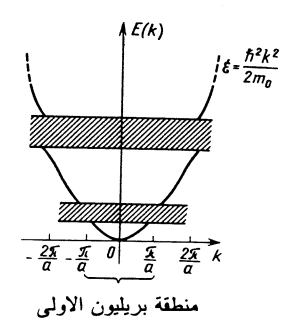
$$\Delta E = 2 \left| V_{\frac{\pi m}{a}, -\frac{\pi m}{a}} \right| \tag{28.44}$$

أما التابع الموجى فيساوى:

$$\psi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{2L}} \left(e^{\frac{i\pi mx}{a}} \mp e^{-\frac{i\pi mx}{a}} \right)$$
 (28.45)

ويوضح الرسم البيانى الشكل العام للتابع E(k) فى حالة الالكترونات الحرة تقريبا (الشكل ٢٨ - 1) . ويبدو أن الطاقة ليست تابعا مستمرا لشبه الاندفاع $\hbar k$ ، وعوضا عن ذلك تتفكك الطاقة إلى مناطق وتعانى انقطاعا بجوار قيم معينة لـ k (على حدود مناطق بريليون) ، وتظهر فى الطيف الطاقوى مجالات القيم الطاقوية المحظورة (الثغرات الطاقوية) ، هذا ويبقى التابع E(k) مستقرا فى مجالات القيم المسموحة للطاقة (ونلاحظ أن ظهور المناطق الطاقوية ناتج عن البنية الدورية للبلورة * وهو يعكس ظهور المناطق الطاقوية ناتج عن البنية الدورية للبلورة * وهو يعكس

[•] نلاحظ أن العلاقتين الموضعيتين الهامتين: G = A - A و A = A' = A' تصادفان أيضا فى نظرية انعراج أشعة رونتجن على البلورات وهذا ما يسمى بمعادلة لاوى ، ويشير ذلك إلى العلاقة الوطيدة بين ظهور مناطق الطاقة والخواص الموجية للالكترونات .



الشكل ٢٨. ١ . علاقة الطاقة من أجل حالة الالكترونات الحرة تقريباً ، حيث يرمز القسم المخطط على مجالات الطاقة الممنوعة .

السمات الأساسية الخاصة بالبنية الالكترونية للجسم الصلب) . ويعتبر حساب المناطق الطاقوية في كل حالة مسألة معقدة وصعبة ، وسنقتصر على مثال واحد وهو ما يسمى بمسألة كرونيغ وبينى .

ه) مسألة كرونيغ و بينى . لقد درس كرونيغ وبينى أحد أبسط أمثلة الحقل الدورى أحادى البعد عام ١٩٣١ ، ويبدو أن لهذا المثال حلا دقيقا ، كما أنه يستدعى الاهتمام بالرغم من قربه من نموذج البلورة لأنه يوضح طبيعة ظهور البنية الشريطية للطيف الطاقوى . ولندرس حركة الالكترون في حقل دورى أحادى البعد موضح على الشكل ٢٨ - ٢ ، ولنختر حلا لمعادلة شرودينجر (في المنطقة التي ينعدم فيها الكمون) بالشكل التالى:

$$\psi_1(x) = Ae^{i\alpha x} + Be^{-i\alpha x}, \quad \alpha = \frac{\sqrt{2m_0E}}{\hbar}$$
 (28.46)

أما في منطقة الحاجز فنختار الحل بالشكل التالي :

$$ψ2(x) = Ceβx + De-βx, β = \frac{\sqrt{2m_0(V_0 - E)}}{h}$$
(28.47)
$$V_0$$

$$-b$$

$$0$$

$$a - b$$

$$x$$
(18.47)

ولنكتب شروط دمج التابع الموجى ومشتقاته على الحدود b , 0 , a – b , 0 , a – b الشكل :

$$\psi_2(0) = \psi_1(0), \quad \psi_2'(0) = \psi_1'(0)$$
 (28.48)

وكنلك :

$$\psi_2(-b) = e^{-t\lambda a}\psi_1(a-b) \psi_2'(-b) = e^{-t\lambda a}\psi_1'(a-b)$$
 (28.49)

حيث χ مقدار حقيقى ، ولقد استفدنا فى العلاقات الأخيرة من الخواص العامة للتوابع الموجية ، للالكترون فى الحقل الدورى ، التى تخضع لقانون الانزياح :

$$\psi(x+a) = e^{ika}\psi(x)$$

نعوض حل معادلة شرودينجر (28.46) و (28.47) في شروط الوصل (الاندماج) (28.48) و (28.49) فنحصل A, B, C, D, λ على المعادلات التالية :

$$C + D = A + B$$

$$C - D = i \frac{\alpha}{\beta} (A - B)$$

$$Ce^{-\beta b} + De^{\beta b} = e^{-i\lambda a} \left[Ae^{i\alpha(a-b)} + Be^{-i\alpha(a-b)} \right]$$

$$Ce^{-\beta b} - De^{\beta b} = \frac{i\alpha}{\beta} e^{-i\lambda a} \left[Ae^{i\alpha(a-b)} - Be^{-i\alpha(a-b)} \right] \qquad (28.50)$$

وليس من الصعب الحصول من المعادلات السابقة على المعادلات التالية : $(A+B) \left[\cosh \beta b - e^{-i\lambda a} \cos \alpha (a-b) \right] =$ $= i (A-B) \left[\frac{\alpha}{\beta} \sinh \beta b + e^{-i\lambda a} \sin \alpha (a-b) \right]$ $(A+B) \left[\sinh \beta b - \frac{\alpha}{\beta} e^{-i\lambda a} \sin \alpha (a-b) \right] =$ $= i (A-B) \left[\frac{\alpha}{\beta} \cosh \beta b - \frac{\alpha}{\beta} e^{-i\lambda a} \cos \alpha (a-b) \right]$

وتكون هذه المعادلات متوافقة (لها حل غير الصفر) إذا انعدم معين الأمثال ، ومنه نجد أن :

$$\cos \lambda a = \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2\alpha\beta} \sinh \beta b \sin \alpha (a - b) + \cosh \beta b \cos \alpha (a - b) \qquad (28.52)$$

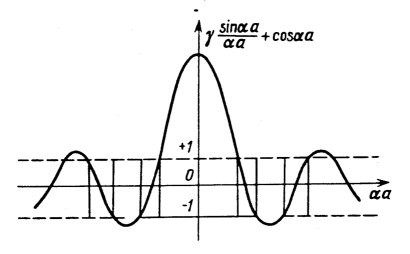
وعليه يمكن حساب طيف الطاقة بطريقة بيانية إذا اعتبرنا أن الطرف الأيمن للمساواة السابقة لا يمكن أن يتجاوز الواحد ، ولكى نبسط المسألة ونوضح حلها نقرب تابع الكمون (الشكل ٢٨ - ٢) إلى التابع δ وذلك بفرض أنه عندما δ فإن δ تنتهى إلى اللانهاية (δ - δ) وعندئذ يتناسب المقدار :

$$\frac{m_0 V_0}{\hbar^2} ab = \gamma \tag{28.53}$$

مع المساحة المحصورة ضمن الحاجز والتي تبقى محدودة ، وعندئذ إذا لاحظنا أن : $1 \simeq b\beta$, ch $\beta b \simeq b\beta$, ch $\beta b \simeq 1$ العلاقة التالية :

$$\cos \lambda a = \gamma \frac{\sin \alpha a}{\alpha a} + \cos \alpha a \qquad (28.54)$$

وبما أن λ قيمة حقيقية فإن هذه المعادلة تتحقق عندما يتغير طرفها الأيمن من 1- إلى 1+ (انظر الشكل 1- 1-). وهكذا نرى فى هذا المثال أن الطيف الطاقوى يظهر البنية الشريطية التى تتألف من مواضع متتالية من



الشكل ٢٨ - ٣ . الخط البياني لقيم الطاقة المسموحة وفق نموذج كرونيغ - بيني ، حيث يشير الخط الغامق إلى قيم الطاقة المسموحة .

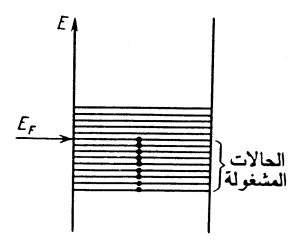
قيم الطاقة المسموحة والممنوعة ، وتتضح من الحالتين الخاصتين المنكورتين سابقا والمتعلقتين بحركة الالكترون في حقل دوري الخواص العامة المميزة لطيف الطاقة : مناطق متعاقبة (أو شرائط) للطاقات المسموحة أو المحظورة ، وتبقى هذه النتيجة صحيحة في الحالة العامة ، مهما كانت نماذج الحقل الدوري ، ولكن بنية مناطق الطاقة يمكن أن تكون أكثر تعقيدا وخاصة مناطق القيم المسموحة التي قد تتقاطع أحيانا ، والجدير بالذكر أن حساب المناطق السابقة لبعض البلورات مسألة معقدة ومرهقة .

وسندرس الآن بعض المسائل العامة المتعلقة بتطبيقات الميكانيكا الكوانتية على حركة الالكترونات في البلورة ، وبغض النظر عن الحالة المثالية التي فرضناها عند حل هذه المسألة ، فإن للنتائج التي تتعلق ببنية الطيف الطاقوى أهمية كبيرة في فيزياء الجسم الصلب ولعل أهم الانجازات الجوهرية للنظرية الكوانتية للجسم الصلب هو تفسير مجموعة القوانين المتعلقة بدراسة الناقلية (الموصلية) الكهربائية للأجسام الصلبة .

و) الناقلية (الموصلية) الكهربائية للأجسام الصلبة من وجهة نظر البنية الموضعية لطيف الطاقة . سنحاول انطلاقا من البنية الموضعية لطيف طاقة الاجسام الصلبة تصنيف خواص الناقلية الكهربائية لهذه الأجسام تبعا لخاصة انشغال مناطقها المذكورة سابقا بالالكترونات ، وسنفترض في دراسة الذرات أن الالكترونات في الوضع العادي للجسم الصلب « تتوق » إلى تعبئة الحالات الطاقوية الأكثر انخفاضا ، ونذكر أنه في درجة الصفر المطلق ، انظر (5.78) ، تملؤ الالكترونات كل السويات الطاقوية حتى أعلى سوية (سوية فيرمى) ، وهكذا تمتلىء جميع السويات في الحالة الأساسية للبلورة داخل سطح معين في فراغ المتجهات الموجبة (الاندفاعات) ، وكل السويات خارج هذا السطح ستكون فارغة فيما يسمى هذا السطح بسطح فيرمى أما الطاقة المقابلة $E_{_{F}}$ المقاسة من قاع المنطقة فتسمى بطاقة فيرمى ، ونلاحظ أنه في حالة الالكترونات الحرة تقريبا والتي تتعلق طاقتها بالاندفاع بشكل تربيعي ، انظر (28.40) ، حيث يكون سطح فيرمي عبارة عن كرة $E_F pprox 2m_0$ (كرة فيرمي) ، كما تسمح بنية مناطق طاقة الجسم الصلب وطبيعة امتلائها (وضع سوية فيرمى) بتقسيم الأجسام الصلبة حسب طبيعة ناقليتها .

ا ـ النواقل (الموصلات) . إن الصفة المميزة للنواقل (المعادن) هى وجود مناطق طاقة مسموحة تكون مملوءة جزئيا في الحالة الأساسية ، انظر الشكل* ٢٨ ـ ٤ ، وفي الحقيقة يمكن التصور أن الالكترونات في الجسم الصلب تنقسم إلى أزواج ، يتحرك كل الكترونين منها بسرعة واحدة ولكن باتجاهين مختلفين ، وعندئذ ينعدم متوسط التيارات التي تجرى في اتجاهين

[•] بما أن للالكترونات مغزلا يساوى $\frac{1}{2}$ (انظر البند ١٦) فطبقا لمبدأ باولى (انظر البند ٢٤) ، يمكن أن يوجد فى كل حالة من الحالات المرسومة على الشكل ٢٨ $_{-}$ 3 الكترونان يختلفان عن بعضها بمسقط المغزل .



الشكل ٢٨ ـ ٤ . منطقة الطاقة المعلوءة جزئيا الخاصة بالمعادن .

مختلفين لأنها تتعادل مثنى مثنى ، وفى هذا الوضع (عندما تكون المناطق مملوءة جزئيا) من السهل الاخلال بالتوازن الاحصائى وذلك بتطبيق حقل كهربائى ضعيف يسبب انتقال الالكترونات إلى أقرب سوية فارغة ، وعندئذ يختلف متوسط الالكترونات عن الصفر ويظهر التيار ، وبما أن سويات الطاقة بالقرب من حدود فيرمى تتوضع قريبة من بعضها فيمكن أن يظهر تيار حتى ولو كان الحقل ضعيفا جدا ، وأن مخطط امتلاء السويات الطاقوية هذا خاص بالمعادن فقط ، ويتغير هذا الوضع إذا كانت المنطقة الرئيسية التى تقع فوقها الثغرة الطاقوية مملوءة تعاما .

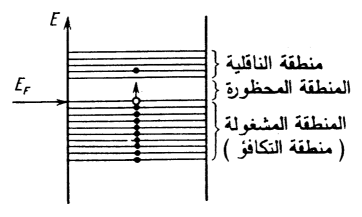
٢ ـ العوازل . إذا كانت المنطقة الرئيسية (منطقة التكافؤ) في الجميم الصلب مملوءة تماما والحالات الفارغة اللاحقة مفصولة عنها بثغرة طاقوية (مناطق الطاقة المحظورة) (انظر الشكل ٢٨ ـ ٥) فإننا نكون بحاجة إلى تيار قوى وإلى صرف مقدار كبير من الطاقة لكي تتم إثارة التيار واجتياز الثغرة ، ولهذا يكون الجسم الصلب في هذه الحالة عاز لا بالرغم من أن الالكترونات تتحرك في الشبكة البلورية ، وإن مثل هذا الأمر ، أي وجود



الشكل ٢٨ ـ ٥ . امتلاء مناطق الطاقة الخاصة بالعوازل -

مناطق فارغة أكثر ارتفاعا في الحالة الأساسية هو خاصة مميزة أيضا لأنصاف النواقل.والعوازل هي أنصاف نواقل تغراتها الطاقوية ذات أبعاد كبيرة ، وفي الواقع أن جميع الأجسام (النقية) التي تمتليء مناطقها الطاقوية ، تكون عازلة في درجة الصفر المطلق ، وبما أن أبعاد المنطقة المحظورة (الثغرة الطاقوية) مختلفة فلا بد أن يظهر اختلاف في خواص ناقليتها عند ارتفاع درجة الحرارة . وإن الثغرة الطاقوية للماس كبيرة نسبيا (٧٥ -٥) ولهذا لا يبقى الماس عاز لا في درجة الصفر المطلق وحدها وإنما في درجة حرارة الغرفة أيضا ، أما في الجرمانيوم فتكون المنطقتان المملوءة والفارغة قريبتين من بعضهما (٧٥ ٥٠,2) ولهذا نلاحظ أنه في درجة حرارة الغرفة ، وكنتيجة للتقلبات الحرارية ، ينتقل عدد كبير من الالكترونات ليترامي في منطقة الناقلية الفارغة ، وهكذا تصبح بلورة الجرمانيوم ناقلة ، لذا فأنصاف النواقل هي عبارة عن أجسام صلبة ناقليتها الحرارة ، ولندرس الآن بشكل مفصل ناقلية أنصاف النواقل .

١ ـ الناقلية الذاتية . نلاحظ أن الالكترون ينتقل عند اثارته من منطقة منخفضة ويمر بثغرة طاقوية إلى منطقة أعلى (انظر الشكل ٢٨ ـ ٦)



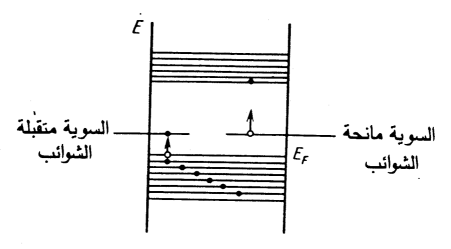
الشكل ٢٨ ـ ٦ . مخطط الناقلية الالكترونية والثغروية (الثقبية) في نصف (شبه) ناقل .

وبنفس الوقت يتشكل مكان فارغ ، ثقب ، أو ، فجوة ، فى المنطقة المملوءة ، ويبدو أنه يمكن تفسير حركة ، الثقب ، كالجسم المشحون إيجابيا (هايزنبرغ ١٩٣١) ، وهكذا يمكن دراسة ناقلية نصف الناقل النقى (الناقلية الذاتية) كأنها حركة الكترونات فى المنطقة الأعلى (الناقلية الالكترونية) وحركة ثقوب فى المنطقة المملوءة تقريبا (ناقلية الثقوب) . .

٢ ـ ناقلية الشوائب . لقد تكلمنا حتى الآن عن النواقل النقية ، ولكن يجب ملاحظة أن إدخال أى شوائب إلى بلورة نصف الناقل يمكن أن يؤدى إلى تغيير جوهرى فى ناقليتها ، فمثلا إدخال نرة واحدة من عنصر البورون إلى 100 ذرة يضاعف الناقلية الأصلية بمقدار ١٠٠٠ مرة ، وتستطيع نرات الشوائب أن تعطى الكتروناتها إلى المنطقة الفارغة فى البلورة وعندئذ تسمى الشوائب بالمانحة لأنها تشارك فى عملية الناقلية ولأن الكتروناتها تتحرك فى منطقة الناقلية غير المملوءة ، وتسمى هذه الالكترونات بالكترونات الناقلية فيما تسمى أنصاف النواقل المعالجة بالموانح بأنصاف نواقل من النموذج ٣ . وتستطيع فى بعض الأحيان ذرات الشوائب أن تأسر

[•] يتشابه كثيرا هذا النضير مع طروحات ديراك ، انظر البند ٢٢ .

الكترونات طبقة منخفضة معلوءة في البلورة وتسمى عندئذ بشوائب آخذة حيث يتشكل في المنطقة المعلوءة تقريبا ، ثقب يمكن اعتبار حركته كحركة جسيم موجب ، ولأنصاف النواقل المعالجة بالآخذات ناقلية الثقوب وتسمى بأنصاف نواقل من النموذج p ، (الشكل p ، p) . وتفسر هذه النتائج



الشكل ٢٨ . ٧ . مخطط ناقلية الشوائب في نصف ناقل .

الأساسية لنظرية شرائط طيف الطاقة ناقلية الأجسام الصلبة ، وقد درسنا هنا البلورات المثالية فقط وأن أى خلل يمكن أن يؤدى إلى تأثير جوهرى على الناقلية الكهربائية ، لكن هذه المسائل المختلفة تخرج عن إطار بحثنا ، ونلاحظ أن النظرية الشريطية لطيف طاقة الأجسام الصلبة هى نموذج تقريبي وتسمح نتائجها والتي حصلنا عليها بوصف كثير من خواص الجسم الصلب الهامة بطريقة بسيطة وواضحة ، ولكن هذا الوصف لا يعتبر تاما لأن المنطلقات الأساسية له هي عبارة عن مجرد افتراضات .

ز) حركة الكترون في منطقة الناقلية . الكتلة الفعالة . لندرس الآن حركة الالكترونات في منطقة الناقلية ، ولنعرف مفهوم الكتلة الفعالة أولا : إن للطاقة الكامنة والطاقة الحركية أثناء حركة الالكترونات في البلورة شكلا

معقدا جدا وبالتالى لا يمكن التعبير عن الطاقة الكلية للجسيم بشكل بسيط كما فعلنا عندما كانت الحركة حرة ، ولندرس توخيا للتبسيط بلورة أحادية البعد ولننشر الطاقة E(k) بسلسلة تايلور بجوار النقطة ، أى أن :

$$E(k) = E(k_0) + (k - k_0) \frac{\partial E(k_0)}{\partial k_0} + \frac{1}{2} (k - k_0)^2 \frac{\partial^2 E}{\partial k_0^2} + \dots$$
 (28.55)

: ثم نختار النقطة k_0 بحيث تتوافق نهاية التابع E(k) فنكتب

$$E(k) = E(k_0) + \frac{\hbar^2}{2m^2}(k - k_0)^2 + \dots$$
 (28.56)

وتعطى الكتلة الفعالة *m عندئذ بالشكل التالى :

$$m^* = \frac{\hbar^2}{\partial^2 E/\partial k_0^2} * \tag{28.57}$$

وهذا يعنى أن الالكترون ضمن هذا التقريب (تقريب بلوخ) ، يتحرك داخل شرائط بحيث تكون الطاقة مسموحة كجسيم كتلته الفعالة معرفة بالعلاقة (28.57) ومن السهل ملاحظة اختلاف الكتلة الفعالة للالكترون عن كتلته الحقيقية ، وهذا الاختلاف يتعلق بالقيمة المطلقة وبالاشارة . وفي الحقيقة ، لنفرض أن الالكترون يتحرك في منطقة الناقلية التي تحوى عددا غير كبير من الجسيمات ، وعندئذ يقع الالكترون في حالات قريبة من قاع المنطقة أي بجوار النهاية الصغرى للطاقة ولهذا تكون k نقطة النهاية الصغرى للتابع E(k) و $0 < \frac{3\pi}{600}$ ، وبالتالي تتميز الناقلية الالكترونية في هذه

الحالة بكتلة فعالة موجبة ، وعلى العكس من ذلك إذا وجد عدد كبير من الالكترونات في المنطقة الطاقوية (المنطقة المملوءة تقريبا) فإن k_0

[•] نؤول هذه العلاقة في حال البلورة ثلاثية الأبعاد إلى رتل (ننزور) الكتلة الفعالة $m_{ij}^2=\hbar^2/\frac{\partial^2 E}{\partial k_i\,\partial k_j}$

يقابل نهاية عظمى للطاقة ، ومن الواضح عندئذ أن $E / \partial k^2 < 0$ وبالتالى تكون الكتلة الفعالة سالبة ، والالكترون يسلك سلوك جسيم كتلته الفعالة سالبة : $0 > m \cdot n$ من المستحسن كما ذكرنا سابقا فى المناطق الطاقوية المملوءة تقريبا بالالكترونات أن لا نحسب الحالات المشغولة وإنما الفارغة أى الثقوب وأن عدم وجود الالكترون فى المنطقة المملوءة مكافىء لظهور جسيم مشحون إيجابيا كتلته الفعالة $0 < m = m \cdot m$ ولهذا تقابل حركة الالكترونات ذات الكتلة الفعالة السالبة ما يسمى بناقلية الثقوب ، وليس من الصعب تفسير ذلك بواسطة العلاقة التى تشبه قانون نيوتن فى الميكانيكا الكلاسيكية ، إذ يمكن الحصول من العلاقة التى تعطى سرعة الالكترون (28.24) و العلاقة التى تعطى ما يلى :

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{\hbar} \frac{d}{dt} \frac{\partial E}{\partial k} = \frac{1}{\hbar^2} \frac{\partial^2 E}{\partial k^2} \frac{d\hbar k}{dt} = \frac{1}{\hbar^2} \frac{\partial^2 E}{\partial k^2} F = \frac{1}{m^*} F \quad (28.58)$$

حيث m* الكتلة الفعالة ، وإذا تحدثنا الآن عن حركة الالكترون تحت تأثير قوى كهرطيسية فإن F هي قوة لورنتز التالية :

$$\mathbf{F} = -e_0 \mathcal{E} - \frac{e_0}{c} [v\mathcal{H}] \tag{28.59}$$

وينتج عندئذ من (28.58) أن الالكترون ذا الكتلة الفعالة السالبة مكافىء لجسيم شحنته موجبة وكتلته الفعالة موجبة * .

ولقد ذكرنا سابقا أنه عندما يرمى الكترون العوازل فى منطقة الناقلية فسيبقى مكانه فارغا (ثقب) فى المنطقة المنخفضة ، وقد تم التحقق من أن لهذا الثقب شحنة موجبة ، وهكذا لابد أن يتعرض الالكترون لتفاعل مع الثقب المشحون إيجابيا ، ومن الممكن أن نتصور جملة مؤلفة من الكترون وثقب يدوران بالنسبة لبعضهما وتسمى هذه الجملة المرتبطة إكسيتون .

[•] قارن مع خلفية ديراك .

ج) اهتزار الشبكة البلورية (القونونات). لقد درسنا في بداية هذا البند حركة الالكترون في حقل دورى وتعتبر هذه المسألة من المسائل الأساسية في نظرية الجسم الصلب لأن البنية الشبكية لجسم ما تميزه عن غيره من الأجسام وتحدد كثيرا من خواصه الهامة ، وقد استندت النتائج العامة للنظرية على فرضية ثبات الذرات (الأيونات) المشكلة للشبكة ولكن هذه الفرضية في الحقيقة ، تخيلية لأن ذرات (أيونات) البلورة تتعرض للاهتزاز فعلا ويبدو أن هذه الاهتزازات هامة جدا لأنها تحدد الخواص الفيزيائية للأجسام الصلبة كالسعة الحرارية والمقاومة وغيرها ، ولندرس حركة الشبكة بالتفصيل ولهذا نفرض أن الذرات تقوم باهتزاز توافقي حول وضع توازنها في عقد البلورة ، أما الوصف التفصيلي لحركة الذرات فهو صعب جدا لأنه يتطلب معرفة خواص بنية البلورة المدروسة ، بينما يسهل وصف الاهتزاز الصوتي للجسم الصلب ويمثل (أمواج صوتية) تنتشر في الجسم الصلب دون الاهتمام بحركة كل ذرة بمفردها ، وسنفترض منذ البداية توخيا للتبسيط إمكانية حدوث اهتزاز أحادي البعد وأنه توجد في كل خلية نوعز بالمتجه (28.1) ، أي أن :

$$n = n_1 a_1 + n_2 a_2 + n_3 a_3 \tag{28.60}$$

حيث a_i هي متجهات القاعدة للشبكة و n_i أعداد صحيحة ، ولنرمز n_i لانزياح النرة عن وضع توازنها في الخلية n_i ، وعندئذ يمكن كتابة طاقة المتزازات الشبكة بالشكل التالى :

$$H = \sum_{n} \frac{M}{2} \dot{X}_{n}^{2} + \frac{1}{2} \sum_{n} \sum_{n} C_{m} X_{n} X_{n+m}$$
 (28.61)

ديث M كتلة الذرة و C_m معامل يحقق الشرط التالى:

$$C_{m} = C_{-m} \tag{28.62}$$

ويمثل الحد الثانى فى الجمع (28.61) الطاقة الكامنة لتفاعل الذرات فيما بينها ، أما شكله الصريح وكذلك الشرط (28.62) الموضوع على المعامل C_m فيتعينان إذا فرضنا أن قوى التفاعل بين الذرات لا تتبع إلا للمسافة النسبية بين الخليتين الحاويتين للذرتين ، أما المعادلة الكلاسيكية لحركة الخلية C_m المقابلة للطاقة (C_m) ، وباعتبار تحقق الشرط (C_m) فنحصل عليها بالشكل :

$$M\ddot{X}_n = -\sum_m C_m X_{n+m} \tag{28.63}$$

وأما حل المعادلة الأخيرة فنفرضه بشكل نشر فورييه:

$$X_{n} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{q} (X_{q}e^{iqn} + X_{q}^{*}e^{-iqn})$$
 (28.64)

$$X_{q}(t) = X_{q}^{0} e^{-i\omega_{q}t}$$
 (28.65)

وعندئذ نحصل لحساب التواترات ٥٥ على المعادلة التالية:

$$M\omega_q^2 = \sum_m C_m e^{iqm} \tag{28.66}$$

 $C_{_{\!q}}$ بالرمز فورييه للمعاملات ما بالرمز وإذا رمزنا لحاصل تحويل فورييه للمعاملات

$$C_q = \sum_m C_m e^{tqm} \tag{28.67}$$

فإننا سنجد التواترات الخاصة بالاهتزاز ، أى أن : M ولنحول الآن عبارة الطاقة (28.61) بواسطة النشر (28.64) والمساواة (28.65) وهكذا نحصل على الطاقة الحركية التالية :

$$\sum_{n} \frac{1}{2} M \dot{X}_{n}^{2} = \sum_{q} \frac{1}{2} M \omega_{q}^{2} \left(X_{q} X_{q}^{*} + X_{q}^{*} X_{q} - X_{q} X_{-q} - X_{q}^{*} X_{-q}^{*} \right) \quad (28.68)$$

مع العلم أننا استخدمنا العلاقة:

$$\sum_{n} e^{i(q+q')n} = N\delta_{q,-q'}$$

حيث : $q_x - q_x \delta_{q_x} - q_x \delta_{q_x} - q_x \delta_{q_x}$ رمز كرونيكر ثلاثى الأبعاد ، وبصورة مشابهة نجد لحساب الطاقة الكامنة العبارة التالية :

$$\frac{1}{2}\sum_{n}\sum_{m}C_{m}X_{n}X_{n+m}=$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{m} \sum_{q} C_{m} \left(X_{q} X_{q}^{*} e^{-iqm} + X_{q}^{*} X_{q} e^{iqm} + X_{q} X_{-q} e^{-iqm} + X_{q}^{*} X_{-q}^{*} e^{iqm} \right)$$
(28.69)

ثم إذا استفدنا من معادلة تواترات الاهتزاز (28.66) فإنه يمكن كتابة الطاقة الكامنة في نفس الشكل الذي حصلنا عليه للطاقة الحركية ، لكن الاشارة قبل الحدين الأخيرين ستكون موجبة طبقا له (28.69) وبالجمع نجد طاقة الاهتزاز التالية :

$$H = \sum_{\mathbf{q}} \left(X_{\mathbf{q}} X_{\mathbf{q}}^* + X_{\mathbf{q}}^* X_{\mathbf{q}} \right) M \omega_{\mathbf{q}}^2$$

ولننتقل الآن إلى تكميم اهتزاز البلورة ولهذا لا بد من تحويل الانزياحات الكلاسيكية : X_{q} و X_{q} إلى مؤثرات X_{q} و X_{q} (انظر تكميم الحقل الكهرطيسى) فنكتب المعادلة الكوانتية للحركة (28.65) دون اهمال تأبعية X_{q} بالشكل :

$$\frac{dX_q}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, X_q] = -i\omega_q X_q$$

وتتحقق هذه المعادلة عندما يحقق المؤثران : χ_q و χ_q العلاقات التبادلية التالية :

$$[X_{q}, X_{q'}^{+}] = \frac{\hbar}{M\omega_{q}} \delta_{q', q}$$
$$[X_{q}, X_{q'}] = [X_{q}^{+}, X_{q'}^{+}] = 0$$

ونستبدل المؤترين $_{q}$ $_{q}$ و $_{q}$ بالمؤترين $_{q}$:

$$a_{q} = \sqrt{\frac{M\omega_{q}}{\hbar}} X_{q}, \quad a_{q}^{+} = \sqrt{\frac{M\omega_{q}}{\hbar}} X_{q}^{+} \quad (28.70)$$

اللنين يحققان العلاقة:

$$[a_q, a_{q'}^+] = \delta_{q, q'}$$
 (28.71)

مع ملاحظة أن نفس هذه العلاقات التبادلية يحققها المؤثر ان اللذان فرضناهما سابقا (انظر البند V) عند دراسة الهزاز التوافقى ، وباستخدام المؤثرين a_{ϕ} و a_{ϕ} يمكن كتابة هاملتونيان الجملة مع تحقق الشرط (a_{ϕ}) بالشكل :

$$H = \sum_{q} \hbar \omega_{q} (a_{q}^{+} a_{q} + {}^{1}/_{2})$$
 (28.72)

وقد برهنا في البند V أن التركيب التربيعي $a_{q}^{+}a_{q}$ هو عبارة عن مؤثر نظرى قيمه الخاصة أعداد صحيحة $n=0,1,2,\ldots$ ولهذا تكون طاقة الجملة أي القيم الخاصة للهاملتونيان (28.72) تساوى :

$$E = \sum_{q} (n_q + 1/2) \hbar \omega_q. \qquad (28.73)$$

وتفسر هذه العبارة بالشكل التالى: تفهم الأعداد الصحيحة n الواقعة مباشرة بعد اشارة المجموع كأنها عدد الاضطرابات الأولية وأشباه الجسيمات التى لكل منها طاقة n قد أطلق عليها اسم فونونات وهى تقابل الاهتزاز الصوتى للبلورة ، أما المجموع بكل قيم p فيمثل الطاقة الاهتزازية للبلورة باعتباره الطاقة الكلية للفونونات الموجودة فى حالات ذات طاقة n وشبه الاندفاع n ويمكن فهم المؤثر n الذى ينحصر فى زيادة n بواحد n (البند n) كأنه مؤثر خلق الفونونات أما المؤثر n

[•] من المناسب أن نرمز للمؤثرين a و a بحروف قائمة (غير مائلة) .

[•] و يمكن أن نستبدل طاقة السوية الأساسية $m_q = 1/2 \sum_{q} \hbar \omega_q$ بالصغر إذا غيرنا مبدأ قياس الطاقة .

$$E = \sum_{q, \alpha} (n_{q, \alpha} + 1/2) \hbar \omega_{q, \alpha}$$
 (28.74)

ط) التأثير المتبادل بين الالكترونات والفونون. الناقلية الناء حركتها بأى خلل الموصلية الكهربائية . تتأثر الكترونات الناقلية أثناء حركتها بأى خلل يطرؤ على الدورية المثالية للشبكة ولذلك فإن تنبنب الشبكة يعتبر عاملا اضافيا هاما للوحة العامة لحركة الالكترونات في البلورة ، ومن المفيد دراسة التأثير المتبادل بين الالكترونات والفرنونات لأن ثمة تماثلاً معروفًا بين هذه اللتأثير المتبادل بين الالكترونات والفونونات لأن ثمة تماثلاً معروفًا بين هذه الدراسة ومسألة التأثير بين الالكترونات والشبكة بلغة النظرية الكوانتية المكمم ، إذ يتجلى التأثير بين الالكترونات والشبكة بلغة النظرية الكوانتية عندنذ في الانتقالات الكوانتية للالكترونات عند امتصاص الفونونات واصدارها ، وقد يؤدي هذا التأثير إلى ظواهر عديدة سنتوقف على اثنتين منها ، هما : تبدد الالكترونات على الفونونات (تعتبر هذه العملية أساسا لظاهرة المقاومة الكهربائية) والناقلية المفرطة (الموصلية فوق العالية) . فمن المعروف أن الطول الوسطى لمدى حركة الالكترونات يجب أن يبلغ

فى الشبكة البلورية المثالية الساكنة الأجزاء اللانهاية ، لأنه بالفعل ، فى نموذج بلوخ تعطى حالة الالكترون بالتابع $v_{\mu}=U_{\mu}(r)e^{ikr}$ علما أن سرعته فى هذه الحالة تحسب بالعلاقة $v=\frac{1}{h}\operatorname{grad}_{\mu}E(k)$ وعند غياب التأثيرات الأخرى يبقى الالكترون فى الحالة المنكورة مهما طال الزمن .

غير أنه في الظروف العادية تختلف الشبكات المعدنية عن الشبكة المثالية لأنها تخضع للتنبنبات الحرارية التي قد تؤدي إلى تبدد الالكترونات ولما كان الالكترون في شوطى امتصاص الفونونات واصدارها يغير اندفاعه شبه الذاتي لذا فإنه سيتحرك بشكل عشوائي وهذا ما يخلق المقاومة الكهربائية في المعادن. ولندرس الآن مسألة تبدد الالكترونات في الاهتزازات الطولانية (الصوتية) للشبكة بطريقة نظرية الاضطرابات معتبرين طاقة الاضطراب كمونا فعالا ما يحوى السعات المكممة لاهتزازات الشبكة، فلنفترض أن لدينا بلورة متأينة وأن الايونات الموجبة والسالبة تتنبذب وفق فانون دوري بسعة واحدة ، عندها نستطيع كتابة انزياح الايونات المنكورة في الاتجاهات المتعاكسة على شكل مركبات فورييه (فورير) التالية :

$$\delta r_i^+ = \frac{Q}{\sqrt{N}} e^{i\left(qr_i^+ - \omega t\right)}, \quad \delta r_i^- = -\frac{Q}{\sqrt{N}} e^{i\left(qr_i^- - \omega t\right)} \quad (28.75)$$

حيث N عدد أيونات البلورة و Q سعة الاهتزازات و P المتجه الموجى وباهمال الغرق بين احداثيات أيونات الخلية الواحدة نستطيع كتابة صيغة العزم ثنائى الأقطاب لجملة مؤلفة من أيونين بالشكل التالى:

$$\mathcal{F} = \frac{2Ze_0}{\Omega_0} \frac{Q}{\sqrt{N}} e^{i(qr - \omega t)}$$
 (28.76)

حيث Ω_0 حجم الخلية و Ze_0 شحنة الأيون و R_0 منجه الاستقطاب (وفق

[•] سندرس التأثيرات (التشوهات) الأساسية للشبكة ، والتي تلعب دورا هاما في عملية تبدد الالكترونات .

التعريف الالكتروديناميكي)، وعندئذ تظهر كثافة الشحنة الموضعية ρ، أي أن :

$$\operatorname{div} \mathscr{P} = -\rho$$

وباختصارها بواسطة معادلة بواصون :

$$\nabla^2 \Phi = -4\pi \rho \tag{28.77}$$

نجد عبارة الكمون الكهربائي الساكن ، أي أن

$$\Phi_q = \frac{4\pi \text{div } \mathcal{S}}{\nabla^2} = -\frac{8\pi Z e_0}{\Omega_0 \sqrt{N}} \frac{iqQ}{g^2} e^{iqr - i\omega t} \qquad (28.78)$$

انن نستطيع كتابة الطاقة الاضافية للتأثير الالكترونى الفونونى بالشكل التالم :

$$V(r) = -e\Phi = \frac{8\pi Z e_0^2}{\Omega_0 \sqrt{N}} \sum_{\mathbf{q}} \frac{iq\mathbf{Q}}{q^2} e^{i(q\mathbf{r} - \omega t)} = \sum_{\mathbf{q}} D_{\mathbf{q}} \frac{iq\mathbf{Q}}{\sqrt{N}} e^{i(q\mathbf{r} - \omega t)} \quad (28.79)$$

حيث

$$D_q = \frac{8\pi Z c_0^2}{\Omega_0 q^2} \tag{28.80}$$

ويعتمد هذا الاستنتاج على المحاكمة المطبقة على البلورات الايونية فقط ، غير أننا نستطيع أن نعممه بالخال ما يسمى بكمون التشوه الذي يصف التأثير الالكتروني الفونوني ، أي أن :

$$V(r) = \sum_{q} D \frac{iqQ}{\sqrt{N}} e^{i(qr - \omega t)}$$
 (28.81)

ومن الآن فصاعدا سنقتصر على الاهتزازات الطولانية فقط (الاهتزازات الصوتية) التي من أجلها يكون q و Q متوازيين ولذلك فإن :

$$V(\mathbf{r}) = \sum_{q} D \frac{iqQ}{\sqrt{N}} e^{i(q\mathbf{r} - \omega t)}$$
 (28.82)

ويجب علينا الآن أن نبدَل سعة الاهتزازات البسيطة arrho بمثيلاتها بواسطة

مؤثرات توليد الفونونات وافنائها (28.70) ، أي أن :

$$Q = \frac{X_q + X_q^+}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega_q}} (a_q + a_q^+)$$
 (28.83)

ولننكّر هنا أن a_0 هو مؤثر الافناء و a_0 هو مؤثر توليد الفونون بتردد a_0 و a_0 من كتلة الذرة (الأيون) المتنبذبة . ولندرس الآن امتصاص الفونونات بطريقة نظرية الاضطرابات ، ولذلك نكتب الحد المقابل للامتصاص في المؤثر الالكتروني الفونوني بالشكل التالى :

$$V^{abs}(r) = \sum_{q} V_{q}^{abs}$$
, $V_{q}^{abs} = D \sqrt{\frac{\hbar}{2NM\omega_{q}}} iqa_{q}e^{iqr-i\omega_{q}t}$ (28.84)

وبادخال الرمز:

$$V_{q} = iqD\left(\frac{\hbar}{2M\omega_{q}}\right)^{1/2} \tag{28.85}$$

نكتب الصيغة النهائية من أجل طاقة الاضطراب بعد أن نعزل فيها القسم المستقل عن الزمن ، أى أن :

$$V_q^{abs} = V_q^{0 \ abs} \, a_q e^{-i\omega_q t}, \quad V_q^{0 \ abs} = \frac{V_q}{\sqrt{N}} e^{iqr}$$
 (28.86)

وباستخدام النظرية غير الراسخة للاضطراب (البند $^{\Lambda}$) وبشكل مماثل لنظرية الاشعاع (البند R) نحصل من أجل احتمال الانتقالات الكوانتية للالكترون من الحالة R إلى الحالة R مع امتصاص الفونونات على العبارة التالية :

$$w_{k,k'} = \frac{2\pi n_q}{\hbar} \left| \langle k' | V_q^{0 \text{ sh}} | k \rangle \right|^2 \delta(\epsilon(k') - \epsilon(k) - \hbar \omega_q) \quad (28.87)$$

حيث n_q عدد الغونونات التي طاقتها $\hbar \omega_q$ و $\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = \ell(k)$ طاقة الالكترون الطليق في منطقة الناقلية ، أما العنصر المصغوفي $V_q^{0 \text{ abs}}$ فيجب أن يحسب بواسطة التوابع الموجية الالكترونية للحركة الطليقة ، أي أن

$$\psi_k(r) = \frac{1}{\sqrt{L^5}} e^{ikr} \qquad (28.88)$$

كان علينا بغية الدقة أن نأخذ توابع بلوخ لحالة الالكترونات في البلورة غير المضطربة كتوابع موجية ، لكن وبتقريب جيد نستطيع أن نحسب حركة الالكترونات في منطقة الناقلية بالموجات المستوية (28.88) ، وعندئذ نحصل من أجل العناصر المصفوفية (28.87) على أن :

$$\langle k' \mid V_q^{0 \text{ abs}} \quad k \rangle = \frac{V_q}{\sqrt{N}} \frac{1}{L^3} \int_{-L/2}^{L/2} e^{i(k+q-k')r} d^3x = \frac{V_q}{\sqrt{N}} \delta_{k+q, k'}$$
 (28.89)

وعليه فإن عملية امتصاص الفونون تخضع لقانونى مصونية الطاقة والاندفاع:

$$\begin{aligned}
\varepsilon(k') &= \varepsilon(k) + \hbar \omega_q. \\
k' &= k + q
\end{aligned} (28.90)$$
(28.91)

ولذلك نجد من أجل احتمال الانتقال المتعلق بامتصاص الفونونات ما يلى : $w_{k,k+q}^{\rm mbs} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{|V_q|^2}{N} n_q \delta\left(\varepsilon\left(k+q\right) - \varepsilon\left(k\right) - \hbar\omega_q\right)$ (28.92)

لقد درسنا الآن عملية امتصاص الالكترون لفونون اندفاعه k, أى الانتقال الكوانتى k'=k+q, ومن الواضح أن عملية اصدار فونون اندفاعه k (عندئذ k+q عندئذ k+q) ستماثل الانتقال الانتقال k'=k-(-q)=k+q) ، وبحساب مماثل سنحصل على الصيغة التالية :

$$w_{\overline{R},\overline{R}+q}^{\text{em}} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{|V_q|^2}{N} (n_q + 1) \delta \left(\varepsilon (k+q) - \varepsilon (k) + \hbar \omega_q \right) \quad (28.93)$$

ويمكن الحصول على الاحتمال الكلى للانتقال الكوانتى المنكور بتبسيط النتائج أيضا لأن طاقة الغونون $\hbar \omega_0$ أصغر بكثير من طاقة الالكترون $\epsilon (k)$ ، فبغرض أن $\hbar \omega_0 = \hbar q v_0$ حيث v_0 سرعة الصوت ، وأن طاقة الالكترون تساوى $\frac{\hbar^2 k^3}{2m} = \frac{\hbar^2 k^3}{2m}$ ، ولما كانت سرعة الالكترونات v_0 أكبر بكثير من سرعة الصوت لذا في الحسابات القائمة سنهمل الحدود

 $\hbar\omega_{q}$ التى تدخل فى متغير التابع - دلتا ، وبرمج المعادلتين (28.92) و (28.93) نجد أن :

$$\begin{split} w_{k,\,k+q} &= \frac{4\pi}{\hbar} \, \frac{|V_q|^2}{N} \, n_q \delta \left[\varepsilon \left(k + q \right) - \varepsilon \left(k \right) \right] = \\ &= \frac{2\pi}{\hbar} \, \frac{D^2 n_q}{N M v_0^2} \, \hbar \omega_q \delta \left[\varepsilon \left(k + q \right) - \varepsilon \left(k \right) \right] \, \left(\, 28.94 \, \right) \end{split}$$

وإذا اعتبرنا عدد الفونونات كبيرا جدا $1 \sim_p n$ لاستظعنا أن نهمل الواحد في (28.94) بالمقارنة مع n_q ، عدا ذلك تبيّن من العلاقة (28.93) أن عملية التبدد قد تجرى حتى ولو خلت الحالة الابتدائية من الفونونات ، ومن السهل التأكد من ذلك لأن المضروب $n_q + 1$ لا يساوى الصفر ؛ كما ويمكن كتابة تبعية العدد الوسطى للفونونات لدرجة حرارة الشبكة بواسطة توزيع بوزى - اينشتين :

$$\bar{n}_q = \frac{1}{e^{\hbar \omega_q/k_B^T} - 1} \tag{28.95}$$

وهكذا نستخلص عبارة احتمال الانتقالات الكوانتية للالكترون $k \to k' = k + q$

$$w_{k,k+q} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{D^2 \hbar \omega_q}{N M v_0^2} \frac{1}{e^{\hbar \omega_q / k_{\underline{B}^T}} - 1} \delta \left[e \left(k + q \right) - e \left(k \right) \right] (28.96)$$

ولكن ، عند حساب المقاومة الحرارية للمعادن يجب تركيز الاهتمام على ماسمي بعشوائية الاندفاع :

$$\frac{d\langle k\rangle}{dt} = \sum_{k'} (k' - k) w_{k, k'} = -\frac{\langle k\rangle}{\tau}$$
 (28.97)

حيث r البارامتر المسمى بزمن الارتخاء . وينتج معناه الفيزيائى من التعريف مباشرة لأن حل (28.97) يعتبر من النوع التالى :

$$\langle \mathbf{k}(t) \rangle = \mathbf{k}(0) e^{-t/\tau}$$
 (28.98)

ولنلاحظ هنا أن ناقلية المعدن σ تتعلق بزمن الارتخاء τ بالعلاقة التالية :

$$\sigma = \frac{N_e e_0^2 \tau}{m} \tag{28.99}$$

حيث N عدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم وعليه نستنتج أنه لاستخلاص الناقلية لا بد من ايجاد المجموع (28.97) معتبرين أن k'=k+q ، وبعد الخال الزاوية θ الواقعة بين المتجهين k و p نجد بواسطة (28.97) أن :

$$\frac{1}{\tau} = -\sum_{q} w_{k, k+q} \frac{q}{k} \cos \theta \qquad (28.100)$$

ولندرس بعد نلك الحالتين الحديتين:

 $k_{\rm B}T >> h\omega_{_{Q}}$ 1 عالة درجات الحرارة العالية . في هذه الحالة يكون $k_{\rm B}T >> h\omega_{_{Q}}$ ولذلك نجد بواسطة (28.95) أن :

$$\overline{n_q} = \frac{k_{\rm B}T}{\hbar\omega_q} \tag{28.101}$$

وبتعويض هذه العلاقة في الصيغة (28.96) والانتقال من المجموع (28.100) وفق q إلى التكامل ، أي أن :

$$\frac{1}{N\Omega_0} \sum_{q} = \frac{1}{(2\pi)^2} \int d^3q \qquad (28.102)$$

نجد أن

$$\frac{1}{\tau} = -\frac{\Omega_0}{(2\pi)^3} \int_0^\infty q^2 dq \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sin\theta d\theta \times \left\{ \frac{q}{k} \cos\theta \frac{2\pi}{\hbar} \frac{D^2 k_{\rm B} T}{M v_0^2} \delta \left[\frac{\hbar^2}{2m} (2kq \cos\theta + q^2) \right] \right\}$$
 (28.103)

علما أننا اعتبرنا أن $_{0}q_{0}=q_{0}$ حيث $_{0}q_{0}$ سرعة الصوت ، وباجراء التكامل وفق الزاوية Θ بواسطة التابع ـ دالتا ، وبالاختيار المناسب لحدى التكامل وفق dq (وفق قواعد تكامل التوابع ـ دلتا) نستخلص أن :

$$\frac{1}{\tau} = \frac{\Omega_0 D^2 k_B T}{4\pi \hbar M v_0^2} \frac{m}{k^3 \hbar^2} \int_0^{2k} q^3 dq = \frac{\Omega_0}{\pi} \frac{D^2 k_B T m k}{\hbar^3 M v_0^2}$$
 (28.104)

وينتج من هذه الصيغة أن زمن الارتخاء يتعلق بطاقة الالكترون المتبدد التي

تحوى المضروب k المتناسب طردا مع اندفاع الالكترون $\hbar k$. بعدئذ ، بملاحظة (28.99) نستنتج أن مقاومة المعادن تتعلق مع T بشكل خطى عند درجات الحرارة العالية .

٢ ـ حالة درجات الحرارة المنخفضة . فى هذه الحالة لا بد من استخدام الشكل الكامل لتوزيع بوزى ـ اينشتين (28.95) ، وعندئذ لا داع لاجراء التكامل وفق الزاوية Θ فى (28.103) ، وأما التكامل وفق p فيكون بالشكل الآتى :

$$\frac{1}{\tau} = \frac{\Omega_0}{4\pi} \frac{D^2}{\hbar^3} \frac{m}{M v_0^2 k^3} \frac{(k_B T)^5}{(\hbar v_0)^4} \int_0^\infty \frac{x^4 dx}{e^x - 1}$$
 (28.105)

حيث

$$x = \frac{\hbar \omega_q}{k_B T} = \frac{\hbar q v_0}{k_B T} \tag{28.106}$$

علما أن حد التكامل العلوى بملاحظة الأسية تحت التكامل يسعى إلى اللانهاية من عندما ملا ملا ملا من الملاقة المميزة هذه تصلح من أجل معادن كثيرة عند درجات الحرارة المنخفضة ، ويمكننا أن نستخلص دون الدخول في الدراسة التفصيلية لمسألة المقاومة الكهربائية للأجسام الصلبة ، أنها تتجلى نتيجة لتبدد الكترونات الناقلية أثناء تفاعلها مع الفونونات أى مع الاهتزازات الصوتية للشبكة .

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^4 dx}{e^x - 1} = 24 \,\hat{\zeta} \,(5)$$

حيث 1,037 × (5) } وهي قيمة تابع ريمان (x = 5 عندما 5 = x .

[•] لأن التكامل في المصاواة (28.105) يصاوى :

البند ٢٩ ـ النظرية الأولية للناقلية (الموصلية) المفرطة

أ) حالة الناقلية المفرطة . يبدو غريبا للوهلة الأولى أن الناقلية المفرطة تنتج أيضا عن تفاعل الالكترونات مع الفونونات ، وهكذا يمكن أن يؤدى تفاعل الالكترونات مع اهتزازات الشبكة إلى تشتت يسبب مقاومة كهربائية أو ناقلية مفرطة ، ومن الطريف ملاحظة أن النواقل الجيدة (الفضة والذهب والنحاس) لا تتحول إلى حالة الناقلية المفرطة وبالمقابل نرى أن التفاعل الالكتروني الفونوني القوى في (Pb, Sn) الذي يؤدي إلى مقاومة كبيرة يمهد السبيل لتشكيل الناقلية المفرطة ، ومن المعلوم أن اكتشاف ظاهرة الناقلية المفرطة تم قبل انشاء النظرية المجهرية لهذه الظاهرة بكثير، إذ تبين في عام ١٩١١ أن مقاومة بعض المعادن تتضاءل (إلى قيمة لا يمكن قياسها في الدرجات المنخفضة (T-0) (كاميرلينغ - أونست) ، وقد تُبت أيضا بالتجربة عام ١٩٣٣ أن الجسم مفرط الناقلية يدفع الحقل المغناطيسي المطبق عليه من الخارج وقد سميت هذه الظاهرة بظاهرة ميسنر ، أما تطور النظرية فقد بدأ متأخرا جدا عندما وضع لانداو وجينزبرغ نظرية فريدة لفرط الناقلية عام ١٩٥٠ وقد كان ذلك خطوة هامة في هذا المجال لأن نظريتهما أحتوت على بعض النجاحات وبدت أداة جيدة في التطبيق إلا أن محاولة الاقتراب من هذه الظاهرة من وجهة نظر مجهرية. لم تنجح لزمن طويل ففي عام ١٩٥٠ ظهر اقتراح يعتبر أن التفاعل غير المباشر للالكترونات عن طريق الفونونات يؤدي إلى تجانب خاص (فربليخ ، عام ١٩٥٠) وبعد أربعين سنة من الاكتشاف التجريبي لظاهرة الناقلية المفرطة أمكن الحصول على تفسيرها في اطار النظرية المجهرية ، وقد تم ذلك بجهود (باردين وكوبر وشريفر وبوغولوبوف) حيث أن الأخير أعطى أفضل نظرية متكاملة لهذه الظاهرة . وقد كانت النظرية المجهرية لفرط الناقلية نجاحا عظيما للنظرية الكوانتية ومازال تطور هذه النظرية

يستمر حتى يومنا هذا ، ويجب ملاحظة أن الأداة الرياضية للنظرية شديدة التعقيد ، ويعود السبب في ذلك إلى أن الوصف المتتالى للتفاعل الالكتروني-الالكتروني عن طريق حمل الالكترونات الفونونات لا يتطلب تكميم الحقل الصوتي وحده وإنما حقل الالكترونات والبوزيترونات أيضا ، وتعتبر مسألة حساب التفاعل الالكتروني-الالكتروني معقدة أيضا لأنه لا يمكن تطبيق الطرائق العادية لنظرية الاضطراب في دراسة التفعل الالكتروني الفونوني . ولنحاول استخلاص المعنى الفيزيائي للنظرية طالما أننا لن نستطيع حلها بشكل كامل . ان إحدى المراحل الهامة في هذه النظرية هو التفاعل الالكتروني الفونوني أو تبادل الفونونات الافتراضية بزوج الكتروني وهذا يعنى أن الكترونا يتعرض للتشوه الشبكي الناتج عن الكترون آخر وعندئذ سيبدو (كوبر ، عام ١٩٥٦) أن اصدار الفونون p من قبل الكترون. $\hbar k'$ وامتصاص هذا الفونون من قبل الكترون آخر اندفاعه $\hbar k$ يسبب تفاعل الالكترونات ولهذا التفاعل طبيعة تجانبية ، وهذا ما يقود إلى تشكيل حالة مرتبطة من الالكترونات تسمى بالأزواج الالكتروني (أزواج كوبر) ومن المهم ملاحظة أن أصغر طاقة تصل إليها هذه الأزواج تتم ضمن شروط تعاكس الاندفاعات والمغازل للالكترونين وعندئذ تتغير المميزات العامة لحركة الالكترونات ضمن هذه الشروط: حيث يتحركان بشكل مترابط أى أنهما يتحركان كأنهما مرتبطان وهذا يعنى من الناحية E_{r} الطاقوية أن الطاقة العنصرية لزوج كوبر تصبح أخفض من للالكترونات العادية وعندئذ يصبح الحد الأعلى للحالة الأساسية (حد فيرمى الأعلى) غير مستقر ويصبح تشكل الأزواج عملية مناسبة طاقويا ، ولنبرهن أن التفاعل بين الالكترونات يؤدي إلى عدم استقرار الحالة الأساسية (الناقلية غير المفرطة) للالكترونات ولذلك ندرس الكترونين معزولين عن غيرهما من الالكترونات ولكنهما يتفاعلان مع بعضهما ، وسنهمل التفاعلات الأخرى مع بقية الالكترونات ويمكن في هذه الحالة كتابة التابع الموجى

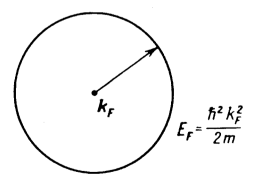
للالكترونين بدلالة احداثياتهما ، وبما أن للالكترونات ذات الاندفاعات والمغازل المتعاكسة أصغر طاقة ممكنة في حالة الأزواج فيمكن أن نكتب ما يلي :

$$k = k_1 + k_2 = 0, \quad s = s_1 + s_2 = 0.$$
 (29.1)

أما التابع الموجى لهذا الزوج:

$$\Phi(r_1, r_2) = \frac{1}{\Omega} e^{ik_1(r_1 - r_2)}$$
 (29.2)

حيث Ω مضروب المعايرة . وهذا التابع الموجى يصف الحالة الأساسية بدون أي تفاعل بين الالكترونات ، أما طاقة هذه الحالة فتساوى $2E_F$ ، ولندرس الآن حالة الناقلية المفرطة لجملة الكترونين دون أهمال تفاعلهما مع العلم أننا لن نتعرض الآن لطبيعة هذا التفاعل ولهذا نفرض أن جميع السويات ذات الطاقة ($E_F > E$) مملوءة بالالكترونات الأخرى أما الطاقة الصغرى للالكترونين المعزولين فتساوى $2E_F$ ، أنظر (29.2) ، ولحساب أخفض طاقة لجملة الالكترونين دون اهمال تفاعلهما سنبحث عن التابع الموجى بشكل تراكب حالات من أزواج الالكترونات التى تقع اندفاعاتها خارج كرة فيرمى ، أنظر الشكل $2P_F$ ، أى أن :



الشكل ٢٩ . ١ . كرة فيرمى . الحالات من عدي كلها مشغولة .

$$\psi(r_1, r_2) = \sum_{|k'| > k_E} a_{k'} e^{ik'R}$$
 (29.3)

حيث $R=r_1-r_2$. وإذا لم يحدث التفاعل الالكترونى الالكترونى فإن طاقة هذه الحالة ستكون طبعا أعلى من $2E_p$ ولكن وجود التفاعل يغير من هذه المصورة ، ولنحاول حساب المعاملات a_p دون اهمال تفاعل الالكترونات مع بعضها وعندئذ يجب أن يحقق التابع ψ (29.3) معادلة شرودينجر التالية :

$$\{H_0 + V\} \psi = E\psi$$
 (29.4)

حيث $V=V_{\rm e}$ طاقة التفاعل الالكترونى و H_0 هاملتونيان الجملة بدون تفاعل ، أى أنه يساوى مؤثر الطاقة الحركية ، وبتبديل المعادلة (29.3) فى (29.4) نجد أن

$$\sum_{h'>k_F} a_{h'} (E - H_0) e^{ih'R} = \sum_{h'>k_F} e^{ih'R} V a_{h'}$$
 (29.5)

وإذا لاحظنا أن:

$$H_0 e^{i k' R} = 2 \varepsilon(k') e^{i k' R}, \quad \varepsilon(k') = \frac{\hbar^2 k'^2}{2 m_0}$$
 (29.6)

فإننا نحصل من (29.5) على المعادلة :

$$\sum_{k'>k_F} a_{k'} (E - 2e(k')) e^{ik'R} = \sum_{k'} a_{k'} e^{ik'R} V$$
 (29.7)

ولنضرب الآن طرفي (29.7) بالتابع المرافق:

$$\Phi^* = \frac{1}{\Omega} e^{-ikR} \quad (R = r_1 - r_2)$$
 (29.8)

ثم نستكمل بكل الفراغ فنجد أن:

$$\frac{1}{\Omega} \sum_{k'>k_F} a_{k'} (E - 2e(k')) \int e^{iR(k'-k)} d^3x_1 d^3x_2 =
= \frac{1}{\Omega} \sum_{k'>k_F} a_{k'} \int e^{iR(k'-k)} V d^3x_1 d^3x_2 \quad (29.9)$$

وباعتبار صحة العلاقة:

$$\int e^{iR(k'-k)}d^3x_1d^3x_2 = \Omega^2 \delta_{kk'}^2$$
 (29.10)

فاننا نحصل أخيرا على ما يلى : '

$$a_{\mathbf{k}}(E-2\varepsilon(\mathbf{k})) = \frac{1}{\Omega^2} \sum_{\mathbf{k'} > \mathbf{k}_F} a_{\mathbf{k'}} \int e^{tKR} V d^3 x_1 d^3 x_2$$

حيث k = k' - k وهكذا حصلنا على معادلة لحساب المعاملات a_k فى شكل عام . ونلاحظ أنه لا يمكن تطبيق نظرية الاضطراب لأنها تؤدى إلى تناقض وإلى نتائج غير صحيحة ، ولنفرض بعض الفرضيات التى تؤمن لنا اجراء الحسابات حتى النهاية ، إذ يبدو أن الحل بشكل عام غير ممكن فلنفرض أن للتفاعل V شكلا بسيطا للغاية بحيث يمكن وضع التكامل (29.11) بشكل جداء ، أى أن :

$$\frac{1}{\Omega^2} \int e^{iKR} V d^3 x_1 d^3 x_2 = \lambda W_k W_k$$
 (29.12)

حيث يقابل المضروب λ حالة تجانب الالكترونات ($\lambda < 0$) أو حالة تدافعها ($\lambda < 0$) وهكذا نحصل من (29.11) على ما يلى :

$$a_{k}(E - 2e(k)) = \lambda W_{k} \sum_{k' > k_{F}} a_{k'} W_{k'}$$
 (29.13)

مع العلم أن المجموع في الطرف الأيمن لا يحوى A أى أنه يساوى مقدار ا ثابتا

$$C = \sum_{k'} a_{k'} W_{k'} \tag{29.14}$$

وبالتالى يكون

$$a_{k} = \frac{\lambda C W_{k}}{E - 2\varepsilon(k)} \tag{29.15}$$

ولنعوض (29.15) في (29.14) وتحذف $a_{\rm a}$ فنحصل على شرط وجود حل V يساوى الصفر في المعادلة :

$$1 = \lambda \sum_{k>k_F} \frac{W_k^2}{E - 2\varepsilon(k)}$$
 (29.16)

$$W_{k} = \begin{cases} G, & E_{F} \leqslant \varepsilon \leqslant E_{\max} = E_{m} \\ 0, & \varepsilon > E_{\max} \end{cases}$$
 (29.17)

حيث G ثابت ما و $\hbar^2 k^2 / 2 m_0$ ، أما الجمع فيتم فى مجال صغير جدا k بجوار سطح كرة فيرمى ، ثم ندخل كثافة حالات أزواج الالكترونات $g(\epsilon)$ وننتقل من المجموع إلى التكامل فنجد أن :

$$1 = \frac{\lambda G^2}{2} \int_{E_F}^{E_m} \frac{g(e) de}{E - 2\varepsilon}$$
 (29.18)

وهنا الخلنا المضروب 1/2 للدلالة على أننا نأخذ من جميع الحالات الالكترونية تلك الحالات التي يكون فيها المغزلان متعاكسين لا غير ،

وبسبب صغر مجال التكامل يمكن اخراج التابع g خارج التكامل في النقطة $E = E_F$

$$1 = \frac{\left|\lambda\right|G^2g\left(E_F\right)}{4} \ln\left|\frac{2E_m - 2E_F + \Delta}{\Delta}\right|$$

حيث $\Delta = 2E_F - E$ المقدار المميز لطاقة ارتباط الزوج وعند تزاوج الأكترونات وانتقالها إلى الحركة المرتبطة ينخفض حد فيرمى الأعلى مقدار

$$E = 2E_F - \Delta \tag{29.20}$$

ولنفترض أن $E_{D}=E_{D}=E_{D}$ حيث $E_{D}=E_{D}=E_{D}$ و $E_{D}=E_{D}=E_{D}$ الترتيب طاقة وتواتر ديباى ويمثل هذا التواتر ، طبقا لنموذج ديباى ، أكبر تواتر لاهتزاز الشبكة البلورية أى أكبر تواتر للفونون وفى هذه الحالة نكتب المعادلة (29.19) بالشكل

$$1 = \frac{|\lambda|G^2g}{4} \ln \left| \frac{2E_D + \Delta}{\Delta} \right| \qquad (29.21)$$

ومنه نجد طاقة الارتباط

$$\Delta = \frac{2E_D}{\frac{4}{e^{\sqrt{\lambda}G^2g^2}-1}}$$
 (29.22)

وبما أن تفاعل الالكترونات يتميز بالمعامل الضعيف λG² فإن الأس يكون كبيرا جدا وعندئذ نحصل لطاقة الارتباط على العبارة التالية:

$$\Delta = 2E_D e^{-\frac{4}{|\lambda G|_g|}} \tag{29.23}$$

وهكذا تتناسب طاقة ارتباط الحالة المتوافقة ، أى طاقة ازواج كوبر ، مع طاقة ديباى $E_D=\hbar\,\omega_D$ أنه لا يجوز وضعها بشكل سلسلة (لأن الأس أكبر بكثير من الواحد) وبهذا نتأكد من عدم امكانية

تطبیق نظریة الاضطراب، ونستنتج من کل ذلك أنه إذا تواجدت قوی تجانب بین الالکترونات التی تتحرك فی الشبکة فإن هذه الالکترونات تبدأ بالتحول إلی الوضع المترابط: أی أنها تتحرك أزواجا أزواجا ، ویتألف کل زوج منها من الکترونین متعاکسی الاندفاع ($k_1 \downarrow k_2$) ومتعاکسی المغزل ($s_2 \downarrow k_3$) وهذه الحرکة المترابطة هامة جدا لسبب آخر أیضا وهو أن المغزل الکلی للزوج یساوی الصفر أی أن زوج الالکترونات یخضع لاحصاءات بوزی - اینشتین ، فالزوج هو شبه جسیم بوزی - اینشتین ، ولهذا یمکن لجمیع هذه الأزواج (عددها غیر ثابت) أن تقع فی حالة کوانتیة ولهذا یمکن لجمیع هذه الأزواج (عددها غیر ثابت) أن تقع فی حالة کوانتیة الالکترونات . لقد ذکرنا سابقا أن الالکترونات تتفاعل مع بعضها عن طریق الکوانتات الافتراضیة ولهذا النفاعل طبیعة تجاذبیة ویمکن أن یفوق التفاعل الکولونی ویظهر فی مجال صغیر لشبه الاندفاع بالجوار المباشر لحدود فیرمی جوار ویظهر فی مجال صغیر لشبه الاندفاع بالجوار المباشر لحدود فیرمی جوار

$$\left|\frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} - \frac{\hbar^2 k^2_F}{2m_0}\right| < \hbar \omega_D$$

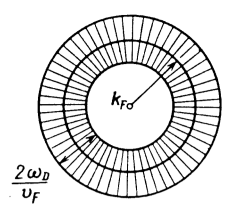
ومنه نحصل بعد الأخذ بعين الاعتبار العلاقة التالية :

$$\frac{\hbar k + \hbar k_F}{2m_0} \simeq \frac{\hbar k_F}{m_0} = v_F$$

(انظر الشكل ٢٩ ـ ٢) على الشرط التالى:

$$|k - k_F| < \frac{\omega_D}{v_F} \tag{29.24}$$

وهكذا تنشأ الآلية التى تخلق الشروط المناسبة لتشكيل أزواج كوبر حيث تصبح حركة الالكترونات مرتبطة وتسلك سلوك جسيمات بوزى ـ اينشتين ، وان طاقة الأزواج صغيرة جدا بصورة عامة ويكفى رفع درجة الحرارة



الشكل ٢٩ ـ ٢ . مجال النفاعل الفعال بين الالكنرونات في عملية تشكل الأزواج .

قليلا حتى يبدأ الاضطراب الحرارى بتهديم الزوج أى أنه يفك الحالة المتوافقة ، ولكن لا بد من صرف طاقة ليست أقل من Δ حتى يتفكك الزوج ، ولهذا تصبح الحركة المتوافقة للأزواج مستقرة فى درجات الحرارة المنخفضة وتكون الأزواج الالكترونية التى تخضع لاحصاءات بوزى - اينشتين فى نفس الحالة ، بحيث تظهر أزواج تتحرك بشكل متوافق . ولندخل فى النظرية المجهرية الكوانتية للناقلية المفرطة مفهوما جديدا بجانب مفهوم الحالة الأساسية للعنصر مفرط الناقلية (أزواج كوبر) وهو مفهوم الاثبارات أو أشباه الجسيمات التى يعطى طيف طاقتها بالعلاقة التالية : $E(k) = \sqrt{\xi^2(k) + \Delta^2(k)}$

حيث $\xi(k) = \hbar^2 k^2 / 2m_0 - \hbar^2 k_F^2 / 2m_0$ حيث محسوبة اعتبارا من سطح فيرمى و Δ هى الثغرة ألطاقوية التى تتبع شبه الاندفاع بحدة ، ويمكن اعتبار Δ مقدارا ثابتا معينا بالعلاقة (29.22) ضمن المجال الفعال لتفاعل الالكترونات $\hbar\omega$ (طاقة ديباى) ، ولكن Δ لا تبلغ هذه القيمة إلا فى الدرجات المنخفضة جدا (Δ) وبارتفاع درجات الحرارة تبدأ Δ بالتناقص ، وعند الوصول إلى درجة حرجة Δ تنعدم Δ بعد

هذه الدرجة $T > T_c$ لا يمكن أن تحدث حالة فرط الناقلية بسبب غياب الثغرة الطاقوية ($\Delta = 0$ عندما $\Delta = 0$) ، وترتبط النهاية العظمى للطاقة $\Delta = 0$ مع درجات الحرارة الحرجة للانتقال الطورى في حالة الناقلية المفرطة بالعلاقة :

$$\Delta \approx k_{\rm B} T_c \tag{29.26}$$

حيث $K_{\rm p}$ ثابت بولسمان X 20 K و جود $T_{\rm p}\sim 20$ K عتبر وجود فجوة (ثغرة) طاقوية في طيف الطاقة المثار (المهيج) نقطة انعطاف في نظرية فرط الناقلية ولا توجد هنا حالات تقع على بعد صغير جدا من الحالة الأساسية ، كما يحدث في المعدن العادى ولهذا تكون حالات الناقلية المفرطة ضمن هذا المفهوم شبيهة بنصف ناقل عرض منطقته المحظورة Δ 2(نكر في العلاقة (29.25) الفرع الموجب من الجنر التربيعي وهو الفرع الموافق لطاقة اثارة الكترون ، أما طاقة اثارة الثغرة فتوصف بالفرع السالب)وبالتالي تكون أصغر طاقة اثارة مساوية Δ عندما k=k أما إذا حرضنا تبارا في النواقل مفرطة الناقلية فلا يمكن لعمليات التشتت العادية أن تسبب تخامد التيار لأن الحالات الأساسية المتوافقة مستقرة ولكي يزول استقرارها وتحدث الاثارة لا بد من صرف طاقة تساوى طاقة ارتباط أزواج كوبر 2 2 ، وهذا ما يفسر الخواص الغريبة لمثل هذه النواقل . ولندرس الان مفهومًا يتعلق بالتابع الموجى للحالة مغرطة الناقلية ، فلقد نكرنا سابقا أنه يحدث في درجات الحرارة المنخفضة تنظيم داخلي لحركة الالكترونات، أى تزواج ينشأ عنه جملة كوانتية مرئية هي عبارة عن مكثف يمثل الحالة الأساسية لجملة أزواج الالكترونات الخاضعة لاحصاءات بوزى ، وانطلاقا من فكرة التنظيم الكلى الداخلي لحركة الأزواج، من الطبيعي فرض تابع موجى لا منسوب للمكثف المرتبط بحالة الناقلية المغرطة يمكن كتابته بالشكل التالي:

$$\psi = \sqrt{\rho} e^{i\varphi} \tag{29.27}$$

حيث $\rho(r,t)$ و تابعان حقيقيان وعندئذ نحسب من العبارة العامة ويث الكثافة الاحتمالية لتيار الأزواج ذى الشحنة q=2e فى الحقل المغناطيسى $\mathcal{H}=\mathrm{rot}\,A$

$$j = -\frac{i\hbar}{2m_0} \{ \psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^* \} - \frac{qA}{m_0 c} \psi^* \psi \qquad (29.28)$$

وإذا بدلنا التابع (29.27) في هذه العبارة فإننا نجد

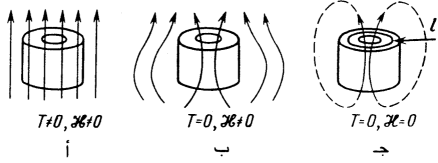
$$\mathbf{j} = \left\{ \frac{\hbar}{m_0} \nabla \varphi - \frac{q}{m_0 c} \mathbf{A} \right\} \rho \tag{29.29}$$

ويكون الطور φ هنا مقدارا قابلا للقياس ، ومن المهم التأكيد مرة أخرى أن حالات فرط الناقلية تتميز بالتوافق المرئى (الماكروسكوبى) ولهذا يكون التابع الموجى (29.27) مناسبا لكل النماذج ويصف كل المجموعة ، هذا ويتألف التابع الموجى في النظرية الدقيقة لفرط الناقلية من توابع الكترونية عادية شديدة التعقيد ، والقيمة المطلقة للتابع ψ في إطار التكميم الثاني تعطى بالعلاقة :

$$\langle \psi \rangle \simeq \frac{\Delta}{\overline{V}_{\rm int}}$$
 (29.30)

حيث Δ طاقة ارتباط الزوج و ∇_{int} متوسط طاقة تفاعل الالكترونات وهكذا ينعدم التابع الموجى لحالة فرط الناقلية عندما $\Delta - \Delta$.

ب) تكميم التدفق المغناطيسى فى النواقل المفرطة . يمكن الاستفادة من خواص الناقلية لتوضيح مجموعة ظواهر تحدث فى هذه النواقل المفرطة . فلندرس أولا ظاهرة تستدعى الاهتمام وهى تكميم التدفق المغناطيسى المار خلال حلقة مفرطة الناقلية ، ولتكن حلقة من هذا النوع موضوعة فى حقل مغناطيسى فى الدرجة العادية (الشكل ٢٩ ـ ٣ ، أ)



الشكل ٢٩ ـ ٣ . مرور الندفق المغناطيسي عبر حلقة هائلة الناقلية .

÷

حيث تمر خطوط الحقل المغناطيسية من خلال جسم الحلقة ، ولكن عندما تبرد الحلقة إلى درجة قريبة من الصفر المطلق فإن الحقل المغناطيسي يدفع منها (ظاهرة ميزنبر ، عام ١٩٣٣) (انظر الشكل ٢٩ - ٣ ، ب) . وبعد الدخول في حالة فرط الناقلية يبقى قسم من التدفق المغناطيسي مارا عبر ثقب الحلقة حتى ولو نزعنا الحقل تماما (الشكل ٢٩ - ٣ ، ج) ، حيث يبقى تيار فرط الناقلية المار عبر جسم الحلقة من التدفق المغناطيسي ثابتا ؛ فكان الحقل المغناطيسي ، جمد ، في هذه الحلقة ، وبما أن كثيرا من الالكترونات تتحرك في الحلقة في وضع مرتبط ، فيجب أن تظهر الخواص الكوانتية في الجملة الماكروسكوبية ، وبالفعل يبدو أن التدفق المغناطيسي ، الاسير ، وكأنه ظاهرة كوانتية ، ولندرس هذه الظاهرة انطلاقا من تابع فرط الناقلية (29.29) وكثافة التيار (29.29) ، وفي الدرجة 0 = T في حالة غياب الحقل المغناطيسي ضمن مادة الحلقة ، ولهذا يكون

$$\mathcal{H} = 0$$
, rot $\mathcal{H} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j} = 0$, $\mathbf{j} = 0$ (29.31)

ويمكن أن يلاحظ التيار المختلف عن الصغر قرب سطح الحلقة فقط وعلى العمق الذى يستطيع الحقل المغناطيسى الوصول إليه . ولنختار المنحنى المغلق / الذى نستكمل عليه ، فى جسم الحلقة (الشكل ٢٩ - ٣ ، ج) ، وعندئذ يكون

$$\oint_{l} j \, dl = 0 \tag{29.32}$$

ثم نأخذ كثافة التيار من (29.29) والتى حصلنا عليها لحالة الناقلية المفرطةي وهي

$$\mathbf{j} = \left(\frac{\hbar}{m_0} \nabla \varphi - \frac{q}{m_0 c} \mathbf{A}\right) \rho$$

وبما أن $_{00}=0$ هى كمية ثابتة على المنحنى التكاملي فيمكن كتابة (29.32) بالشكل التالي :

$$\frac{\hbar c}{q} \oint \operatorname{grad} \varphi \, dl = \oint A \, dl \qquad (29.33)$$

وبما أن

$$\oint A dl = \int \text{rot } A dS = \int \mathcal{H} dS = \Phi \qquad (29.34)$$

حيث ٩ التدفق المغناطيسي المغصوب في الحلقة ، وأن

$$\oint \operatorname{grad} \varphi \, d\boldsymbol{l} = \oint \frac{d\varphi}{dl} \, d\boldsymbol{l} = \oint d\varphi = 2\pi n \qquad (29.35)$$

حيث n=0,1,2,... عدد يميز التغير الكلى للطور فإننا نجد أخيرا أن :

$$\Phi = 2\pi n \frac{\hbar c}{q} \tag{29.36}$$

أى أن التدفق المغناطيسى المغصوب هو ظاهرة كوانتية لأنها تساوى أضعاف تكميم التدفق Ф الذي يساوي

$$\Phi_0 = \frac{2\pi\hbar c}{a} \tag{29.37}$$

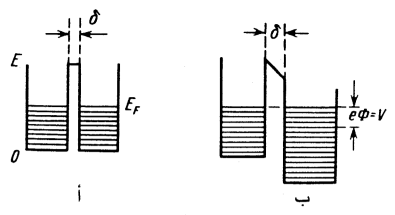
وهذا مقدار صغير جدا ويمكن كتابته بالشكل:

$$\Phi_0 = \frac{2\pi\mu_0}{r_0}$$

حيث $r_0 = e^2/m_0 c^2$ نصف القطر $\mu_0 = e_0\hbar/2m_0 c$ نصف القطر الكلاسوكي للالكترون ، ولهذا ينبغي لكشف هذه الظاهرة تجريبيا إجراء قياسات فائقة الدقة إذ أن Φ التدفق المغناطيسي الناتج عن الكترون وحيد ، ويكون الحقل المغناطيسي (29.36) في الواقع أجزاء مئوية من الحقل المغناطيسي الأرضى وقد برهن التحقيق التجريبي للعلاقة (29.36) كل من دول ونابور وفيربانك وديفر عام ١٩٦١ على صحة النتائج النظرية. وتبين أن الشحنة p تساوي ضعف شحنة الالكترون p وهذا دليل حاسم لصالح فرط الناقلية التي تؤكد أن التدفق المغناطيسي يتشكل نتيجة لحركة الالكترونات المتزاوجة ، وهكذا اكتشف مظهر جديد لقوانين الميكانيكا الكوانتية في الظواهر المجهرية .

ج) ظاهرة النفق في النواقل المفرطة (ظاهرة جوزيفسون). تعتبر ظاهرة النفق إحدى أبرز ظواهر الخواص الموجية للجسيمات كما وتعتبر من أهم نجاحات الميكانيكا الكوانتية في كشف قانونية « العالم المجهرى » ، وقد بدأ الباحثون مؤخرا بإعطاء أهمية خاصة لظاهرة النفق في النواقل المفرطة لأن التنبؤات النظرية والخواص المحققة تجريبيا تؤكد أن لهذه الظاهرة أهمية * تطبيقية كبرى . ولكى نفهم ظاهرة جوزيفسون بشكل أفضل ، ندرس أولا ظاهرة النفق العادية في المعادن ، وتعتبر هذه العملية معاكسة تماما لظاهرة فرق الكمونات التماسي . ولندرس آولا نموذجا مؤلفا من معدنين مفصولين بعازل ثخنه δ ، وبما أننا سنفرض تشابه حدود فيرمي في النظر الشكل δ ، و بما أننا سنفرض تشابه حدود فيرمي (انظر الشكل δ ، و بما أنه الالكترونات ستكون في وضع متوازن في النظر الشكل δ ، و بانسبة لبعضها ، (انظر الشكل δ ، و بانسبة لبعضها ، (انظر الشكل δ ، و بالمونين ، و و الحقيقة يؤدى و عندئذ يظهر تيار تتناسب قيمته مع فرق الكمونين ، و و الحقيقة يؤدى

لقد تنبأ جوزيفسون نظريا بظاهرة النفق في النواقل المغرطة ، وقد لوحظت هذه الظاهرة تجريبيا ،
 وقد نال جوزيفسون جائزة نوبل عام ١٩٧٣ تقديرا لدوره في أبحاث ظاهرة النفق في الأجسام السلبة .



الشكل ٢٩ ـ ٤ . عملية النفق من أجل الالكترونات في المعادن .

انزیاح سویات طاقة الالکترونات بمقدار $\Delta E = e \Phi = V$ إلى ظهور حقل کهربائی $\Phi = \Phi = \Phi$ فی منطقة التماس و هذا ما یسبب تیارا ، ومن الواضح أنه لا یجری شحن المعدنین فی هذه الحالة ولهذا لا تتغیر کثافة الالکترونات کما لا یتغیر وضعی سویتی فیرمی ، ولنحسب الآن تیار عملیة النفق ولذلك نفرض أن الکترونا یقع فی حالة ذات شبه اندفاع $\Phi = E(k)$ أی أن $\Phi = E(k)$ وعندئذ یمکن کتابة تیار عملیة النفق بالشکل التالی :

$$J(k) = D(k) \frac{1}{h} \frac{\partial E(k)}{\partial k} \frac{e}{L} = D(k) \frac{ev}{L}.$$
 (29.38)

حيث D(k) معامل شفافية الحاجز و $v=\frac{\partial E}{\partial h k}$ معامل شفافية الحاجز و $v=\frac{\partial E}{\partial h k}$ د نخن المعدن أما $v=\frac{\partial E}{\partial h k}$

$$J = \sum_{s} \sum_{k} \frac{eD(k)}{L} \frac{\partial E}{\partial hk} = \frac{2e}{2\pi\hbar} \int D(k) \frac{\partial E}{\partial k} dk = \frac{e}{\pi\hbar} \int_{E_F - e\Phi}^{E_F} D(E) dE,$$
 (29.39)

حيث يعطى فعل المغازل بالمعامل 2 كما أننا انتقلنا من المجموع إلى التكامل لأن معامل الشفافية لله الذي يعطى بالعلاقة (انظر 5.56):

$$D = \exp \left[-\frac{2}{\hbar} \int_{1}^{x_1} \sqrt{2m_0(V - E)} \, dx \right]$$
 (29.40)

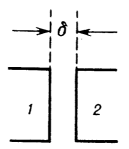
یحوی الکمون Φ (مقدار صغیر) وهو تابع انسیابی بشکل،کاف فیمکن اعتبار D ثابتا تقریبا و إخراجه خارج التکامل حیث یکون

$$D(E) = D(E_F) = \overline{D}$$
 (29.41)

وعندئذ نجد

$$I = \frac{e}{\pi \hbar} \, \overline{D} e \Phi = \text{const} \, \Phi = \frac{V}{R}$$
 (29.42)

حيث $\frac{\pi h}{e \overline{D}}$ المقاومة الكهربائية . وهكذا نرى أن عملية النفق فى المعادن العادية تؤدى إلى ظهور تيار كهربائى يتناسب مقداره مع فرق الكمون أى أن قانون أوم صحيح فى هذه الحالة ، ولندرس الآن هذه الظاهرة فى النواقل المفرطة ، ويعتبر هذا مثالا جديدا على عبور الجسيمات خلال حاجز كمونى (نقصد بالجسيمات فى حالتنا هذه أزواج الالكترونات) ، فعندما نقرب ناقلين مفرطين من بعضهما (الشكل ٢٩ ـ ٥) ، نلاحظ أن



الشكل ٢٩ ـ ٥ . مخطط الظاهرة النفقية في النواقل المفرطة .

انتقالات جوزيفسون الكوانتية تبدو للوهلة الأولى ذات خواص غير متوقعة . وسنعطى الآن وصفا تقريبيا كيفيا لهذه الظاهرة ولهذا نتبع الطريقة إلى اقتراحها فينمان وهى الطريقة التى لاقت الآن عدة تطبيقات ، حيث سندرس سلوك الالكترونات المتزاوجة (أزواج الالكترونات) فى حالة الناقلية المفرطة بواسطة التابع الموجى (29.27) وعندئذ يجب أن يحقق التابعان الموجيان ϕ و ϕ للناقلية المفرطة معادلتى شرودينجر التاليتين :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi_1 = V_1 \psi_1 + k \psi_2$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi_2 = V_2 \psi_2 + k \psi_1$$
(29.43)

وهنا لن ندرس سوى الحالة الأساسية ولهذا يمكن أن نهمل الطاقة الحركية بسبب صغر الاندفاعين ، أما V_1 و V_2 فهما كمونا الناقلين المفرطين الأول والثانى على الترتيب و V_1 ثابت ما يتعلق بالانتقال ، أى أنه يحدد علاقة الناقلين ببعضهما ، ولقد فهم طبيعة هذا الثابت تماما في ضوء النظرية المجهرية أما هنا فيكون استخدامنا له V_2 شكليا لا غير ، ولنفرض الآن أننا طبقا على الناقل المفرط فرق كمون يساوى

$$V_1 - V_2 = qV (29.44)$$

حيث q=2e شحنة الزوج و V فرق كمون البطارية ، ولكى تكون الحسابات أكثر تناسقا نكتب $V_1=q$ V/2 و عندئذ تتحول مجموعة معادلتى شرودينجر إلى الشكل التالى :

$$i\hbar\dot{\psi}_{1} = \frac{qV}{2}\psi_{1} + k\psi_{2}$$

$$i\hbar\dot{\psi}_{2} = -\frac{qV}{2}\psi_{2} + k\psi_{1}$$
(29.45)

ثم ننتقل إلى عبارة التابع الموجى (29.27) لحالة فرط الناقلية ، أي أن :

$$\psi(\mathbf{r}, t) = \sqrt{\rho} e^{i\varphi}, \quad \rho = \rho(\mathbf{r}, t), \quad \varphi = \varphi(\mathbf{r}, t)$$
 (29.46)

فنحصل على مجموعة أربع معادلات تربط q و q وهي التالية :

$$\begin{split} \dot{\rho}_1 &= \frac{2k}{\hbar} \sqrt{\rho_1 \rho_2} \sin \alpha, \quad \dot{\phi}_1 = -\frac{k}{\hbar} \sqrt{\frac{\rho_2}{\rho_1}} \cos \alpha - \frac{qV}{2\hbar} \quad (29.47) \\ \dot{\rho}_2 &= -\frac{2k}{\hbar} \sqrt{\rho_1 \rho_2} \sin \alpha, \quad \dot{\phi}_2 = -\frac{k}{\hbar} \sqrt{\frac{\rho_1}{\rho_2}} \cos \alpha + \frac{qV}{2\hbar} \end{split}$$

حيث $\dot{\rho}_1+\dot{\rho}_2=0$ ، وفي هذه المعادلات نجد مباشرة أن $\dot{\rho}_1+\dot{\rho}_2=0$ أى أن أحد الناقلين يفقد شحنته بنفس السرعة التي يكتسبها الآخر منه ، وبما

أن أى تناقص فى الشحنة يجب أن يعوضه مصدر الجهد (البطارية) فلابد أن يبقى متوسط الشحنة الشكلية ثابتا ونستطيع أن نكتب:

$$\rho_1 \approx \rho_2 = \rho_0 \tag{29.48}$$

وهكذا يمر بين الناقلين المفرطين التيار التالى:

$$J = \dot{\rho}_1 = -\dot{\rho}_2 = \frac{2k}{\hbar} \rho_0 \sin \alpha = J_0 \sin \alpha$$
 (29.49)

ونلاحظ أنه في النظرية الدقيقة لفرط الناقلية يكون $D\Delta \sim I_0 \sim I_0$ حيث عرض الثغرة الطاقوية للناقل المفرط، وطبقا لهذه الفرضيات نستطيع الحصول من الزوج الثاني من المعادلات (29.47) على ما يلى:

$$\dot{\varphi}_2 - \dot{\varphi}_1 = \dot{\alpha} = \frac{qV}{\hbar} \tag{29.50}$$

جيث $\rho_2 = \rho_1 = \rho_0$ ، ولهذا نجد أن :

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{h} \int_0^t V \, dt \tag{29.51}$$

وهكذا نرى أن المعادلتين التاليتين :

$$J = J_0 \sin \alpha,$$

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{h} \int_0^t V dt$$
(29.52)

تصفان ظاهرة النفق في النواقل مفرطة الناقلية (ظاهرة جوزيفسون) ، ولذلك ندرس نتائجها :

ا ـ ظاهرة جوزيفسون الراسخة : لنفرض أنه لم يطبق أى فرق كمون على جملة الناقلين المفرطين أى أن V=0 وبالرغم من ذلك يختلف التيار في هذه الحالة عن الصفر

考

$$-J_0 \leqslant I \leqslant J_0 \tag{29.53}$$

أما قيمة هذا التيار فتتعين بفرق الطورين $\varphi_1 - \varphi_2$ ، ويجدر التنويه إلى أن الطور φ الذى يدخل فى عبارة التابع (29.27) هو مقدار مقاس لأن التابع نفسه يقابل الحالة المتوافقة للناقلية المفرطة ، وتبدو هذه النتيجة (V = 0) فى تناقض حاد مع القوانين العادية لظاهرة النفق ، أنظر (29.42) .

۲ ـ ظاهرة جوزيفسون غير الراسخة . لنفرض أننا طبقنا على مجموعة النواقل المفرطة فرق الكمون $V=V_0$ وعندئذ نجد من (29.52) أن :

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{b} \int_0^t V \, dt = \alpha_0 + \frac{qV_0}{h} t$$
 (29.54)

أما التيار فيساوى عندئذ

$$J = J_0 \sin \alpha = J_0 \sin \left(\alpha_0 + \frac{qV_0 t}{\hbar}\right)$$
 (29.55)

ونلاحظ أن $\frac{2e\ V}{h}$ هو مقدار كبير (تواتر جوزيفسون) ، وهكذا

 V_0 نرى أنه عندما يتلامس ناقلان مفرطان ويطبق بينهما كمون ثابت $\omega_p = \frac{2e}{h} V_0$ فلا بد أن ينشأ تيار بينهما يتذبذب بسرعة مع الزمن بتواتر عندما نوسط بالزمن .

٣ ـ الظاهرة التجاوبية : لندرس ما يحدث عندما نطبق على الناقلين المنكورين التواتر التالي

$$V = V_0 + v \cos(\Omega t + \theta) \tag{29.56}$$

وعندئذ نجد أن:

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{\hbar} \int_{a}^{t} V dt = \alpha_0 + \omega_J t + \frac{qv}{\hbar\Omega} \sin \Omega t \qquad (29.57)$$

(وقد جعلنا $0 = \Theta$ توخيا للتبسيط) وهكذا نحصل على تيار ظاهرة النفق التالى :

$$J = J_0 \sin \left\{ \alpha_0 + \omega_I t + \frac{qv}{h\Omega} \sin \Omega t \right\}$$
 (29.58)

ولكي تتم مناقشة هذه العلاقة نختار $v \ll V_0$ وعندئذ نجد بالنشر أن :

$$\sin \left[\alpha_0 + \omega_I t + \frac{qv}{\hbar\Omega} \sin \Omega t\right] \simeq \sin \left(\alpha_0 + \omega_I t\right) + \frac{qv}{\hbar\Omega} \sin \Omega t \cos \left(\alpha_0 + \omega_I t\right) + \dots \quad (29.59)$$

أما التيار / فيساوى

$$J = J_0 \left[\sin(\alpha_0 + \omega_J t) + \frac{qv}{\hbar\Omega} \cos(\alpha_0 + \omega_J t) \sin \Omega t \right]$$
 (29.60)

وينعدم الحد الأول عند التوسيط بالزمن نتيجة للتذبذب السريع أما الحد الثانى فلا يساهم فى التيار إلا عندما تتحقق شرط التجاوب $\omega = \Omega$. وهكذا تمت دراسة الانتقالات النفقية لأزواج الالكترونات فى النواقل المفرطة ولا تعتبر ظاهرة جوزيفسون نتيجة هامة للنظرية العامة للنواقل المفرطة فحسب بل انجازا هاما للنظرية على طريق التطبيقات العملية فى كثير من المجالات والتى من أهمها مسائل التوليد الكوانتى للأمواج الكهرطيسية واختراع الصمامات الثنائية النفقية مفرطة الناقلية التى تستخدم فى الأمواج الدقيقة والمناطق تحت الحمراء وفى خلايا الذاكرة فى الحاسبات الالكترونية وفى عدد آخر من المسائل التطبيقية .

البند ٣٠ ـ حركة الكترون في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس

من المهم في كثير من المسائل النظرية المعاصرة لتفاعل الجسيمات والحقول إيجاد حلول لمعادلة ديراك التي تدرس الحالات الكوانتية للفرميونات في حقل خارجي وبواسطة هذه الحلول يمكن تحليل سلوك الجسيمات في ظروف الطاقات العالية وبحث الظواهر اللاخطية في مسألة الاشعاع ودراسة تفاعل الجسيمات مع الأمواج الكهرطيسية القوية (حزم

اللازير) وغيرها . وفي جميع هذه المسائل يفرض أن الجسيم مقيد ويدخل الحقل الكهرطيسي في الوصف الدقيق للحالة الكوانتية . وترتكز مراحل حل مسألة تفاعل الجسيمات مع الفونونات على المعرفة الدقيقة للتابع الذي لا يهمل تأثير الحقول الخارجية عند استنتاجه (تمثيل فرى) .

أ) التابع الموجى . لنبدأ بحل معادلة ديراك للالكترون النمبى المتحرك فى حقل مغناطيسى ثابت ومتجانس وموجه باتجاه المحور z فى جملة الاحداثيات الاسطوانية r,φ,z ويبدو أن هذه الاحداثيات أكثر ارتباط بخواص الالكترون وطبقا لذلك منختار الكمون A للمسألة بالشكل :

$$A_x = -\frac{1}{2} y\mathcal{H}, \quad A_y = \frac{1}{2} x\mathcal{H}, \quad A_z = 0$$
 (30.1)

ولا يتعلق هذا المقدار بالزمن وهذا ما يؤمن الانتقال من معادلة ديراك التالية:

$$\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - H\right) \psi = 0 \tag{30.2}$$

إلى المسألة الراسخة لأن الهاملتونيان:

$$H = c (\alpha P) + \rho_3 m_0 c^2$$
, $P = p + \frac{e_0}{c} A = -i\hbar \nabla + \frac{e_0}{c} A$ (30.3)

لا يتعلق بصورة صريحة بالزمن ، ولنفرض :

$$\psi(r, t) = e^{-\frac{t}{h}\epsilon E t} \psi(r)$$
 (30.4)

حيث يختص المقدار $t=\pm 8$ بإشارة الطاقة و E=chK>0 هى القيمة المطلقة للطاقة ، أما مركبات التابع الموجى $\psi(r)$ فهى تحقق جملة المعادلتين :

$$(eE \mp m_0 c^2) \psi_{1,3} - c (P_x - iP_y) \psi_{4,2} - cP_z \psi_{3,1} = 0$$

$$(eE \mp m_0 c^2) \psi_{2,4} - c (P_x + iP_y) \psi_{3,1} + cP_z \psi_{4,2} = 0$$
(30.5)

وحيث تنفصل المتحولات r, φ, z (وهنا تكمن البساطة الناتجة عن تجانس الحقل المغناطيسي) ، ولنكتب التابع الموجى $\psi(r)$ بالشكل التالى :

$$\psi(\mathbf{r}) = \psi(l, k_3) f \tag{30.6}$$

حيث تكون التوابع

$$\psi(l, k_3) = \frac{e^{ik_1z}}{\sqrt{L}} \frac{e^{i(l-1/2)\varphi}}{\sqrt{2\pi}}$$
 (30.7)

متعامدة ، أي أن :

$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{-l/2}^{L/2} dz \, \psi^{\bullet} (l', k'_3) \, \psi (l, k_3) = \delta_{k'_3 k_3} \delta_{l'l}$$
 (30.8)

 $k_3 = 2 \pi n_3/L$, $n_3 = 0$, ± 1 , ± 2 ,..., l = 0, ± 1 , ± 2 ,... هو العدد المدارى الذى يختص بمسقط العزم الكلى على المحور z أى على اتجاه الحقل المغناطيسى ، ولعل من المناسب أن نكتب العناصر المصفوفية t للقسم القطرى من التابع الموجى بالشكل التالى :

$$f = \begin{cases} f_{1}e^{-iq/2} \\ f_{2}e^{iq/2} \\ f_{3}e^{-iq/2} \\ f_{4}e^{iq/2} \end{cases}$$
(30.9)

وعند الانتقال إلى مجموعة الاحداثيات الاسطوانية $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$:

$$P_{x} \pm iP_{y} = -i\hbar e^{\pm i\varphi} \left[\frac{\partial}{\partial r} \pm \frac{i}{r} \frac{\partial}{\partial \varphi} \mp \gamma r \right]$$

$$P_{z} = -i\hbar \frac{\partial}{\partial z}, \quad \gamma = \frac{e_{0}\%}{2c\hbar}$$
(30.10)

وثم من المناسب فرض متحول جدید عدیم الأبعاد $\rho = \gamma r^2$ ، وعندئذ تأخذ مجموعة المعادلات اللازمة لحساب مركبات γ الشكل التالم :

$$(\varepsilon K \mp k_0) f_{1,3} + i R_2 f_{4,2} - k_3 f_{3,1} = 0$$

$$(\varepsilon K \mp k_0) f_{2,4} + i R_1 f_{3,1} + k_3 f_{4,2} = 0$$
(30.11)

حيث تقابل الإشارة العليا الدليل الأول الموضوع بجانب التابع f وتقابل الإشارة السفلى الدليل الثانى ، أما المؤثران f و f فهما

$$R_1 = \sqrt{\gamma \rho} \left[2 \frac{d}{d\rho} - 1 - \frac{l-1}{\rho} \right], \quad R_2 = \sqrt{\gamma \rho} \left[2 \frac{d}{d\rho} + 1 + \frac{l}{\rho} \right] \quad (30.12)$$

وبتربيع (30.11) أى بحذف مركبتى التابع الموجى $f_{1,3}$ أو بالتالى نحصل على مجموعة من معادلات من المرتبة الثانية :

$$\left\{\rho \frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{d}{d\rho} + \lambda - \frac{l}{2} - \frac{\rho}{4} - \frac{(l-1)^2}{4\rho}\right\} f_{1,3} = 0$$

$$\left\{\rho \frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{d}{d\rho} + \lambda - \frac{l-1}{2} - \frac{\rho}{4} - \frac{l^2}{4\rho}\right\} f_{4,2} = 0$$
(30.13)

مع العلم أن:

$$\lambda = \frac{K^2 - k_0^2 - k_3^2}{4\gamma}$$

ويوجد تشابه تام فى حل هاتين المعادلتين. ولنأخذ المعادلة الثانية من (30.13) ، ولنأخذ بعين الاعتبار السلوك التقريبي للتابع الموجى في مبدأ الاحداثيات

$$f \to f_0 = \rho^{1/2} \tag{30.14}$$

وفي اللانهاية (∞ − q):

$$f \to f_{\infty} = e^{-\rho/2} \tag{30.15}$$

تُم بالانتقال إلى التابع الموجى (ρ)، حسب العلاقة:

$$f = f_0 f_\infty u = e^{-\rho/2} \rho^{1/2} u(\rho)$$
 (30.16)

نجد أن u(0) يكون حلا للمعادلة التفاضلية التالية :

$$\rho u'' + (l + 1 - \rho) u' + (\lambda - l) u = 0$$

وهذا الحل سيعطى كما هو معروف بالتابع المتسامي المنطبق التالي :

$$u = \Phi \{-(\lambda - l), l + 1, \rho\}$$
 (30.17)

ومن التصرورى قطع السلسلة المتسامية كما فعلنا فى حالة الذرات الشبيهة بالهيدروجين ، وذلك من أجل الحلول المتناقصة عندما $\infty - \infty$ وهذا يتحقق إذا كان $s = l - \lambda$ حيث ... $\lambda = l - \lambda$ هو العدد الكوانتى القطرى ولهذا يأخذ الوسيط λ قيما صحيحة ... $\lambda = l + l = n = 0$ هو العدد الكوانتى الرئيسى أو الطاقوى ونحصل على طيف الطاقة بواسطة الكوانتى الرئيسى أو الطاقوى ونحصل على طيف الطاقة بواسطة (30.13) ، حيث نجد أن :

$$K = \sqrt{k_0^2 + k_3^2 + 4\gamma n} \tag{30.18}$$

مع العلم أن العدد الكوانتى n يقابل حركة الالكترون الدورية فى مستو متعامد مع الحقل المغناطيسى (سويات لانداو) ، أما hk_3 فهى القيمة الخاصة لمؤثر مسقط الاندفاع على اتجاه الحقل المغناطيسى (الحركة الحرة باتجاه الحقل) وان فرضية أن يكون الوسيط κ عددا صحيحا تحول التابع المتسامى إلى كثير حدود لاجير $Q_5'(\rho)$ ، أى أن :

$$\Phi(-s, l+1, \rho) = \frac{l!}{(s+l)!} Q_s^l(\rho)$$

Ŀ

$$Q_{s}^{l}(\rho) = e^{\rho} \rho^{-l} \frac{d^{s}}{d\rho^{s}} \left(\rho^{s+l} e^{-\rho} \right) = \sum_{l=0}^{s} (-1)^{l+s} \frac{s! (s+l)!}{(s-j)! (s+l-j)! j} \rho^{s-l} \quad (30.19)$$

فالتوابع الموجية للحركة القطرية يجب أن تتناسب مع تابع لاجير ، انظر (13.24) ، أي أن :

$$I_{n,s}(\rho) = \frac{1}{\sqrt{n!s!}} e^{-\rho/2} \rho^{\frac{n-s}{2}} Q_s^{n-s}(\rho)$$
 (30.20)

ولنعود الآن إلى مجموعة المعادلات (30.11) ونأخذ بعين الاعتبار تأثير المؤثرين R_{i} و R_{i} التالى :

$$R_1 I_{s-1,s}(\rho) = -\sqrt{4n\gamma} I_{n,s}(\rho), R_2 I_{n,s}(\rho) = \sqrt{4n\gamma} I_{n-1,s}(\rho)$$
 (30.21)

فنجد لحساب التابع القطرى $f(\rho)$ العبارة:

$$f = \sqrt{2\gamma} \begin{pmatrix} C_1 I_{n-1, s}(\rho) e^{-i\phi/2} \\ i C_2 I_{n, s}(\rho) e^{i\phi/2} \\ C_3 I_{n-1, s}(\rho) e^{-i\phi/2} \\ i C_4 I_{n, s}(\rho) e^{i\phi/2} \end{pmatrix}$$
(30.22)

- حيث يحقق C_{μ} المعادلات الجبرية التالية

$$(\varepsilon K \mp k_0) C_{1,3} - \sqrt{4n\gamma} C_{4,2} - k_3 C_{3,1} = 0$$

$$(\varepsilon K \mp k_0) C_{2,4} - \sqrt{4n\gamma} C_{3,1} + k_3 C_{4,2} = 0$$
(30.23)

ومن شرط معايرة نجد القسم القطرى:

$$\int_{0}^{\infty} r \, dr \, f^{+} f = 1 \tag{30.24}$$

وباعتبار صحة المساواة:

$$\int_{0}^{\infty} I_{ns}^{2}(\rho) \, d\rho = 1 \tag{30.25}$$

فإننا نجد :

$$\sum_{\mu=1}^{4} C_{\mu}^{*} C_{\mu} = 1 \tag{30.26}$$

ب) الحالات المغزلية . نلاحظ أن التابع الموجى له الذى حصلنا عليه هو التابع الخاص لمؤثر الطاقة

$$\mathbf{H}\mathbf{\phi} = \mathbf{e}\mathbf{E}\mathbf{\phi} \tag{30.27}$$

ولمؤثر مسقط الاندفاع على اتجاه الحقل المغناطيسى:

$$p_z \phi_z = \hbar k_3 \phi \tag{30.28}$$

وهو تابع خاص أيضا لمؤثر مسقط العزم الكلي على اتجاه الحقل المغناطيسي

$$J_z \psi = \hbar \left(l - \frac{1}{2} \right) \psi \tag{30.29}$$

ويتبادل المؤثران p_{ij} و p_{ij} مع بعضهما كما يتبادل كلا منهما مع الهاملتونيان الميكانيكية المؤلف يكون لهما تابع مشترك مع الهاملتونيان وتكون المقادير الميكانيكية المقابلة لهذه المؤثرات تكاملات للحركة؛ ومن الضرورى لتعيين الحالة الكوانتية لجسيمات فيرمى تعيينا تاما فرض مؤثر رابع يميز الخواص المغزلية للالكترون ، ويجب أن يكون لمؤثر مسقط المغزل - مؤثر الاستقطاب - صفات «كوفاريانتية » وان يكون تكاملا للحركة ، وفي هذه الحالة وحدها يكون له توابع خاصة مشتركة مع الهاملتونيان ، هذا وتعتبر المسالة اختيار مؤثر الاستقطاب ذات أهمية خاصة عند دراسة الجسيم المتحرك في حقل مغناطيسي (لا يكون الجسيم حرا) ، وفي مثالنا هذا وتوصف الخواص المغزلية بعدة طرائق :

١ ـ بفرض أن متجه المغزل ثلاثي الأبعاد

$$\sigma^{0} = \rho_{3}\sigma + c\rho_{1} \frac{P}{E} - \frac{c^{2}\rho_{3} (\sigma P) P}{E (E + m_{0}c^{2})}$$
 (30.30)

وليس هذا المقدار «كوفاريانتيا » (لا يوجد له مركبة رابعة) ولكن المسقط σ^0 على الحقل H يكون تكاملا للحركة وبحكم ذلك يمكن اختيار σ^0 بمثابة مؤثر الاستقطاب .

٢ ـ يفرض مؤثر استقطاب رباعى الأبعاد (بارغمان ـ فيغنر) ، أى أن :

$$S_{\mu} = (S, iS_t)$$

$$S = \rho_0 \sigma + \rho_1 \frac{P}{m_0 c}, \quad S_t = \frac{(\sigma P)}{m_0 c}$$
(30.31)

وتكون المركبة الرابعة لهذا المتجه الرباعي تكاملا للحركة في الحقل المغناطيسي وهي تصف حالة الاستقطاب الطولاني أي مسقط المغزل على الاندفاع الحركي (اتجاه "سرعة الجسيم) كما أن مسقط المغزل على اتجاه الحقل (أي المركبة $_{\rm S}$) يكون تكاملا للحركة أيضا .

نلاحظ أن حالة الاستقطاب الطولاني للالكترون المتحرك في حقل مغناطيسي نصبح غير راسخة بسبب العزم الشاذ (الفراغي) المغناطيسي للالكترون .

٣ ـ بواسطة تنزور (رتل) الاستقطاب، أي أن:

$$\begin{pmatrix} M_{23} & M_{31} & M_{12} \\ M_{41} & M_{42} & M_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 & \mu_2 & \mu_3 \\ ie_1 & ie_2 & ie_3 \end{pmatrix}$$
 (30.32)

حيث

$$\mu = \sigma + \rho_2 \frac{[\sigma P]}{m_0 c}, \quad \varepsilon = \rho_3 \frac{[\sigma P]}{m_0 c}$$
 (30.33)

هما المركبتان الفراغية والزمنية للارتال ، وعندما يتحرك الالكترون في حقل مغناطيسي ثابت متجانس تصبح المركبة $_{\mu}$ (مسقط المغزل على اتجاه الحقل المغناطيسي) تكاملا للحركة ويصف المؤثر عندئذ حالة الاستقطاب العرضي (إن لم توجد حركة باتجاه الحقل) ، ويجب ملاحظة أن جميع هذه المؤثرات $_{\mu}$, $_{\nu}$, $_{\nu}$, $_{\nu}$ في التقريب اللانسبي تتحول إلى مؤثر باولي العادي للعزم المغناطيسي ، وبالتالي يكون لها تفسير واضح وبسيط جدا . ولا يوجد مثل هذا التفسير البسيط في الحالة العامة لحركة الالكترون النسبية ويعود السبب في ذلك إلى عدم امكانية فصل الحركتين المغزلية والمدارية للالكترون عندما تكون طاقته كبيرة . ولهذا إذا أردنا فصل معادلة ديراك بالحالات المغزلية فإننا سنستفيد من مؤثر رتل عندئذ للمعادلة الاضافية التالية :

$$\mu_3 \psi = \frac{K_0}{k_0} \xi \psi, \quad K_0 = \sqrt{K^2 - k_3^2}, \quad \xi = \pm 1$$
 (30.34)

فعندما تأخذ γ القيمة γ القيمة γ يكون اتجاه مغزل الالكترون باتجاه الحقل المغناطيسي أما عندما γ = γ فيكون اتجاه المغزل بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي ، وطبقا لـ (30.34) نجد مجموعة معادلات لحساب المعاملات γ ، انظر (30.22) ، أي أن :

$$(\varepsilon K \mp \zeta K_0) C_{1,3} = k_3 C_{3,1}.$$

$$(\varepsilon K \pm \zeta K_0) C_{2,4} = -k_3 C_{4,2}.$$
(30.35)

ومن الضرورى حل هذه المجموعة بالاشتراك مع المجموعة (30.23) ، وان حل هذه المعادلات يؤدى إلى النتيجة التالية :

$$\begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \\ C_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{pmatrix} B_3 (A_3 + A_4) \\ B_4 (A_4 - A_3) \\ B_3 (A_3 - A_4) \\ B_4 (A_4 + A_3) \end{pmatrix}$$
(30.36)

حيث

$$A_3 = \sqrt{1 + \varepsilon k_3 / K}, \quad A_4 = \varepsilon \zeta \sqrt{1 - \varepsilon k_3 / K}$$

$$B_3 = \sqrt{1 + \zeta k_0 / K_0}, \quad B_4 = \zeta \sqrt{1 - \zeta k_0 / K_0}$$
(30.37)

وهكذا حصلنا على الحل العام لمعادلة ديراك للالكترون المتحرك في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس وقد انفصل هذا الحل إلى عدة أقسام يوافق كل منها احدى حالات الاستقطاب للالكترون ، أى أن :

$$\psi_{nsk_{1},\zeta}(r,t) = e^{-\frac{1}{h}\epsilon Et} \frac{e^{tk_{1}z}}{\sqrt{L}} \frac{e^{t(l-1/2)\varphi}}{\sqrt{2\pi}} f$$
 (30.38)

ج) طيف الطاقة . المعنى الغيزيائى للعدد الكوانتى القطرى . يبدو أن طيف طاقة الالكترون فى الحركة النسبية يتبع بشكل غير خطى شدة الحقل المغناطيسى ، انظر (30.18) ، ويتعين بالعدد الرئيسى أو الطاقوى n=l+s

$$K = E/c\hbar = \sqrt{k_0^2 + k_3^2 + 4\gamma n}$$
 (30.39)

ويصبح الطيف متساوى البعد في التقريب اللانسبي

$$E \simeq m_0 c^2 + \frac{p_3^2}{2m_0} + n\hbar\Omega$$
 (30.40)

حيث $\Omega = e_0 \, 3c \, / \, m_0 c$ هي التواتر السيكلوتروني $\Omega = e_0 \, 3c \, / \, m_0 c$ أن لطيف طاقة الالكترون انطباقا بالعدد الكوانتي القطرى ... $S = 0, 1, 2, \ldots$ ويعود سبب هذا الانطباق إلى أنه عندما تعطى طاقة معينة للحركة في حقل مغناطيسي فيمكن أن يكون نصف قطر المدار ثابتا ولكن مركزه لا يكون

كذلك ، ويمكن حساب نصف القطر إذا استفدنا من العلاقة المعروفة لنصف القطر الكلاسيكي :

$$\beta E = e_0 \mathcal{H} R \tag{30.41}$$

ثم إذا فرضنا أن الحركة تحدث في مستوى مسار الدوران ($k_3=0$) وقارنا هذه العلاقة مع (30.39) نجد أن :

$$R = \sqrt{\frac{n}{\gamma}} \tag{30.42}$$

وهكذا يتعين نصف قطر الدوران شبه الكلاسيكى بمعرفة العدد الكوانتى الرئيسى n ، وإذا كان المسار دائرة مركزها يبعد عن مركز الاحداثيات بمقدار a فإن متوسط مربع نصف القطر يساوى :

$$\overline{r_{\text{cl}}^2} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \, (R^2 + a^2 - 2aR\cos\varphi) = R^2 + a^2 \qquad (30.43)$$

ولنحسب هذا المقدار طبقا للنظرية الكوانتية فنجد أن

$$\langle r^2 \rangle_{qu} = \sum_{\mathbf{k}} \int r^2 \psi_{nsk_s \mathbf{k}}^+ \psi_{nsk_s \mathbf{k}} d^3 x = \frac{n+s+1/2}{\gamma}$$
 (30.44)

ومنه نجد أن العدد الكوانتي s يميز المسافة بين مركز الاحداثيات ومركز المسار الدائري ، أي أن :

$$a \simeq \sqrt{\frac{s}{\gamma}}$$
 (30.45)

وعليه يمكن اعتبار حركة شحنة في حقل مغناطيسي (بفرض أن كلا من n و s لهذه الشحنة معلومان) بمثابة مدارات دائرية مرتبة قطرها متساوى (n = const) إلا أن مراكزها مختلفة وتقع على أبعاد a من مركز الاحداثيات (s = 0, 1, 2, ...) ولكى نفهم طبيعة الاهتزازات لنصف القطر على ضوء النظرية الكوانتية نعرّف التأرجح التربيعي لهذا المقدار ، طبقا للقواعد العامة لذلك ، فنجد أن :

$$\bar{\xi}^2 = \sum_{\xi} \int (r - \langle r \rangle_{,qu})^2 \psi_{nsk,\xi}^+ \psi_{nsk,\xi} d^3 x = \langle r^2 \rangle_{,qu} - \langle r \rangle_{,qu}^2 \simeq \frac{s}{2\gamma} \quad (30.46)$$

حيث استخدمت هذه العلاقة:

$$\langle r \rangle_{qu} = \sum_{t} \int r \psi_{nsk_{s_{t}}}^{+} \psi_{nsk_{s_{t}}} d^{3}x \simeq \sqrt{\frac{n}{\gamma}} \left(1 + \frac{s + 1/2}{4n} \right)$$
 (30.47)

وفرضنا أن الحركة طبيعية ماكروسكوبية (1 << n) وان اهتزازات المركز ضئيلة بما فيه الكفاية (تأرجح نصف القطر) (n >> s) .

د) النظرية الكوانتية للاشعاع السينكروترونى*. الظواهر الاستقطابية سندرس تفاعل الكترون يتحرك في حقل مغناطيسي ، مع حقل فوتونات كوانتي مكمم ، وفي هذه الحالة تخصع الالكترونات لمعادلة ديراك ذات الهاملتونيان (30.3) بحيث يكون :

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H_0 \psi, \quad H_0 = c (\alpha P) + \rho_3 m_0 c^2$$
 (30.48)

ويمكن تمتيل حقل الفوتونات المغناطيسي بشكل أمواج مستوية ، أما طاقة تفاعل الالكترون التي يجب أن تضاف إلى (30.48) فهي u بحيث يكون :

$$H = H_0 + u$$
, $u = u^+ + u^-$

حىث :

$$\mathbf{u}^{-} = \frac{e_0}{L^{\eta_j}} \sum_{\mathbf{x}} \sqrt{\frac{2\pi c\hbar}{\kappa}} (\alpha \mathbf{a}) e^{-ic\kappa t + i\kappa r}$$

$$\mathbf{u}^{+} = \frac{e_0}{L^{\eta_j}} \sum_{\mathbf{x}} \sqrt{\frac{2\pi c\hbar}{\kappa}} (\alpha \mathbf{a}^{+}) e^{ic\kappa t - i\kappa r}$$
(30.49)

وهنا يكون مؤثر خلق a^+ وفناء a الغوتونات بمثابة سعات متجه الكمون ، ولنأخذ الآن حالتين كوانتيتين a و a $(E_b > E_a)$ وتحسب طبقا للطرائق العامة لنظرية الاضطراب غير الراسخة احتمال الانتقال الكوانتي a الزمن فنجد أن :

[•] يقصد بكلمة الإشعاع ، في هذا البند ، الاشعاع السينكروتروني . (المراجع) .

$$w_{ba} = \frac{e_0^2}{2\pi\hbar} \int \frac{d^3\kappa}{\kappa} \,\delta\left(\kappa - \kappa_{ba}\right) \Phi \qquad (30.50)$$

حيث:

$$\Phi = (\overline{\alpha^*} \, \overline{\alpha}) - (\kappa^0 \overline{\alpha^*}) (\kappa^0 \overline{\alpha})$$
 (30.51)

وحيث فرضنا أن |x|/x = 0 هو متجه الوحدة في اتجاه انتشار الفوتون، أما المقدار $E_b = E_b - E_a$ فيختص بتغيير E لالكترون (تعتبر الانتقالات تلقائية) ويساوى العنصر المصفوفي لمصفوفة ديراك في (30.51) إلى :

$$\overline{\alpha} = \int \psi_a^+ \alpha e^{-ixr} \psi_b d^3 x \qquad (30.52)$$

وبما أن طاقة الفوتون الصادر تتناسب مع التواتر ($\epsilon = ch \times ch \times ch$) فإننا نحصل بواسطة (30.50) على الصيغة التي تعطى كثافة الاشعاع وذلك بعد الجمع بكل الحالات النهائية للالكترون ، أي أن :

$$W = \sum_{b} c \hbar \kappa_{ba} w_{ba} = \frac{ce_{\lambda}^{2}}{2\pi} \sum_{b} \int d^{3}\kappa \delta \left(\kappa - \kappa_{ba}\right) \Phi. \tag{30.53}$$

ولنوضح كيف يمكن أن تؤخذ الخواص الاستقطابية للاشعاع بعين الاعتبار ، ولهذا من الضرورى تمثيل سعة متجه الكمون a للفوتونات المستقطبة خطيا بشكل مجموع مركبتين متعامدتين :

$$\mathbf{a} = \mathbf{\beta}_2 \mathbf{q}_2 + \mathbf{\beta}_3 \mathbf{q}_3 \tag{30.54}$$

حيث يختلف عن الصفر التركيب التربيعي للسعات المكممة ثانية

$$q_s q_{s'}^+ = \delta_{ss'}$$
 (s, s' = 2, 3) (30.55)

أما β_0 و β_0 فهما متجها وحدة ، اختياريان ومتعامدان مع بعضهما ومع اتجاه متجه اندفاع الفوتون α

$$\beta_3 = [\kappa^0 \beta_2], \quad (\kappa^0 \beta_\lambda) = (\beta_2 \beta_3) = 0 \quad (\lambda = 2, 3)$$
 (30.56)

وبحكم هذه العلاقات نكتب β_2 و β_3 بالشكل التالى :

$$\beta_{2} = \frac{[\kappa^{0}j^{0}]}{\sqrt{1 - (\kappa^{0}j^{0})^{2}}}, \quad \beta_{3} = \frac{\kappa^{0} (\kappa^{0}j^{0}) - j^{0}}{\sqrt{1 - (\kappa^{0}j^{0})^{2}}}$$
 (30.57)

حيث $^{\circ}$ ز هو اتجاه معزول في الغراغ ($^{\circ}$ ن متجه وحدة) ومن الطبيعي أن نعتبر في مسألتنا المتعلقة باشعاع شحنة متحركة في جقل مغناطيسي أن الاتجاه المدروس مطابق لاتجاه الحقل $^{\circ}$. فإذا أردنا الآن أن نأخذ بعين الاعتبار استقطاب الغوتونات في شدة الاشعاع ($^{\circ}$ 30.53) فمن الضروري أن نكتب :

$$W_{l} = \frac{ce_{0}^{2}}{2\pi} \sum_{b} \int d^{3}\kappa \delta(\kappa - \kappa_{ba}) \Phi_{l}$$
 (30.58)

حيث تتبع ، و نوع الاستقطاب وبصورة خاصة نجد في حالة الاستقطاب الخطى:

$$\Phi_{\lambda} = (\overline{\alpha}^* \beta_{\lambda}) (\overline{\alpha} \beta_{\lambda}) \tag{30.59}$$

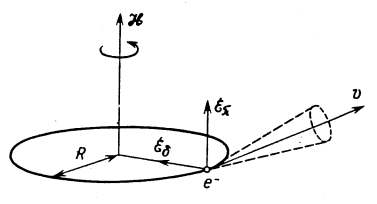
وهنا $2=\lambda$ توافق W_2 أى ما يسمى بالمركبة σ للاشعاع وهى الحالة التى يقع فيها المتجه الكهربائى لحقل الاشعاع فى مستوى مسار الدوران ويتجه إلى مركز المسار ، أما $\delta=\lambda$ فتوافق المركبة π للاشعاع ، حيث يتجه المتجه الكهربائى لحقل الاشعاع باتجاه الحقل الخارجى (الشكل σ - 1)

مع العلم أن التركيبات التربيعية $\delta_{II} = \delta_{II} = 0$ هي التي تختلف عن الصفر أما متجها الوحدة β_{I} و β_{I} فيرتبطان مع β_{I} بالعلاقة :

$$\beta_i = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\beta_2 + i l \beta_3 \right)$$

حيث 1 = / نقابل الاستقطاب اليميني و 1 - = / نقابل الاستقطاب اليماري .

[•] من المناسب عند دراسة الاستقطاب الدائرى للسعة الفوتونية a أن نفصلها إلى مركبتين $a=eta_{1}q_{1}+eta_{-1}q_{-1}$



الشكل ٢٠ . ١ . الاشعاع السينكر وتروني

وعندما يكون الاستقطاب دائريا (1±1 توافق الاستقطاب اليميني واليساري) فإننا نجد:

$$\Phi_{l} = (\overline{\alpha}^{\bullet} \beta_{l}^{\bullet}) (\overline{\alpha} \beta_{l}) = \frac{1}{2} \left\{ \left[\varkappa^{0} \overline{\alpha}^{\bullet} \right] \left[\varkappa^{0} \overline{\alpha} \right] - \frac{l}{2} l \left(\varkappa^{0} \left[\overline{\alpha}^{\bullet} \overline{\alpha} \right] \right) \right\} (30.60)$$

ومن الواضح أن المقدار © الذي يمثل شدة الاشعاع الكلية (بعد الجمع بحالتي الاستقطاب) ، انظر (30.53) ، يساوى :

$$\Phi = \Phi_2 + \Phi_3 = \Phi_1 + \Phi_{-1} \tag{30.61}$$

ان النتائج التي حصلنا عليها لكل من احتمال الانتقال الكوانتي وكثافة الاشعاع هي نتائج عامة ، ولندرس الآن مسألة الاشعاع ، أي عندما تتعين كل من الحالة الابتدائية $E_b(\psi_{n's'k'3t})$ والحالة النهائية $E_b(\psi_{n's'k'3t})$ بشكل حل دقيق لمعادلة ديراك للالكترون المتحرك في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس ، انظر (20.32) و (30.38) - (30.38) ، وعندئذ يسهل حساب العنصر المصفوفي في مصفوفة ديراك α (30.52) بالشكل التالي :

$$\bar{\alpha} = \int \psi_{n \, s \, k_{3\xi}}^{+} (e^{-i \, x r} \, a \psi_{n \, s \, k_{3\xi}}^{-} d^{3}x \qquad (30.62)$$

وباستعمال الاحداثيات الكروية للمتجه * ، أي أن :

$$\kappa_1 = \kappa \sin \theta \cos \varphi', \quad \kappa_2 = \kappa \sin \theta \sin \varphi', \quad \kappa_3 = \kappa \cos \theta \quad (30.63)$$

نرى أنه لا يمكن أن تتعلق شدة الاشعاع بالزاوية ϕ بسبب التناظر المحورى للحقل المغناطيسى الخارجى ولهذا يمكن وضع هذه الزاوية بالشكل الذى نريده مع العلم أن هذا لا يغير فى شىء من الحالة العامة ، فلنفرض $2/\pi = \phi$ وعندئذ نجد أن :

(i)

$$\varkappa_1^0 = 0, \quad \varkappa_2^0 = \sin \theta, \quad \varkappa_3^0 = \cos \theta$$
 (30.64)

أما بالنسبة ل ، فنحصل ، انظر (30.59) ، على ما يلى :

$$\Phi_2 = \overline{\alpha}_1 \overline{\alpha}_1 \tag{30.65}$$

$$\Phi_3 = (\overline{\alpha}_2 \cos \theta - \overline{\alpha}_3 \sin \theta)^2 \qquad (30.66)$$

$$\Phi_{l} = \frac{1}{2} \left(\Phi_{2} + \Phi_{3} - il\Phi_{4} \right) \tag{30.67}$$

$$\Phi_4 = (\overline{\alpha}_1^* \overline{\alpha}_2 - \overline{\alpha}_2^* \overline{\alpha}_1) \cos \theta - (\overline{\alpha}_1^* \overline{\alpha}_3 - \overline{\alpha}_3^* \overline{\alpha}_1) \sin \theta \qquad (30.68)$$

وتعتبر هذه العلاقات أساسا لنظرية الاشعاع، ولنحسب الآن احتمال الانتقال وكثافة الاشعاع دون اهمال استقطاب الفوتونات ، فمن السهل حساب العنصر المصفوفي لمصفوفة ديراك (30.62) إذا فرضنا أنه لم تكن للالكترون في الحالة الابتدائية حركة على طول الحقل ($k_3=0$) حيث نجد أن :

$$\overline{\mathbf{a}} = \frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} \exp\left[-iz\left(k_3' + \varkappa\cos\theta\right)\right] dz \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\infty} r \, dr \times \exp\left[-i\varkappa r\sin\theta\sin\varphi + i\left(l - l'\right)\varphi\right] f' + \alpha f \quad (30.69)$$

حيث 0 الزاوية التي يصنعها x مع المحور z و x الزاوية القطبية في مجموعة الاحداثيات الاسطوانية للالكترون ، ولنستخدم الآن العلاقتين :

$$\frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} dz \exp\left[-iz\left(k_3' + \varkappa \cos \theta\right)\right] = \delta_{k_3', -\varkappa \cos \theta}$$
 (30.70)

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\varphi \exp\left[-i\varkappa r \sin\theta \sin\varphi + i(l-l')\varphi\right] = J_{l-l'}(\varkappa r \sin\theta) \quad (30.71)$$

حیث δ رمز کرونیکر ـ فایرشتراس و $J_{r_{-1}}$ هو تابع بیسل ، ونکتب تکامل تابع لاجیر $J_{ns}(\rho)$ التالی :

$$\int_{0}^{\infty} I_{l-l'}(2\sqrt{x\rho}) I_{ns}(\rho) I_{n's'}(\rho) d\rho = I_{nn'}(x) I_{ss'}(x)$$
 (30.72)

$$n' = l' + s', \ n = l + s, \ x = \kappa^2 \frac{\sin^2 \theta}{4\nu}$$

وأخيرا إذا جمعنا بالدليل k_3' فإننا نحصل على العناصر المصفوفية التالية :

$$\left\{ \frac{-i\overline{\alpha}_{1}}{\overline{\alpha}_{2}} \right\} = \frac{1}{4} \left(A_{3}' A_{4} + A_{4}' A_{3} \right) \left(B_{3}' B_{4} I_{n, n'-1}(x) \mp B_{4}' B_{3} I_{n-1, n'}(x) \right) I_{ss'}(x)$$

$$\bar{\alpha}_{3} = \frac{1}{4} \left(A'_{3} A_{3} - A'_{4} A_{4} \right) \left(B'_{3} B_{3} I_{n-1, n'-1}(x) + B'_{4} B_{4} I_{nn'}(x) \right) I_{ss'}(x) \quad (30.73)$$

حيث تعطى المعاملات المغزلية للحالة الابتدائية (A, B) والنهائية (A', B') بالعلاقات (B', B') ، وسنفرض أن الطاقة موجبة دوما ونضع B' = B' أما المحول B' في تابع لاجير الموجود في (B', B') فيتبع تواتر الفوتون B' = B' حسب العلاقة :

$$x = \frac{\kappa^2 \sin^2 \theta}{4\gamma} \tag{30.74}$$

فإذا فرضنا أن حركة الالكترون تحدث في اللحظة الابتدائية (قبل الاشعاع)

فى مستوى مسار الدوران أى $k_3 = 0$ فإننا نحصل على العبارات الدقيقة لحساب المعاملات (30.37) بالشكل البسيط التالى :

$$\begin{pmatrix} A_{3} \\ A_{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} A'_{3} \\ A'_{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta' \end{pmatrix} \sqrt{1 \mp \frac{\varkappa \cos \theta}{K'}}$$

$$\begin{pmatrix} B_{3} \\ B_{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta \end{pmatrix} \sqrt{1 \pm \zeta \sqrt{\varepsilon_{0}}}, \qquad \begin{pmatrix} B'_{3} \\ B'_{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta' \end{pmatrix} \sqrt{1 \pm \zeta' \frac{\sqrt{\varepsilon_{0}} K}{\sqrt{K^{2} - 4\gamma \nu}}}$$
(30.75)

حيث $e_0 = 1 - \beta^2$, $\beta = v/c$ حيث $e_0 = 1 - \beta^2$, $\beta = v/c$ الجمع باجراء الجمع ب $\nu = n - n'$ الرقم التوافقي) ثم ب $\nu = n - n'$ أي أن :

$$W = \sum_{i=2,3} W_i$$

$$W_i = \frac{ce_0^2}{2\pi} \sum_{\mathbf{v},s',l'} \int d^3 \mathbf{x} \delta \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{nn'} \right) \Phi_i \qquad (30.76)$$

حيث يعرّف كلا $(x_{nn'}) = \frac{1}{\hbar} (E_n - E_{n'})$ بالعلاقتين (30.65) – هذا وتعتبر العلاقة المكتوبة آنفا دقيقة وتؤمن كليا دراسة كل مسائل النظرية الكوانتية للاشعاع دون أي تحديد لطاقة الالكترون .

صيغة شوت الكلاسيكية دون اهمال استقطاب الاشعاع.

لندرس النظرية الكلاسيكية للاشعاع المتواقت بغض النظر عن الظواهر الكوانتية ، فإذا فرضنا أن الالكترون يتحرك بمسار مرئى وان للجسيم طاقة كبيرة ($E>>m_0c^2$) فإننا نصادف حالة شبه كلاسيكية فى الميكانيكا الكوانتية وتتميز هذه الحالة بكبر الأعداد الكوانتية ولهذا نحسب أولا العلاقات التقريبية لتوابع لاجير I_{nn} , (x) ، فمن

المعلوم أنه يمكن التعبير عن توابع لاجير في الحالة الحدية للأعداد الكوانتية الكبيرة بدلالة توابع بيسل

$$\lim_{n\to\infty} I_{n,n-\nu}\left(\frac{x^2}{4n}\right) = J_{\nu}(x) \tag{30.77}$$

التي تحقق العلاقات التكرارية التالية:

$$J_{\nu-1}(x) + J_{\nu+1}(x) = \frac{2\nu}{x} J_{\nu}(x)$$

$$J_{\nu-1}(x) - J_{\nu+1}(x) = 2J_{\nu}(x)$$
(30.78)

وفى النظرية الكلاسيكية لا يؤثر قلب المغزل فى قوة الاشعاع لأن هذا الاسهام يتناسب مع 1 ولهذا يمكن أن نضع 2 = 2 فى كل الحسابات اللاحقة وعندئذ نحصل على مصفوفة ديراك التالية :

$$\begin{aligned} -i\bar{\alpha}_1 \\ \bar{\alpha}_2 \end{aligned} = \frac{1}{2} \beta (I_{n, n'-1} \mp I_{n-1, n'}) I_{ss'}$$
 (30.79)

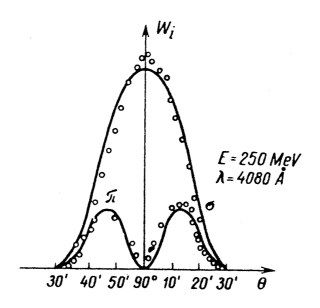
وكل هذه التوابع تتبع المتحول x المعرف بالعلاقة (30.74) ، ونعوض هذه العبارة في (30.76) التي تعطى شدة الاشعاع وعندئذ إذا جمعنا بالنسبة للمغزل (أي إذا فرضنا z = z) والعدد الكوانتي القطري z فإننا نجد :

$$\sum_{s'=0}^{\infty} I_{ss'}^{2}(x) = 1 \tag{30.80}$$

ثم إذا انتقلنا إلى النهاية الكلاسيكية (30.77) فإننا نحصل على علاقة شوت المعممة التي لا تأخذ بعين الاعتبار الخواص الزاوية الطيفية فحسب وإنما الخواص الاستقطابية للاشعاع أيضا:

$$W_{\sigma,n}^{cl} = \frac{e^2 \omega_0^2}{c} \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu^2 \int_0^{\pi} \sin\theta \, d\theta \, \{l_{\sigma} \beta J_{\nu}'(\nu \beta \sin\theta) + l_{\pi} \operatorname{ctg} \theta J_{\nu}(\nu \beta \sin\theta)\}^2$$
(30.81)

حيث $c\beta/R = e_0 \mathcal{H} c/E$ حيث $c\beta/R = e_0 \mathcal{H} c/E$ من المسار وهو يرتبط مع تواتر الدوران بالعلاقية : $e_0 = e_0$ بشكل توافقي يرتبط مع تواتر الدوران بالعلاقية : $e_0 = e_0$ بشكل توافقي (... $e_0 = e_0$) . وإذا جعلنا $e_0 = e_0$ في هذه العلاقة فإننا نحصل على شدة المركبة e_0 لاستقطاب الاشعاع الخطى الذي يتميز بأن متجه حقل إشعاعه الكهربائي يقع في مستوى مدار الالكترون ويتجه تقريبا باتجاه المركز ، ويمكن الحصول على شدة مركبة الاستقطاب e_0 الخطى للاشعاع إذا جعلنا $e_0 = e_0$ و $e_0 = e_0$ في (30.81) ، أما متجه الحقل الكهربائي للاشعاع المقابل لهذه المركبة فيتجه عمليا على طول الحقل المغناطيسي الخارجي (المحور e_0) وأما التوزع الزاوى لمركبات الاستقطاب الخطى فيبدو مختلفا جوهريا (الشكل e_0) ، إذ أن للمركبة



الشكل ٢٠ . ٢ . المعطيات التجريبية والنظرية التي تميز الاستقطاب الخطى للاشعاع.

$$J_{\nu}(\nu\beta \sin \theta) = \frac{e^{\frac{1}{4}}}{\pi \sqrt{3}} K_{ij} \left(\frac{\nu}{3} e^{\frac{\nu}{4}}\right)$$

$$J_{\nu}'(\nu\beta \sin \theta) = \frac{e}{\pi \sqrt{3}} K_{ij} \left(\frac{\nu}{3} e^{\frac{\nu}{4}}\right)$$
(30.82)

حيث $_{\kappa}^{\prime}$ تابع بيسل ذو الوسيط العقدى (تابع ماكدونالد) و $_{\kappa}^{\prime}$ $_{$

$$W_{0,n} = \frac{ce_0^2}{3\pi^2 R^2} \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu^2 \int_0^{\pi} \sin\theta \, d\theta \left\{ l_0 \beta \varepsilon K_{l/l} \left(\frac{\nu}{3} \varepsilon^{l/l} \right) + l_n \operatorname{ctg} \theta \sqrt{\varepsilon} K_{l/l} \left(\frac{\nu}{3} \varepsilon^{l/l} \right) \right\}^2 \quad (30.83)$$

وباستكمال هذه العبارة بالزاوية 0 نحصل على:

$$W_{\sigma, \pi} = \int_{0}^{\infty} W_{\sigma, \pi}(y) dy \qquad (30.84)$$

حيث يكون لكل من التوزع الطيفى لمركبتى الاستقطاب σ و π الشكل التالى:

$$W_{\sigma, n}(y) = \frac{1}{2} W^{\text{cl}} \frac{9\sqrt{3}}{8\pi} y \left\{ \int_{y}^{\infty} K_{1/2}(x) dx \pm K_{1/2}(y) \right\}$$
(30.85)

وقد انتقلنا في المساواة (30.83) من الجمع إلى التكامل (المجال الفعال للتوافقيات $1 \gg 0$ 0 + 1، هذا بالاضافة إلى أننا فرضنا

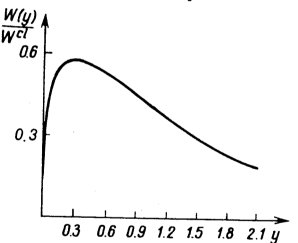
$$y = \frac{2}{3} v \epsilon_0^{1/2} = \frac{2}{3} \frac{\omega}{\omega_0} \epsilon_0^{1/2}, \quad \epsilon_0 = 1 - \beta^2$$

وقد رمزنا به W' للشدة الكلية للاشعاع في التقريب الكلاسيكي :

$$W^{\text{cl}} = \frac{2}{3} \frac{ce_0^2}{R^2} \left(\frac{E}{m_0 c^2}\right)^4 \tag{30.86}$$

وبجمع العبارات (30.85) نحصل على التوزع الطيفى لمجموع شدتى كل من المركبتين :

$$W(y) = W^{cl} \frac{9\sqrt{3}}{8\pi} y \int_{y}^{\infty} K_{s/s}(x) dx \qquad (30.87)$$



الشكل ٣٠ ـ ٣ . المنحنى العام الذي يبيّن علاقة شدة الاشعاع بالقواتر .

ويمثل الشبكل τ - τ منحنى التوزع الطيفى بدلالة v ، ومن الملاحظ ان لهذا التوزع نهاية عظمى عندما v (بالضبط عندما v v) وهذا ما بوافق أن تواتر الاشعاع v يساوى :

$$\omega_{\text{max}} \approx 0.5 \frac{c}{R} \left(\frac{E}{m_{\text{o}}c^2} \right)^3$$

وفى الحالة فوق النسبية c^2 يتألف الاشعاع بصورة رئيسية من توافقيات v عالية جدا ومن التواتر v عالية من رتبة v وهى من رتبة v (وهذا يؤكد صحة الانتقال الذي فعلناه منذ قليل) من التوزع بالتوافقيات المتقطعة إلى التوزع المستمر بالتواترات v ثم إلى التكامل بالمتحول الذي يساوى :

$$y = \frac{2}{3} (\omega/\omega_0) (m_0 c^2/E)^3$$

وإذا استكملنا (30.85) بالطيف ، أي بالمتحول بر نجد أن :

$$W_{\sigma} = \frac{7}{8} W^{cl}, \quad W_{\pi} = \frac{1}{8} W^{cl}$$
 (30.88)

عدا عن ذلك أن للاشعاع استقطابا خطيا قويا ، وأن للخواص الاستقطابية للاشعاع أهمية خاصة ، لأن الاستقطاب الذي يشكل أحد المعالم الرئيسية للاشعاع يمكن أن يستخدم في الدراسة التجريبية للاشعاع الوارد إلينا من المجرات . ولقد اقتصرنا في حساباتنا على التقريب الكلاسيكي مع العلم أن النظرية التي ذكرناها هنا تؤمن حساب شدة الاشعاع في الحالة الكوانتية ، ونشير هنا دون التعمق في ذلك إلى أنه في النظرية الكوانتية يلعب دورا هاما الوسيطان :

$$\xi = \frac{3}{2} \frac{\mathcal{X}}{\mathcal{X}_0} \frac{E}{m_0 c^2} = \left(\frac{E}{E_{1/b}}\right)^2$$

$$f = \frac{\mathcal{X}}{\mathcal{X}_0}$$
(30.88)

حيث $3C_0 = m_0^2 c^3 / \hbar e_0 = 4,41 \cdot 10^{13} Gs$ وهو ما يسمى بحقل شرودينجر المغناطيسي أما القيمة الحرجة للطاقة $E_{1/2}$ فتساوى :

$$E_{1/s} = m_0 c^2 \left(\frac{2}{3} \frac{m_0 cR}{h}\right)^{1/s} \tag{30.89}$$

[•] لقد تمكن كروليف وكوليكوف في تجاربهما من التحقق من الصيغ النظرية المميزة لاستقطاب الاشعاع.

وإذا كان $1 \gg 3$ أي $E \ll E_{1/2}$ و $0.00 \gg 0.00$ (الطاقة والحقل أصغر بكثير من المقادير الحرجة) فإن الظواهر الكوانتية تبدو بشكل تصحيحات صغيرة على شدة الاشعاع الكلاسيكية ، وبما أن الالكترون هو جسيم فوق نسبى $(E \gg m_0 c^2)$ فسيكون الوسيط f صغيرا بالمقارنة مع $f \ll f$ وفي هذه الحالة تبدو الظواهر الكوانتية في حدود النشر بع متناسبة مع f ، وبصورة خاصة إذا اقتصرنا على الحدود الخطية بع فإننا نجد :

$$W_{\xi}^{qu} = W^{cl} \left\{ 1 - \left(\frac{55\sqrt{3}}{24} + \zeta \right) \xi + \dots \right\}$$
 (30.90)

حيث $1 \pm 2 \pm 3$ تميز الاستقطاب العرضانى للالكترونات و 30.88 الكوانتى (30.88) وإذا كانت امكانيات الاستقطاب متساوية بالنسبة للالكترون غإننا نحصل للوسيط (30.90) على ما يلى :

$$W^{qu} = \frac{1}{2} (W_1 + W_{-1}) = W^{cl} \left\{ 1 - \frac{55\sqrt{3}}{16} \frac{\hbar}{m_0 cR} \left(\frac{E}{m_0 c^2} \right)^2 + \dots \right\}$$
(30.91)

ويبدو من هذه النتائج أن النظرية الكلاسيكية للاشعاع السريع تبقى صحيحة حتى قيم الطاقة $E \sim E_{1/2}$ وهذا ما يحدث عندما 6 0 0 حيث يكون $E_{1/2}$ ولهذا الحد تفسير فيزيائى واضح وهو أن النظرية الكلاسيكية تبقى مناسبة طالما أن طاقة الفوتون الصادر أصغر من طاقة الالكترون :

$$E_{\rm ph} = \hbar v \omega_0 \sim \hbar \omega_0 \left(\frac{E}{m_0 c^2}\right)^3 \ll E \qquad (30.92)$$

ومنه تنتج القيمة الحرجة للطاقة التي تتحقق بالعلاقة:

$$E \ll E_{1/2}$$

 \boldsymbol{c}

وقد حصلنا على هذه النتائج بفرض أن الأعداد الكوانتية قبل وبعد الاشعاع تبقى كبيرة n>1, n'>1 (الحركة شبه كلاسيكية) وبشرط أن

تكون شدة الحقل 30 صغيرة بالنسبة للقيمة الحرجة ($1 \sim 3$ 0 , وتعتبر الطرائق المستخدمة في هذه الحالة مغلقة وتصف العلاقات التي حصلنا عليها لطيف الاشعاع كله لأن طاقة الالكترون تفرض نسبية أيضا بعد الاشعاع لطيف الاشعاع كله لأن طاقة الالكترون تفرض نسبية أيضا بعد الاشعاع الأقل تهيجا ($E' \gg m_0 c^2, n' \gg 1$) ، أما الانتقالات إلى الحالة الأساسية أو إلى الحالة الأقل تهيجا ($m = 0, 1, 2, \ldots$) فتتضاءل أسيا وتعطى اسهاما مهملا في شدة الاشعاع عندما $m_0 \approx m_0 \approx 1$ 0 في المقل $m_0 \approx 1$ 0 في الديم عندما $m_0 \approx 1$ 0 في الوضع يتغير تماما عندما يقترب الحقل $m_0 \approx 1$ 0 في المحتبد أن الحالة النهائية الملكترون لا تصبح عندنذ شبه كلاسيكية لأن الانتقالات إلى حالات ذات أعداد كوانتية صغيرة $m_0 \approx 1$ 0 في المحتبل الكلى للانتقال ، وفي الحالة فوق الكوانتية عندما $m_0 \approx 1$ 1 تغلب الظواهر الكوانتية ولهذا لا يمكن الانتقال إلى التقريب الكلاسيكي :

$$W^{u-qu} = \frac{2^{1/3}}{9} \Gamma(2/3) W^{cl} \xi^{-1/3}$$
 (30.93)

ويفترض حدوث الحالة فوق الكوانتية فى الاشعاعات اللاحرارية للنجوم النابضة لأن هناك أساسا للتنبؤ بأن يبلغ الحقل المغناطيسى مقدارا كبيرا: ($3c - 10^{10} - 10^{13} Gs$) من أجل هذه النجوم .

و) تأثير الترجحات الكوانتية على مسار حركة الالكترون . لنحسب عدد الفوتونات الوسطى الصادر عن الالكترون خلال دورة واحدة $\tau = 2 \pi R/c$ ولهذا نحسب نسبة الطاقة التي يشعها الالكترون في دورة واحدة :

$$W^{\text{rev}} = W^{\text{cl}} \frac{2\pi R}{c} \tag{30.94}$$

 $\hbar\omega_m = \hbar (c/R) (E/m_0 c^2)^3$ إلى طاقة الفوتون في النهاية العظمى للأشعاع

وهذه النسبة تساوى

$$N = \frac{W^{\text{rev}}}{\hbar \omega_m} \sim \frac{e_0^2}{\hbar c} \frac{E}{m_0 c^2} \tag{30.95}$$

ومن هنا نجد أن الكوانتات المتواقتة تصدر (تشع) بشكل ترجحى فمثلا عندما 500MeV عدد الفوتونات المشعة خلال دور واحد ٢٠ فوتونا وهكذا يتميز الاشعاع في الطاقات العالية بالاصدار المتقطع للفوتونات ذات الطاقات العالية ، وتتأثر حركة الالكترون بالطبيعة الترجحية للاشعاع ، وهذا يعود فيزيائيا إلى أنه يجب على الالكترون أن يحصل على دفعة كوانتية لا تساوى الصفز عندما يصدر الفوتون عالى التواتر (ارتجاج خاص) ، وعندئذ تنشأ ظاهرة ترجحات نصف قطر المسار الكوانتية للالكترون ، ويتحرك الالكترون حركة شبيهة بحركة جسيم عشوائي مستلما بذلك لصدمات من قبل الفوتونات المشعة . ولندرس احتمال الانتقالات في وحدة الزمن ، ويمكن الحصول على هذا الاحتمال من (30.83) وذلك بتقسيم شدة الاشعاع على طاقة الفوتون شم المجمع بحالات الاستقطاب الخطي ، أي أن :

$$te^{-}(v, s', \theta) = \frac{e_0^2}{hR} \frac{1}{3\pi^2} v \left[\cos^2 \theta \varepsilon K_{l/s}^2 \left(\frac{v}{3} \varepsilon^{l/s} \right) + \varepsilon^2 K_{l/s}^2 \left(\frac{v}{3} \varepsilon^{l/s} \right) \right] I_{ss'}^2(x)$$
(30.96)

ونلاحظ أنه يدخل فى هذه العبارة المضروب (x) الذى يتناسب متحوله مع ثابت بلانك ، انظر (30.74) ، وهذا المضروب لا يؤثر على شدة الاشعاع عند حسابها كلاسيكيا لأن $\Sigma R_{s}(x) = 1$ ، غير أن الدفع الناتج عن الفوتونات الصادرة يؤدى إلى قفزات لمركز المسار الدائرى أى إلى زيادة الترجح التربيعى $\Sigma R_{s}(x) = 1$ ، ولنحسب تغيير العدد القطرى الكوانتي بالنسبة للزمن :

£,

$$\frac{ds}{dt} = \sum_{s', \mathbf{v}} \int_{0}^{n} \sin \theta \, d\theta \, (s' - s) \, w \, (\mathbf{v}, s', \theta) \qquad (30.97)$$

$$\sum_{s'} (s' - s) \, I_{sc'}^{2}(x) = x \qquad (30.98)$$

فإننا نجد بواسطة (30.96) أن:

$$\frac{ds}{dt} = \frac{55}{48\sqrt{3}} \frac{ce_0^2}{m_0 c^2 R^2} \left(\frac{E}{m_0 c^2}\right)^6$$
 (30.99)

ومنه ينتج أن الترجح التربيعي لنصف القطر يزداد مع الزمن

$$\frac{d\tilde{\xi}^2}{dt} = \frac{55}{48\sqrt{3}} c \frac{e_0^2}{m_0 c^2} \frac{\hbar}{m_0 c R} \left(\frac{E}{m_0 c^2}\right)^5$$
 (30.100)

وهذا التغيير يتناسب مع ثابت بلانك أى أنه فى الواقع ظاهرة كوانتية ، ويبرهن تحليل النتائج التى تم الحصول عليها ان اضطراب الترجحات الكوانتية للقطر يكون ممكنا عندما تحقق طاقة الالكترون العلاقة

$$E \ge E_h = m_0 c^2 \left(\frac{2}{3} \frac{m_0 cR}{h}\right)^{1/3}$$
 (30.101)

(مع العلم أن $E_{i,j}$ تساوى تقريبا 500MeV) وهذا ما يمكن ملاحظته فى مسرعات الالكترونات والبوزيترونات ، وهكذا نرى أنه عندما تكون طاقة الالكترون من رتبة $E_{i,j}$ يمكن أن تنشأ وضعية غير متوقعة بوصف دوران الالكترون حول اتجاه الحقل المغناطيسى بالنظرية الكلاسيكية ، بينما تخضع الحركة فى الاتجاه القطرى إلى قوانين الميكانيكا الكوانتية لأن هذه الحركة مجهرية فى طبيعتها ، إذ لا يمكن حساب الاحداثيات القطرية إلا باحتمال معين . ومن الطبيعى أن نسمى مثل ذلك بالذرة الماكروسكوبية لأن لترجحات المسار الكوانتية فى حقل مغناطيسى أهمية عملية كبرى وخاصة عند وضع ما يسمى بالحلقات التجمعية الالكترونية والبوزيترونية ، فمن المعلوم أنه ينشأ فى الحقل المغناطيسى غير المتجانس،الذى يطبق فى المجمعات بغرض التركيز المحرقى (البورى) للالكترونسات والبوزيترونات،تخامد اضافى يقلل من سعتها ، وينتج عن ذلك توازن بين التوسيع الكوانتى والتضييق الكلاسيكي للمسار ، وهذا ما يؤدى إلى أبعاد قطرية محدودة لحزمة الجسيمات المسرعة .

د) ظاهرة الاستقطاب الذاتى للالكترونات. إذا انتبهنا إلى العلاقة (30.90) التى تعطى شدة الاشعاع دون اهمال التصحيحات الكوانتية فليس من الصعب ملاحظة أن طاقة الاشعاع تتبع اتجاه مغزل الالكترون بالنسبة إلى اتجاه الحقل المغناطيسي ، ومن هنا نستنتج أن الاشعاع يجب أن يمهد السبيل لظهور استقطاب عرضي للالكترونات ، ولكي نحلل هذه الظاهرة نعود إلى احتمال الانتقال في ثانية واحدة ، أي أن :

$$w(\zeta, \zeta') = \frac{e_0^2}{2\pi\hbar} \int_0^n d\nu \int_0^\infty \kappa \, d\kappa \, \oint d\Omega \delta \left(\kappa + K' - K\right) \left(\Phi_2 + \Phi_3\right) \quad (30.102)$$

وهنا تم الجمع برائم (العدد القطرى) وكذلك باستقطاب الفوتونات أما الجمع برقم التوافقى فغيّر بتكامل ، ولنأخذ عبارة الانتقالات الكوانتية هذه ولندرس الانتقالات التي تترافق بتغيير اتجاه المغزل أى دوما $\chi = \chi = \chi = \chi$ في كل العناصر المصفوفية للمصفوفة $\chi = \chi = \chi = \chi$ التي لا تنعدم عندما ننهى $\chi = \chi = \chi = \chi$ الى الصفر ، على ما يلى :

$$\begin{aligned}
&-l\bar{\alpha}_{1} \\
&\bar{\alpha}_{2}
\end{aligned} \right\} = -\frac{1}{4} \xi y \cos \theta \left(I_{n, n'-1}(x) \pm I_{n-1, n'}(x)\right) I_{ss'}(x) = \\
&= -\frac{\xi y \cos \theta}{2\pi \sqrt{3}} \left\{ \frac{\sqrt{\varepsilon} K_{1/s} \left(\frac{v}{3} \varepsilon^{1/s}\right)}{-\varepsilon K_{1/s} \left(\frac{v}{3} \varepsilon^{1/s}\right)} \right\} I_{ss'}(x) \tag{30.103}$$

$$\bar{\alpha}_{3} = \frac{1}{2} \left\{ I_{n-1,n'-1}(x) - I_{nn'}(x) - \frac{1}{2} \zeta \sqrt{\epsilon_{0}} \xi y (I_{n-1,n'-1}(x) + I_{nn'}(x)) \right\} I_{ss'}(x) =$$

$$= -\frac{\xi y}{2\pi \sqrt{3}} \left[\epsilon K_{l/s} \left(\frac{\mathbf{v}}{3} \epsilon^{l/s} \right) + \zeta \sqrt{\epsilon \epsilon_{0}} K_{l/s} \left(\frac{\mathbf{v}}{3} \epsilon^{l/s} \right) \right] I_{ss'}(x) \quad (30.104)$$

و هنا غير نامتحول التكامل بالشكل التالى :

$$\frac{\kappa}{K} = \xi y \tag{30.105}$$

وبما أن العناصر المصفوفية بالمصفوفات الثلاثة تتناسب مع ξ (أى مع ثابت \hbar) فيمكن تطبيق التقريب نصف الكوانتي على توابع لاجير بدلالة توابع

بيسل (30.77) والتعبير عنها بدلالة $K_{1/3}$ و $K_{1/3}$ ، ويجب الأخذ بعين الاعتبار العلاقة التكرارية التالية :

$$I_{n-1, n'-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{nn'}} \left(\frac{n+n'-x}{2x} I_{nn'}(x) - I'_{nn'}(x) \right)$$
 (30.106)
$$\vdots \quad (x \ll n+n', n+n' \approx 2 \sqrt{nn'})$$
 أن

$$I_{n-1, n'-1}(x) - I_{nn'}(x) = -\frac{x}{n} I'_{nn'}(x) = -\xi y J'_{\nu}(\nu \beta \sin \theta)$$
 (30.107)
و ذلك بسب تحقق العلاقتين

$$I_{nn'}(x) = I_{\nu}(2\sqrt{xn}), \quad I'_{nn'}(x) = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{x}}J'_{\nu}(2\sqrt{xn})$$
 (30.108)

وهكذا نحصل على معادلة لحساب احتمال الانتقالات ، إذ يدخل فيها تابع بيسل ذو الوسيط العقدى $K_{1,3}$ و $K_{2,3}$ ، وإذا استكملنا بالزوايا $d\Omega$ في العلاقة التالية :

$$w(\zeta, -\zeta)^{\uparrow\downarrow} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi\hbar} \frac{e_0^2}{R} \frac{E}{m_0 c^2} \int_0^\infty dy \, \xi^2 y^2 \, \frac{1}{2} \left[K_{1/2}(y) + \zeta \, K_{1/2}(y) \right] \quad (30.109)$$

ومنه نجد أخيرا النتيجة النهائية:

O

$$w^{\uparrow\downarrow} = \frac{1}{2\tau_0} \left[1 + \zeta \frac{8\sqrt{3}}{15} \right] \tag{30.110}$$

التي يعطى فيها زمن الاستقطاب 7 بالعلاقة:

$$\tau_0 = \frac{8h^2}{5\sqrt{3}m_0cc_0^2} \left(\frac{m_0c^2}{E}\right)^2 \left(\frac{\mathcal{H}_0}{\mathcal{H}}\right)^3$$
 (30.111)

وينتج من هذه العبارة أن احتمال الانتقال من الحالة 1=3 (يتجه المغزل باتجاه الحقل) إلى الحالة 1=3 (يتجه المغزل بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي) سيكون أكبر بكثير من الاحتمال المعاكس، ولنحسب قانون تغيير المغزل الوسطى (أى الاستقطاب) بالنسبة للزمن فنجد أن:

$$\frac{d\zeta}{dt} = \sum_{\zeta'} (\zeta' - \zeta) w(\zeta, \zeta') = -2\zeta w = -\frac{\zeta}{\tau_0} \left(1 + \zeta \frac{8\sqrt{3}}{15} \right) \quad (30.112)$$

وباستكمال هذه المعادلة نجد أن :

$$\zeta(t) = -\frac{8\sqrt{3}}{15} + \left[\zeta(0) + \frac{8\sqrt{3}}{15}\right]e^{-\frac{t}{\tau_0}}$$
 (30.113)

وهكذا نرى أنه بالنسبة للفترات الزمنية $au_0 < 1$ الأكبر من زمن الاستقطاب au_0 ، نحصل على الكترونات تكتسب أفضلية توجيه المغزل بعكس اتجاء الحقل المغناطيسي الخارجي مهما كان وضع مغزلها الابتدائي :

$$\zeta = -\frac{8\sqrt{3}}{15} = -0,924 \tag{30.114}$$

وإذا كان التيار الاتبدائى غير مستقطب 0 = (0) فإن (30.113) تكتب بالشكل التالى :

$$\zeta(t) = -\frac{8\sqrt{3}}{15} \left(1 - e^{-t/\tau}\right) \tag{30.115}$$

ولنلاحظ أن مغزل البوزيترونات سيتجه بعكس اتجاه مغزل الالكترونات أما الزمن $_{0}$ الذي يحدث خلاله الاستقطاب فهو من رتبة ساعة واحدة عندما الزمن $_{0}$ الذي يحدث خلاله الاستقطاب فهو من رتبة ساعة واحدة عندما 1GeV $_{0}$ $_$

المحتويات

القسم الأول . الميكانيكا الكوانتية اللانسبية

•	١ ـ المدخل١	البند
) (٥) ؛ ب) النظرية الكوانتية	أ) النظرية التقليدية (الكلامىكية	
الموجية للالكترونات (١٣) ؛	للضوء . (٧) ؛ ج) الخواص	
(١٥) ؛ ه) السرعة الرزمية	د) السرعة الطورية	
	والرزم الموجية (١٧) .	

- البند ٤ ـ طيفا معادلة شرودينجر المنقطع والمستمر ١٤ أ) الحفرة الكمونية (الجهدية) (٤١) ؛ ب) الطيف المستمر (٤٦) ؛ ج) طريقة بورن (٤٧) ؛ د) طريقة دلتا ـ تابع

ديراك (٥٠) ؛ ه) تغيير الطيف المستمر بواسطة التابع - دالتا (٥٧) ؛ و) حل معادلة بواصون من أجل شحنة نقطية (٦٠) .

البند • ـ بعض الطرائق التقريبية لحل معادلة شرودينجر .. ٦٢ أ) طريقة التقريب شبه التقليدى (٦٢) ؛ ب) طريقة وينتسل - كراميرس ـ بريليون (٦٣) ؛ ج) تكميم الحفرة الكمونية بالتقريب شبه التقليدى (٦٩) ؛ د) مرور الجسيم عبر الحاجز الكمونى (ظاهرة النفق) (٧٧) ؛ ه) حالة الحاجز المستطيل (٧٦) ؛ و) انتزاع الالكترونات من المعدن . الإصدار البارد (٨٠) ؛ ز) الانشطار ـ ألفا (٨٧) ؛ ح) مفهوم أشباه السويات (أشباه الأطياف) (٩٢) .

البند ٦ ـ الطبيعة الاحصائية للميكانيكا الكوانتية ١٩ أ) القيم الوسطية للمؤثرات (٩٧) ؛ ب) استنتاج علاقات اللاتعيين (الشك) (١٠٣)(؛ ج) أقواس بواصون الكلاسيكية والكوانتية (١٠٨) ؛ د) نظرية هرينفست (١١٢) ؛ ه) الانتقال من المعادلات الكوانتية للحركة إلى المعادلات الكلاسيكية (١١٤) .

البند ۱۱ ـ حل أبسط المسائل في الاحداثيات الكروية ٢٣٢ أ) الدوارة (٢٣٢) ؛ ب) قواعد الانتقاء (٢٣٦) ؛ ب) الانطباق بالعدد الكوانتي المغناطيسي (٢٤٠) ؛ د) الحل التقاربي في القوى قصرة العدى (٢٤٤).

البند ١٢ ـ نظرية الذرة الشبيهة بالهيدروجين (مسألة كبلر) ٢٤٧ أ) المعادلة القطرية (٢٥٧) ؛ ب) المدارات الدائرية (٢٥٢) ؛ ج) المدارات الاهليجية (٢٥٥)؛ د) دراسة الانطباق بر في الحقل الكولوني (٢٦١) ؛ ه) قوانين الاصطفاء (الانتقاء) وطيف اشعاع الذرات الشبيهة بالهيدروجين (٢٦٥) ؛ و) اعتبار حركة النواة (٢٧٠) ؛ ز) ذرة الهيدروجين في التقريب شبه الكلاسيكي (٢٧٠) .

البند ١٣ ـ ذرة الهيدروجين في الحقل الكهربائي ١٣ أ) تكميم نرة الهيدروجين في الاحداثيات القطعية (٢٧٨) ؛ ب) ظاهرة شتارك (٢٨٤) .

البند ۱۶ ـ تبدد (تشتت) الجسيمات المرن تحت تأثير مركز قوى ۲۸۹ أ) تقريب بور (۲۹۰) ، ب) التبدد في كمون يوكاوا (۲۹۶) ؛ ج) المقطع الجزئي الفعال (۲۹۸) ؛ د) التبدد على حاجز كموني (۳۰۱) ؛ ه) التبدد في حقل كولوني (۳۰۳) .

القسم الثاني . الميكانيكا الكوانتية النسبية

البند ۱۷ ـ معادلة كلين ـ جوردون الموجية النسبية العددية . ۳٤٧ أ) الميكانيكا الكلاسيكية النسبية ومعادلة كليف ـ جوردون (٣٤٧) ؛ ب) كثافة الشحنة وكثافة التيار (٣٤٩) ؛ ج) النظرية النسبية لذرة الهيدروجين (بإهمال مغزل الالكترون) (٣٥٠) .

البند 19 ـ حركة الكترون ديراك في حقل القوى المركزية ٣٦٠ أ العزوم الحركية المدارى والمغزلى والكلى (٣٦٢) ؛ ب العلاقات التبادلية لمؤثر العزم (٣٦٣) ؛ ب جمع العزوم (٣٦٥) ؛ د) حركة الجسيمات ذات المغزل في حقل مركزى (الدوارة) (٣٦٩) ؛ ه) معادلة ديراك في التقريب اللنسبي (الباولي) والتقريب النسبي الضعيف (٣٧١) ؛ و) معادلة ديراك للنترون والبروتون (٣٧٩) .

البند . ٢ . البنية الدقيقة لطيف الذرات الشبيهة بالهيدروجين ٢٨٣ أ) ضياغة المسألة (٣٨٣) ؛ ب) حساب التأثيرات النسبية والمغزلية (٣٨٣) ؛ ج) دراسة البنية الدقيقة طبقا لنظرية ديراك (٣٨٨) ؛ د) التحقيق التجريبي لنظرية البنية الدقيقة (٣٩٨) ؛ د) البنية فوق الدقيقة لطيف نرة الهيدروجين (٣٩٥) ؛ و) ظاهرتا زيمان العادية والشاذة (٣٩٨) ؛ ز) الحقول المغناطيسية القوية . ظاهرة باشن ـ باك (٤٠٣) ؛

القسم الثالث . النظرية الكوانتية للجسيمات

البند ٢٣ ـ نظرية ذرة الهليوم بإهمال الحالات المغزلية ٢٣٤ البند ٢٣ ـ نظرية (٤٣٥) ؛

ج) تفاعل الالكترونات الكولونى (٤٤٢) ؛ د) طريقة التغايرات (٤٤٤) ؛ ه) الحصول على معادلة شرودينجر بطريقة التغايرات (٤٤٨) ؛ و) طريقة هارترى - فوك (طريقة الحقل ذاتى التناسق) أو طريقة الحساب العددى (٤٤٩) ؛ ز) دراسة الطاقة التبادلية (٤٤٩) .

البند ۲۰ ـ وجود المغزل في الذرات الشبيهة بالهليوم ٢٠٠٠ أ) الحالات المتناظرة واللامتناظرة (٢٥٦) ؛ ب) إحصاء فيرمي ـ ديراك وإحصاء بوزي ـ أينشتين (٢٥٧) ؛ ج) رابطة رسيل ـ ساوندرس والرابطة ـ زز (٢٥٩) ؛ د) التابع الموجى لذرة الهليوم بوجود المغزل (٢٦٠) ؛ ه) الهليوم المتناظر والهليوم اللامتناظر (٢٦٥) ؛ و) الطيف الطاقوى لذرة الهليوم (٢٦٦) .

البند ۲۸ ـ بعض مسائل النظرية الكوانتية للجسم الصلب ٥٥٥ أ) حركة الالكترون في حقل دورى . توابع بلوخ (٥٥٦) ب ب شبه الاندفاع (٥٥٨) ب ب البنية الموضعية لطيف الطاقة (٢٦١) ب د) حالة الالكترونات الحرة تقريبا (٢٦٥) ب مسألة كرونيغ وبيني (٢٦٥) ب و) الناقلية (الموصلية) الكهربائية للأجسام الصلبة من وجهة نظر البنية الشريطية لطيف الطاقة (٥٧٠) ب ز) حركة الكترون في منطقة الناقلية . الكتلة الفعالــة (٤٧٥) ب ح) اهتــزاز الشبكــة البلوريــة الفونونات) (٥٧٧) ب ط) التأثير المتبادل بين الالكترونات والفونونات . الناقلية (الموصلية) الكهربائية (٨١) .

البند ٢٩ ـ النظرية الأولية للناقلية (الموصلية) المقرطة ٢٩٥ أ) حالة الناقلية المفرطة (٥٨٩) ؛ ب) تكميم التدفق المغناطيسى في النواقل المفرطة (٩٩٥) ؛ ج) ظاهرة النفق في النواقل المفرطة (٩٩٥) .

البند ٣٠ ـ حركة الكترون في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس ٢٠٨ أ) التابع الموجى (٢٠٩) ؛ ب) الحالات المغزلية (٦١٣) ؛ ج) طيف الطاقة . المعنى الفيزيائي للعدد الكوانتي القطرى (٦١٦) ؛ د) النظرية الكوانتية للاشعاع السينكروتروشئ الظواهر الاستقطابية (٦١٨) ؛ ه) صيغة شوت الكلاسيكية دون إهمال استقطاب الاشعاع (٦٢٤) ؛ و) تأثير الترجحات الكوانتية على مسار حركة الالكترون (٦٣١) ؛ ح) ظاهرة الاستقطاب الذاتي للالكترونات (٦٣٤) .

أيها القارىء العزيز .

تصدر دار و مير و للطباعة والنشر مختلف الكتب في مجالات العلم والهندسة والطب والمختارة من أفضل المراجع الجامعية وكذلك بعض الكتب العلمية المبسطة . وهذه الكتب تصدر باللغة العربية واللغات الأجنبية الأخرى .

ويسر الدار معرفة رأيكم في هذه الكتب وتكون شاكرة لكم لو أبديتم لها ملاحظاتكم حول مضمونها وترجمتها وتصميمها الفني.

قاموس المصطلحات