

الاستقرار والمنجع العلوي

Mngool.com

تأليف

دكتور محسود زيدان
أستاذ بكلية التربية - جامعة عجمان

الناشر
ملازم ثانية ثانوية
٢٠٢٧٦١٣

جميع حقوق الطبع محفوظة

تصدير

غرضنا من هذا الكتاب الاشارة إلى ثلاثة أفكار : الأولى أن ليس الكلمة استقراء معنى واحد ، وإنما لها معان متعددة – معنيان متميزان نادى بها ارسطو ، ومعنى ثالث تخمس له فرنسيس بيكون وچون ستوارت مل وأتباعها ، ومعنى رابع متعلق بالعلوم الرياضية ؟ ومن ثم حين تقول إن هذا العلم أو ذاك ، أو هذا الباحث أو ذاك يستخدم الاستقراء منهجا ، فعليك أن تحدد أي معنى للاستقراء تقصد .

الفكرة الثانية هي التمييز بين « المنهج الاستقرائي » و « المنهج العلمي » ، إذ ليسا صورتين لطريقين لمنهج واحد : كان المأثور في القرون السابعة عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر أن الاستقراء كا تصوره بيكون ومل منهجه البحث في العلوم التجريبية ، ولكننا نخطئ حين نظن أن هذا الاستقراء هو كل ما ينطوي عليه المنهج العلمي ، خاصة من الثالث الأخير من القرن الماضي إلى يومنا هذا ؛ هذا المنهج وإن كان يستخدم ذلك الاستقراء في جوهره ، غير أنه مختلف عنه في كثير من التفصيلات ؛ ومن ثم لكي تميز ذلك الاستقراء عن المنهج العلمي ، وكلامًا منهجان في العصر الحديث ، فقد سينا الأول « الاستقراء التقليدي » والثاني المنهج العلمي المعاصر أو كما يسميه علماء المناهج « المنهج الفرضي » .

الفكرة الثالثة هي الاشارة إلى خطأ من يتعدى عن المنهج العلمي كمنهج لا يأتيه الشك من بين يديه ولا من خلفه ، أو كمنهج يتضمن اليقين والصحة

المطلقة ؛ المنهج العلمي في أي عصر من العصور عرضة للنقد او الهجوم والتعديل أو التبديل .

لم تعالج كل فكرة من هذه الافكار الثلاثة في فصل مستقل ، ولكن كانت هذه الافكار موجبة لنا في ترتيب فصول الكتاب . الموضوع الرئيسي في هذا الكتاب هو تصور « الاستقرار » . كيف بدأ ، كيف تطور ، وما وصل إليه حاله الآن . ولم يكن عرضنا لتطور الاستقرار عرضاً تاريخياً دائماً ، أي مراعين في ذلك الترتيب الزمني ، ولكن عرضنا الرئيسي تتبع الاستقرار كتصور ثابت . نشير الى مل مثلاً قبل أن نشير الى هيوم رغم أن الثاني اسبق من الأول في الزمن ، ذلك لأن مل يصور مرحلة في تقويم الاستقرار أقل نضجاً من المرحلة التي يعبر عنها موقف هيوم .

• • •

موضوع الفصل الأول كلمة موجزة - نرجو ألا يكون ايجازها مخللاً - عن المنطق الصوري والاستدلال القياسي ، والفصل بثانية مدخل الى « الاستقرار التقليدي » ، حيث بدأت الحاجة للاستقرار التقليدي باكتشاف عقم ذلك المنطق وهذا الاستدلال كوسيلة لتقدمنا العلمي والفلسفية على السواء ، ومن ثم ففي مقارنة المنطق القديم بالاستقرار التقليدي توضيح للثاني .

يشير الفصل الثاني إلى اول من استخدم الاستقرار وهو ارسطو ، اعترافاً بفضلاته يتضمن هذا الفصل نوعي الاستقرار الارسطي وهو « الاستقرار التام » ، وما سمي من بعد « الاستقرار الحدسي » ، ووجدنا أن ليس الاستقرار الارسطي عقلياً إذا فهم على ضوء جديد .

حين نظرنا الى الاستقرار التقليدي وجدنا من جهة أنه مقترب باسم فرنسيس بيكون وچون مل ، ووجدناه من جهة أخرى يتلخص في أساسين ومراحل ثلاثة : الأساس هما مبدأ العلية واطراد المحدث في الطبيعة ، والمراحل هي الملاحظة والتجربة ، وتكوين الفروض ، وتحقيقها . لكننا

لاحظنا أن الاستقرار بهذه الصورة كان سائداً في القرن الثامن عشر وطرف من القرن التاسع عشر ، وأنه يصور لا موقف بيكون وإنما موقف مل الذي بلغ بهذا الاستقرار إلى قته - لاحظنا أن بيكون لم يتم اهتماماً خاصاً بالدفاع عن أساس الاستقرار وإيراد أدلة برهانية على صدقها، وإنما اخذها مصادرتين، كما أنه انكر مرحلة تكوين الفرض ؟ ومن ثم لم يضع طرقاً محددة لتحقيقها، ووجدنا مل يسد تلك النفرات في موقف بيكون . لذلك جعلنا الفصل الثالث بثابة مقدمة للاستقرار التقليدي أشرنا فيه إلى نشأته ، والى قيمة الملاحظة والتجربة في البحث العلمي ، والى ضرورة تكوين الفرض العلمي . وخصصنا الفصل الرابع للاستقرار كا تصوّره بيكون : أشرنا إلى هجومه على المنطق الصوري ، والى تشخيص بعض امراض العقل الانساني التي تعمق تقدم البحث النزيه ، بينما أيضاً فضل بيكون في صياغته لما سماه «منهج العزل او الاستبعاد» وهو منهجه لتحقيق التعميم التجاري . وكان موقف مل الاستقرائي موضوع الفصل الخامس : يتلخص موقفه في دفاعه عن أساس الاستقرار ومحاولته البرهنة عليها ، وفي رؤية قيمة مرحلة تكوين الفرض ، وفي صياغته طرق تحقيق الفرض . ومن ثم تعالج الفصول الثالث والرابع والخامس موضوعاً واحداً هو الاستقرار التقليدي .

أشرنا في الفصل السادس الى فكرتين لدافيد هيوم اعتبرناهما نقطة تحول في النظر الى الاستقرار التقليدي ، هما موقفه من مبدأ «العلية» واطراد الحوادث . لم ينكر هيوم العلية ، ولكنه انكر انه مبدأ فطري أو قبلى او يتضمن قضية ضرورية صادقة صدقاً مطلقاً ؛ العلية موضوع اعتقاد ، والخبرة الحسية مصدر هذا الاعتقاد ، ولكن كل ما هو متضمن في الخبرة الحسية يمكن تصور نقشه ، واذن فليس مبدأ العلية يتضمن الضرورة والصدق المطلق . وصل هيوم أيضاً الى ان مبدأ الاطراد - وهو ما عالجناه تحت اسم «مشكلة الاستقرار» لا يمكن البرهنة عليه ومن ثم لن يكون القانون العلمي كلياً «الصدق» ، واذن لن يكون الاستقرار نوعاً من البرهان بالمعنى الدقيق ، وبذا شكلنا هيوم

قيمة الاستقراء .

الفصل السابعختص بالاحتمال . لكلمة « احتمال » معان عديدة أهمها معنيان : ما هو متضمن في نظريات الاحتمال الرياضية ، وما يمكن تسميته الميل القوي للاعتقاد بصدق قضية أكثر من الميل لإنكارها . وجدنا - إزاء موقف هيوم من إنكار اليقين والصدق الكلي للنتيجة الاستقرائية - أن تلك النتيجة احتتمالية الصدق إذا انتهت مع ملاحظاتنا وتجاربنا ، وجدنا أنه ينافي أن يؤخذ الاحتمال هنا بالمعنى الثاني لا بالمعنى الأول ؛ وقد يدرو ذلك غريباً - ذلك لأننا نلاحظ في العلوم التجريبية في صورها المتطورة أن النظريات والقوانين ذات طابع رياضي : يعبر عن كثير من المقدمات والنتائج بلغة رياضية بحثة وأن الاستدلال من تلك المقدمات إلى النتائج إنما هو استدلال رياضي ، وبالرغم من ذلك فليس لتلك النظريات والقوانين يقين الرياضة ولا حتى الاحتمال الرياضي - ولكن تزول الغرابة إذا أدركتنا أن استخدام تلك العلوم التجريبية للرياضية لا يجعلها علم رياضياً .

موضوع الفصل الثامن المنهج العلمي المعاصر او « المنهج الفرضي » . أشرنا فيه إلى اختلاف هذا المنهج عن المنهج الاستقرائي التقليدي . يختلف المنهج العلمي المعاصر عن الاستقراء التقليدي - أولاً - في عدم اتخاذ مبدأ العلية أساساً أول للبحث العلمي ؟ لا عداء بين العلماء المعاصرين والعلية وإنما تركوا للتجارب تأييدها أو إنكارها ، ومن ثم لم تجبر كل التفسيرات العلمية عليه كما كانت عليه في الماضي ، وإنما أصبح لدينا تفسيرات عليه وأخرى غير عليه . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي - ثانياً - في عدم اتخاذ مبدأ اطراد الحوادث مصادرة أولى ، وأصبح العلماء على يقين من استحالة البرهنة عليه ، ومن ثم فالنظريات العلمية احتتمالية بالمعنى الذي حددناه ، ومن ثم لم تعد المهمية والآلية أقانيم نسعي إليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي - ثالثاً - في تصور الفرض العلمي وفي أولوية مرحلة الملاحظة والتجربة . الفروض العلمية المعاصرة « فروض صورية » تشير إلى ما لا يدرك بالحس ، وإنما يعبر

عن مضمونها بلغة رياضية خالصة . ويأتي دور الملاحظة والتجربة حين يراد تحقيق تملق الفرض بطريق غير مباشر ، اي باستنتاج نتائج تلزم عن تلك الفرض وض ما يمكن تأييدها او إنكارها بالخبرة بطريق مباشر .

موضوع الفصل الاخير إشارة إلى مشاركة الفلسفة التحليلية المعاصرة في تقويم المنهج العلمي ؛ هو اشارة الى « مبدأ إمكان التحقيق التجاري » عند امير وتأثيره بمدرسة الوضعيية المنطقية وتأثيره هو بدوره في بعض الوضعيين . يتضمن هذا المبدأ ومناقشة الفلسفة له . اولاً - ان القضية التجريبية اغا تتطوى في طبيعتها على ما يسمى « التركيب المفتوح » ، اي تتطوى على أن التحقيق الكامل لهذه القضية غير ممكن ؟ يتضمن هذا المبدأ - ثانياً - ان تحقيق اي قانون علمي إنما هو الحصول على شواهد تزيد من احتمال صدقه ، ولكن تلك الشواهد لن تقوم برهاناً عليه .

بيروت في ابريل ١٩٦٦



محتويات الكتاب

تصدير

٥

١٣

الفصل الأول : مدخل الى الاستقراء

موضوع علم المنطق - المحدود - المفهوم والمصدق -
اسم العلم والمفهوم والمصدق - القضايا - الاستدلال -
المنطق الصوري - مدخل الى الاستقراء - الفرق بين
القياس والاستقراء .

٢٧

الفصل الثاني : الاستقراء عند ارسطو

الاستقراء التام - ملاحظات على الاستقراء التام -
الاستقراء الحدسي .

٤١

الفصل الثالث : الاستقراء التقليدي

تعريف بالاستقراء التقليدي - مراحل الاستقراء التقليدي -
الملاحظة والتجربة - فرض الفرض - انواع الفرض -
شرط تكوين الفرض العلمي - موقف نيون من الفرض.

٥٩

الفصل الرابع : الاستقراء التقليدي (فرنسيس بيكون)

مقدمة - الاورجانون الجديد - نقد بيكون لمنطق
ارسطو - نظرية الاوهام الاربعة - نظرية بيكون

الاستقرائية - منهج الرفض او الاستبعاد - تصنيف الواقع - ملاحظات على نظرية بيكون الاستقرائية .

الفصل الخامس : الاستقراء التقليدي (جون ستوارت مل) ٧٣

الاستدلال والاستقراء - أساس الاستقراء - اطراد الحوادث في الطبيعة - مدخل الى العلية - العلية - ملاحظات على نظرية مل في العلية - الفرض العلمي - تحقيق الفرض - ملاحظات على طرق مل في تحقيق الفرض .

الفصل السادس : هيوم والاستقراء التقليدي ١٠١

مقدمة - موجز نظرية هيوم في العلية - مشكلة الاستقراء .

الفصل السابع : الاستقراء والاحتمال ١١٥

معانٍ الاحتمال - مدخل الى نظريات حساب الاحتمال - نظرية تكرار الحدوث - نظرية كينز في الاحتمال - مشكلة الاستقراء ونظريات الاحتمال .

الفصل الثامن : المنهج العلمي المعاصر ١٣٥

القانون العلمي والاطراد والعلية - الاستدلال الصوري - التفسير العلمي - القانون العلمي تفسير أم وصف - الفرض الوصفي المنشرة - الفرض الصورية - نظرية نيوتن في الجاذبية - النظرية الموجبة في طبيعة الضوء - النظرية الذرية - المنهج الفرضي والاستقراء .

الفصل التاسع : التحقيق التجريبي ١٨٧

مقدمة - مبدأ إمكان التحقيق عند إير - القضايا القبلية - القضايا الأولية - تحقيق القضايا التجريبية العامة .

الفصل الرابع

مدخل إلى الاستقراء

موضوع علم المنطق :

ليس غرضنا في هذا الكتاب أن نقدم تعريفاً لعلم المنطق ، فذلك موجود في الكتب المدرسية في ذلك العلم قد يها وحديتها ؛ ولكن لا بأس من ذكر كلمات موجزة عن موضوعات علم المنطق ليتيسر لنا الحديث عن المنهج الاستقرائي - أحد موضوعات ذلك العلم ، وهو موضع اهتمام ذلك الكتاب .

موضوع علم المنطق هو الاستدلال ، ووضع القواعد التي تميز صحيح الاستدلال من فاسده ؛ ولكن الاستدلال شيءٌ مركب ، ولكي نعرف ما هو ، يلزم الاشارة إلى العناصر أو الوحدات التي تؤلفه وهي الحدود والقضايا . إذ يتتألف الاستدلال من عدة قضايا ، وتتألف القضية بدورها من عدة حدود .

الحدود :

الحد لفظ أو عدة الألفاظ التي تنطق بها أو نفكّر فيها وتدل على شيءٍ أو على نوع من الأشياء هي موضوع الحديث أو التفكير في سياق معين . فإذا كنا نتحدث عن الأنهار مثلاً في سياق لتمييزها من البحار أو الجبال كان «نهر» حدّاً ؛ وإذا كنا نتحدث عن النهر الذي يشق مصر من جنوبها إلى شمالها كان «نهر النيل» حدّاً . «نهر» ، «جبل» ، «كلبة» ،

«جامعة» ، «جبل المقطم» ، «جامعة الاسكندرية» ... الخ نسمى كلًا منها حدًّا . يدرس المنطق أنواع الحدود فيصنفها أصنافاً مختلفة على أسس أربعة :

أ - الحدود جزئية وعامة . يسمى الحد حداً جزئياً حين يشير الى شيء معين في مكان وزمان محددين ؛ ويندرج تحت الحد الجزئي أسماء الأعلام حسبما كأسماء افراد الانسان وأسماء المدن والدول والأنهار والبحار والجبال والأماكن المشهورة . ويسمى الحد حداً عاماً^(١) حين يدل على عدد معين من الصفات أو الخصائص يندرج تحتها نوع من الجزيئات يتميز من الأنواع الأخرى . «انسان» ، «أبيض» ، «حيوان» ، «جبل» ، «معدن» ، «حديد» ، أسماء عامة .

نلاحظ أن الحد العام - إذا سبقناه باسم اشارة أو بكلمة اخرى تتضمن التعيين المكاني والزمني - يصبح اسم علم؛ ومن ثم هذا النهر ، تلك المضدة ، القلم الذي اكتب به الان ، أسماء اعلام ، وسبب ذلك أنه تتوفر في مثل هذه الحدود خصائص اسم العلم^(٢) .

ب - الحدود محسوسة و مجردة . يسمى الحد حداً محسوساً حين يشير الى شيء ندركه بالحواس ويندرج تحت الحدود المحسوسة كل الحدود الجزئية ويسمى الحد حداً مجرداً حين يدل على شيء عام أو على كُلّي مثل ابيض وبساط ، احر وحره ، ومحو ذلك .

(١) نظن أن بعض الكتب العربية في المنطق تحظى حين تسمى «الاسماء العامة» «أسماء كلية» . هناك فرق بين الاسم العام والكلبي - هو الفرق بين ابيض وبساط . ليست الكليات أسماء ، وإنما هي نوع من الأشياء متباينة من الأشياء الجزئية سواء ألفت عالماً على حدة أو كانت بمعان في الذهن . وقد يمترض الاسميون على تمييزنا بين الاسم العام والكلبي وجوابنا ان الاسم العام حين يشير الى نوع من الأشياء او الصفات إنما يفترض الشائبة ، والشائبة علاقة ، وال العلاقة فكرة يعبر عنها بكلمة لكنها ليست كلمة .

(٢) انظر P. Geach, Reference and Generality, Cornell university Press, New York, 1962, p. 40.

ـ - الحدود موجبه وسالبه . ويسمى الحد موجباً حين يدل على انبات صفة لشيء ، ويسمى الحد سالباً حين يدل على نفي صفة عن شيء . ابسط ، حد موجب ، لا ابسط أو غير عضوي ، او غير بسيط ، حدود سالبة . ونلاحظ أن هذا التقسيم للحدود يندرج تحته الصفات لا الاشياء . فالصفات موضوع للإيجاب والسلب ولكن اسماء الاعلام واسماء الاشياء الجزئية لا تسلب « ليس مجتهداً » حد ذو معنى ، بينما « لا محمد » ، حد لا معنى له .

ـ - الحدود نسبية ومطلقة . يسمى الحد نسبياً حين يدل على شيء لا يمكن التفكير فيه دون التفكير في شيء آخر مثل ابن وأب ، ذكر وانثى ، طالب وأستاذ وما إلى ذلك . أما الحد المطلق فهو ما يدل على شيء نفكير فيه دون التفكير في شيء آخر مثل ماء ، شجرة ، منزل . تنبع ملاحظة أن من الممكن تداخل تصنيف مع آخر من هذه التصنيفات الأربع ، فمثلًا تجد اسماء الاعلام حدوداً جزئية وحدوداً محسوسة ، كما تجد بعض الاسماء العامة وهي الدالة على صفات او خصائص حدوداً عامة وحدوداً مجردة .

المفهوم والملاطف

يدرس المنطق في الحدود الى جانب اصنافها مفهوماتها وما صدقاتها . أما مفهوم الحد فهو معناه أو ذكر الصفات التي تميز ما يشير اليه الحد عن غيره من الاشياء ، وإذا كانت الصفات اساسية في ذلك الشيء ألفت ما يسمى بالتعريف . ما صدق الحد هو الإشارة الى الأفراد الجزئية التي تطبق عليها تلك الصفات . مفهوم الحد معدن ، أنه عنصر بسيط لا يمكن تحليله الى عناصر أبسط منه وأنه موصل جيد للحرارة والكهرباء ... وبذا تميز الحديد من غيره من المجموعات الأخرى . وما صدق الحد معدن هو ذهب ، فضة ، حديد ، نحاس ... الخ .

مفهوم الحد أصدق به من ما صدقه أي أن هناك حدوداً لها مفهومات ولكن ليس لها ما صدقات ، وعدم وجود ما صدق لحد ما لا يحمل ذلك

الحد بلا معنى؟ قد يكون للحد معنى بالرغم من أنه لا يشير إلى شيء جزئي محسوس. الحد حسان ذر أجنحة له مفهوم ولكن لا ما صدق له : ان الحسان ذا الاجنحة كان خرافي لا وجود له في الواقع ، ولكن له معنى محدد في الذهن ؟ ولكي نميز هذا النوع من الحدود يحسن أن نقابلها بحدود لا ما صدق لها ولا مفهوم لها مثل الدائرة المربعة. فهذه تتناقض تناقضاً ظاهراً لأن الشكل الدائري لن يكون شكلًا مربعاً في نفس الوقت والعكس صحيح ، أي أن الشكلين لا يجتمعان في رسم واحد واذن فالدائرة المربعة لا معنى لها .

اسم العلم والمفهوم والماصدق

هناك حدود لها مفهومات وما صدقات ، وحدود لها مفهومات وليس لها صدقات كما قلنا. وقد حدث خلاف في اسماء الاعلام اذ اعلن جون ستورت ميل أنها حدود لها ما صدقات وليس لها مفهومات . لا خلاف في أن لاسم العلم ما صدق ، ولكن كان لرأي مل مناهضون ومعارضون . يقصد مل أن «على» مثلاً رمز لقوى لشخص معين يمكن الاشارة إليه ولكن ذلك الرمز لا يدل على مجموعة من الصفات مثلاً تدل كلمة «انسان» على مجموعة من الصفات – ولرأي مل بعض الوجاهة من حيث ان اسم العلم أو أي شيء جزئي لا تعريف له : فالتعريف للاسم العامة لا للاسم الجزئية : انك لن تستطيع أن تضع تعريفاً لفرد من أفراد الانسان تتضمن فيه صفات أساسية فيه تميزه عن غيره من افراد الناس ، مثلاً تضع تعريفاً للحد العام «انسان» لتميزه من بقية الحيوانات والكائنات . ولكن الخطأ الذي وقع فيه مل ، والذي اظهرته الأبحاث الحديثة في المنطق أنه سوئي بين التعريف والمفهوم . تعريف اسم العلم غير ممكن من حيث اننا لا نستطيع ان نشير إلى صفة أساسية تؤلف ماهية من يشير إليه هذا الاسم تميزه بها عن بقية الناس . ولكن لاسم العلم مفهوم بالمعنى الواسع الذي لا يتضمن التعريف . فثلاً «تايليون» لا تعريف له وإنما يرتبط هذا الاسم بجموعة من الاصناف والظروف التي، إذا ذكرت أمكن تطبيقها على شخص بعينه وامكن تميزه عن باقي الناس . تلك الاصناف

والظروف لا تؤلف ماهية تابليون (إذا لا ماهية له) وإنما تؤلف معنى نشيئاً بها إلى تابليون دون غيره . بل ذهب بعض المتألقه المحدثين إلى ابعد من القول بأن لاسم العلم مفهوماً بالمعنى الواسع - حين قالوا إن لاسم العلم معنى حتى في غياب صاحبه . اذا كان مل على حق فانا لن نستطيع ان نتحدث عن صديق في غيابه ، وهذا مخالف للواقع . بل ذهبا إلى القول بأن لاسم العلم معنى حتى بعد موت صاحبه ، وإلا لما أستطيع أن أقول (إن فلانا قد مات) ، ويكون لعبارة معنى لدى سامعها^(١) .

القضايا

يدرس المنطق موضوع الصدق والكذب كайдرس الحدود ، ولكن لا صدق أو كذب في الحدود أي ليس هنالك حدنسمه حدأصادقاً أو كاذباً إلا بمعنى ضيق حين ينطق طفل بكلمة «حديد» مثلاً ويشير بأصبعه إلى كوب زجاجي ويظن أن الكوب الزجاجي ما صدق لتلك الكلمة – نقول حينئذ إن الطفل لم يستخدم الحد «حديد» استخداماً صادقاً؛ فإذا عرفنا كيف يستخدم الحدود استخداماً صادقاً فلا معنى للصدق أو الكذب في الحدود . إن الصدق أو الكذب يخصان القضايا وهذه هي الموضوع الثاني للمنطق . ولأن سبب آخر يدعونا إلى القول بأن القضايا أحد موضوعات علم المنطق : حين نستخدم الحدود لا نستخدم حداً واحداً أو لا نستخدم الحدود منعزل بعضها عن بعض ، وإنما نستخدم الحدود مضاداً بعضها إلى بعض . حين يريد الإنسان أن يعبر عن فكرة إنما يعبر عنه من صورة حكم ، الحكم هو الصورة السيكولوجية للتفكير ، و مقابلة القضية وهي الصورة المنطقية لذلك الفكر . والحكم أو القضية إنما يتالف من حين أو أكثر بينهما علاقة ، وهذان ما اللذان يخصها الصدق أو الكذب .

والقضية في المنطق تقابل ما يسميه علماء اللغة بالجملة الخبرية، وبذا يستبعد

(١) انظر . Wittgenstein, Philosophical Investigations, translated by G. E. M. Anscombe, Blackwell, Oxford, 1958, pt. 1, S. 41

المنطق من بحثه الجمل الانشائية وهي جمل الأمر والنهي والاستفهام والتعجب والنداء . والجملة الخبرية تلقى اليك خبراً ، سواء كان ذلك الخبر جديداً عليك تكتبه حيث كنت تفهمه من قبل ، أو كان مألوفاً لك من قبل ، وهذا النوع الآخر هو ما سماه المناطقة منذ أيام لينز وهيمون بالقضية التحليلية . والقضية التحليلية هي التي لا يتضمن حمومها جديداً ليس موجوداً في موضوعها من قبل ، وإنما حمومها شارح لذلك الموضوع أو جزءاً من الموضوع : قضايا التعريف وقضايا الرياضة والمنطق كلها قضايا تحليلية . الجسم الكل ينطبق على جزء ذلك الكل : تسمى هذه وامناها قضايا تحليلية . أما القضية الخبرية التي تلقى اليك خبراً جديداً أي يحوى حمومها معرفة جديدة لم تكن تعرفها في الموضوع من قبل ، نسميتها القضية التأليفية مثل الخشب يطفو فوق الماء أما الحديد فيغوص فيه ، وكل قضايا العلوم التجريبية وقوانينها قضايا تأليفية . وباختصار تضم الجمل الخبرية ما كان تحليلياً أو تأليفياً ، وكل جملة خبرية إنما هي قضية .

تتألف القضية من عنصرين في بعض اللغات ومن ثلاثة في لغات أخرى . والعنصران حدان ، يسمى أحدهما الموضوع والأخر حمولاً ، والعنصر الثالث هو ما يسميه المناطقة ، الرابطة ، وهو فعل الكينونة الذي يربط بين الموضوع والحمول . فالقضية «المكتشفون للنظريات العلمية مستحقون لتقدير الإنسانية» تتالف من حدين : «المكتشفون للنظريات العلمية» ، ويسمى الموضوع «و «مستحقون ..» ويسمي الحمول . في اللغات العربية والصينية مثلاً تخلو القضية من الرابطة ، وفي اللغات الإنجليزية والفرنسية وغيرها وجود الرابطة لازم . وكان يظن المناطقة حتى وقت قريب ان الرابطة عنصر ضروري لصورة القضية ويتضمن قولهم هذا ان اللغات التي لا رابطة في قضائهما لغات لم تصل الى درجة عالية من التطور ، ولكننا الان نعلم أن الرابطة ليست لها ضرورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغة او تلك . فمثلاً في بعض اللغات نجد الصفات يجري عليها التصريف كالأفعال ،

كللة اليابانية والكورية ؟ وهنالك لغات لا تصرف فيها الصفات كالعربية .
 تختلف بعض اللغات عن بعضاً الآخر في ترتيب وضع الفعل والفاعل والمفعول من عباراتها فمثلاً يوضع الفاعل ثم المفعول في العبارات الإنجليزية والفرنسية والصينية ، ويوضع الفعل فالفاعل فالمفعول في العربية ، ويوضع الفعل فالمفعول فالفاعل في الإسبانية ، ويوضع الفاعل فالمفعول فالفعل في اللاتينية . يريد أن يقول إن تصريف الصفات أو اختلاف وضع أجزاء الكلمة في الجملة ليس له أي دلالة منطقية . أما القول بأن الرابطة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن خطأه . لقد تضمن هذا القول الفكرة القائلة بأن المعمولات أشياء كالموضوعات وأن وظيفة الرابطة أن تربط بين هذين النوعين من الأشياء . هذا القول خطأ لأن من المناطقة الذين تظهر الرابطة في لفاظهم مثل أرسطرو وكنط لم يقولوا بالفكرة القائلة بأن المعمولات أشياء : إنهم يعتقدون أن الشيء هو ما يشير إليه الموضوع فقط أما المعمول فهو حد مجرد يعبر عن صفة تدخل في وركيب الموضوع وليس شيئاً مستقلاً عنه . نستنتج من ذلك أن وجود الرابطة – مثلها في ذلك كمثل تصريف الصفات أو ترتيب وضع أجزاء الكلمة في العبارة – ليست لها دلالة منطقية .

يصنف المنطق القضايا اصنافاً مختلفة على أسس مختلفة ، فمن جهة الإطلاق والاشتراط يصنف القضايا إلى حلية وشرطية ، ويصنف القضايا الشرطية إلى شرطية متصلة ومنفصلة ؛ اينشتين مكتشف لدمج المكان والزمان في كل متصل واحد ، إذا كان نيوتن على حق في فصل المكان عن الزمان إذن فاينشتين على خطأ ، إما أن يكون نيوتن على حق أو ان يكون اينشتين على حق – تمثل هذه القضايا القضايا الحلية والشرطية المتصلة والمتفصلة على التوالي . ومن حيث الحكم يصنف المنطق القضايا إلى كلية وجزئية مثل كل العلماء مخلصون في سعيهم لاكتشاف الحقيقة في النظام الطبيعي ، أغلب الفلاسفة مختلفون فيما بينهم . ومن حيث الكيف يصنف المنطق القضايا إلى موجبة وسالبة مثل كل العرب محبون للوحدة والتعاون ، ليس التسامح مع المجرمين بفضيلة . وباملاج القضايا الكلية والجزئية والموجبة والسائلة يخرج لنا اربعة

أقسام من القضية : القضية الكلية الموجبة والقضية الكلية السالبة والقضية الجزئية الموجبة والقضية الجزئية السالبة .

الاستدلال

يدرس النطق الاستدلال كـ «قلنا» ، والاستدلال استنتاج . والاستدلال نوعان : مباشر وغير مباشر . اما الاستدلال المباشر فهو استدلال قضية من قضية أخرى دون توسط قضية ثالثة . مثال : لما وقعت عيناً روبنسن كروزو على آثار أقدام في مكان مهجور من بني الإنسان صاح وقال هامي ذي آثار قدم واذن فلا بد أن كان ما هنا انسان . يمكن صياغة هذه العبارة في صورة استدلال مباشر مؤلف من قضيتين : آثار أقدام شوهدت على الأرض المجدبة من الناس ، اذن سار انسان على هذه الأرض . نسمى القضية الأولى مقدمة والثانية نتيجة . وفي الاستدلال المباشر يدرس النطق الصحة والفساد في الاستدلال اي لابد لنا من قواعد تتخذه معياراً للحكم عما اذا كان استدلالنا نتائجاً من مقدمة استدلاً صحيحاً أو خاطئاً ، وتلك هي المشهورة في كتب النطق بقواعد التقابل بين القضايا . والقضايا متقابلة هي تلك التي تختلف في الكيف أو الكم أو فيها مما مع ابقاء الحدود على حالها . والتقابل أنواع أربعة : تناقض وتضاد وتدخل ودخول تحت التضاد . فنقول القضايا المتناقضة والقضايا المتضادة والقضايا المتداخلة والقضايا الدالة تحت التضاد . ومعنى هذا أن اي قضية لها ثلاثة قضايا مقابلة لها فالقضية الكلية الموجبة مثلاً يقابلها الكلية السالبة (وهي القضية المضادة لها) والجزئية الموجبة (وهي القضية المتداخلة معها) والجزئية السالبة (وهي القضية المتناقضة معها) . ويوضع لنا النطق القواعد التي على اساسها نستدل استدلاً مباشراً من قضية ما على أي من القضايا الثلاثة الأخرى .

والاستدلال غير المباشر استدلال قضية من قضيتين أو أكثر ، فإذا كان استدلال قضية من قضيتين سمي الاستدلال قياساً ، وإذا كان الاستدلال من أكثر من قضيتين سمي الاستدلال استقراء ، ونسمى القضايا المستدل منها

مقدمات والقضية المستدلة نتيجة . مثال القياس : كتب المنطق متعدد موجز ، التحليلات الأولى كتاب في المنطق ، . . . التحليلات الأولى متعددة موجز . نلاحظ أن مقدمتي القياس يحويان أربعة حدود ولكن اثنان منها مكرران في المقدمتين أي أن لدينا في المقدمتين ثلاثة حدود . نسمي الحد المشترك الحد الأوسط ، والمدان الآخران تسمى أحدهما بالحد الأكبر والثاني بالحد الأصغر . نميزها بالنظر في النتيجة : موضوع النتيجة هو الحد الأصغر وعمومه هو الحد الأكبر . ونسمي المقدمة التي بها الحد الأصغر المقدمة الصغرى والمقدمة التي بها الحد الأكبر المقدمة الكبرى .

يقول لنا المنطق أن القياس ليس صورة واحدة وإنما أشكال أربعة : الشكل الأول والثاني والثالث والرابع ، وتحتختلف هذه الأشكال فيما بينها باختلاف موضع الحد الأوسط في المقدمتين ، فقد يكون عمولاً في المقدمة الصغرى وموضوعاً في الكبرى ، وقد يكون عمولاً في المقدمتين ، أو موضوعاً من المقدمتين ، أو عمولاً في الكبرى موضوعاً في الصغرى ؟ يضع لنا المنطق قواعد تتخذها معياراً لمعرفة ما إذا كانت النتيجة القياسية صحيحة أي لازمة أم فاسدة أي لا تلزم .

المنطق الصوري

لقد اصطلح المناطقة على تسمية مبحث الاستدلال المباشر والاستدلال القياسي « المنطق الصوري » . وتفهم عبارة « المنطق الصوري » على النحو التالي . لكل قضية صورة ومادة - صورتها هي القالب أو الشكل الذي صيغ فيه مضمون الفكر المعبر عنه بالقضية . أما مادتها فهي ذلك المضمن . خذ القضايا الثلاثة الآتية : الكائنات الحية فانيه ، الاشتراكية مذهب اقتصادي يهدف لصلاحية الطبقات الكادحة ، القسوة رذيلة . تختلف هذه القضايا في مضمونها إذ تحتضن الأولى بحقيقة عن علم الاحياء والثانية عن علم الاقتصاد والثالثة عن الاخلاق، لكنها تتفق جميعاً في صورتها وهي صورة القضية الملتبة . لا يهم المنطق الصوري أن يدلي بقضايا صادقة او كاذبة من حيث انطباقها على

الواقع ولكن يهمه أن تصاغ الأحكام في صورة منطقية معينة . لا يهم المنطق أن نميز بين الأفكار من حيث صدقها أو كذبها على الواقع وإنما يهمه فقط أن نميز بين الصور المختلفة التي صيفت بها الفكرة الواحدة أو الصورة الواحدة التي صيفت فيها أفكار مختلفة . فالقضايا الثلاثة السالفة مختلفة المضمون متقدمة في الصورة . كذلك يمكننا أن نصوغ حكماً واحداً في صورتين منطقتين مختلفتين : نقول القسوة رديلة ، ونقول إذا قسا الطفل على حيوان استحق التأنيب من والديه . صورة الحكم في القضيةين مختلفة إذ اتخذت القضية الأولى صورة القضية المحلية واتخذت الثانية صورة القضية الشرطية .

نتنقل الآن إلى الصورة في الاستدلال المباشر . من المقدمة (كل علماء الطبيعة الآن يبينون ما في نظريات نيون من أوجه النقص) نستطيع أن نستدل أن (بعض علماء الطبيعة المحدثين يبينون ما في تلك النظريات من أوجه النقص) . لا يهم المنطق الصوري أن كانت المقدمة أو النتيجة صادقتين من حيث تأييد الواقع لها وإنما يهمه فقط ما إذا كانت هذه النتيجة تلزم عن تلك المقدمة : كأنه يقول : افترض أن المقدمة صادقة فهل من الصواب أن نصل إلى هذه النتيجة أم لا ؟ ما يهم المنطق هو مراعاة قواعد صورية معينة هي قواعد التقابل بين القضايا وهل استدلالنا متفق وتلك القواعد .

قل مثل ذلك في صورة الاستدلال القياسي . لا يهم المنطق الصوري أن كانت مقدمتنا القياس ونتيجته مطابقة للواقع ولكن يهمه هل صيفت المقدمتان والنتيجة حسب ما تقتضيه قواعد القياس الصحيح ، وهي قواعد ليس بوسع أحد أن ينكرها أو يشكك فيها فمثلًا القاعدة الأساسية في القياس وهي المسافة بببدأ القياس تقول ان ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المدرج تحته ، أو ما يحمل على حد مستفرق ايجاباً او سلباً يحمل بنفس الطريقة على أي حد مندرج تحت الحد الاول . ويمكن ان ينحل هذا المبدأ إلى بدويتين : أ - ان اتفق حدان مع حد ثالث يجب ان يتتفقا فيما بينهما . ب - ان اتفق حد مع آخر بينما اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى

آخر يمكن التعبير عن (أ) و (ب) بقولنا ان المدين المساوين لد ذلك متساويان فيما بينها والمدان مختلفان عن ثالث مختلفان فيما بينها .

نعود الى القول بان ليس الغرض من الاستدلال القياسي انت نضع مقدمات صادقة صدقاً واقعياً لتؤدي الى نتيجة مطابقة للواقع ، وانما المقصود هو الصحة الصورية في الاستدلال متتجاهلين مدى انطباق المعاني المتضمنة في القضايا على الواقع . وباختصار يسأل المنطق فقط هل النتيجة القياسية تلزم بالضرورة عن المقدمتين ؟ والضرورة هنا منطقية لا تجريبية . نقول عن فكرة ما انها ضرورة ضرورة منطقية إن كان يستحيل على العقل ان يتصور نقليضاها مثل تصور الدائرة المربعة او تصور الجزء اكبر من الكل (في مجال الكل) في مساحات متناهية) ونقول عن فكرة ما ان ضرورتها تجريبية ان كان نقليضاها ممكناً . فمثلاً حين أقول ان من الضروري ان يخضع هذا العالم لقانون الجاذبية الذي نادى به نيوتن والذي عده إينشتين ، هذه الضرورة تجريبية لا منطقية : يعني ان عالمنا هذا هر كب بصورة يتحتم معها أن يخضع للجاذبية ، ولكن تصور عالم لا جاذبي يمكن : ليس العالم اللاجاذبي عالمنا ولكن تصور مثل ذاك العالم اللاجاذبي يمكن أي كان ممكناً ان يعطانا بدلاً من عالمنا الذي نعيش الآن فيه . ان ضرورة النتيجة القياسية ضرورة ضرورة منطقية : أي يجب ان تتسمى والقواعد المعنية التي لا يمكن تصور نقليضاها .

مدخل الى الاستقراء

قلنا ان الاستدلال غير المباشر نوعان قياس واستقراء . ومن الاستقراء ما نسميه الاستقراء القديم ونقصد به الاستقراء كا تصوره ارسطو ، والاستقراء الذي نسميه الاستقراء التقليدي ونقصد به الاستقراء كا تصوره فرنسيس بيكون واتباعه . اما الاستقراء القديم فهو موضوع الفصل الثاني وأما التقليدي فهو موضوع فصول تالية . غير أننا نود الاشارة هنا الى الاستقراء التقليدي في كلمات موجزة كي يتسعى لنا ان نميزه من القياس .

الاستدلال التحليلي استدلال يتألف من مقدمات ونتيجة تؤدي إليها تلك المقدمات ولا يتشرط أن يكون عدد تلك المقدمات محدوداً بل كلما كان عدد المقدمات أكثر احتمال صدق النتيجة . يتشرط في مقدمات الاستدلال أن تكون تعبيراً صادقاً عن الواقع في العالم الخارجي ، ومن ثم يخرج الاستدلال الاستدلالي من دائرة المطابق الصوري . ولا يعني قولنا أن الاستدلال الاستدلالي الاستدلالي قواعده صورية . هذه لا بد وأن تستوفى في الاستدلال ، لا بد وأن يتضمن تناقضها أي استدلال استدلالي مع قوانين الفكر الأساسية وألا يتضمن تناقضها ويجب أن تراعي فيه قواعد الاستدلال الصوربنة مثل مبدأ القياس وقواعد التضمن . وللاستدلال بالإضافة إلى هذه القواعد الصورية قواعد أخرى – هي قواعد الملاحظة السليمة والتجربة السليمة وكيفية الانتقال من النتائج للنتيجة . ونلاحظ أن الاستدلال منهج البحث في العلوم التجريبية كالطبيعة والكيمياء والاحياء كما تستخدمه بعض العلوم الإنسانية كعلوم النفس والاجتماع والتاريخ . ومدف النهج الاستدلالي أن يوصلنا إلى كشف القوانين فالنتيجة الاستدلالية هي صيغة القانون العلمي ؛ ومن ثم سمى الاستدلال منهج الكشف أو منطق العلوم التجريبية .

الفرق بين القياس والاستدلال

- ١ - يجب أن تكون إحدى مقدمي القياس على الأقل كلية ، ومن ثم تكون نتائجها كلية أو جزئية ، بينما مقدمات الاستدلال جزئية دالاً ونتائجها كلية دالاً .
- ٢ - يعني القياس بالصورة في المقدمات دون الصدق الواقعي بينما يعني الاستدلال في مقدماته بالصدق الواقعي إلى جانب التزامه بقواعد الاستدلال المنطقي

- ٣ - نتيجة القياس صادقة صدقاً مطلقاً أما نتيجة الاستدلال فهي دالاً دالة ولكن يمكن لها البُعد المطلق ذلك لأننا نصل في النتيجة الاستدلالية

إلى قانون عام يخصل الطامة الطبيعية قيد البحث مع انتام مختبر إلا مجموعة
محدودة من الملاحظات ، ثم نعم حكنا في النتيجة على هذه المجموعة موضوع
البحث وغيرها من بنات فوعها مما سوف يحدث في المستقبل وحيث ان هنا
التسيم يتناول ظواهر المستقبل التي لم نلاحظها بعد والتي قد تأتي بغير ما تتوقع
فإن حكنا الآن عليها دافعاً احتيالاً لا يبني - قد تقارب درجة الاستئثار من
البعين لكنها لن تصل إليه .

د - تموي النتيجة الاستقرائية جديداً مما هو ثابت من قبل في الدراسات،
 بينما ليس في نتيجة التباين شيء جديد إذ الحكم فيها من ضمن في المقدمة
 الكبيرة .



الفصل الثاني

الاستقرار عند ارسطو

كان ارسطو اول من استخدم كلمة استقراء . والكلمة اليونانية التي يشير بها ارسطو الى «استقراء» تعنى «مؤدّ إلى» leading to ، ولكن الاشتقاق غير معروف فيرى البعض انه حين استخدم ارسطو الكلمة في كتبه كان يعني ما يؤدي بالطالب الى الانتقال من الجزئي الى الكلي ، ويرى البعض الآخر ان ارسطو كان يعني ابراد الامثلة التي تقوم دليلاً على صدق نتيجة عامة^(١) . ويعرف ارسطو الاستقراء بأنه إقامة قضية عامة ليس عن طريق الاستنباط وإنما بالاتجاه الى الامثلة الجزئية التي يمكن فيها صدق تلك القضية العامة ، أو هو البرهنة على أن قضية ما صادقة صدقاً كلياً بائنات أنها صادقة في كل حالة جزئية اثنان مجريساً^(٢) . وكان يتصور ارسطو الاستقراء بمعنىين مختلفين ذكرهما في موضعين مختلفين من كتبه ولم يربط بينهما ، ومن ثم لا نستطيع ان نقول إنها كانتا مرتبطتين في ذهن ارسطو ، ولذلك سنعرض لـ كل منها على حدة نوعاً الاستقراء هنا الاستقراء النام وما يمكن أن يسمى الاستقراء الحدسي.

W. Kneale, Probability and Induction, Clarendon Press, (١)
Oxford, 1949, p. 24.

H. W. B. Joseph, An Introduchen to Logic, Clarendon
Press, Oxford, 1916, p. 350-51 (٢)

الاستقراء التام

يسمى الاستقراء تاماً حين تمحض كل الأمةلة الجزئية (وسنعرف بعد قليل أن الأمةلة الجزئية مقصود بها ما يدل على انواع لا ما يشير الى جزئيات) في مقدمات تلتزمي بنا إلى نتيجة عامة تدرج تحتها كل تلك الأمةلة . وهكذا المثل الذي ضربه أرسطو نفسه : « الانسان والحصان والبغل طولية العمر » ، لكن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها ، اذن كل الحيوانات التي لا مرارة لها طولية العمر . أهم خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجة كلية ، ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات ، وأن ليس بالنتيجة غير ما قررت المقدمات من قبل . وذلك يذكرنا بالقياس .

يمكن التعبير عن الاستقراء التام أو الاستقراء بالاحصاء التام Induction by complete enumeration في صورة قياسية متعددة صورة الضرب الاول من الشكل الثالث : أ وب وح ... الخ هي س ، أ وب وح ... الخ هي كل ص ، ... كل ص هي س .

ملاحظات عن الاستقراء التام

١ - نشير الى أن تسمية هذا النوع من الاستدلال باستقراء تسمية غير مشروعة لأننا نميز عادة بين القياس والاستقراء كتموزجتين متبادرتين من الاستدلال : ما هو قياس ليس باستقراء ، والعكس صحيح . وحيث إننا نحمل على الاستقراء التام بعض الخصائص الاساسية للقياس وهي كلية المقدمات ولزوم النتيجة كما أنه يمكن رده الى القياس ، فأولى بنا أن نسميه بالاستقراء القياسي ، أو ننظر اليه على أنه نحو من القياس .

٢ - تتضمن كلية مقدمات الاستقراء التام صعوبات مستحيلة الحل . كيف عرف أرسطو أن كل انسان وكل حصان وكل بغل طولية العمر ؟ وكيف عرف أن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها ؟ لأرسطو جواب عن السؤال الأول ، وذلك في نظريته للانواع الثابتة المحدودة . كان

يعتقد ان الحيوانات والنباتات منقسمة إلى أنواع يتميز بعضها عن بعض ، وان عدد الأنواع في الطبيعة محدود لا يزيد ولا ينقص ؟ نعرف ببعضها ونجهل ببعضها الآخر ولكن الزمن كفيل بإمدادنا بما نجهله ، وان النوع دال على كل افراده ؛ فإذا عرفنا طبيعة النوع استطعنا أن نصدر حكماً كلياً بأن تلك الطبيعة موجودة في الأفراد موضوع ملاحظتنا وموجودة كذلك فيما لم يقع بعد تحت ملاحظتنا – يكفياناً أن نلاحظ بعض بني الإنسان ونلاحظ انهم بالنسبة لأنواع حيوانية أخرى طولية العمر لنجدهم أن كل إنسان طول عمر . ولنا على هذا الجواب ردان :

أ – اتنا نقبل قول أرسطو أنه ليس من الضروري أن نحصر جميع افراد النوع لكي نصل الى طبيعة النوع أي ماهيته بل يكفي ملاحظة بعض افراده . ملاحظة بعض افراد النوع تكشف عن ماهية ذلك النوع ، وان كانت لا تبرهن عليها اذ لا يرهان على الماهية وانما تكشف عن تلك الماهية بالأدراك المباشر فقط . هذا حق . ولكن لا نظن أن أرسطو يعتقد ان طول العمر أو امتلاك المرأة أو عدم امتلاكها مما يؤلف ماهية الإنسان . واذن فنظريته في التعريف لا صلة لها وليس أساساً لمقدمة الاستفراء التام الذي يوردها . وحيث ان تلك المقدمات لا تبرهن عن ماهيات ما تشير إليها اذن فهي مقدمات ظنية وليس مطلقة الصدق .

ب – حيث ان طول العمر لا يؤازف ماهية الإنسان اذن فهي صفات عرضية ، ولكي يصبح الحكم في تلك الصفات حكماً كلياً يلزم ارسطو أن يخصي أفراد النوع كله للتأكد من صدق الحكم . وفي ذلك استحاللة عملية ومنطقية . من المستحيل عملياً ان احصي احصاء تاماً كل افراد الانسان او الحewan لأنها طولية او أنه لا مرارة لها . يمكن ذلك متعباً حتى ان استطعت . وهنالك استحاللة منطقية في القيام بهذا الاحصاء التام لأن من التناقض احصاء كل الافراد الذين ينتهيون الى نوع عدد افراده لا متناه . ان الانسان يكون عدداً لا متناهياً من الافراد .

ننتقل الآن إلى مناقشة السؤال الثاني وهو كيف وصل ارسطو إلى الإنسان والحيوان والبطل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها؟ إن جواب ارسطو متضمن كذلك في نظريته في الأنواع وهي نظرية باطلة. ليست هذه النظرية نظرية منطقية أو فلسفية وإنما هي نظرية طبيعية ومن ثم تضطلع نظرية التطور الحديثة : لا نقول أن هذه النظرية الأخيرة كلية الصدق ولكنها فرهن قد يكون صادقاً وقد يكون كاذباً ولكنها تتضمن على أي حال أمثلة تتناقض ونظرية ارسطو . إننا لا نتكرر تصور تصنيف الكائنات في أنواع . هنالك لا شك أن الأشياء مرتبة في أنواع سواء من صنع الطبيعة كما رأى ارسطو أو دارون (وارسطو ودارون هنا متفقان : متفقان في أن هنالك أنواعاً) أو صنع الذهن كما رأى نجون لوك . لقد رتب الطبيعة الأشياء في مجموعات ، أو هكذا رتبها الذهن : إن الفرد إنما هو فرد في نوع وإلا تعددت الأنواع بتعدد الأفراد وتتعذر إقامة تعاريفات وتتعذر تصنيف الأشياء في مجموعات . تصور الأنواع تصور مقبول بل واجب القبول . إن ما نتكرره على ارسطو ان الأنواع ثابتة ومحددة . يمكن أن ينتقل فرد من نوع إلى نوع آخر ؛ كذلك الأنواع غير محدودة العدد إذ ليست الأنواع المعروفة هي كل الأنواع فقد توجد أنواع لمجلها وقد توجد في المستقبل أنواع لم تكن موجودة الآن وتطورت بما هو موجود . واذن فالاحصاء التام للأنواع مستحيل ، وبالتالي الاحصاء التام للأنواع التي هي طولية العمر أو التي لا مرارة لها مستحيل . احصاء الالاحدوه تناقض . زد على ذلك : لو أمكننا احصاء كل أفراد النوع الذي عددهم لا متناه ولو أمكننا احصاء كل الأنواع الذي عددها لا محدود فإن ذلك لا يكفي للقيام بالاحصاء التام لأنه يجب على أيضاً أن تكون قادراً على معرفة أنه لا يوجد أي نوع آخر لا يدخل ضمن الجنس أو أي فرد آخر لا يدخل ضمن النوع ، ومن المستحيل أن احاول اثبات ذلك إلا باختبار كل شيء في الكون لأعلم إن هنالك فرداً أو نوعاً لم يحتويه من قبل . ذلك مستحيل في الأصناف اللامتناهية ^(١) .

٣ - لقد تضمن النقد السابق ان الاستقراء التام غير ممكن ، وذلك في حدود المثال الذي ضربه ارسسطو؛ ولا يعني ذلك ان الاستقراء التام غير ممكن بائي حال، وإنما يعني انه غير ممكن فقط حين تدل مقدماته على جنس ذي عدد لامتناه من الانواع أو على نوع ذي عدد لامتناه من الافراد. ولكن الاستقراء التام استدلال مقبول ولا غبار عليه حين تدل مقدماته على اجناس الواقعها متناهية العدد او على انواع عدد افرادها متناهية . ان خطأ ارسسطو بمعنى آخر لا يمكن في فساد الاستدلال واما في فساد المثال . الاستقراء التام استدلال مقبول حين تشير مقدماته الى اجناس او انواع يندرج تحت أي منها انواع او افراد محدودة العدد . هنالك اجناس وانواع يمكن حصر كل ما يندرج تحتها من انواع او افراد . ونسوق هنا نوعين من الأسئلة : مثال من موضوعات الرياضة وآخر من موضوعات الادراك الحسي . يمكننا ان نقسم المثلث من حيث تساوي اضلاعه او عدم تساويها الى متساوي الساقين او متساوي الاضلاع او مختلف الاضلاع إذ لا يوجد نوع رابع من المثلثات من هذه الجهة . وبذا يمكننا أن نقرر بيقين أن أي مثلث كائناً ما كان رأيناه او نراه او سوف نراه يمكن ان يصبح حالة جزئية تندمج تحت واحد من تلك الانواع الثلاثة . كذلك الدائرة والشكل البيضاوي والشكل المخروطي هي كل الاشكال الهندسية التي لا تقطع خطأً مستقيماً في اكثر من نقطتين^(١) . في هذا النوع من الاستقراء التام تجد المقدمات احصاء تاماً والنتيجة كلية

(١) ولم يكن من قبيل المصادفة أن أحد كبار المناطقة حين أراد في كتاب مبسط ان يشرح الاستقراء التام الارسطي بمثال لم يشر الى مثال ارسسطو واما وضع المثال الآتي : إن القضية «كل شهر من شهور السنة أقل من ٣٢ يوماً» نتيجة استقراء عام لأننا نصل اليها بعد احصاء شهور السنة من يناير الى ديسمبر ، ونحن نعلم ان السنة ليس بها إلا ١٢ شرحاً وأن بعض الشهور فيها ٢٨ يوماً وبعضها ٣٠ او ٣١ يوماً ولكن أي منها لن يبلغ ٣٢ يوماً . ويمكن وضع هذا الاستقراء التام في صورة قياسية على النحو التالي : يناير ، فبراير ، ... الخ يتألف كل منها من أقل من ٣٢ يوماً ، يناير ، فبراير ، ... الخ هي كل شهور السنة ، ... كل شهر من شهور السنة يتألف من أقل من ٣٢ يوماً . (S. Jevons, Elementary Lessons in Logic, Macmillan, London, Ist. ed. 1870. reprinted 1948, p. 215.)

ضرورية لازمة من المقدمات وهو ما هدف اليه أرسطو .

والنوع الآخر من الأمثلة التي قد توضح موقف أرسطو من الاستقراء التام والتي لم يستطع أرسطو نفسه ان يقدمها هو تلك التي تشير مقدماتها الى افراد محدودة العدد «محدودة بالمكان والزمان . مثال : محمد يلبس معطفاً اسود اللون ، علي يلبس معطفاً اسود اللون ، حسن يلبس معطفاً اسود اللون ، لكن محمد وعلي وحسن هم كل الافراد الحالون الآن في الحجرة المجاورة . كل الافراد في الحجرة المجاورة يلبسون معاطف سود .

٤ - من الممكن ان نجمل الاستقراء التام استدلاً معقولاً كما وضحتنا في الفقرة السابقة وأن نجمل فيه الخصائص التي أرادها أرسطو له مثل استناد المقدمات الى احصاء كامل لمضمونها وكلية التلبيحة وضرورتها ، ولكننا نلاحظ حينئذ أنه يمكن أن يوجه الى الاستقراء التام نفس النقد الذي يوجه الى القياس وهو أن ليس بنتيجه ما ليس موجوداً من قبل في المقدمات . وقد أشرنا من قبل ان ذلك الاستقراء سمي باستقراء قياسي . ومن ثم يحسن ان نسميه الاستقراء التلخيفي Summary induction بدلاً من الاستقراء التام . أما وقد ظهر هذا العيب في الاستقراء فلم يسلم من نقد المناطقة المحدثين ، فقد أعلن جون ستوات مل انه ليس باستقراء على الاطلاق ، حيث انه مجرد تلخيف لما سبق لنا معرفته ، وأنه لم يأت بجديد في نتيجته ، وكان مل قد نفهم الاستقراء على انه الاستدلال من معلوم الى مجهول . في نقد مل للاستقراء التام بعض الوجاهة ولكن ينفي الا تحرم هذا الاستدلال من أي قيمة . لا زالت له قيمة كبرى لأننا نستخدمه في حياتنا اليومية والعلمية على السواء ؛ بدون الاستقراء التام لا يتسعى لنا ان نقيم قضية عامة بل نضطر الى احصاء كل حالة جزئية : افترض اني فحصت مكتبة يومياً ما لأنأكيد أن كل الكتب التي بها كتب فلسفية ثم قلت ، «كل ما في مكتبة فلوفي » . هذا حكم عام أصدره اليوم ولست محتاجاً لفحص مكتبة كل مرة أريده ان اتأكد من مضمون ذلك الحكم . كذلك علم الحساب مثلاً قائم في أساسه على مجموعة

عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة ، وفي ذلك يكمننا هذا العلم من تناول عدد كبير من الوحدات العددية في اقصر وقت ممكن ، وإلا لما استطع ان أكتب العدد ١٠٠٠ و كنت محتاجاً لأن أعد الأعداد من ١ الى ٢٠٠٠ كل مرة اريد ان أدوّن ان لدى ألفاً من كذا وكذا . الحياة العملية والعلمية مليئة بالتأخير ، يشير الى ذلك استخدامنا لكلمات « كل » و « جميع » ، ولكن نعرف ابتداء ما افرادها . ننتهي من ذلك الى ان الاستقراء التلخیصي قيمته كبيرة ولكننا نوافق مل واتباعه على ان ليس له قيمة في الكشف عن الجديد ، ليست له قيمة كاستدلال نصل منه الى قانون مجربي في العلوم الطبيعية .

٥ - سعلم من بعد أن فرنسيس بيكون يتعمق الاستقراء آخر غير الذي ذهب اليه ارسطو ، لكننا نلاحظ هنا أن بيكون يتوجه الى الاستقراء التام الارسطي بنقدتين اساسين . خلاصة النقد الأول ان ارسطو لم يكن مهتماً بقيمة التجربة رغم كل ما قاله في كتابه «الحيوان» وغيره من الكتب التي قد تشير الى قيمة الملاحظات : لم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية وانما يتضمن احكاماً عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الانواع . ثم اصدار تمم كل عن كل الانواع ما لوحظ وما لم يلاحظ . نقد بيكون يعني آخر هو أن الاستدلال الذي مقدماته كلية ليس استقراء . أما نقد بيكون الثاني والاستقراء التام الارسطي فإنه قائم على نقاذه لنوع آخر من الاستقراء يسميه الاستقراء بالاحصاء البسيط Induchion by Simple enumeration . يعرف بيكون هذا النوع الاخير من الاستقراء بأنه انتقال من مقدمات تتناول عدداً محدوداً من الأمثلة الجزئية الدالة على أفراد الى تعليم يضم تلك الأمثلة وغيرها مما يندرج تحت نوع واحد ، والصورة الرمزية لهذا الاستقراء هي « كل الملاحظة هي ب » . « كل أ هي ب » . يقول بيكون إن في اعتبار نتيجة هذا الاستقراء نتيجة كلية تهوراً كبيراً لأنك تحصي أمثلة ايجابية تؤيد النتيجة ولم تأخذ حذرك من عدم وجود أمثلة سلبية تناقض النتيجة ، واحتال وجود هذه الأمثلة السلبية ممكناً لأن الملاحظة اضيق في نطاقها من أ وقد يحدث أن يأتي مثل لا في المستقبل

ينافق النتيجة ومن ثم فتلك النتيجة كاذبة . كما نعلم فيما مضى مثلاً أن كل
 البعض أبىض ولكننا لاحظنا في القرن الماضي أن في استراليا يجدها أسود .
 « الاستقراء الذي يبدأ بالاحصاء البسيط صبياني ، نتائجه غير مأمونة ،
 ينكرها مثل سلي واحد ، وهو يصدر بوجه عام عن عدد بسيط جداً من
 الواقع » ، وعن تلك الواقع التي في حوزتنا فقط »^(١) . ينتقد بيكون
 الاستقراء التام الارسطي بأنه الوصول الى نتيجة كلية من استقراء عدد بسيط
 من الملاحظات ، وعدد موجب فقط ، ولم يتأكد من عدم وجود امثلة سلبية
 تنقض تلك النتيجة . وقد كرر جون مل النقد الاول البيكوني للاستقراء
 التام الارسطي بالإضافة الى النقد الذي سبق الاشارة اليه الخاص بعمق النتيجة
 في الاستقراء التام وعدم جدواها للتقدم العلمي . ولكن كان جون مل اقل
 هجوماً من بيكون على الاستقراء بالاحصاء البسيط اذ يقول : « توسيع الافكار
 الشعبية عادةً على الاستقراء بالاحصاء البسيط ؛ ولا يؤدي بالعلم خطوات
 كبرى نحو التقدم . نحن مضطرون ان نبدأ به » ، ويجب ان نعتمد عليه اعتقاداً
 مؤقتاً حين نعدم طريقة للبحث اكثراً تأكيداً ووثقاً »^(٢) . ولما ان نتساءل :
 لكن بيكون نفسه يتحمس للاستقراء الذي يبدأ بعدد من الملاحظات الجزئية
 لينتقل منها الى نتيجة عامة ، وإذا فــما معنى نقده للاستقراء بالاحصاء
 البسيط ؟ الجواب أن بيكون حقاً يفهم الاستقراء بأنه الانتقال ما هو
 ملاحظ الى حكم عام ينطبق على ما هو ملاحظ وغير ملاحظ من نوع الظاهرة – حين
 او الواقع قيد البحث ، ولكنه كان يعطي أهمية كبيرة للامثلة السابقة – حين
 نحاول تفسير ظاهرة ما يجب ألا نعتمد فقط على امثلة تؤيد تفسيرنا وإنما يجب
 ان نبحث عن امثلة تنقض تفسيرنا فان لم نجد كان تفسيرنا مطابقاً للواقع وكان
 من ثم صادقاً .

F. Bacon, Novum Organum, Book 1, Aphorism 105. (١)

J. S. Mill, A System of Logic, Longmans, London,
new impression 1961, BK. III, Ch. III, § 2. (٢)

الاستقراء الحدسي

لم يستخدم ارسطو عبارة الاستقراء الحدسي ؟ هذه العبارة من وضع جونسون^(١). أما ما نسميه بالاستقراء الحدسي فكان يشير اليه ارسطو بكلمة «استقراء» فقط ، لكن بمعنى مختلف عما سماه هو الاستقراء التام . يعرف ارسطو ما يسمى بالاستقراء الحدسي بأنه العملية التي بواسطتها ندرك أن مثلاً جزئياً دليلاً على صدق تعميم ما ، أو أنه تلك العملية التي عن طريقها نصل الى ادراك ما يسميه بالمقومات الاولى أو المفاتئ الضرورية بواسطة بعض الامثلة الجزئية التي تكشف عنها . والسبب الذي من اجله اقترح جونسون كلمة «حدس» للدلالة على هذا النوع من الاستقراء هو أن ارسطو كان يرى أن ذلك النوع يوصلنا الى المفاتئ الضرورية بمجلس عقلي أو ان العقل (نوس) يدركها ادراكاً مباشراً^(٢) .

لقد تعرض ارسطو للاستقراء الحدسي في سياق حديثه عن «البرهان» . وكان يقصد بالبرهان «القياس المؤدي الى المعرفة العلمية - القياس الذي يدركه هو تلك المعرفة ذاتها»^(٣) . إن البرهان عند ارسطو بمعنى آخر هو القياس الذي مقوماته ضرورية ، والقضية الضرورية هي الواضحة بذاتها ولا تحتاج لاثبات . على ارسطو إذن أن يثبت أن هناك قضايا ضرورية هي مبادئ البرهان لكنها ذاتها لا تحتاج اليه .

و قبل ان يقول لنا ارسطو ما هو الاستقراء الحدسي وكيف نصل الى المقومات الضرورية يقدم لذلك بنظرية أخرى هي ضرورة وجود حدود

W. E. Johnson, Logic, Cambridge University Press, (١)
1921, Pt. II, Chs. VIII and IX

Aristotle, The Works of Aristotle, translated by Smith (٢)
and Ross, Oxford University Press, London, reprinted, 1955, Post.
An., 100b 12.

Post. An. 71b 17 - 18. (٣)

أولى - يرى انه توجد موضوعات لن تكون محملات في قضية وهذه سيسماها جواهر اولى ، وتوجد محملات لا يمكننا ان نسند اليها محملات اعم منها أي لن تكون موضوعات لمحملات اعم منها - وهذه سيسماها مقولات . يضع ارسطو هذه النظرية بأن سأل ثلاثة أسئلة : السؤال الاول هل من الممكن ان يكون موضوع ما ممولاً وذلك المحمول موضوعاً لمحمول آخر ونصل في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ السؤال الثاني هل من الممكن ان يكون ممولاً ما موضوع المحمول آخر وهذا المحمول موضوع لمحمول آخر وننزل في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ والسؤال الثالث اذا كان الموضوع والمحمول متاهيين فهل من الممكن ان توجد بينهما حدود وسطى لا متناهية ^(١) ، لن تعرض هنا لاجابة ارسطو بالتفصيل عن الاسئلة الثلاثة لأنها ستخرجنا عن موضوعنا - يهدف تفصيلها إلى إثبات نظريته في التفرقة بين « المثل الطبيعي » و « المثل المتكلف » . سنوجز فقط جوابه عن السؤال الثالث وبعض جوابه عن **السؤالين الآخرين** :

يحيب ارسطو أولاً عن السؤال الثالث فيقول : اذا كان للعمل حد من اعلا ومن اسفل فلا يمكن للحدود الوسطى ان تكون لا متناهية في العدد لانه لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية فلن تصل الى الحد الادنى الذي بدأنا منه أي لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية لكان يحيب ان نجد حداً آخر ادنى منه أي ممولاً آخر ، وممولاً ادنى من هذا وهكذا إلى غير نهاية ، وقل مثل ذلك في عملية الصعود الامتناهية في سلسلة الموضوعات . ولكن يحيب أن نرفض هذه العملية لأنها مناقضة لفرضنا وهو حصولنا على حددين ثابتين من أول الامر .

وحين يحيب ارسطو عن **السؤالين الاول والثاني** أي ما إذا كانت هنالك حدود أولى أم لا ، فإنه يحيب من زاوية تناهي المحملات . قد يكون المحمول مؤلفاً لامالية الموضوع أو ذاكراً عرضاً له . سنتصر هنا على ذكر

أرسطو للحالة الاولى . يقول لنا انه يجب أن تنتهي سلسلة المحمولات لانه اذا كان الفرد (وهو الجوهر الاول وهو الموضوع الذي لن يكون ممولاً أبداً) موضوع معرفة ، وهو كذلك ، فانتـا نعرف حق المعرفة بذكر ماهيته ، والماهية محدودة لانه لو كان المحمول هنا مـؤـدـ بـنـا إـلـى سـلـسـلـة لـامـتـنـاهـيـة لـماـكـانـتـ هـنـالـكـ مـاهـيـةـ مـعـدـدـةـ ، وـلـمـ اـعـرـفـ المـوـضـوـعـ . نـتـنـيـ منـ ذـالـكـ العـرـضـ المـوـجـزـ لـمـوـقـعـ أـرـسـطـوـ فـيـهاـ نـخـنـ بـصـدـدـهـ إـلـىـ انـ هـنـالـكـ مـوـضـوـعـاتـ لـاـ يـكـنـ انـ تـكـوـنـ مـهـمـوـلـاتـ ، وـمـهـمـوـلـاتـ لـاـ يـكـنـ انـ تـكـوـنـ مـوـضـوـعـاتـ . وـاسـاءـ الـاعـلامـ مـثـالـ علىـ الـمـوـضـوـعـاتـ الـاـولـىـ ، وـجـنـسـ الـاجـنـاسـ مـثـالـ عـلـىـ الـمـهـمـوـلـاتـ الـاـولـىـ . وـاـذـاـ كانـ الطـرـفـانـ مـحـدـودـيـنـ إـذـنـ فـالـمـحـدـودـ الـوـسـطـيـ كـذـلـكـ مـتـنـاهـيـةـ المـدـدـ .

نـعـودـ إـلـىـ الـبـرهـانـ وـالـقـضـاـيـاـ الـضـرـورـيـةـ عـنـدـ أـرـسـطـوـ . لـقـدـ رـأـىـ أـنـ ضـرـورـةـ التـسـلـيمـ بـمـوـضـوـعـاتـ أـولـىـ وـمـهـمـوـلـاتـ أـولـىـ مـقـدـمـةـ لـلـتـسـلـيمـ بـقـدـمـاتـ أـولـىـ أـوـ حـقـائـقـ ضـرـورـيـةـ : نـسـلـ بـهـاـ وـلـاـ نـشـكـ فـيـ صـدـقـهـ ، وـنـدـرـكـ ماـ فـيـهاـ منـ وـضـوحـ وـبـدـاهـةـ دـوـنـ بـرـهـانـ ، وـالـبـرهـانـ عـلـيـهـاـ مـسـتـحـيـلـ وـلـاـ بـدـ اـنـ تـبـدـأـ الـمـعـرـفـةـ مـنـ مـقـدـمـاتـ أـولـىـ . وـيـتـسـأـلـ أـرـسـطـوـ وـكـيـفـ نـصـلـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ تـلـكـ الـمـقـدـمـاتـ الـاـولـىـ ؟ وـيـجـبـ نـصـلـ إـلـيـهاـ بـالـإـسـتـقـراءـ – يـعـنيـ الـاستـقـراءـ الـحـدـسيـ . لـيـسـ هـذـاـ الـحـدـسـ هوـ التـذـكـرـ الـافـلاـطـونـيـ أوـ الـحـدـسـ الـدـيـكـارـيـ أيـ الـكـشـفـ عـنـ شـيـءـ فـطـرـيـ فـيـ الـعـقـلـ وـلـكـنـهـ بـنـوـعـ مـنـ الـاستـقـراءـ الـذـيـ «ـيـعـرـضـ الـكـلـيـ الـمـتـضـمـنـ فـيـ الشـيـءـ الـجـزـئـيـ الـمـعـرـوفـ مـعـرـفـةـ وـاضـحةـ»ـ . وـ ذـالـكـ مـسـتـحـيـلـ بـدـونـ الـخـبـرـةـ الـحـسـيـةــ . وـنـوـضـحـ الـاستـقـراءـ الـحـدـسيـ بـالـأـمـثـلـةـ . إـذـاـ رـأـيـتـ فـيـ مـثـالـ وـاحـدـ مـعـيـنـ أـنـ أـ تـسـتـلـزـمـ بـ فـيـانـهـ يـكـنـيـ مـعـرـفـةـ أـنـ كـلـ أـ تـسـتـلـزـمـ بـ . حـينـ أـقـولـ أـنـ كـلـ الـأـشـيـاءـ الـمـلـوـنـةـ مـتـنـدـةـ فـيـانـيـ اـتـكـلـمـ عـنـ أـيـ شـيـءـ مـلـوـنـ فـيـ أـيـ مـكـانـ وـأـيـ زـمـانـ . اـنـتـاـ لـاـ نـقـيـمـ الـقـضـيـةـ «ـكـلـ مـاـ لـهـ لـوـنـ مـتـنـدـ»ـ بـالـاـحـصـاءـ الـتـامـ لـانـ يـلـازـمـيـ أـنـ أـحـصـيـ عـدـدـاـ لـامـتـنـاهـيـاـ مـنـ الـأـشـيـاءـ الـمـلـوـنـةـ وـهـوـ مـحـالـ مـنـ حـيـثـ الـنـطـقـ كـمـاـ أـشـرـنـاـ إـلـىـ ذـلـكـ مـنـ قـبـلـ ، وـإـنـاـ نـقـيـمـ هـذـهـ الـقـضـيـةـ بـاسـتـرـاءـ أـيـ أـنـ نـفـهـ عـلـاقـةـ ضـرـورـيـةـ وـمـنـ ثـمـ عـلـاقـةـ كـلـيـةـ بـيـنـ الـلـوـنـ وـالـأـمـتـدـادـ كـمـاـ تـكـشـفـ عـنـهـ مـعـرـفـتـنـاـ لـلـجـزـئـيـاتـ .

خذ مثلاً آخر . افرض ان امامك وردة حمراء فاقعة وغابت عن رؤيتك لها بالقضية هذه الوردة حمراء فاقعة ، وافرض ان هناك وردة اخرى قرمذية اللون إلى جوار هذه وغابت عن رؤيتك بالقضية وهذه وردة قرمذية . افرض انك أطلت النظر في الوردتين لتوازن بين ما في اللونين من تشابه او اختلاف فسوف تعبّر عن خبرتك الاخيرة بقولك ان الوردة الحمراء الفاقعة أدنى في لونها من الوردة القرمزية . هذه القضية الاخيرة ليست مشتقة من الخبرة الحسية لكنها تعتمد على تلك الخبرة بمعنى انك لم تر الدكن وانما رأيت اللونين فقط ، وبمعنى انه اذا لم تكن امامك الوردتان لما حكت بهذا الدكن . قد ننتقل من هذه القضية الاخيرة الجزئية الى قضية عامة مثل كل لون احر فاقع ادنى من كل لون قرمزي . هذه القضية الاخيرة إنما تعبّر عمّا سواه ارسسطو قضية ضرورة تصدق لا على الوردتين موضوع ادراكك الحسي فحسب وإنما تصدق كذلك على أي شئين اتصفوا بهذين اللونين . لقد وصلنا إلى هذه القضية العامة بادراك مباشر وهي قضية حدسية عند ارسسطو . ومثل هذه القضية القضايا كل جسم متند ، الابيض ليس بأسود ، الدائرة ليست مثلاً ، العدد ٣ اكبر من العدد ٢ ومساو لـ $1+2$ ، القلم الاحمر لا يمكن أن يكون كذلك أحضر في نفس الوقت - هذه قضايا عامة لا شك فيها ولا برهان عليها - ندرك صدقها بإدراكك مباشر أو بمحض . لاحظ أنه يكفيك في هذه الحالات مثال واحد لاصدار القضية الكلية ، وعدم وجود كثرة الامثلة لا يقلل من صدق القضية الحدسية ، كما أن كثرة الامثلة لا تزيد القضية الحدسية صدقا . قد تلحظ أن كل قضايا الحساب والهندسة من ذلك النوع - تقوم على الاستقراء الحدسي .

ولكن تتبّع نظرية ارسسطو في الاستقراء الحدسي فوراً تميّزاً بين الواقع والمبادئ . اذا قلت ان هذا القلم احر اللون فإني بذلك أعبر عن إدراكك لواقعه جزئية ، ولكنني اذا قلت ان القلم - أي قلم - قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أسود أو أصفر ولكن لا بد وان يكون له لون ، أو أن

القلم - أي قلم - لا يمكن ان يكون أحمر وأصفر في وقت واحد ، فان هذه القضايا تعبّر عن مبادئ هي مستندة الى الخبرة الحسية ولكن تلك الخبرة ليست مصدر صدقها . إن التمييز بين الواقعية والمبادأ الحدسية تميّز بين الحادث من جهة والممكن او المستحيل من جهة . الاستقراء الحدسية انا هر إدراك أن بين مبادئ ولا يشير الى وقائع : قبول القضية الحدسية انا هر إدراك أن بين حدودها اتفاقاً او ان بين حدودها اختلافاً - ادراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وادراك أن في الشيء الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعة واحدة اختلافاً وتتافراً . وادراك الاتلاف أو التناقض بين الحدود انا بالحس او بادراك مباشر ، وإن كان هذا الادراك غير ممكن ما لم نر وقائع امامنا نعتبرها شواهد على صدق هذه القضية الحدسية او تلك .



الفَصْلُ الثَّالِثُ

الاستقرار التقليدي

تعريف بالاستقرار التقليدي :

لقد فرغنا في الفصل السابق من الإشارة إلى نوعي الاستقرار عند ارسطو: التام والحدسي. أشرنا كذلك إلى نوع ثالث من الاستقرار نسميه الاستقرار التقليدي وهو ذلك الاستقرار الذي كان مأولاً في القرن السابع عشر والذي أشار إليه فرنسيس بيكون وزاد في شرحه وتحمس له اتباعه وأكثراً شهرة جوت ستوارت مل. قلنا عن ذلك الاستقرار أنه استدلال يتألف من عدد من المقدمات لا نلتزم فيه بعدد معين وإنما كلما زاد عددها زاد احتمال صدق النتيجة ؟ يشرط في تلك المقدمات أن تكون تصويراً للواقع أي تعبيراً صادقاً عن سير الواقع أو الظواهر أو الحوادث في العالم من حولنا ؛ وننتقل من تلك المقدمات إلى نتيجة عامة تتطوّي على تفسير تلك الواقع مضمون تلك المقدمات وإن تلك النتيجة هي صيغة القانون العلمي ، ومن ثم يكون هذا الاستقرار منهج البحث في العلوم التجريبية ومنهج كشف القوانين العلمية ؟ ومن ثم يخرج ذلك الاستقرار من نطاق ما يسمى في علم المنطق بالمنطق الصوري . في هذا الفصل تتحدث عن ذلك الاستقرار بشيء من تفصيل .

لقد اعتادت بعض الكتب المدرسية في المنطق أن تسمى ذلك الاستقرار «بالاستقرار الناقص»، ونرى أن التسمية غير موفقة ، إذ ليس ذلك الاستقرار

ناقصاً يعني أنه لا يحقق غايته . هي نف القوانين وتقسيم الظواهر الطبيعية؟ بل انه على العكس من ذلك يسير خطوات نحو تحقيق تلك الغاية . لقد سمي ناقصاً لتمييزه من الاستقراء التام الارسطي ، ذلك لأنه بينما ينطوي الاستقراء التام على إحصاء كل انواع الامثلة التي يمكن أن تدرج تحت نتيجة عامة ، نرى الاستقراء الآخر لا يحصي في مقدماته كل أمثلة الظاهرة موضوع البحث ، وإنما يقتصر على عدد منها ، ويتضمن أن ما ينطبق على ذلك المد من الامثلة ينطبق كذلك على الامثلة الأخرى التي لم تكن في متناولنا والتي قد تحدث أو تلاحظ في المستقبل . ولكن ذلك التمييز بين الاستقراء التام والآخر لا يؤدي إلى اعتبار ذلك الآخر ناقصاً . لا زريد أن نسميه الاستقراء التام حتى لا الخلط بينه وبين استقراء ارسطو . ولا زريد أن نسميه الاستقراء العلمي فقد كان يسمى كذلك في بده نشأته ولكن لما تطورت الابحاث العلمية وطالعتنا الكشفوف الجديدة وتطور البحث في المناهج العلمية أصبحنا - كما سرى في الفصول الأخيرة من هذا الكتاب - لا ننظر إلى الاستقراء البيكوفي الميلى على انه منهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة حيث نجد اختلافاً بين ذلك الاستقراء وهذا المنهج . هىا نسميه الاستقراء التقليدي تمييزاً له من الاستقراء الارسطي الذي يمكن ان نسميه بالاستقراء القديم ، وتمييزاً له من المنهج العلمي الذي يزاوله العلماء منذ الثلث الاخير من القرن الماضي .

لقد استعمرنا تسمية الاستقراء التقليدي من علم الطبيعة التقليدي أو الكلاسيكي . لدينا ما نسميه بعلم الطبيعة القديم وهو الذي شاع فيما بين الفلسفة الاغريقية والعصر الوسيط ، والذي بدأ جاليليو يسدل عليه الستار ، ولدينا علم الطبيعة التقليدي او الكلاسيكي وهو الذي يؤلف علم الطبيعة كما يرويه لنا جاليليو واسحق نيوتن والمدرسة النيوتونية التي استمرت حتى قبيل او اخر القرن التاسع عشر ، ثم لدينا الآن علم الطبيعة المعاصر وهو الذي يتمثل في النظريات التي قدمت في او اخر القرن الماضي ولا زالت تقدم لنا في فرتنا الحالي ، والتي تمثل في نوعين اساسيين من النظريات وهي نظريات النسبية التي

نادى بها ألبرت اينشتين وتلاميذه ، ونظريات الكوانتم التي نادى بها ماكس بلانك M. Plank واخوانه ومعارضوه . بدأ علم الطبيعة المعاصر حين بدأ القضاء على نظريات نيوتن في المكان المطلق والزمان المطلق والتمييز بين المكان والزمان تزيزاً حاسماً - قضى على ذلك اينشتين . وببدأ علم الطبيعة المعاصر ايضاً حين بدأت الثورة على علم الميكانيكا النيوتنى باكتشافات نظريات الكوانتم: لم تتذكر هذه النظرية نظريات نيوتن وإنما انكرت ان تلك النظريات كلية الصدق ، لم تصدق تلك النظريات في عالم الذرة . كان منهاج البحث في علم الطبيعة القديم هو النطق الصوري والاستقراء القديم ، وكان منهاج البحث في علم الطبيعة التقليدي هو الاستقراء التقليدي بوجه عام ، ومنهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة هو ما سنتمه فيما بعد بالمنهج الفرضي .

لقد سينا الاستقراء التقليدي في الفقرات السابقة بالاستقراء البيكوفي الميلى . لم يكن هذا الاقتران دقيقاً فأن الاستقراء التقليدي الذي سنعرضه في هذا الفصل يصور موقف بيكون أو مل بوجه عام ولكن لا يصور موقفها على نحو دقيق . أما الاستقراء عند كل من بيكون ومل فإنه موضوع الفصلين التاليين . نحن هنا نحاول تقديم صورة عامة للاستقراء الذي شاع في القرون السابعة عشر إلى التاسع عشر ؛ سنعرض في هذا الفصل - بمعنى آخر - الموقف العام للمنهج العلمي الذي شاع في تلك القرون ، وقد يكون بعض ما نقوله لم يقبله بيكون مثلاً . ولكن ذلك الموقف العام يعبر عن اتجاهه بوجه عام . نلاحظ أيضاً أن قولنا إن ذلك الاستقراء التقليدي منهاج القرون السابعة عشر إلى التاسع عشر غير دقيق لأنه قد توسط هذه الحقبة بعض اتجاهات تعارض مواقف الاستقراء التقليدي مثل جاليليو الذي اختلف عن التقليديين في اعطاء هؤلاء الملاحظة والتجربة أولوية في البحث ، وهو قد اعطى الاولوية للاستدلال الرياضي ، ومثل هيوم الذي اختلف عن الاستقرائيين في ذلك المعهد في رأيه أن ليس الاستقراء باستدلال منطقي بالمعنى الدقيق ، بينما رأى الاستقرائيون في تلك الحقبة أنه منطق العلم وأنه بديل باستدلال الصوري .

وقبل الإقدام على بيان ما الاستقراء التقليدي تلزم الاشارة الى الجو الذي نشأ فيه . يعتبر الاستقراء التقليدي رد فعل المناهج التي شاعت حتى عصر النهضة ، والتي تمثل في الاستدلال القياسي بوجه خاص ، لقد وجّهه الى القياس نقدان اساسيان : أولها ان مقدمات القياس مقدمات كليلة واننا نفترض صدق تلك المقدمات مع انها في اغلب الحالات ليست كذلك . ونريد أن نجعل مقدماتنا صادقة ولا يتّأى ذلك الا اذا كانت مقدمات الاستدلال جزئية ومطابقة للواقع وتعبيرًا عنه . والنقد الثاني هو أن نتيجة القياس صادقة صدقاً ضرورياً ولكن لا صلة لها بالواقع : يتضمن القياس الصدق المطلق أي من مجموعة من المقدمات تلزم عنها نتيجة ما لزوماً منطقياً وبالرغم من ذلك ليس بالنتيجة القياسية علم جديد لأن النتيجة متضمنة في المقدمة الكبرى . ولكن لن تقدم معارفنا الا اذا كان نصل الى ما كان بجهولاً لدينا من قبل ، واذن فلا قيمة من استخدام القياس اذا اردنا بنا ان تقدم معارفنا عن عالم الظاهرات . وباختصار نريد استدلاً مقدماته جزئية ومطابقة للواقع ونريد نتيجة تتضمن علماً جديداً . ومثل هذين التقديرين يقالان على الاستقراء التام الارسطي لانه كما أوضحنا نحو من القياس . أما الاستقراء الحدسي الارسطي فهو أدخل في نطاق نظرية المعرفة منه في نطاق المنهج . ومن ثم قامت الثورة على منطق أرسطو والتي كان قوامها إفساح المجال لمنطق تجاري : لقد بدأ فرنسيس بيكون هذا الاتجاه . ولم يمض علينا وقت طويل حتى خرجت لنا ما نسميه بالفلسفة التجريبية الانجليزية على يد توماس هوبرن وجون لوك .

مراحل الاستقراء التقليدي

هذا الاستقراء مراحل ثلاثة : (١) الملاحظة والتجربة (٢) وضع الفروض (٣) تحقيق الفروض . ما نقوله عن المرحلة الأولى يكاد يصور موقف كل من تمس للاستقراء التقليدي ، فهي الاساس العام للثورة على المنطق القديم . أما المرحلة الثانية فلا تصور موقف فرنسيس بيكون مثلاً - على الاقل اذا أخذنا

عباراته أخذأ حرفياً فهو يقول لنا إنه ينكر الفرض . . وإذا كان ينكر بيكون الفرض فهو بالآخرى منكر لتحقيقها . وحين نعرض له في الفصل التالي سنشير الى المراحل التي يراها تالية لمرحلة الملاحظة والتجربة لتقوتنا الى النتيجة العامة التي تتطوى على كشف قانون طبيعى جديد . ولما كان جون مل أول من صاغ المرحلة الثالثة في وضوح فانا نرجىء الحديث عنها حتى تتعرض جلون مل . وبالرغم من تلك الخلافات فان الاستقراء التقليدي لما شاع وذاع وتطور كانت تصوره القرون السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر على انه يتضمن المراحل الثلاثة كي يكون منهجاً علمياً متاماً .

الملاحظة والتجربة

« الملاحظة » من الالفاظ التي لا يمكن تعريفها تعريفاً دقيقاً لأن أي تعريف لها سينتضمن لفظاً مرادفاً لها أو يتضمن اللفظ نفسه . ولكن يمكن الاشارة فقط الى معناها حين نقول مثلاً إنها توجيه الحواس والانتباه إلى ظاهرة معينة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها توصلإلى كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو الظواهر . ويمكن تعريف « التجربة » بانها ملاحظة ظاهرة ما أو مجموعة من الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيها تلك الظاهرة رغبة في الوصول الى صفاتها أو خصائصها التي لا يكون في مستطاعنا الوصول اليها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطبيعية . وأوضح مثل ذلك على الملاحظة ما يقوم به علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب وحركاتها بغية الوصول الى قوانين تلك الحركات ، وما يقوم به علماء الطبقات الهوائية (المتىورولوجيون) حين يلاحظون اختلاف الاجواء في مختلف البقاع والمجاهد الرياح وقوتها ، وما يقوم به علماء الجيولوجيا حين يلاحظون طبيعة الصخور وسمو ذلك . وأوضح مثل على التجربة ما يقوم به علماء الكيمياء حين يكتشفون العناصر التي تؤلف ساللاً ما أو مادة ما باحداث تفاعلات خاصة : كأن تستخدم تياراً كهربياً في كوب به ماء فينفصل الايدروجين عن

الإكسيجين، ومثل علماء الحيوان والنبات حين يعزلون الحيوان أو النبات عن ظروفها الطبيعية ليتوصلوا إلى بعض خصائصها.

ويلاحظ أن التجربة أكثر أهمية من الملاحظة حيث تفيدنا الأولى في كشف القوانين التي لا تسمح به مجرد الملاحظة البحتة للظواهر: قد نضطر إلى الانتظار سنوات بل قرون حتى نصل إلى ظاهرة ما تحدث حدوثاً طبيعياً؛ ونصل إليها في وقت قصير حين تخلق ظروف إيجادها في المعامل: إننا مثلاً لا نجد ثانياً أو كسيد الكربون في الطبيعة إلا في صورة غازية نتيجة لاحتراك قطعة من الفحم، ولكن حين نعرض هذه القطعة لدرجة ضغط عالية ودرجة معينة من البرودة يمكننا الحصول على ذلك الخامض في صورة سائلة. وبالرغم من هذا الاختلاف بين الملاحظة والتجربة فإن الخط الفاصل بينهما غير موجود – الاختلاف بينهما اختلف في الدرجة لا في النوع: إن الفلزكي حين يستخدم آلات تسجيل حركات نجم ما في أماكن مختلفة في نفس الوقت وفي أوقات مختلفة فإنه يقوم بتجربة لا بلاحظة، وحين يقوم الكيائي بتجربته على مركب ما فلما ينتظر ما تنجم عنه التجربة فتصبح مهمته رصد الملاحظة. يمكننا التمييز بينهما فقط بالإشارة – كما يقول هرشل J. Herschel – إلى الملاحظة المنفعة والملاحظة الفعالة: في الملاحظة المنفعة لا تقوم بجهد من جانبنا لتغير من الظاهرة: جهدها إنما هو مجرد تسجيل ما نرى أو نسمع، مثلاً هنا كمثل من يجلس في استرخاء ليستمع إلى قصة تروى له، وقد تروى له في غموض، وقد تروى له أجزاء منها فقط، وفي أوقات متفرقة، وقد يتوزع انتباها إلى حد ما في ساعتها، ولكن قد نبدأ في ادراك مغزى القصة واهيتها فيما بعد، حينئذ لا نجد الرواية ولن تعاد القصة. أما في التجربة فتحعن نحضر هذه الظاهرة أو تلك وكانت نسأل الطبيعة أسئلة وننتظر الجواب.

والملاحظة والتجربة شروط عامة يجب مراعاتها حتى تكونا موضع نقتنا، أهمها الدقة والموضوعية – والمقصود بالدقة العناية في تسجيل الظاهرة كأن تكون حواس الباحث سليمة وإن توفر الآلات والمقاييس اللازمة لتسجيل

ما يصعب أو يستحيل على الحواس الظاهرة تسجيله. وأما الموضوعية فالقصد بها أن نبتعد عن ادخال العناصر الذاتية في تسجيل الظاهرة - أي لا نسجل ما نرغب في تسجيله فقط وإنما نسجل ما نراه ، أحبينا أم كرهنا ^(١) .

فرض الفروض

أول مرحلة من مراحل البحث الاستقرائي هي مرحلة ملاحظة الواقع والظواهر والحوادث أو إجراء التجارب على ما من شأنه الوصول إلى الواقع والظواهر والحوادث موضوع البحث . ولكن لا قيمة لتکديس تلك الملاحظات والتجارب أو مجرد وضع قائمة بها ؛ لأننا حين نقوم بتلك الملاحظات والتجارب فإنما نقوم بها بقصد الوصول إلى قانون عام يفسر مجموعة معينة من الظواهر أو الواقع . تسجيل واقعه ما ليس كل ما نسمى به ، ولكننا نسمى أيضاً إلى تفسيرها ، والقانون العام هو ذلك التفسير . ومرحلة الوصول إلى القانون العلمي هي المرحلة الثالثة من مراحل البحث الاستقرائي . تسبق تلك المرحلة مرحلة التفسير : تفسير الملاحظات والتجارب وهي ما نسميه مرحلة فرض الفروض .

يبدو أن كلمة « فرض » تعني تخيل شيء يعبر عن علة لمجموعة معينة من الظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار ، وأن تلك العلة عامل أساسي في إنتاج تلك المجموعة . حين نضع فرضياً إنما نضع علة تكون الظواهر أو الأشياء الملاحظة أو موضوع التجربة معلومات لها وآثاراً . ويمكن ان نسمي تلك المرحلة - مرحلة وضع الفرض - بمرحلة محاولة لتفسير الظواهر . ومعنى « التفسير » أن تتفق واقعة مع أخرى او مع قانون . حين نسمع صوت زلزال في مكان ما ثم بعد قليل نعلم عن حدوث بركان في مكان مجاور نقول إن البركان يفسر حدوث الزلزال : يكشف لنا الانكسار أن كانت هنالك عوامل تفعل

(١) تجد تفصيلاً لشروط الملاحظة والتجربة في كتاب الدكتور محمود قاسم : النطق الحديث ومناهج البحث .

تحت سطح الارض وان الزلزال اثر لتلك العوامل . وقد نقصد بالتفسير أن تتفق واقعة مع قانون عام ونفي بذلك أن علة وقوع الواقعة وطريقة وقوعها قد تكون نفسها علة وقوع وقائع اخرى مشابهة تفسرها تلك العلة . فثلا حين نضع كوباً من الزجاج على النار ونلاحظ أنه تكسر أو نهش ، فإن من الممكن تفسير تلك الواقعة بقولنا ان الحرارة تزيد من أبعاد الأجسام الصلبة . وذلك فرض أصبح قانوناً . يمكن تعريف الفرض اذن بأنه تكمن أو حماولة للتفسير ، وظيفته أن يربط بين عدد من الملاحظات والتجارب ويكشف عن بعض العلاقات الثابتة بين تلك الملاحظات التي يتضمنها سلوك طائفة من الظواهر أو الحوادث . وحين نضع تفسيراً ، قد يكون ذلك التفسير صادقاً أو كاذباً ، فإن كذب فان علينا أن نحاول تفسيراً آخر يتافق مع الواقع ، وإن صدق وأيدته الواقع قيد البحث في الحاضر والمستقبل القريب أصبح ذلك الفرض قانوناً .

أنواع الفروض

كنا نتحدث عن الفرض والفرض العلمي دون تميز بينهما ، ولكن ما الفرض العلمي الا نوع واحد من الفرض . ولكي نوضح معنى الفرض العلمي – وهو موضوعنا – ينبغي ان نميزه من الانواع الاخرى من الفروض . وأمّا تلك الانواع : الفرض الاسطوري ، والدينية ، والحيوية ، والتاريخية ، والفلسفية ، والعلمية . سنقول كلمة عن الفرض الاسطوري والعلمية فقط ، أمّا الانواع الاخرى من الفروض فهي خارجة عن موضوع بحثنا .

نسمى الفرض اسطورياً اذا كان ينطوي على تفسير ظاهرة ما بفكرة أو افكار لا سبيل لنا في عالم الخبرة الحسية إلى تحقيقها ، لا بطريق مباشر ولا بطريق غير مباشر . تبدو الفرض الاسطوري واضحة في المصور السابقة على عصر العلم التجاري . ونسوق مثيلين على الفرض الاسطوري ، مثل من اساطير القدماء المصريين ، ومثل من احد العلماء البارزين في أول هذا القرن . كان المصريون القدماء يفترضون أن الكون أشبه بصندوق كبير ، الارض

قاعة والسماء سقفه ، وأن النجوم مصابيح حملتها الآلهة أو هي معلقة في جبال تتدلى من سقف الصندوق . وافتضوا الشمس إلهاً - رع - يسير كل يوم في قارب في نهر ، ما نهر النيل إلا أحد فروعه ، وأن هذا الآله يولد كل صباح وتتضاعف قوته شيئاً فشيئاً حتى الظهيرة ، وبمقدار ينتقل من قارب إلى قارب متوجه آخر النهار نحو المشرق . هذا افتراض القدماء المصريين لتفسير ما شاهدوا من وقائع شروق الشمس وغروبها وظهور النجوم والأنهار . فلما أرادوا تفسير كسوف الشمس افترضوا ثعباناً ضخماً يهاجم القارب المقدس مما يؤدي إلى غروب الشمس . وحين أرادوا تفسير خسوف القمر افترضوا أن للقمر أعداءه كما أن للشمس أعداءها .. فقالوا إن خنزيرة تهاجمه في اليوم الخامس عشر من كل شهر ، وبعد أسبوعين من العذاب وشحوب اللون المتزايد يموت القمر ثم يولد من جديد ^(١) .

يروي لنا پيرسي نن العالم الطبيعي الانجليزي في أول القرن القصة التالية مشيراً إلى الفرق بين التفسير الاسطوري والعلمي . كان رحالة علمي التفكير منتقلًا على هضبة في جبال الأنديز يرافقه دليل من أهل الجبل . لاحظ الرجلان - وما على قمة الهضبة حين أرادا طهو طعامهما من البطاطس - ان البطاطس لم تنضج بعد غليان الماء فترة كبيرة . فسر الدليل هذه الظاهرة بأن عالم الطبي قد حلّت به الشياطين فنعت البطاطس من النضج ، أما العالم ففسر نفس الظاهرة بقوله ان البطاطس لا ينضج على قمة الجبل في نفس الزمن الذي ينضج فيه فوق سطح البحر لأن درجة الفلين توقف على الهواء . وكلما كان ضغط الهواء على قمة الجبل قليلاً تطلب غليان الماء درجة من الحرارة أقل ^(٢) .

نقول عن الفروض الاسطورية أنها فروض غير علمية - أي تفسيرات غير مأمونة ولا أساس لها - لأنها فروض يستحيل علينا أن نتحققها أي نثبت من

(١) S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p . 295 .

(٢) المثل مأخوذ من الدكتور ذكي نجيب محمود في كتابه المنطق الوضعي الجزء الثاني ص ١٤٦

صحتها بالخبرة الحسية - لا يمكننا تحقيقها تحقيقاً مباشراً أو غير مباشراً : لا نستطيع مثلاً أن نجد وسيلة لرؤية الصندوق الكوني أو الحال التي تتدى منها النجوم أو الشبان الذي يطعن الشمس ، كما أنها لا نجد وسيلة لاستنباط هذه الحوادث . الفرض الاسطوري فرض غير علمي لسبب آخر هو أنه لا يتفق ومعرفتنا للأشياء فمثلاً ليس من سلوك الخنازير أن تبتلع الأفقار وأن التوالد المستمر للشمس ليس مستمدأ من معرفتنا لتوالد الكائنات الحية فهذه لا تولد كل صباح . يتميز الفرض الاسطوري ثالثاً بانه يربط وقائع حسية مشاهدة باشياء خارقة للطبيعة .

أما الفروض العلمية فهي كما قلنا مرحلة في البحث تلي مرحلة الملاحظة والتجربة وتبعد مرحلة صياغة القوانين العامة ، وهدفنا من فرض الفروض هو محاولة تفسير الواقع قيد البحث والوصول إلى صياغة مبدأ عام يفسر سلوك تلك الواقع . ومن مميزات الفرض العلمي (أ) امكان تحقيقه تحقيقاً تجريبياً بطريق مباشراً أو غير مباشراً أو تحقيقاً حتى من حيث المبدأ . (ب) أن يفسر الواقع باشياء تدخل في نطاق المعرفة التجريبية لا باشياء خرافية أو خارقة للطبيعة .

شروط تكون الفرض العلمي

يمكن القول بوجه عام ان تكون الفرض الناجح تحتاج الى شرطين ااساسيين هما اكتساب المعرف الواسعة في موضوع البحث والاستعداد الشخصي الذي قد نعبر عنه بمستوى عالٍ من الذكاء والقدرة على الحكم السديد . فالمعرفة الواسعة والاحاطة احاطة شاملة بفرع التخصص شرط أساسى لتفسير الواقع أو الظواهر التي تبدو جديدة علينا أو غريبة ، فقد يستطيع العالم أن يفسر تلك الواقع وذلك بأن يوجد علاقات جديدة بين وقائع امامنا بفضل ما لديه من معارف سابقة عن تلك الواقع أو وقائع مشابهة . ولا شك أن قدرة العالم على التخيل عامل هام في تكوين الفرض . وليس الخيال هنا خيالاً جائحاً

لا صلة له بالواقع ، وإنما الواقع أساس له . يشترط في العالم بمعنى آخر أن تكون له قدرة على الابتكار . أما الذكاء وسداد الرأي فهما مناحتان طبيعيتان ومن ثم ليس كل انسان عالماً ، وليس كل انسان ب قادر على اكتشاف قوانين الطبيعة .

ولكن هذين الشرطين عاممان لا يساعداننا كثيراً في تكوين الفرض . ما نأمل في الوصول إليه هو قواعد معينة ان التزمناها جاءنا الفرض مقبولاً . نشير هنا الى ان ستانلي جيفونز احد كبار المناطقة الانجليز دون ما ظن أنها الشروط التي يجب ان تتحقق في الفرض كي يكون مقبولاً أو محتمل الصدق . لقد وضع ثلاثة شروط أساسية هي :

- أ - يجب أن يسمح الفرض باستخراج نتائج يمكن اختبارها بالخبرة الحسية .
- ب - يجب ألا يكون الفرض معارضًا للقوانين الطبيعية التي سلنا بصدقها في الماضي كـ يجب ألا يكون معارضًا لقوانين الفكر .
- ج - يجب ان تكون النتائج المستنبطة من الفرض متفقة والواقع ^(١) .

نريد ان نعلق على تلك القواعد او الشروط . تقول القاعدة الاولى أنه لا يكون الفرض فرضاً الا اذا كان يسمح باستنباط نتائج يمكن ان تكون موضوع ملاحظة . ونود ان نتبه الى أنه لا يلزم أن تكون الملاحظة المطلوبة هنا ملاحظة مباشرة ، لأنه ليس كل فرض يمكن تحقيقه تحقيقاً مباشراً فهناك فروض هي عملية أصلية لكننا نستطيع ان نتحققها تحقيقاً غير مباشر فقط مثل الفرض الذري في علم الطبيعة : الذرة لا ترى ولكننا نستدل على وجودها من وجود آثارها الكهربائية والحرارية ^(٢) . ولذلك يمكن القول ان القاعدة الاولى ليست قاعدة بمعنى الدقيق بقدر ما هي تعريف للفرض .

S. Jevons, Principles of Science, Dover Publication inc. , (١)
N. Y. , 1 st. ed. , 1873 , reprinted 1958 , pp. 510 f f.

(٢) قارن الفقرة المتعلقة بالنظرية الذرية في الفصل الثامن .

والقاعدة الثانية مقبولة فقط اذا كان القصد منها حشنا على الحرص والعناء في تكوين الفرض ، لكنها قاعدة مرفوضة اذا كان القصد منها انكار اي فرض يتعارض مع معارفنا السابقة . سوف يتربى على التمسك بتلك القاعدة تسماً حرفياً أن يستحيل التقدم والكشف العلميين . لا نرى مانعاً من ان يكون هنالك فرض وفرض ناجح ويكون معارضاً لبعض القوانين التي سلمنا بها من قبل . ذلك لأن وقائع العالم الطبيعي وظواهره ليست كلها من نوع واحد ولا يمكنها قانون واحد بل هي متعددة . لا مانع من ان يتعارض قانون في علم الطبيعة مع قانون في علم الفلكل مثلًا او الجيولوجيا . ونلاحظ انه حين نرى صحة قانون ما لا نعتقد بهذه الصحة اعتقاداً مطلقاً وإنما الصدق الذي في القوانين صدق احتمالي فقط يعني ان ما لدينا من وقائع حتى الآن يؤيد القانون . ولكن قد يرد لنا من الواقع المستقبلة ما يجعلنا نعدل من القانون الذي سلمنا بصحته من قبل وقد تذكره انكاراً تاماً ونضع بدلًا منه قانوناً يتفق مع ما لدينا من الواقع جائعاً .

وتعليقنا على القاعدة الثالثة شبيه بتعليقنا على القاعدة الثانية . اذا كان لدينا فرض ما تؤيده كل الواقع الماضية والحاضر وتوئيه الواقع التي نلاحظها في المستقبل القريب فالفرض اذن فرض ناجح ، ولكن اذا جدت وقائع في المستقبل لا تؤيد ذلك الفرض فمن الواضح أن ذلك الفرض ليس الفرض الصحيح ، ولكن ينبغي ألا ننقد به في طي النسيان لأن واقعة واحدة وإن كانت تطعن في صحة فرضنا غير أنها قد تساعدنا على تعديل ذلك الفرض ومن ثم للفرض الخاطئ قيمة^(١) .

موقف نيوتن من الفروض

يماناً في هذا السياق أن نشير الى موقف نيوتن من الفروض العلمية اذ كثيراً

(١) تعلقنا السابق على القواعد التي نادى بها جيفورز ليس تعليق الاستقراريين التقليديين وإنما هو نقد لهم ؛ هم يقولون بتلك القواعد دون مناقشة .

ما يستخدم بعض فلسفه العلم عبارته المشهورة «أنا لا أكون فروضاً Hypotheses non fingo» للدلالة على عدائه للفرض . نريد ان نحدد ما اذا كان نيوتن ينكر حقاً أن تكون الفرض مرحلة أساسية في البحث العلمي ، وان كان قد انكره فكيف وصل الى ما وصل اليه من قوانين ونظريات واكتشافات . وقبل مناقشة رأي نيوتن يجب الاشارة الى انتا حين تتحدث عن نيوتن في سياق الاستقراء التقليدي لا تقرر أنه من دعاته ولا من اعدائه - نيوتن عالم طبيعي وليس عالما في المناهج أو في المطق ، فهو متافق والاستقراء التقليدي في تمسكه باللحظة والتجربة ولكنها يختلف عنه في امور اخرى سند ذكرها في حينها^(١) ؛ وانما تتحدث عنه هنا لتحديد موقف احد عمالقة العلم من مرحلة في البحث العلمي يراها الاستقراء التقليدي وغير التقليدي مرحلة أساسية .

لنبذأ بالنص الذي كتبه نيوتن واحتوى عبارته المشهورة المذكورة آنفاً . يقول في نهاية كتاب «المبادئ» ما يلي :

«لقد فرغنا من تفسير ظواهر السماء والبحار بقوة الجاذبية، ولكننا لم نحدد بعد علة تلك القوة . من المؤكد أنها تصدر عن علة كائنة في اعماق مراكز الشمس والكواكب دون أن يمترى تلك الجاذبية نقص في قوتها لا طبقالكمية سطوح الجزيئات التي تؤثر عليهم (كا تفعل العلل الميكانيكية عادة) وانما طبقاً لكتبة المادة الصلبة التي تحويها، وإنما تنشر قوتها في كل جانب في مسافات هائلة ، وتتناقص داءماً كلما تضاعفت المسافات ... لكنني لم اكن قادرًا على اكتشاف علة تلك الخصائص للجاذبية من الظواهر ، وأنا لا أكون فروضاً ، لأن ما لم يكن مستنبطاً من الظواهر إنما هو فرض ، وليس لفرض مكان في الفلسفة التجريبية سواء كانت الفرض ميتافيزيقية أو فيزيقية، سواء كانت فروض اعن كيفيات خفية مجهولة occult qualities أو عن صفات ميكانيكية . في تلك

(١) انظر ما كتبناه عن نظرية الجاذبية وقوانين الحركة عند نيوتن في الفصل الثامن .

الفلسفة تستنبط القضايا الجزئية من الظواهر ، ثم يجعلها قضايا عامة بالاستقراء ؟ وقد اكتشفت بهذه الطريقة خواص مثل عدم قابلية الاجسام للنفاذ وحركاتها وقوتها الدافعة وقوانين الحركة والجاذبية . إننا قاتعون بمعرفتنا ان الجاذبية موجودة في الواقع وانها تؤدي دورها حسب قوانين شرحتها ، وانها فسرت كل حركات الاجرام السماوية والبحار »^(١) .

من هذا النص يتبيّن لنا تصور نيوتن لنوع الفروض التي يعلن انكارها ، كما يتبيّن السياق الذي يذكر فيه ذلك الإنكار . لقد فهم نيوتن من الفرض كل ما لم يستنبط من الظواهر موضوع المشاهدة او التجربة ، أي فهم منه كل ما لم يكن مصدره الأول ملاحظات أو تجارب . ولقد أردف هذا الفهم بتلك الانواع من الفروض المنكراة وهي الفروض الميتافيزيقية بما تتطوّي عليه من كيّفيّات خفية مجهولة ، والفروض الفيزيقية بما تتطوّي عليه من صفات ميكانيكية . أما ما كان في ذهن نيوتن حين اشار الى الفروض الميتافيزيقية فهو ارسطو . يذكر نيوتن ارسطو في مكان آخر من المبادئ فيما يتعلق بالكيّفيّات الحقيقة المجهولة فيقول ان تلك الكيّفيّات لا ندركها في الخبرة او التجربة وإنما نفترض أنها علة ما ندركه – يفترضها ارسسطو كائنة وراء الظواهر موضوع الملاحظة او التجربة ويرى أنها علل مجهولة لآثار معروفة لنا هي الظواهر . ويرى نيوتن ان من امثال تلك العلل الحقيقة البحث عن علة الجاذبية او المغناطيسية او الجذب الكهربائي او التخمر . أما ما كان في ذهن نيوتن حين اشار الى الفروض الفيزيقية فهو نظريات المعلم الطبيعي عند ديكارت ومن امثالها فرض الدوامات الهوائية والارواح الحيوانية ، وهي فروض لم تقم على اساس من التجربة ولا توصف بصدق او بكذب . أما السياق الذي يذكر فيه نيوتن انكاره للفروض هو انكاره افتراض علة خصائص الجاذبية . نعم . الجاذبية قائمة في عالم الارض والكواكب والنجوم وقد وصلنا الى خصائصها

I. Newton, The Mathematical Principles of Natural Philosophy, trans. by A. Motto, 3 vols. edition, 1803, Vol. II, pp. 313-314.

ولم رحناها بقوانين ، ولكن البحث في عملة تلك الخصائص يعتبره نيتون من قبيل الفرض الميتافيزيقي او الفيزيقي . ومن ثم فالفرض الذي ينكره نيتون ليس الفرض الذي يشترطه الاستقراء التقليدي .

ونزيد الآن أن نشير الى موقف نيتون من النهج العلمي لشكسته ما اذا كان الفرض بالمعنى الذي ذكره في النص السابق هو المعنى الوحيد للفرض عنده أم ان هنالك أنواعاً اخرى من الفروض يسمح بتكوينها . لقد سمح نيتون أولاً ببعض فروض عامة مرتبطة بالنظام الطبيعي ويمكن الاشارة اليها فيما سماه « قواعد البرهنة في الفلسفة » ، وفيما يلي هذه القواعد :

القاعدة الاولى : « يجب ألا نسمح بعمل للاشياء الطبيعية اكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الاشياء » .

القاعدة الثانية : « يجب ان نعيّن قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس العلل » .

القاعدة الثالثة : « صفات الاجسام صفات كلية تطبق على كل جسم موجود » وهي تلك الصفات التي لا تسمح بزيادة او نقصان في الدرجة والتي لوحظ انها تنتهي الى كل الاجسام في حدود تجاربنا » .

القاعدة الرابعة : « ينبغي ان نبحث في الفلسفة التجريبية عن القضايا التي نصل اليها باستقراء عام من الظواهر بكل دقة او صدق تجرببي » ، بالرغم من اي فرض يمكن تخيله معارض لتلك القضايا ، الى ان يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر اخرى تجعل تلك القضايا اما اكثر دقة او استثناء للظواهر الجديدة . يجب علينا اتباع تلك القاعدة حتى لا يفسد منهج الاستقراء باستخدام الفروض » .

يبين من تلك القواعد مصادرة نيتون على العلية والاطراد في الطبيعة ، وما فرمان كان يعتقد الاستيراثيون التقليديون ان التقدم في البحث العلمي غير ممكن بدونها - لم يذكر نيتون هذين الفرضين عرضاً وإنما كان مهتماً

بِتَسْجِيلِهَا بَلْ وَشِرْحِهَا: كَانَ يَذْبَلُ كُلَّ قَاعِدَةٍ مِنَ الْقَوَاعِدِ الْأَرْبَعَةِ بِشَرْحِ مَوْجَزٍ: تَطْبُوي تَلْكَ النَّذِيلَ عَلَى أَنَّ الطَّبِيعَةَ تَسِيرُ سِيرًا مَطْرَدًا وَانَّ لِكُلِّ شَيْءٍ عَلَةً وَانَّ لَمْ تَفْعَلِ الطَّبِيعَةَ شَيْئًا عَيْنًا^(١). وَهَذَا لَحْنٌ يَخَالِفُ الْمَعْنَى الَّذِي أُعْلَنَ فِيهِ نَيُونَ عَدَاهُ لِلْفَرْضِ أَيْ عَدَاهُ لِأَيِّ شَيْءٍ لَمْ يَقُمْ عَلَى اسْتِقرَاءِهِ، ذَلِكَ لِأَنَّ الْعُلَيْةَ وَالْأَطْرَادَ فَرْضٌ لَا يَقُومُ بِهِ - وَلَا يَكُونُ أَنْ يَقُومُ بِهِ - عَلَى الْاسْتِقرَاءِ أَوِ الْمَلَاحَظَةِ وَالْأَوْقَنَةِ فِي الدُّورِ كَمَا سَبَبَنِي فِي حِينِهِ؛ أَنَّ الْأَطْرَادَ وَالْعُلَيْةَ أَسَاسُ الْاسْتِقرَاءِ وَلَا يَقُومُ بِهِ عَلَيْهِ.

إِلَى جَانِبِ تَصْوِيرِ نَيُونَ لِلنَّهَجِ الْعَلَمِيِّ عَلَى أَنَّهُ الْبَدَائِيَّةَ دَائِيَّا بِالْمَلَاحَظَاتِ وَالْتَّجَارِبِ الْجُزَئِيَّةِ وَالْخَازَدِ الْعُلَيْةِ وَالْأَطْرَادِ مُبَدِّلَيْنِ اسْسَيْنِ، كَانَ يَرِيَ كَذَلِكَ أَنَّ تَكُونِ الْفَرَوْضَ خَطْوَةً ضَرُورِيَّةً لِلْوُصُولِ إِلَى الْقَضَايَا الْعَامَّةِ مِنْ تَلْكَ الْمَلَاحَظَاتِ الْجُزَئِيَّةِ. يَتَبَيَّنُ ذَلِكَ مِنْ خَطَابِ إِلَى أُولَدِنْبُرُجَ Oldenburg يَقُولُ فِيهِ: يَبْدُو أَنَّ أَسْلَمَ طَرِيقَةَ وَأَفْضَلَهَا لِلتَّفْلِيسِ هِيَ أَنْ نَبْحُثُ فِي خَصائِصِ الْأَشْيَاءِ وَنَثْبِطُهَا بِالْتَّجْرِبَةِ، ثُمَّ بَعْدَ ذَلِكَ نَبْحُثُ فِي فَرْضٍ لِيُشَرِّحَ تَلْكَ الْخَصائِصِ وَلَا نَحَاوِلُ أَنْ نَحَدِّدَهَا بِطَرِيقِ قَبْلِيٍّ إِلَّا مَا قَدْ تَعَيَّنَتْنَا التَّجْرِبَةُ عَلَى الْوُصُولِ إِلَيْهِ^(٢).

وَلَمْ يَنْسِ نَيُونَ حِينَ يَعْرُضُ لِلنَّهَجِ الْعَلَمِيِّ أَنَّ يَثْبِتَ اِهْمَيَّةَ الْإِسْتِدَالَالِ الْرِّيَاضِيِّ فِي الْبَحْثِ وَانَّهُ تَجْبُ الْإِسْتِعَانَةُ بِهِ إِلَى جَانِبِ الْمَلَاحَظَةِ وَالْفَرَوْضِ، وَانَّ كَانَ نَيُونَ يَسْتَلِزُمُ الْأَنْتَقَ بِالْأَنْتَقِ الْرِّيَاضِيِّ إِلَّا حِينَ تَؤِيدُهَا التَّجَارِبُ الْمُسْتَقْبِلَةُ. وَمِنْ ثُمَّ يَكُونُ أَنْ نَلْعَنْ تَصْوِيرِ نَيُونَ لِلنَّهَجِ الْعَلَمِيِّ فِي الْخَطُوطِ التَّالِيَّةِ:

- ١ - الْخَازَدِ الْعُلَيْةِ وَالْأَطْرَادِ مُبَدِّلَيْنِ اسْسَيْنِ تَخْضُعُ لَهُمَا ظَواهِرُ الطَّبِيعَةِ.
- ٢ - الْمَلَاحَظَةُ وَالتَّجْرِبَةُ سَبِيلُنَا إِلَى تَحْدِيدِ خَصائِصِ الظَّاهِرَاتِ الَّتِي تَخْتَلِفُ فِيهَا اِخْتِلَافًا كَبِيرًا.

(١) نفس المرجع السابق.

(٢) النص مأخوذ من: Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 311

- ٤ - افتراض فرض يفسر تلك الخصائص .
- ٤ - استخدام الاستدلال الرياضي الذي يمكننا عن طريقه ان نعبر عن تلك الاختلافات تعبيراً يعيننا على تطوير البحث في تلك الخصائص .
- ٥ - اجراء التجارب الدقيقة التي بواسطتها يمكننا تحقيق تلك النتائج الرياضية على حالات جديدة .
- ٦ - اذا لم توجد ظاهرات جديدة تعارض تلك الفروض المدعمة تدعينا رياضياً كانت الفروض صحيحة . أمّا اذا حدث في المستقبل اي استثناء لفروضنا فاننا حينئذ نعلن فروضنا هذه مع الاشارة الى تلك الاستثناءات .

الفصل الرابع

الاستقرار التقليدي

(فرنسيس بيكون)

(١٥٦١ - ١٦٢٦)

مقدمة :

يعتبر فرنسيس بيكون أول من حاول صياغة منهج البحث في العلوم التجريبية ، ومن ثم نعتبره من طليعة المتحسين للمنهج الاستقرائي بالمعنى الذي أشرنا إليه في الفصل السابق . لا ينسى التاريخ ليكون الفضل الكبير في قيامه تلك المحاولة حيث قدم لنا المنهج الاستقرائي في وقت كانت ميتافيزيقا أفلاطون وأرسطو ومنظقه الثاني لا هو توماس الأكويني مصادر الفكر الرئيسية في الجامعات . لا نستطيع أن نقول أن بيكون هو أول من تادى بالمنهج الاستقرائي فقد سبقه علماء أخذوا منه الملاحظة والتجربة وجح wol القائم بقصد اكتشاف القوانين الطبيعية قبل ان يصوغ بيكون قواعد منهجه ، ومنهم وليم جلبرت (١٥٤٠ - ١٦٠٣) مؤلف كتاب «في المغنتيس» De Magnete (١٦٠٠) ؟ نعلم أيضاً ان جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) أول عالم تجريبي في مصر الحديث ، جعل الملاحظة والتجربة من بين القواعد الأساسية للمنهج العلمي ، ولكننا لا نستطيع أن نقول إنه أخذ عن بيكون : لم يذكر

يُ تكون في مؤلفات جاليليو وانما نرى جاليليو يذكر أرشميدس من العلامة .
أغلب الظن أن جاليليو لم يتأثر بيكون بل ان كتب الأول العلمية مليئة
بالإشارة الى ارسطو والكتاب المقدس بقصد معارضتها في مواقفها العلمية .
كان جاليليو نفعه في صف رواد العلم التجاري الى جانب بيكون ، لا ان
الاول تأثر بالثاني . أضعف الى ذلك أن الاشارات المنهجية التي نجدتها في كتب
جاليليو تتضمن معارضته ليكون في امرتين اساسين على الأقل : ما اعطاء
تكوين الفروض واستخدام الاستدلال الرياضي قيمة النهج العلمي اكبر من
اللحظة والتجربة ، بينما لم يشر بيكون الى الاستهانة بالرياضية في البحث
العلمي ؟ كما جعل الفروض شرطاً في النهج العلمي بينما رفض بيكون صراحة
مرحلة تكوين الفروض .

ولعل بيكون كان يعلم أنه ليس أول من نادى بالمنهج الاستقرائي ولكن
آراءه في الاستقراء جديرة بالتسجيل . وقبل أن نسجل موجزاً لتلك الآراء
تلزم الاشارة الى أن الاستقراء عند بيكون لم يكن هدفاً وانما كان وسيلة .
كان هدف بيكون الافضل هو بيان انه ينبغي أن يكون لافكارنا ونظرياتنا
ناتجها على حياة الفرد والجماعة ودفعها الى حياة عملية أفضل . ينبغي ان
نعتقد أن العلم قادر على تحسين أحوال الناس وتحقيق رفاهيتهم . ينبغي ان
تشعر المعرفة العلمية أو الفلسفية فيرفع مستوى الناس في حياتهم اليومية ورفع
مستواهم الصناعي . ومن ثم كان يعتقد بيكون ان لا قيمة للعلم النظري والفلسفة
التأملية حيث لا صلة لها بالواقع ، ويجب أن نعطي القيمة لتلك المعرفة التي
تمكننا من السيطرة على العالم لاخضاعه لرافاهيتنا . علينا ملاحظة ما يجري
حولنا لفهمه ومن ثم للسيطرة على قواه . يمكننا ملاحظة ما يحدث امامنا من
حوادث كما يمكننا اجراء التجارب عليها . نستطيع مثلاً أن نحرك جسماً نحو
آخر ونشاهد ما يحدث . يمكننا ملاحظة خروج البحار مثلما من ماء يغلي
وبذا نكتشف ان بالماء تلك القدرة ومن ثم نصل الى صناعة الآلات البخارية .
باللحظة والتجربة نستطيع أن نفهم الظواهر ، ومن ثم نسيطر عليها بما يؤثر
في حياتنا ويحقق حياة اجتماعية أفضل . هذا الموقف انما هو موقف من يرى

قيمة العلم في قيمته العملية فقط . وليس من الصعب ان نكشف الدافع اليه – لقد سُئم بيكون المناهج الدراسية التي كانت سادت جامعة كمبردج وقتئذ حين كان طالباً بها وكان يدرس في تلك الجامعة منطقة منطق أرسطو ومتافيزيقاه ولاهوت الاكوفيني . ووصل بيكون من تلك الدراسة الى عدم فائدتها لحياتنا العملية وانهَا لا تعينا على السيطرة على الطبيعة والعمل على رفاهية الانسانية .

يتبع اتجاه بيكون نحو الفلسفة العملية من كتاباته . ما كتبه بيكون في الاستقرار ليس إلا جزءاً من عمل كبير يسجل ذلك الاتجاه العملي . لقد سجل هذا الاتجاه في كتاب أسماه «الاحياء العظيم» Instauratio Magna ، وقد عزم أول الأمر أن يتكون هذا الكتاب من ستة أجزاء: تصنيف العلوم، الاورجانون الجديد ، ظواهر الكون أو تاريخ طبيعي تجاري تقوم الفلسفة على أساسه ، سلم العقل ، التمهيدات أو استيارات الفلسفة الجديدة، ثم الفلسفة الجديدة أو العلم الایجابي. كان هدف بيكون في هذا الكتاب تدوين دائرة معارف للعلوم الطبيعية والصناعات والفنون الانسانية حتى يمكن اقامة فلسفة على اساس واقعي سليم . لم يتم بيكون من هذه الاجزاء الستة إلا جزءاً واحداً هو الجزء الثاني . وكان قد كتب من قبل كتاباً سماه النهوض بالعلم جملة الجزء الأول من كتاب الاحياء العظيم . أما الاجزاء الاربعة الاخرى فلم يكتب بيكون منها إلا فصولاً متفرقة . ننتقل بعد هذه المقدمة عن بيكون الى الاشارة الى الجزء من الاحياء العظيم المتعلق بالمنهج الاستقرائي وهو الاورجانون الجديد .

الاورجانون العظيم Novum Organum

نشر بيكون هذا الكتاب عام ١٦٢٠ ويحوي نظريته في الاستقرار . كان يسمى ارسطو الاورجانون أو الأداة ما نسميه علم المنطق ، وكان يقصد أنه يجب علينا امتلاك الاداة قبل أن نشرع في البناء – والبناء هو اي بحث فلسفـي وكان علم الطبيعة عند ارسطو أحد العلوم الفلسفـية – ولـكي نقيم البناء لا بد من الاداة وهي التسلـح في المنطق . جاء بيكون

وسمى كتابه الاستقرائي «الأورجانون الجديد» والتسمية اشارة إلى اعلان الثورة على ارسطو وأنه بسبيل وضع منطق جديد يحل محل المنطق الارسطي . وفي الاورجانون الجديد ثلاثة مواقف اساسية: نقد المنطق الارسطي والاشارة إلى بعض الاخطاء التي يقع فيها العقل البشري وتعوقة عن الفكر السليم ، وهذان بناءة الجانب السلبي من المنهج الجديد، ثم موقفه من المنهج الجديد الاستقرائي وهو الجانب الايجابي .

نقد بيكون لمنطق ارسطو

يمكن تلخيص نقد بيكون لمنطق ارسطو في النقط الآتية :

أ - المقصود بالمنطق أن يضع لنا المنهج السليم لاكتشاف قوانين العالم الطبيعي لكي يتيسر لنا أن نفهم ذلك العالم ونسعى على قواه ونخضعه لارادتنا ومن ثم يمكننا ان نفيد من القوانين العلمية فيما ينفع الفرد والجماعة ، ولكن القياس الارسطي لا يتم بعلنا الطبيعي اذ هو استدلال صوري لا يهمه سوى صحة الانتقال من مقدمات الى نتائج تلزم عنها ، سواء كانت تلك المقدمات صادقة من حيث الواقع أو كاذبة . لا قيمة للقياس اذن في تحقيق هدفنا الاكبر^(١) .

ب - يبدأ القياس الارسطي من أفكار جزئية محسوسة ويحملها أفكاراً عامة ويفترض أنها مقدمات صادقة وحقائق لازمة ، ولكن ما تلك المقدمات إلا محتوية على أفكار شائعة قد تكون غالباً كاذبة واذن فضررها اكثراً نفعها^(٢) .

ج - اذا فرضنا ان مقدمات القياس الارسطي صادقة على الواقع وإذا فرضنا أن انتقالنا الى النتيجة سليم صحيح ، كانت النتيجة عقيمة ، أي لا تحوي جديداً مما اثبتنا من قبل في المقدمات ، ولكننا نبغى من المنطق أن

F. Bacon, Novum Organum, 1. 11.

(١)

Ibid., 1. 12, 19.

(٢)

يدفعنا الى نتائج جديدة و المعارف الجديدة واذن فالقياس مضيعة للوقت ^(١) .

نظريّة الاوهام الاربعة

يشير بيكون في الاورجانون الجديد الى أربعة انواع من الاخطاء التي يقع فيها الانسان بطبيعته ومعنى ذلك أننا لا نستطيع التخلص منها تخلصاً تاماً ، ولكن الإشارة اليها هي بثابة تنبيه وتحذير وقد تجعل نصيحتنا من الواقع فيها أقل .

أ - اوهام الجنس : Idols of the tribe : هي اخطاء عامة ينطوى عليها الجنس البشري كله ، ولا حصر لها ، ولذلك يمكن الاشارة اليها على سبيل المثال لا الحصر . من اوهام الجنس ضعف الحواس عن ادراك كل شيء فالعين لا ترى كل شيء قريب منها فهنالك ألوان مثلاً تعجز العين الانسانية المجردة عن رؤيتها؛ أضف الى ذلك اتها لا ترى بوضوح ما في السماء ، وقل مثل ذلك في باقي الحواس ، وخاصة اليد والأذن . ويؤدي هذا الضعف في قدرة الحواس الى قصورنا عن بلوغ المعرف الدقيقة . ومن تلك الاوهام أيضاً تعود الذهن البحث عن العلل الفائمة في العالم الطبيعي ، ذلك لأن تصور علة لكل حادثة تصور قديم قدم الانسان ، ولكن الانسان لا يقنع بتعمين علة لكل حادثة بل يريد أن ينتقل في سلسلة العلل حتى يصل إلى علة أولى هي مقصد كل الحوادث؛ والواقع أن لذلك التصور أصوله في القول الانساني أكثر منه في العالم الطبيعي : يقصد بيكون أن الفائمة مصدرها انساني نلاحظها في خبراتنا السلوكية ونرتكب الخطأ حين نسقطها على الطبيعة . ومن اوهام الجنس ايضاً إسقاط الرغبات الانسانية على العالم الطبيعي فمثلاً يميل الانسان إلى تفسير الظواهر كلها بجموعة قليلة من المبادئ الثابتة بدعوى البساطة متجاهلاً كثيراً من التفاصيل التي لها اهميتها البالغة في النظام الطبيعي ^(٢) .

Ibid., Preface.

(١)

Ibid., 1. 46.

(٢)

ب - اوهام الكهف Idols of the cave : هذه اخطاء ليست عامة وإنما تتتنوع بتنوع الافراد وتحتختلف من فرد لآخر ، ويكون الاشارة إليها بالاشارة إلى الميل الانساني وما تتضمن من اتجاهات ورغبات . للميل الحزبي مثلاً أو سيطرة بعض الافكار الثابتة أو تحكم بعض الرغبات الفردية أسوأ الأثر في توجيه البحث العلمي إذ فقدته النزاهة وسلامة الحكم^(١) .

ج - اوهام السوق Idols of the market: يرى بيكون أن هذه الاطر اخطر الاربعة . والسوق هنا رمز الى المكان الذي يتبادل فيه الناس السلع بيعاً وشراء ، والمقصود أن اللغة هي وسيلة ذلك التبادل . الاصل في اللغة انها الوسيلة التي يتبادل بها الناس آراءهم وأفكارهم . يحذرنا بيكون من خطأ استخدام اللغة في البحث العلمي استخداماً غير دقيق فهو يرى ان اللغة في الاصل وسيلة التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية ومن ثم فالالفاظ لا تمر مروراً مدلولاً لها بكل دقة ولسنا في حياتنا اليومية في حاجة لتلك الدقة ، ولكن اذا استخدمنا تلك الفاظ في الحياة العلمية بان قصورها . توجد في اللغة الفاظ لا تشير إلى موجودات كالقدر والمحرك الاول ، وألفاظ تير الى سمات فعلية لكنها جردت من الاشياء على عجل فاضطرب معناها مثل « رطوبة » ، وهي كلمة تعددت معاناتها بحيث يصعب تحديدها . ولذا يجب مراعاة الدقة فيما نستخدم من ألفاظ وفيما نعطي تلك الفاظ من معان^(٢) .

د - اوهام المسرح Idol of the theatre : كان يقصد بيكون بأوهام المسرح خطأ النظريات الفاسدة التي سيطرت أو تسيطر على العقول فتنحرف عن الحقائق . وكان يشير بوجه خاص الى النظريات الطبيعية والمتافيزيقية الاغريقية .

Ibid., 1. 55.

(١)

Ibid. 1 . 59.

(٢)

نظريّة بيكون الاستقرائيّة

بعد أن فرغ الاورجانون الجديد من نقد المنطق القديم والاشارة الى الاوهام الاربعة التي تعلق البحث العلمي ، يتوجه الى الجانب الایجابي من النهج التجربى الجديد . ويدرك بيكون بوجه خاص ثلاثة نقط رئيسية تصور نظريته في النهج الاستقرائي : أ - تصنيفه لللاحظات والتجارب ، وهو ما يسميه « القوانين الثلاثة »^{١١} . ب - اصراره على إنكار الفروض . ج - طريقته في التأكيد من صدق القانون العام الذي يصل اليه بعد جمع اللاحظات وتصديقها وهو ما يسميه منهج الرفض او الاستبعاد Method of elimination . وستتحدث عن النقطة الثالثة أولاً لأهمية القصوى عند بيكون لأنها تحمل مكان الصدارة من منهجه ، ولعلها النقطة الجديدة التي اضافها بيكون الى النهج الاستقرائي .

منهج الرفض او الاستبعاد

كان يقصد بيكون بهذا النهج معنيين : الأول : ينبغي ان نستبعد القانون العام الذي وصلنا اليه وايدته ملاحظات سابقة حين تظهر لنا ملاحظة او حالة جزئية واحدة تتنافر والقانون (ونسميها وقتئذ حالة سلبية) ، منها تعددت الحالات المؤيدة الموجبة . والمعنى الثاني : يمكننا ان نؤيد القانون العام وتؤكده باثبات ان كل القوانين او النظريات المناقضة له او المنافسة له باطلة . وسنفهم الان بالمعنى الاول . أشرنا من قبل الى ان بيكون كان يعتبر الاستقراء بالاحصاء البسيط – الوصول الى قضية عامة نتيجة لعدة ملاحظات تؤيد تلك القضية – كان يعتبره ناقصاً قاصراً ، ذلك لأن الملاحظات والتجارب التي تؤيد القانون لا تكفي وحدها للتأكد من صدق القانون ، ولكن ينبغي ان نتأكد من انه لا توجد ملاحظة او حادثة او ظاهرة تحدث وتعارض مع القانون . ان ظهور حالة سلبية واحدة كافية برفض القانون حتى اذا كانت

(١) Ibid. , 1. 59

ساعت الايجابية مئات الآلاف . و اذا لم تظهر تلك الحالة السلبية اذن فالقانون صادق . ان البحث عن حالة تعصي القانون اثنا هى المعيار الوحيد لصدق القانون .

ويرتبط منهج الاستبعاد عند بيكون أتم ارتباط بنظرتيين في معنى القانون العلمي : أ - القانون العلمي تفسير للاحظاتنا وتجاربنا وان التفسير هنا على " . كان يعتقد بيكون بمعنى آخر ان مبدأ العلية مبدأ كلي وكان يتخذه كمقدمة ، ولم يحاول مناقشته او البرهان عليه ^(١) . فقد ترك البرهنة على هذا المبدأ بلعون ستوات مل كا سترى . بالرغم من هجوم بيكون اللاذع على منطق أرسطو ومتافيزيقا الا انه قبل نظرية أرسطو في ان العلم الحق هو معرفة العلل . ومن ثم كان يرى ان هدف القوانين العلمية هي محاولة التفسير العلمي للظاهرات الطبيعية . اما فيما يختص بالعلل الاربعة الارسطية فانه يصرح بان لا فائدة من النظر في العلل المادية والفاعلية والفائقة ^(٢) . هل يعني ذلك ان بيكون يقصر العلة على العلة الصورية ؟ سترى بعد قليل ان كلمة صورة تعبير عن تصور ااسي في ذهن بيكون ، لكنها ليست الصورة الارسطية لسبب بسيط هو ان بيكون لم يعتنق نظرية المادة والصورة . الصورة عند ارسطو متضيفة مع المادة اي تلك المادة التي يمكن ان تتخذ صورة معينة او تركيباً وظيفياً معيناً ، ولم يكن عند بيكون تلك الثنائية . ان اقوال بيكون في الصورة غامضة ولا تكشف عن تحديده معناها تحديداً دقيقة ، ولكن يبدو ان احد المعاني التي يقصدها هو ان الصورة عنده تعني الطبيعة الخفية او ما يمكن ان نسميه بالماهية . فالقانون العلمي بهذا المعنى تفسير على لظاهره ما او عدد من الظواهر ويكشف عن (صورة) تلك الظواهر . وهذا ينقلنا الى النظرية البيكونية الثانية من معنى القانون .

ب - منهج الاستبعاد مرتبط عند بيكون بمبدأ الحقيقة الكلية في الواقع

(١) W. Kneale, Probability and Induction , p. 110
(٢) Ibid. . pp, 51-2

ال الطبيعي ، كما هو مرتبط ببدأ العلية الكلية . والختمية الكلية هي القول بأن كل حادثة في الطبيعة تحددها حادثة او سلسلة من الحوادث سابقة عليها ، بحيث تقول ما كان ينبغي ان تحدث حادثة ما لو ان تلك السلسلة السابقة عليها لم تحدث . ولعل الاعتقاد بالختمية هو الذي وجه بيكون نحو منهج الاستبعاد ، لأن العالم الختمي تسيره قوانين ثابتة ، والعالم الختمي لا توجد فيه حوادث تعصي تلك القوانين ، فان وجدت اذن فالقوانين هي الكاذبة لأنها حينئذ لن تكون القوانين الختمية . الواقع ان بيكون لم يكن مهتماً بالدفاع عن هذه الصورة العامة للختمية واما كان يدافع – بسذاجة – عن صورة خاصة لها يمكن ايجازها فيما يلي : بالكون عدد محدود من الطبائع ، Natures من اجتماعها وتفرقها تتألف الاشياء الجزئية . ان كل ما بالعالم من اشياء اما هو نتيجة ترابط تلك الطبائع بدرجات مختلفة ^(١) . وكان يرى بيكون ان مشكلة العلم هي معرفة تلك الطبائع واكتشاف قوانينها . لكي نعرف ما تلك الطبائع وكيف تكشفها ننتقل الى موقف بيكون من تصنيف الواقع كي نصوغ قانونها العام . وقبل ان ننتقل الى ذلك لا بد من اشاره الى أن منهج الاستبعاد لا يزال هذا المنهج موضع احترامنا حتى الان ، ويعود فضله اذن الى بيكون ، ولكننا ادخلنا عليه بعض التطورات فاخذ صورة اخرى ، وخلصناه من العلية المرتبطة به لأن ليس كل تفسير تقسيراً علياً بالضرورة ، كما خلصناه من نظرية الطبائع .

تصنيف الواقع

يرى بيكون ان المرحلة التالية للاحظة الواقع المراد بجثها او إخضاعها للتجربة هي مرحلة تصنيفها او تبويبها او وضعها في قوانين . والقوانين ثلاثة : قائمة الحضور Tabula praesentia ووضع تحتها ونسجل فيها كل الواقع او الأشياء التي شوهدت فيها الظاهرة قيد البحث . وقائمة النفي Tabula absentia

Bacon, Advencement of Learning, ed. by g. W. Kitchen, (١)
Everyman's, Library , N. Y. 1915

ونسجل فيها تلك الوقائع او الاشياء التي لا تبدو فيها الظاهرة . وقائمة الدرجات Tabula graduum ونسجل فيها وقائع الحضور بالاشارة الى درجة او كمية ظهور وجود الظاهرة ، فقد يتفاوت كمية وجود الظاهرة في مختلف الواقائع والأشياء وقد اعطانا بيكون مثلاً واحداً لتوضيح منهج الاستقرائي هو بحث ظاهرة الحرارة^(١) . وضع في قائمة الحضور سبعة وعشرين حالة تمثل فيها الحرارة مثل حرارة الشمس وحرارة الاحتكاك وحرارة الكائنات الحية ، وحرارة بعض المركبات الخ ، ووضع في قائمة الغياب حالات مشابهة للحالات الاولى لكن تغيب فيها الحرارة مثل ضوء القمر وغيره من الكواكب الخ ، ووضع من قائمة الدرجات الحالات التي تصدر منها حرارة بدرجات متباينة مثل تفاوت حرارة الشمس في الساعات المختلفة من النهار وحالة النار الأرضية المشتعلة ونحو ذلك .

يستخدم بيكون بعد اعداد تلك القوائم منهج الرفض او الاستبعاد – يستخدمه بالمعنى الثاني الذي اشرنا اليه سابقاً وهو تأيد قانون ما باستبعاد قوانين اخرى معارضة له . هدف بيكون ان يكشف عن مصدر الحرارة او علتها . ومن ثم يستبعد النظريات القديمة في مصدر الحرارة التي تتعارض مع قوانينا ؛ فمثلاً استبعد بيكون النظرية القائلة بأن الحرارة تأتي من مصدر خارج عن الارض ، ذلك لأن الارض احد مصادر الحرارة طبقاً لقائمة الحضور التي لدينا واستبعد كذلك النظرية القائلة بأن الحرارة تتوقف على وجود عنصر معين في الجسم الحار كالنار مثلاً – احد العناصر التي نادى بها ابنادوقليس ، ذلك لأن لدينا مصادر حرارة لكنها لا تحوي عنصر النار . وظل يستبعد بيكون عدة نظريات حتى وصل الى حل يتفق وما ورد في القوائم . لقد وصل الى ان الحرارة كائنة في كل جسم متحرك . الحركة الممتدة التي تشمل كل اجزاء الجسم ومن ثم قال ان الحركة « صورة » الحرارة . نلاحظ هنا ان بيكون نادى بان بالكون عدداً معيناً من الطيائس ، ولم يذكر لنا مثلاً آخر غير

الحرارة . ولا يبدو ان كان بيكون يميز بين الصورة والطبيعة والملة فالكلمات الثلاثة تشير الى ما يبحث عنه العلم ويسعى الى صياغته القانون العلمي . ولم تكن كتابات بيكون لندلنا بوضوح وتحديد على معنى الطبيعة او الصورة ، وقد اشرنا الى معنى محتمل فيها سبق وهو الماهية . كان بيكون نفسه يتعدد احياناً عن التركيب الخفي latent configuration لجزئيات الاشياء ، وكان يعرف ضمناً انه لا يمكننا الوصول الى هذا التركيب من قوانينا ، وقال في مكان واحد بعد ان نجح الشواهد كلها على موضوع بحثنا قد ترك للذمن Intellect الحرية في التأمل - قابل الصورة الحقيقة Hidden form ^(١) .

ملاحظات على نظرية بيكون الاستقرائية :

- ١ - اعتقاد بيكون بان ما بالكون من مركبات انتا هي مؤلفة بدرجات متفاوتة من عدة طبائع محدودة العدد اعتقاد ساذج . ان الكون اكثر تعقيداً مما تصوره بيكون . لم يكن واسع الاطلاع في النشاط العلمي وقتئذ ، مثال ذلك أنه كان يجهل بما قام به كوبيرنيق . وتبدو سذاجته اكثر وضوحاً في اعتقاده انتا تكتشف كل ما بالكون من اسرار اذا ما توصلنا الى الطبائع .
- ٢ - لم يشرح لنا الطريقة التي تتوصل بها الى تلك الطبائع ، كما انه لم يثبت لنا وجود تلك الطبائع . قد يقول انتا نصل الى طبيعة ما اذا وجدناها حاضرة مع ظاهرة ما غالباً بغيرها ؛ ولكننا نرد بقول من جنس قوله ان احصاء الامثلة التي تثبت ذلك الارتباط قد لا تكفي اساساً لاثبات الطبيعة المفترضة لأن الاحصاء لا زال يشمل عدداً محدوداً من الامثلة ؛ قد يرد بيكون بقوله انتا تقوم بنهج الرفض والاستبعاد فتحصى كل الطبائع التي تتضمن التركيب الخفي الحاضر في الاشياء أو الظواهر موضوع البحث ثم تبحث عن الامثلة التي يوجد هذا التركيب فيها ولا يوجد في امثلة اخرى أو ينفي في واحد ولا ينفي في آخر ومن ثم تستبعد هذه الطبيعة أو تزداد وثيقاً فيها .

Ibid., 2. 20 ; See also Kneale, op. cit., p. 53.

(١)

ولكننا نجيب بـ يـكون حينـذ بـ قولـنا انه افترض ابـتداءً اـنـا نـعـرف كلـ الطـبـائـعـ المـمـكـنةـ وـمـنـ بـيـنـهـ ماـ نـبـحـثـ عـنـهـ .^{١١}

٣ - ان بـ يـكونـ باـعـتقـادـهـ بـالـطـبـائـعـ الـحـقـيقـةـ وـانـ وـظـيـفـةـ الـعـلـمـ اـكـتـشـافـهـ اـنـماـ يـرـتـقيـ فـيـ أـحـضـانـ الجـوـ الـفـكـرـيـ الـقـدـيمـ الـذـيـ آـلـىـ عـلـىـ نـفـسـهـ الـثـورـةـ عـلـيـهـ وـمـهـاجـتـهـ وـتـلـكـ خـيـانـةـ لـمـنهـجـهـ .

٤ - رـفـضـ بـ يـكونـ مـرـحلـةـ تـكـوـينـ الـفـرـوضـ مـرـحلـةـ اـسـاسـيـةـ فـيـ النـهجـ الـاـسـتـقـرـائـيـ تـلـيـ الـمـلاـحظـةـ وـتـسـبـقـ صـيـاغـةـ القـانـونـ - كانـ يـعـتـقـدـ أـنـ مـجـرـدـ جـمـعـ الـوقـائـعـ وـالـتـجـارـبـ فـيـ قـوـائـهـ الـثـلـاثـةـ كـفـيلـ بـالـوصـولـ إـلـىـ الـقـوـانـينـ . وـكانـ يـسـمـيـ الـفـرـوضـ «ـ اـسـتـبـاقـ الـطـبـيـعـةـ »ـ Anticipation of natureـ أيـ الـادـلـاءـ بـأـرـاءـ غـيرـ تـجـربـيـةـ تـنـظـنـ أـنـهـ تـفـسـيرـ لـاـ اـمـامـاـنـاـ مـنـ وـقـائـعـ وـتـجـارـبـ . كانـ يـجـهـلـ بـ يـكونـ قـيـمةـ مـرـحلـةـ تـكـوـينـ الـفـرـوضـ وـأـهـيـتـهاـ لـصـيـاغـةـ أـيـ قـانـونـ عـلـيـ . وـلـكـنـ يـمـكـنـاـ أـنـ نـقـولـ أـنـ بـ يـكونـ كـانـ فـيـ الـوـاقـعـ مـسـتـخـدـمـاـ تـلـكـ الـمـرـحلـةـ وـهـوـ لـاـ يـدـرـيـ كـيـفـ وـصـلـ إـلـىـ اـنـ الـحـرـكـةـ عـلـىـ الـحـرـارـةـ ؟ـ لـيـسـ الـحـرـكـةـ هـيـ الـظـاهـرـةـ الـتـيـ بـجـنـبـهـ وـأـنـاـ كـانـ يـبـحـثـ ظـاهـرـةـ الـحـرـارـةـ ،ـ وـلـمـ تـكـنـ الـحـرـكـةـ مـذـكـورـةـ فـيـ اـيـ مـنـ الـقـوـانـينـ الـثـلـاثـةـ .ـ يـقـيـ أـنـ الـحـرـكـةـ اـقـتـراـجـ لـتـفـسـيرـ تـلـكـ الـقـوـانـينـ .ـ قـدـ يـكـوـنـ بـ يـكـوـنـ اـعـلـنـ اـنـكـارـ الـفـرـوضـ حـذـرـاـ مـنـ التـعـيمـ السـرـيعـ اوـ القـوـلـ بـأـرـاءـ لـاـ يـمـكـنـ تـقـيـصـهـاـ بـالـتـجـربـةـ .ـ وـفـاتـهـ أـنـ الـفـرـضـ السـرـيعـ وـالـذـيـ لـمـ تـمـحـصـهـ الـتـجـربـةـ مـاـلـهـ اـلـرـفـضـ .ـ وـهـذـاـ يـذـكـرـنـاـ بـاـ سـيـقـولـهـ اـسـحـقـ نـيـوـتنـ مـنـ بـعـدـ وـالـذـيـ أـشـرـنـاـ إـلـيـهـ مـنـ قـبـلـ ،ـ مـعـ الـفـارـقـ أـنـ كـانـ نـيـوـتنـ اـكـثـرـ نـضـوجـاـ مـنـ بـ يـكـوـنـ حـيـثـ رـفـضـ اـنـوـاعـاـ مـنـ الـفـرـوضـ وـأـبـاحـ اـنـوـاعـاـ أـخـرىـ .

٥ - لـقـدـ جـهـلـ بـ يـكونـ اوـ تـجـاهـلـ دـورـ التـصـورـاتـ الـرـياـضـيـةـ وـالـاستـدـلـالـاتـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ النـهجـ الـاـسـتـقـرـائـيـ .ـ لـمـ يـشـرـ إـلـىـ تـلـكـ التـصـورـاتـ وـالـاستـدـلـالـاتـ فـيـ مـنـهـجـهـ وـذـلـكـ عـيـبـ لـاـ يـفـتـرـ لـهـ .ـ نـسـيـ اـنـاـ باـسـتـخـدـامـاـنـاـ لـلـمـناـهـجـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ

المباحث الطبيعية قد تتبناً بنتائج تجارب بطريق صوري لم نقم بها بعد وحين نجري تلك التجارب ونضع نتائجها موضع الاختبار قد تتحقق من صدق النتائج . وهذا ما قام به جاليليو الى جانب اتجاهه التجاري قبل نشر بيكون «الأرجانون الجديد» بسنوات . نلاحظ هنا ملاحظة على جاليليو هي أنه كان أكثر ثقة بالمنهج الرياضي من منهج الملاحظة والتجربة بمعنى انه لم يكن يستلزم ان توفر النتائج الرياضية موضع التحقيق التجاري ؟ سلامه الاستنتاج الرياضي شرط كاف لصدق النتائج . ولا حاجة للملاحظة والتجربة إلا حين تكونان لازمتين .

هناك نقطة هي اساس المنطق الاستقرائي التقليدي ، وأساس منهج بيكون ، لكننا لم نتحدث عنها بعد هي أن الاستقرار كمنهج يعتمد على اساسين : مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية . أول من أثبتا اهنتها وقدم الحجج للدفاع عنها هو جون ستورات مل ولذا لم نتحدث عنها في الفصل الثالث وأردنا ابقائهما للالفصل التالي . وكان بيكون يعتقد بها ضمناً وإن لم يفرد لها مكاناً خاصاً : أما اعتقاده بالعلية فواضح مما قلناه في الصفحات السابقة ، وأما اعتقاده بالأطراد فهو متضمن في اتجاهه نحو قيمة العلم العملية بمعنى أنه يمكننا الانتفاع في حياتنا من العلم على اساس إنما وصلنا الى القوانين العامة التي تحكم ظواهر الطبيعة ، والاعتقاد بعمومية القوانين يتضمن الاعتقاد بالأطراد .

الفصل الخامس

الاستقراء التقليدي (جون ستوارت مل)

(١٨٠٦ - ١٨٧٣)

الاستدلال والاستقراء :

جون ستوارت مل من أعلام الفلسفة التجريبية الإنجليز في القرن التاسع عشر ، ويرتبط اسمه بوجه خاص بالمذهب المتفعي في الأخلاق وتدعم المنهج الاستقرائي في المنطق . له كذلك نظريات في الفلسفة السياسية والاقتصادية والدينية والاجتماعية وموقف ميتافيزيقي خاص في النظر إلى العالم المادي الخارجي . سنتناول هنا فقط نظريته في تدعم الاستقراء .

قد يتضح اتجاه جون مل الفلسفى إذا أشرنا إلى تأثيره بفرنسيس بيكون ودافيد هبوم وأوجست كونت . رفض المنهج الصورى والفلسفات الميتافيزيقية التي شاعت في الفلسفة الإغريقية القديمة وفلسفة العصر الوسيط . أنكر أي نوع من أنواع المعرفة الفطرية أو القبلية ، تلك التي لا تقوم على أساس من الخبرة الحسية ولا تتجه مباشرة نحو الواقع الجزئي .

لقد وافق جون مل بيكون على انتقاداته للقياس الارسطي وعدم جدواه

في المعرفة العلمية لعمق نتيجته أي أنها لا تأتي بجديد غير ما هو مثبت من قبل في المقدمة الكبرى . لقد اضاف مل الى هذا النقد المألف وقتئذ نقداً آخر مؤداه أن القياس ليس نوعاً مستقلاً من الاستدلال وإنما هو تابع للاستدلال الاستقرائي معتمد عليه ؟ ذلك لأنه يجب أن تكون احدى مقدمي القياس على الأقل كلية ، ولكن تلك المقدمات القياسية الكلية نصل إليها أولاً باستقراء ، فالاستقراء إذن سابق والقياس تابع . حتى تبعية القياس للاستقراء ينافيها مل فيقول لقد فرغنا من إثبات عدم القياس وأذن يجب ان نرفضه كاستدلال ذي قيمة : ان العلم الذي يبحث في الاستدلال أو البرهان هو المنطق ، ولما كان اي استدلال يرد الى استقراء إذن فالاستدلال الاستقرائي هو كل المنطق – أي يرد مل كل انواع البراهين الى البرهان الاستقرائي . ومن ثم فالمنطق والاستدلال والاستدلال الاستقرائي والبرهان كلمات متدايرة عند جون مل . ولم يكن الاستقراء الارسطي بال النوع من الاستقراء الذي يتحمس له جون مل فاعلن انه ليس استقراء بالمعنى الدقيق لأن مل يعرف الاستقراء بأنه انتقال من معلوم الى مجهول ولكن الاستقراء التام الارسطي لا ينتقل الى مجهول وإنما يكتفي بتلخيص ما هو من قبل معلوم .

أسس الاستقراء :

ان الخطوات الاستقرائية التي يريدنا مل أن نتبعها للانتقال بما هو معلوم الى ما هو مجهول خطوات ثلاثة رئيسية سنذكرها فيما بعد بتفصيل ، لكن لا يأس من الاشارة اليها الآن وهي مرحلة الملاحظة والتجربة ، ثم مرحلة تكوين فرض نظن أنه يفسر تلك الملاحظات والتجارب ، وأخيراً مرحلة تحقيق ذلك الفرض تحقيقاً تجريبياً ، فان أيدته الواقع التجريبي في الحاضر والمستقبل القريب كان الفرض ناجحاً أو صادقاً واتخذ صورة القانون العام . ولكننا نلاحظ أن هذه الخطوات التمهجية تهدف الى صياغة القوانين العامة التي نكتشف أن العالم الطبيعي يسير وفقاً لها ، والموممية التي في القانون تفترض أساسين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة Uniformity of nature

ومبدأ العلية Causality . ذلك لأننا حين نقول إن فرضياً ما أبىته الواقع past
الحاضرة ونظرنا إليه على أنه قانون عام ، فانا نفترض أن الواقع التي سوف
تحدث في المستقبل سوف تتسق وهذا القانون ، وهذا يعني اننا نفترض أن
نوع الحوادث التي حدثت في الماضي وتتكرر في الوقت الحاضر سوف تتكرر
بنفس الطريقة في المستقبل ؟ أو أن المستقبل سوف يكون على مثال الماضي
والحاضر – وهذا ما يسمى باطراه الحوادث . والاعتقاد بصحة هذا الفرض
هو سندنا الوحيد للتبؤ بمستقبل الحوادث والواقع . ولأنهج الاستقرار من
حيث هدفه اكتشاف القوانين العامة التي عن طريقها نسر ظواهر الطبيعة
وتتبناها إنما يعتمد على الاعتقاد بهذه الأطراد . وهذا الاعتقاد يستلزم تدليلاً
وتأسساً ، وإلا يكون الاستقراء بغير أساس .

كان ينظر مل كذلك للقانون انه تفسير للواقع ، وكان يقصر التفسير على
نوع واحد منه هو التفسير العلية . كان يعتقد ان لكل حادثة علة وان
الواقع يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً عليه ، وان العلية تحكم ظواهر العالم
الطبيعي . كان بيكون يسلم ببدأ الأطراد والعلية ، لكنه لم يحاول ان يقدم
أساساً لهذا التسليم ؛ أضف إلى ذلك ان تسليمه بالعلية كان مستمدأ من نظرية
العلية الارسطية كما رأينا ، ولكن هذه النظرية جزء لا يتجزأ من الميتافيزيقا
الارسطية التي جاءت الفلسفة الحديثة للثورة عليها . فاذا اضفنا الى ذلك ان
نظرية هيوم في العلية بعثت الشك على الاقل في مبدأ العلية – كان علينا اذن
إذا اردنا للاستقراء ان يحتمل مكانته ، الا نكتفي ب مجرد التسليم بالأطراد
والعلية وإنما يجب ان نناقشها ونوضحها ونجعل لها أساساً متيناً . والا يكفيون
الاستقراء بلا أساس . لقد حل جون مل هذا العبء – عبء الدفاع عن
هذين المبدئين – سلبياً الى موقف كل من المبدئين على حدة .

اطراد الحوادث في الطبيعة

اطراد الحوادث في العالم الطبيعي مبدأ يعتقد الرجل العادي بصدقه ولا
يشك فيه . اعتدنا ان نرى الشمس تشرق كل صباح في موعد معين ليبدأ

النهار ، وان تغرب في موعد معين فيبدأ الليل ، وان نرى القمر في زمن معين ويتغير شكله كل ليلة حسب نظام خاص . اعتدنا ان نرى الثلوج اذا اقترب من النار ذاب ، وان الرجل الذي اصابته رصاصة في قلبه مات ومحو ذلك . تلك حوادث او ظواهر او وقائع يرتبط كل زوجين منها احداها بالآخر ارتباطاً متكرراً لا يتغير . وقد تنتاب الرجل العادي ذعر ودهشة واستغراب بل يصاب باضطراب في سلوكه وتفكيره إذا أصبح ليتوقع شروق الشمس في موعد معين حسب الدليل الفلكي الذي معه ولم تشرق ، او اذا قربت انت من الثلوج من النار ولم تذب ، او وضع قطعة من السكر في قدر الشاي ولم تذب ، وقل مثل ذلك في بقية حالات الاطراد . ذلك الذعر والاضطراب الذي ينتاب الرجل العادي من وقوع الحوادث على غير ما يتوقعها يشيران إلى انه يعتقد ان مجرمي الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد ، وان ما الف وقوعه بالأمس يتوقع حدوثه اليوم ، وانه يعتقد باستمرار - ثبات يتوقع ، تلك الملاحظات اليومية التي يلاحظها الرجل العادي وفيها جلها العالم والفلسوف في غير لحظات اداء مهنته هي مصدر اعتقادنا ببعض ادلة ادلة الحوادث في الطبيعة .

كان يرى جون مل ان اعتقاد الرجل العادي هذا مصدر تصورنا لمبدأ الاطراد ، ولكنه اراد ان يدعم ذلك التصور ويجعل له اساساً متييناً - لقد تساءل مل : هل وصلنا الى هذا التصور باستدلال ؟ ويجيب بالنفي . ان ما نصل اليه باستدلال هو ما له ضرورة منطقية ، والضروري ضرورة منطقية يستحيل تصور نقشه ، وتصور الاطراد ليست له تلك الضرورة . فالقضية « لا اطراد في الطبيعة » قد تكون كاذبة ولكنها ليست مناقضة للذات . وليس هنالك من سبيل للإثبات باستنباط تكون نتائجه ان الحوادث مطردة لاننا لا نعلم كيف تكون صورة مقدمات ذلك الاستنباط . يقول مل انه بالرغم من اتنا لم نصل الى الاطراد باستدلال الا اتنا نعتقد بصحته ، وراح يبحث عن مصدر هذا الاعتقاد . يشير اولاً الى نظرية لتوomas ريند (١٧١٠)

- ١٧٩٦) مؤداتها ان اعتقادنا بمبدأ الاطراد مشتق من استعداد طبيعي في العقل الانساني - هو استعداد للتعيم من الخبرة الانسانية ، هو بناء غريزة طبيعية او اعتقاد حديسي ، بان المستقبل سوف يشبه الماضي . يعترض مل على نظرية ريد بقطتين اساسيتين احداهما انه لا صلة للزمن ومقولاتة باي اعتقاد ، والاخري ان الاستقراء ليس انتقالاً من حاضر الى مستقبل ولكنه انتقال من معلوم الى مجهول . يقول مل اولاً انه لا علاقة للزمن ومقولاتة بالاعتقاد - يقصد ان الزمن بما يتضمن من ماض وحاضر ومستقبل ومتناططي هذه عليه من حوادث مستقل عن الخبرة الانسانية : يمكنك ان تعتقد بشيء غير موجود في الواقع كا يمكن لشيء خارجي ان يوجد ولا نحس به او ان نعتقد بوجوده . حين نعتقد ان النار تحرق من يقترب منها في الفد نعتقد ايضاً انها تحرق اي مقترب منها حتى قبل ان يولد . فالاعتقاد في الاطراد ليس اذن قائمًا على الانتقال من ماض الى مستقبل ، وانما قائم على الانتقال من معلوم الى مجهول - من وقائع شوهدت الى وقائع لم تشاهد بعد .

تصور الاطراد في نظر مل ليس قائمًا على استدلال ولا عن استعداد طبيعي ا اعتقاد حديسي ، وانما قائم على استقراء . الاستقراء يقوم على الاطراد كن الاطراد ندعمه باستقراء . ولا يرى مل في ذلك دوراً ، ذلك لأننا لا نقدم برهاناً على الاطراد وانما نبرره فقط . ومنعني ان الاطراد قائم على الاستقراء انه تبرره الخبرة الانسانية اي ملاحظاتنا اليومية تؤكده وتدعمه . نلاحظ ان حجة مل السابقة ليست برهاناً على مبدأ الاطراد ولا حتى تدعيناً وانما مجرد تسجيل لوجهة نظر الرجل العادي . ومن ثم لم يتحقق ما وعدنا به من وضع اساس لمبدأ الاطراد . وهو كان يعلم انه لا يوجد سبيل للبرهان على هذا المبدأ . لكنه من جهة اخرى كان يعتقد بان مبدأ الاطراد مرتبط بمبدأ العلية : كان يعتقد بمعنى آخر ان الاطراد انواع ، وان النوع الذي يعنيه ويدافع عنه هو ما يسميه بالاطراد العلتي أي ذلك الاطراد بين حوادث الارتباط بينها ارتباط علتي ، واذن فالحكم على نظرية مل في

الاطراد اما هو الحكم على نظريته من العلية^(١).

مدخل الى العلية :

قبل أن نذكر نظرية مل في العلية ، لا بأس من الاشارة الموجزة إلى تطور هذا المبدأ قبيل مل .

تصور العلية قديم قدم الخبرة الإنسانية ، فالرجل العادي يسلك ويفكر على هداه . يعتقد هذا الرجل أن لكل حادثة علة . إن سأله ماذا يعني بالعلية ؟ يجيب : ما يجعل شيئاً يحدث شيئاً آخر ، أو ما يجعل شيئاً يحدث بعد أن لم يكن . يقول الرجل العادي مثلاً مات فلان بعد اصابته بالحمى ، هنالك المنزل بعد أن اشتغلت به النيران ، أدت الحرارة الى كسر الكوب الزجاجي الموضوع فوق الموقد ، توقفت الساعة بعد أن أسمات استشهادها ، لن تجد للسرطان علاجاً حتى تعرف علته : تلك أمثلة تشير الى ارتباط حادثتين ارتباط معلوم بصلة . ويبدو أن تصور العلية نسأله لدى الرجل العادي من اسقاط قدرته أو ارادته على العالم الطبيعي أي أنه يحس أنه علة فاعلية في حركاته وسلوكه وأداء رغباته وأغراضه ومن ثم تمثل بالعالم الطبيعي قوة بمائة حركة وفعالة . يحرك الفرد منا الأشياء من حوله – أضفط بيدي على قطعة من المطاط فيتغير شكلها ، أحرك الفحم في المدفأة فيحترق الفحم ، إن الخبرة بهذه الفاعلية أساس فكرتنا عن العلية ، ولعلها أساس نظريات الفلسفه في العلية .

وكان ارسطو أول من اهتم اهتماماً خاصاً بالعلية وله نظرية فيها . كان يعتقد أن هدف البحث العلمي واكتشاف القانون العلمي هو البحث عن الروابط العلية بين الأشياء ، لأنه كان يعتقد أن المعرفة الحقة اما هي دائمًا معرفة العلل^(٢) . ان هدف العلم الطبيعي عند ارسطو فهم التغير الذي يحدث امامنا

(١) راجع آراء جون مل في اطرواد الحوادث بالتفصيل في ص ٢٠٥ - ٢٠٠ من كتابه A System of Logic,

Kneale, Probability and Induction, p. 47.

(٢)

أو فهم العملية الحركية الدائبة ؟ كأن العلم الطبيعي يتوجه نحو سؤال ويهماه الاجابة عليه ، والسؤال هو لم كان هناك تغير أو حركة ؟ . وقد ميز ارسطو بين انواع اربعة من العلل يسمىها العلة المادية والصورية والفاعلية والفائية . وشرح هذه العلل يخرجنا عن موضوع بحثنا فهي نظرية ميتافيزيقية . ولا حاجة للاحظة أن كان لتلك النظرية تأثير كبير على فلاسفة المصور الوسطى ، وتأثير كبير حتى على فجر العلم الحديث والفلسفة الحديثة ، وقد اشرنا فيما سبق إلى تأثير فرنسيس بيكون بتلك النظرية .

كان جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) معاصرًا لفرنسيس بيكون ولكنه كان أكثر مواهب للكشف العلمي وأكثر طاقة للثورة على ارسطو ، ومن ثم يعتبر فجر النهضة العلمية التجريبية على التحقيق . واصطدم جاليليو بنظريات ارسطو ، خاصة نظريات علم الطبيعة ، وأبان خطأ المعلم الأول وفساد نظرياته في ذلك الحال . وما ثار عليه جاليليو في ارسطو نظرية الأخير في العلية . وسنأخذ نظرية سقوط الاجسام مثلاً على الخلاف بين ارسطو وجاليليو . كان يرى ارسطو ان الجسم الاكثر ثقلًا يسقط على الارض قبل الجسم الاقل ثقلًا ويرد سرعة سقوط الأول الى ثقله أو وزنه . لم يفسر ارسطو العلاقة المحددة بين الثقل والسقوط . كل ما يقوله لنا ان المكان الطبيعي للحجر الساقط هو الارض Δ أن الارض هي المكان الطبيعي لاستقرار الاجسام المادية . حقاً توجد شواهد تؤيد تلك النظرية : اذا قذفت جسمين A و B من مكان مرتفع في وقت واحد وكان A اخف وزناً من B ، سكبون A أقل مقاومة للهواء من B ومن ثم يسقط في وقت متأخر عن وقت سقوط B . تلك النظرية الارسطية خاطئة ، وقد بين جاليليو خطأ تلك النظرية بالطريقة التالية . افرض ان لدينا جسمين A ، B وان A اثقل من B . يمكن اعتبار A مقسماً اربعة اقساماً قل انها A_1 ، A_2 ، A_3 ، A_4 وأن A_1 و A_2 و A_3 تساوي الجسم B . فاذا فرضنا أن A يساوي B في الثقل فلا بد ان يسقطا على الارض في نفس الوقت ، ولكن حيث أن A اثقل من B بقدر الربع يبقى أن A يسقط ابطأ بقدر

ربع الزمن . ان فكرة جاليليو هنا هي انه اذا سلمنا مع ارسطو بان الثقل علة السقوط كان ينبغي ان يسقط الجسم الائل ابطأ من الجسم الاخف ذلك لأن الائل به كم اكثـر من الجسم الاخف مما يستلزم زمناً أطول في السقوط . ولكن الافتراض الارسطي بان الثقل علة السقوط افتراض خاطئ ، والنتيجة الارسطية بان الاخف وزناً يسقط ابطأ نتيجة خاطئة كذلك .

بعد ان بين جاليليو خطأ نظرية ارسطو ذكر نظريته الصحيحة . يقول انه لما فيها الى التجربة : جاء بمحجرين زنة احدهما مائة رطل و زنة الآخر رطلان واحداً و صعد بهما الى برج بيزا و اسقطهما على الارض فلاحظ ان المحجرين قد سقطا في وقت واحد تقريباً . لم يكتف جاليليو بالوصول الى تلك النتيجة بل اراد ان يحدد سرعة سقوط الاجسام الساقطة على الارض . اثبت ان سرعة الجسم الساقط تتناسب تناصباً طردياً مع الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط ؛ وصل جاليليو الى هذه النتيجة لا من تجربة المحجرين الساقطين على برج بيزا لان في معرفة تحديد السرعة هناك استحالة ، ذلك لان السقوط من اعلى البرج سريع جداً لم يكنه تسجيله . كانت سرعة السقوط اكثـر من ستين قدماً في ثانيةين ، ولم يكن في يد جاليليو ساعة وقائمة . وصل جاليليو الى نتبيجه بتجربة اخرى ممكنة : اسقط كرتين من اعلى الى اسفل في مساحة مكانية اعدها لذلك الغرض . من تلك التجارب و مثيلاتها وصل جاليليو الى القانون الاول من قوانين الحركة ، المعروف بقانون التصور الذاتي .

لم يشك جاليليو في تصور العلية وفي ان لكل حادثة علة فقد كان التصور احد التصورات الاساسية سواء في الحياة العملية او في عقول العلماء وال فلاسفة كما اشرنا الى ذلك من قبل ، ولكن الجديد في موقف جاليليو من العلية هو انه وجـه الادهـان الى قيمة ادخـال التصورات الكـيمـية في مبدأ العـلـيـة ، وانه لا قيمة لفهم العـلـيـة على اساس التصورات الكـيفـية وحدـها . كان يعتقد جـالـيلـيو بـعـنـى آخر ان تقرـيرـنا ان اـعـلـةـ بـ ليس كل ما يـنـبغـي ان نـصـلـ اليـه ؟ يـنـبغـي كذلك ان نـحدـدـ تحـديـداً كـيـماً تـلـكـ المـلاحـظـاتـ العـلـيـةـ . لا يـكـفـيـ ان نـقـولـ سـقطـ

النحر على الارض بفعل قوة الجاذبية الارضية وانما يجب كذلك ان تحدد سرعة سقوطه وما العلاقة بين وزن الجسم والمسافة بين الجسم الساقط والارض التي يسقط عليها وما الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط . نلاحظ اخيراً أن ابحاث جاليليو في سقوط الاجسام كانت مدخلاً إلى صياغة إسحق نيوتن لقوانين الحركة واكتشاف قانون الجاذبية ، مما سذكر فيما بعد ^(١) .

وبسبق أن أشرنا الى اعتقاد نيوتن مبدأ العلية وأنه يتخذ هذا المبدأ مصادرة لا يشك فيه وأن العالم الطبيعي يسير وفقاً له ^(٢) . نشير الآن الى نقطة هامة في موقف نيوتن من العلية هي تردداته بين اعتقاد بها وانكار لها . كان يعتقد بها لأن العالم كله كان يعتقد بها ولأنها تتلخص ومعتقدات الرجل العادي وتتلخص وتصور نيوتن نفسه لمعنى القانون العلمي وأنه تفسير للظاهرات والتفسير عنده مقصور على التفسير العلي فقط . ومن جهة أخرى ارتبطت العلية في ذهنه بالنظريات الميتافيزيقية التي تتضمن بعدها عن الاتجاه التجاري . كان نيوتن يمنى آخر بين ثارين : ثار إنكار مبدأ العلية بينما يرى ان العلية مبدأ كلي يسود عالم الظاهرات وان القوانين اغا في طبيعتها قوانين عليه ، وثار الاعتقاد بهذا المبدأ بينما لم يتم باثباته باللحاظة والتجربة . يبدو هذا التردد من النص الآتي وهو احدى الملاحظات التي يختم بها كتابه علم الضوء :

« ما أسميه جاذبية يمكن ان يتم بالدفع او اي طريقة أخرى مجحولة لي . استخدم الكلمة [جاذبية] هنا لتدل بوجه عام على اي قوة عن طريقها تميل الأجسام الواحد نحو الآخر كيفما كانت العلة . يجب أن نتعلم من ظواهر الطبيعة ما الأجهزة التي تمثل أجساماً أخرى وما قوانين الجاذبية وخصوصها قبل ان نبحث في العلة التي يفضلها تم الجاذبية » . يبدو أن نيوتن كان قلقاً من التعرض لسؤال مثل لم يجدب جسم ما جسماً آخر ؟ ومرة القلق أنه كان مستمسكاً بالمنهج التجاري الذي يتضمن القيام بلاحظات وتجارب مصاغة

(١) قانون ثالث نظرية الجاذبية هذه نيوتن في الفصل الثامن .

(٢) يتبعه ما يقتضيه عن نيوتن وافتقر إلى التفاصيل في نهاية الفصل الثالث .

في صور رياضية ، ولكن لا نجد في ذلك المنهج ما يعيننا على اثبات أن لكل حادثة علة ، ولكنه كان وارثاً التصور العلي من أفكار السابقين فاتخذه مصادره . واتخذ المصادر وهو قلق .

وللفيلسوف التجاري الانجليزي دافيد هيوم (١٧١١ - ١٧٧٦) نظرية في العلية كان - ولا يزال - لها أكبر الأثر في الفلسفات التالية بوجه عام ، كما أن لها تأثيرها على الاستدلال الاستقرائي بوجه خاص ، وسنفرد لهذه النظرية فصلاً مستقلاً هو الفصل التالي لما لها من قيمة فيها يسميه علماء المناهج (مشكلة الاستقراء) . ولكننا نود أن نشير إليها هنا اشارة موجزة لأن مل تأثر بها وإن كان تأثره بها من قبيل تأثر كنط بهيوم الذي قال عنه كنط نفسه ان هيوم أيقظه من سبات الاعتقاد ولكن ما لبث أن تناول كنط مخرجاً جديداً بعد ان أفاق من نظرية هيوم . كان مل شبهاً بكنط في هذه الحالة . لم ينكِر هيوم مبدأ العلية ولم يشك أبداً في أن لكل حادثة علة ، ولكنه رفض نظريات الفلسفات السابقين عليه في العلية . لقد رفض أن العلية مبدأ فطري أو تصور قبلي في العقل الإنساني ، وأعلن أن مبدأ العلية مبدأ تجاري يستمد قوته من الخبرة الإنسانية . وحيث أنه مبدأ تجاري فان الشك فيه يمكن : أي أن مبدأ العلية ليس شبهاً بالمبادئ المنطقية أو الرياضية التي يتضمن الشك فيها تناقض الفكر مع ذاته . وإنما الشك في العلية يمكن لأن يمكن تصور إنكاره دون وقوع في التناقض . ونقطة أخرى في نظرية هيوم في العلية هي البحث في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية - رأى هيوم أن اعتقادنا بالعلية مستمد من ملاحظة التتابع المتلازم المتكرر بين حادثة وأخرى في خبراتنا الحسية . مصدر الاعتقاد بالعلية يعني آخر هو ادراك تلازم بين حادثة وأخرى في وقوعها ، فإذا حدثت حادثة وتبعها حدوث حادثة أخرى وتكرر هذا التلازم قلنا ان هنالك علاقة علية بين الحادثتين .

العلية

ذلك هو الجو الفكري الذي وجده چون مل مائلاً أمامه فيما يتعلق

يبدأ العلية : معتقد راسخ للرجل العادي في حياته اليومية ، ونظريات أرسطو ، وتبعية فرنسيس بيكون لها ، ثم تعديلات غاليليو ، ثم شكوك نيون ، ثم ضربة دافيد هيوم للضرورة المدقعة للعلية . جاءه مل ووجد نفسه مضطراً للدفاع عن مبدأ العلية وأنه مبدأ ضروري وأن تخضع له كل ظواهر الطبيعة ، وإلا يصبح الاستدلال الاستقرائي بغير أساس : أساسه أن الطبيعة لا بد وأن تسير في اطراد على وان القانون العلمي إنما هو تفسير على ظواهر .

يفتح چون مل دفاعه عن العلية بقوله إن هناك حقيقة أساسية لها قيمتها في نظرتنا إلى العالم الطبيعي هي تلك المتعلقة بما يسميه نظام تتابع الظواهر Order of Succession ويقول انه يريد ان يعيّن قانون هذا التتابع ، ويرى أن ذلك القانون هو قانون العلة ، ويقول انه قانون كلي أي يشمل كل ظواهر الطبيعة بلا استثناء .

يشير مل إلى ما يرفضه عن العلية من أقوال الفلسفه السابقين قبل أن يحدد موقفه الخاص . يرفض مل أولاً ما سنته الفلسفات الميتافيزيقية العلية الأولى اذ يقول « أنا لا أقوم ببحث في العلة الأولى أو العلة الانطولوجية لأي شيء »^(١) . يرفض مل ثانياً تصوّر العلة على أنها الماهية – يرفض الحديث عن علة شيء ما على أنها ذلك المنصر الكامن في باطن ذلك الشيء أو ذلك التركيب الخفي غير المشاهد ويقال انه علة ما يبندوا لنا من ذلك الشيء . ويرفض مل ثالثاً تصوّر العلة على أنها علاقة ضرورية بين شيئين او حادتين أي تلك العلاقة التي يعليها العقل على الأشياء ، إما في صورة فكرة فطريّة أو تصوّر قبلي . ويرفض أخيراً تصوّر العلة الفاعلية إلى جانب العلل الثلاثة الأخرى الارسطية^(٢) .

يلتقل مل بعد ذلك إلى تسجيل ما يعنيه بكلمة علة، وتعريفه لها، والملاقة

J. S. Mill, A System of Logic, p. 213.

(١)

Ibid.

(٢)

بين العلة والملوؤ ، وكيف نصل الى تصور العلية . ما يعنيه جون مل بالعلة يسميه العلة الطبيعية ، أي تلك الحادثة او الواقعة التي تكون سببا لظهور حادثة او واقعة اخرى وتسمى الثانية معلولا . « حين يحدث عن علة اي ظاهرة لا أقصد العلة التي ليست في ذاتها ظاهرة ... لكنني أستطيع تمييزا مأمورا في كتابات الميتافيزيقيين من أصحاب مدرسة الفهم المشترك وخاصة كتابات ريد ، يمكنني القول بأن العلل موضع اهتمامي ليست العلل الفاعلية وإنما العلل الطبيعية Physical causes تلك علل بالمعنى الذي نقول فيه ان واقعة طبيعية علة لواقعة أخرى »^(١) .

يفهم مما سبق أن العلة التي يتتحدث عنها مل اشياء او احداث تقع في العالم الطبيعي أي ما يكون موضوعا للخبرة الانسانية . يعتقد ان تلك الخبرة تدلنا على تتابع الظاهرات واحدة في اثر اخرى على نحو ثابت متكرر ؟ ان بين الظواهر التي توجد في أي لحظة والظواهر التي توجد في لحظة تالية نظام تتابع وتلازم ثابت متكرر ، وما هو سابق دالما نسميه العلة ، وما هو ثابع لذلك دالما نسميه العلة ، وما هو ثابع لذلك دالما نسميه المعلول . لا يقصد مل القول بأن الظاهرات يتلو بعضها بعضا على نحو عارض وإنما هناك شروط معينة لا بد ان توفر لاحادات ذلك التتابع والتتابع بين أي ظاهرتين نقول ان بينهما ارتباطا عليا . ومن ثم يقدم مل تعريفا اوليا لتصور العلية هو مجموعة الشروط التي تؤدي الى احداث اثر معين وان يكون حدوث ذلك الاثر حدوثا متتابعا لا تغير فيه ^(٢)

قد يفهم من الفقرة السابقة أن العلاقة العلية عند مل علاقة بين شيئين دالما ، لكنه يزيد موقفه ووضحا بقوله ان العلاقة العلية ليست دالما بين ظاهرة منفردة وظاهرة اخرى ، وإنما يحدث في اغلب الحالات أن الظاهرة التي نسميها أثراً وملولاً قد تسبقا بمجموعة من الشروط أو بمجموعة

Ibid.

(١)

Ibid., p. 217.

(٢)

من الظواهر تؤدي إلى أحداث ذلك الأثر . ويضرب لنا مل مثال الإنسان الذي تناول طعاماً معيناً فمات . نقول عادة أن تناوله ذاك الطعام علة موته يعني أنه ما كان مات لولا تناوله ذلك الطعام . ولكن يلاحظ مل ان تناول الطعام ليس العلة الوحيدة لموت ذلك الرجل بل يجب ان نضيف عوامل اخرى مثل تركيب جسم الرجل وحالته الصحية وربما بعض ظروف الجو . قد لا يؤدي تناول رجل آخر لنفس الطعام الى موته اذا كان تركيب جسمه أقوى بناء وكانت صحته من القوة بحيث تكون لديه قدرة معينة على مقاومة ما في ذلك الطعام من مواد سامة . فالعلة في موت رجلنا اثنا هي مجموعة شروط حين تجتمع تتم الوفاة . ولكننا تعودنا حين نفسر ظاهرة ما ألا نعدد دائماً السلسلة العملية كاملة ؟ وإنما نذكر فقط العامل المباشر في احداث الظاهرة ؟ من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العملية متضمنة في قولنا ، ولا يمكن تجاهلها أو انكارها ^(١) .

لقد شعر مل أن التعريف السابق للعليه - تعريف العلة بأنها مجموعة الشروط السابقة على حدوث أثرها وانها الشروط الملازمة دائمًا لأحداث ذلك الأثر - لقد شعر مل ان هذا التعريف يؤدي إلى موقف ينكره . هذا الموقف هو قول بعض الفلاسفة المعاصرين ومنهم توماس ريد أن الليل علة النهار وان النهار علة الليل . إن تلك القضية اثنا تكون متسقة مع تعريف مل الأول . ولكنه كان يعتقد أن موقف ريد موقف خاطئ - أي كان ينطويه مل ريد في القول بأن النهار علة الليل والليل علة النهار . لم يعتقد بأن الليل يتبعه نهار دائمًا وفي أي الظروف وإنما يتبع النهار الليل والليل النهار فقط حين توفر شروط معينة احدها شروق الشمس ، فإذا امسكت الشمس عن الشروق لا يحدث ذلك التلازم بين حدوث الليل والنهار وإنما يصبح العالم في ليل مقيم . ومن جهة أخرى اذا اشرقت الشمس وظل ضوءها مستمراً ولم يوجد جسم معمق يحول بينها وبين الارض في آخر النهار فانتا نصبح في نهار مقيم ، ولا

ليل هنالك . نستنتج من ذلك ان الليل علة للنهار والنهار علة للليل فقط اذا توفر اشراق الشمس واذا توفر وجود جسم معتم في دورة الارض حول الشمس ودورة الشمس في مدارتها الخاصة بالنسبة للمجموعات النجمية الاخرى . علة النهار ليس الليل وعلة الليل ليس النهار ، وإنما الليل والنهار أثran لعدة علل هي شروق الشمس ووجود اجسام معتمة تحول بين الشمس والارض ومدارات الارض والكوكب والشمس والنجوم . يصل مل من تلك الملاحظات الى تمديل للتعریف السابق للعملية فيضيف فكرة الاطلاق الذي لا يقيده شرط uuconditionalness . ويصبح تعریف مل الجدید للعملیه هو جملة الشروط التي يتبعی ان تسبیح حدوث المعلول دون وضع اي شرط ^(۱) . ومن ثم ليس العلاقه بين الليل والنهار علاقه عليه بالمعنى الجدید للعملیه حيث ان حدوثهما مقررون بشروط خاصة . من الأمثلة التي يضر بها جون مل للعلاقه عليه أن الشمس علة الضوء والنهار الحرارة ، وان الارض علة سقوط الاجسام الثقيلة وان الارض علة الظاهرات ذات الخصائص المغناطيسية ^(۲) .

نعود الى سؤال طرحناه من قبل في ختام حديثنا عن مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ، وأرجأناه حينئذ : كان يعتقد مل بأن الاطراد انواع ، ولكن النوع الوحيد الذي كان يراه مبدأ للاستقرار هو الاطراد العلي ، وإذن ما ذلك الاطراد العلي ؟ يرى مل ان الظاهرات والواقع والحوادث التي شاهدناها تقع في الماضي والحاضر انا سوف يتكرر وقوعها في المستقبل ، ولكن الذي يطرد في وقوعه هو الظاهرات المتلازمة تلازمًا عليه . يفسر مل الاطراد العلي على النحو التالي : إن بالعالم الطبيعي عدداً مما يمكن ان نسميه « بالعلل الدائمة » Permanent causes ، هي دائمة لأنها موجودة منذ بدء الخبرة الإنسانية ومن المحتمل أنها كانت موجودة قبل ذلك بزمن طويلاً . تلك العلل الدائمة هي الشمس والارض والكوكب الاخرى بما فيها من هواء وماء وعناصر بسيطة ومركباتها . كانت هذه الاشياء ولا تزال موجودة ، وآثارها

. Ibid. q 222 (۱)

. Ibid., p. 224 (۲)

كذلك موجودة ؟ لكننا لا نستطيع معرفة مصدر تلك العلل الدائمة : لم توجد هذه العلل بالذات ولم توجد غيرها ؟ لم توجد بالنظام الذي وجدت عليه عبر النساء ؟ تلك أسلمة لا نستطيع الاجابة عليها ، بل لا نستطيع اكتشاف أي شيء مؤكداً عن العلاقة بين أحدهما والآخرى بمعنى أننا لا نستطيع الاستدلال من ملاحظة الشمس على وجود الأشياء الأخرى التي ارتبطت بها بحيث نستدل من علة إلى معلول أو من معلول إلى علة ؟ ولكن هذه العلل الدائمة ككل علة كل ما يحدث في عالمنا . وأيضاً هذه العلل دائمة أشياء فقد تكون كذلك حوادث ؟ ليست الأرض وحدها إحدى العلل الدائمة بل دورتها كذلك علة دائمة : إن دورة الأرض علة تعاقب الليل والنهار (مع توفر شروط أخرى كما ذكرنا من قبل) . إن دورة الأرض كذلك علة المد والجزر ومعلولات أخرى كثيرة . كل الظواهر التي تحدث في العالم الطبيعي آثار مباشرة أو غير مباشرة لتلك الواقع الدائمة . لا شيء يحدث ولا حادثة تقع في الكون ليست مرتبطة ارتباطاً متتابعاً متكرراً بشيء أو حادثة أخرى ^(١) .

ذلك تصور جون ستوارت مل للعلية ومعناها وتعريفها ومصدر اعتقادنا بذلك التصور . ونزيد أن تقف وقفه أخرى عند مصدر اعتقادنا بالعلية في نظر مل . يقول أن مصدره هو الخبرة الإنسانية ، وهذا يعني أننا لا نصل إلى هذا التصور باستدلال يتضمن الضرورة المنطقية وذلك بين من الفقرة السابقة ، ليست الفكرة العلية فكرة فطرية ولا حدسية ولا قبلية ، ولكنها فكرة وصلنا إليها باستقراء أي بلاحظة إدراك تتابع متلازم ثابت متكرر بين حادثة واحدة وأخرى واحدة . قد يعرض على مل بأن في اثباته للعلية دوراً ، أي يقرر أن المنهج الاستقرائي يعتمد على اعتقادنا بقانون العلية ولكن من جهة أخرى يقيم هذا القانون باستقراء . ولكننا نرد على هذا الاعتراض بقولنا

. Ibid. , p. 226 (١)

أن ليس في إثبات مل دوراً ، لأن الاستقراء عنده يفترض العلية ولكن مبدأ العلية ذاته ليس اكتشاف أي علة .

يضيف جون مل الى ما سبق قوله ان قانون العلية قانون كلي أي هو قانون تخضع له كل ظواهر العالم بلا استثناء .

ملاحظات على نظرية مل في العلية :

قد تبين مما سبق ان جون مل يريد مبدأ الاطراد الى مبدأ العلية فيصبح مبدأ العلية في الحقيقة الاساس الوحيد الذي يقوم عليه الاستقراء . ويمكن ان نوجه الى نظريته في العلية الانتقادات الآتية :

١ - لم يقدم لنا مل اثباتاً لوجود العلية أساساً تخضع له ظواهر العالم الطبيعي ، وإنما أقام فقط تبريراً لاعتقادنا بالعلية ، وليس التبرير إثباتاً أو برهاناً . أصر على أن اعتقادنا بالعلية يقوم على أساس من الخبرة الإنسانية ، ولكن هذا الأساس متضمن في معتقدات الرجل العادي ، ولم يقدم لنا برهاناً على صدق على هذا الاعتقاد وإنما اكتفى بتوضيحه وجمع الشواهد له . حاول الفلاسفة السابقون وضع تفسير لهذا الاعتقاد فمن قائل بأنه فطري في العقل ومن قائل انه استعداد غريزي ومن قائل إنه تصور قبلي ، ولكن مل رفض هذه التفسيرات جميعاً ولم يقدم تفسيراً غيرها . ووجدنا انفسنا مع مل فيما يختص بالعلية كا بدأنا على أنه اعتقاد راسخ لدى الرجل العادي ولم نعرف مصدره . إرجاع الاعتقاد الى الخبرات اليومية ليس اثباتاً لصحته وإنما شاهد عليه .

٢ - لا سبيل لدى مل لاقامة مبدأ العلية على انه قانون كلي إلا باستقراء ، وبنوع واحد من الاستقراء هو الاستقراء التام الارسطي ونعني بذلك أنه ليكي يقوم مبدأ العلية على الاستقراء يجب ان نخصي امامنا كل ظواهر الكون لنتأكد إن كان التلازم بين الظواهر إنما يكشف عن علاقة علية أو نخصي بعض الظواهر ونرى ما بينها من تلازم على ثم نقول ان هذه الظواهر

المشاهدة هي كل الظواهر الموجودة في الكون، ولكن فرغنا من نقد الاستقراء التام بقولنا إن الأحصاء التام اطّو اهر الكون مستحيل . ثم ان مل نقد هذا الاستقراء الاسطوري نقداً مرتّأ . يمكن التعبير عن هذا النقد بطريقة أخرى بقولنا انه لا يمكن اقامة قضية كافية في الأمور التجريبية ، وسبيل اقامتها في الرياضة والمنطق فحسب .

الفرض العلمي

أشرنا في الفصل الثالث إلى أن مرحلة تكوين الفروض مرحلة أساسية بعد مرحلة الملاحظة والتجربة . وقد أشرنا بذلك أيضاً أنه بالرغم من أن فرنسيس بيكون يعتبر أحد المتحسين لما سميأه الاستقراء التقليدي غير أنه انكر هذه المرحلة الثانية ، وإن كان استخدمها دون ان يشعر . سنشير في هذه الفقرة إلى أن جون ستوارت مل يعتبر تكوين الفرض مرحلة أساسية في البحث الاستقرائي بعد مرحلة الملاحظة والتجربة ، وهو أبرز المتحسينين للاستقراء التقليدي واكثراهم تأثيراً . ولذلك حين أشرنا الى ان تكوين الفروض من مراحل الاستقراء التقليدي كنا نعبر عن موقف مل . وقبل أن نشير إلى موقفه من تكوين الفروض نلاحظ أنه كما كان مل يعتبر الفرض العلمي مرحلة أساسية في الاستقراء كان متحسماً كذلك لاسحق نيوتن الذي أعلن عدائه للفرضيات العلمية عداء واضحاً كما أشرنا إلى ذلك من قبل . وشاهد على تحسن مل لنيوتن أنه كان يستشهد كثيراً بنظريات الثاني العلمية في تطبيق نظريته الاستقرائية ، كما كان مل يعتبر نيوتن من روائع الأمثلة على استخدام المنهج الاستقرائي . فما موقف مل من عداء نيوتن للفروض ؟ لقد دافع مل عن نيوتن اذ قال ان انكار نيوتن للفروض لم يكن موجهاً نحو كل أنواعه وإنما فقط الى الفرض الميتافيزيقي أو الفرض التي تنطوي على الماهيات الحقيقة للأشياء وتلك فروض لا سبيل لنا الى تحقيقها بالتجربة ، وكان نيوتن على حق في انكاره لها . ولكن من غير المعقول ان ينكر نيوتن الفروض التي نتمكن تحقيقها تجريبياً : بل ان نظرياته العلمية مليئة بهذا النوع من الفروض . وينتهي

مل الى قوله ان نيوتن لم يحرم نفسه من تسهيل عملية البحث بافتراض شيء يمكن اثباته . بدون تلك الفرض ما كان وصل العلم الى ما وصل اليه ؟ اتها خطوة ضرورية للوصول الى شيء عن العالم اكثر يقيناً^(١) .

يبدأ مل دفاعه عن الفروض فيقول إن اهم اهداف العلم إقامة قوانين تفسر ما نلاحظه وما يجري امامنا في العالم الطبيعي ، ولكن القوانين كلها على أي تعبير عن روابط علية بين الظواهر . إننا نسأل انفسنا دائماً بعد ملاحظتنا لظاهرة أو عدد معين من الظواهر سؤالاً رئيسياً : ما علة ما يحدث ؟ وكيف تنتـج تلك العلة ؟ و مجرد الملاحظة لا يجيب عن أي من السؤالين لأن الجواب يتطلب لا مجرد تكديس الملاحظات والتجارب بل تفسيرها ، وتفسيرها تفسيراً علياً . إننا نصل الى هذا التفسير عن طريق فرض نفترضه.

الفرض عند مل اقتراح نظره بقصد محاولة استنتاج نتائج منه وان نبحث ما اذا كانت تلك النتائج تتفق مع الواقع الملاحظة أو تتفق مع تلك الحقائق التي سلمنا من قبل أنها متفقة مع الواقع ؛ اذن فالفرض صادق^(٢) . ولا شك أن تكون الفرض يعتمد على قدرة الانسان على التخييل ، والخيال غير الواقع ، ومن ثم ليس كل فرض يتحتم أن يتفق مع الواقع واذن فلنفرض رأينا « ولن يكن فرضاً خاطئاً ونرى نتائجه ثم نلاحظ كيف تختلف تلك النتائج عن الظواهر التي امامنا والتي سوف تكون امامنا في المستقبل ومن ثم نتعلم كيف نعدل فرضنا »^(٣) . ومضمون الفرض عند مل اقتراح لعلة ما أمامنا من ملاحظات أي اقتراح يفسر لنا كيف ارتبطت الظاهرات ارتباطاً معيناً . وإذا طابق هذا الفرض ما لدينا من وقائع وظاهرات في الحاضر اذن هو فرض صحيح أو صادق أو ناجح ، وإذا استمرت هذه المطابقة في المستقبل أصبح ذلك الفرض قانوناً .

Ibid., p. 326

(١)

Ibid., p. 322.

(٢)

Ibib., p. 326.

(٣)

وللفرض العلمي شرط أساسي عند مل هو ألا يظل فرضاً بل يجب ان يتخد طريقه الى اثباته او انكاره بمقابله الموقائع في العالم الطبيعي ؟ فما لم يحدد ذلك السبيل فلا يستحق أن يسمى فرضاً إذ ليست له وظيفة باي حال^(١). لا شك أن لهذا الشرط قيمة اذ بفضلها نتخلص من العلم التجربى ذات الصبغة الفلسفية مثل علم الطبيعة الارسطي أو الميكانيكا الديكارتية ، كما يمكننا أن نحصل على مزيد من فهم العالم الطبيعي بما نضيف إلى حصيلتنا العلمية من قوانين تنطبق مع الواقع ، وكانت تلك القوانين من قبل فروضاً .

وبالرغم من قيمة هذا الشرط فان التمسك به تمسكاً مطلقاً قد يؤدي الى انكارنا فرضاً يسلم بها جمور العلماء اليوم ، والتمسك بهذا الشرط تمسكاً مطلقاً يتضمن سوء فهم لطبيعة الفرض ، فهناك فروض مستحيلة التتحقق بالطريقة التي رسماها مل ولكنها فروض مقبولة . سنأخذ مثيلين لنوضح ما نقول .

خذ القانون الأول من قوانين الديناميكا الحرارية الذي يقول ان كمية الحرارة في الكون في تناقص تدريجي ، ومن ثم سوف يأتي على الكون وقت تنعدم فيه الحرارة تماماً ويتم فناوه هذا فرض علمي يقبله العلماء منذ قرابة قرن ، ومع ذلك تحقيقه مستحيل . لا نستطيع الآن ان نحصل على طريقة تحقيق الفرض لأن هذه الطريقة تستلزم فناه الكون ، وحينئذ لن يوجد إنسان ليلاحظ ثبات الفرض . ان استعالة وجود وقائع تثبت صحة فرض ما لا تخرج عن كونه فرضاً علمياً .

والمثال الثاني هو فرض التطور . يقول تشارلز دارون في كتابه أصل الانواع :

«حيث أن الجنس يحوي بوضوح تركيب أسلafe القديمة فانه يمكننا معرفة علة وجود تشابه كبير بين الاسلاف المنقرضة لجنس ما والأجنحة الصادرة عن انواع موجودة الآن وتنتمي الى ذلك الجنس المنقرض . يعتقد أجاسيز Agassiz

أن ذلك أحد القوانين الكلية في الطبيعة ، ونأمل أن تجد في المستقبل وقائع تبرهن على صحته . وهنالك على اي حال سبيل واحد للبرهنة على ذلك القانون هو العثور على أفراد جزئية تتبع إلى نوع من الأنواع التي لم تنتقض انقراضاً تماماً ولوحظ ان هنالك اختلافاً بين تلك الافراد وذلك السلف ، ولوحظ ان ذلك الاختلاف يرجع اما الى التغيرات المتأتية الحادثة في مرحلة مبكرة جداً من النمو او الى التغيرات الموروثة في مرحلة سابقة على الزمن الذي ظهرت فيه تلك التغيرات . قد يكون هذا القانون صادقاً ولكننا نلاحظ أنه قد يستلزم منا وقتاً طويلاً حتى تتمكن البرهنة عليه لأن السجلات الجيولوجية المتوفرة لدينا لم تسجل الحياة في أزمان غابرة^(١) . إن ما يريد دارون الاشارة اليه في هذا النص هو القول بأن الجنين امثالاً يتبع إلى جسم منقرض به على أساس وجود وجه شبه بينها في التركيب العضوي – انه فرض علمي بالرغم من ان مجال التتحقق منه مجال ضيق جداً . ان استحالة تحقيق الفرض لا يمنع الفرض من كونه فرضاً .

تحقيق الفروض

يدركجون ميل بوجه خاص في موقفه من النهج الاستقرائي ثلاثة نظريات : نظريته في العلية ، وفي فرض الفروض ، وفي تحقيق تلك الفروض ، وقد فرغنا من الاشارة الى النظريتين الاولى والثانية ؛ يبقى ان نشير الى نظريته في تحقيق الفرض ، وهذا التحقيق يؤلف المرحلة الثالثة في الاستدلال الاستقرائي بعد مرحلتي الملاحظة والتجربة وفرض الفرض . وحين أشرنا الى موقف مل من تكوين الفرض قلنا انه يجعل امكان التتحقق التجاري شرطاً اساسياً لتكون الفرض العلمي ، ولكنه يفرد لمرحلة التتحقق فصولاً خاصة . يقول لنا مل انه وضع اربعة طرق سماها الطرق الاستقرائية في تحقيق الفرض ، وسماها احياناً طرق البحث العلمي ، نلاحظ أولاً أن مل يحمل

(١) النص مأخوذ من : Joseph, An Introduction to Logic, pp. 492 ff.

عنوان تلك الفصول في تحقيق الفروض ، «الطرق التجريبية الاربعة» ، ولكننا سرعان ما تجده يحصى خمسة طرق . ولذلك دلالته في عدم وضوح موقف مل . وكانت نتيجة ذلك الاختلاف ان اختلف المؤرخون فيما هي تلك الطريقة الزائدة . ان الطرق الخمسة هي طريقة الاتفاق ، طريقة الاختلاف ، طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف ، طريقة التغير النسبي ، وطريقة البوافي . يرى بعض المؤرخين أن الطريقة الزائدة هي طريقة البوافي مثل العالمة المنطقية الانجليزية الآنسة سوزان ستبنج Stebbing ، ويرى بعض آخر أن الطريقة الزائدة هي طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف مما مثل الاستاذ المنطقي الانجليزي جوزيف Joseph ، ويرى بعض المناطقة المعاصرین أن طريقة البوافي وطريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف طريقتان من قبيل التكرار ومن ثم فليس لها قيمة فعالة ، وإنما الطرق التي تستحق الدراسة ثلاثة ، طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف وطريقة التغير النسبي مثل وليم نيل Kneale .

سوف نعرض هنا على اي حال تلك الطرق الخمسة بایجاز كما فهمها مل .
 (١) طريقة الاتفاق Method of Agreement : تقول هذه الطريقة انه اذا اشتراك حالتان او اكثر من حالات الظاهرة المراد بحثها في عامل واحد فان ذلك العامل الذي تشارك فيه كل الحالات هو العلة (او المعلول) لتلك الظاهرة ^(١) . تقول طريقة الاتفاق بعبارة أخرى ان العلة والمعلول متلازمان في الواقع بحيث اذ حدث الاول تبعه حدوث الثاني والعكس بالعكس . وتستلزم هذه الطريقة ان نجمع أكبر عدد ممكن من الحالات التي تبدو فيها ظاهرة معينة ونقارن بين عناصرها أي نبحث فيها هو السابق واللاحق في حدوث تلك الظاهرة ، فالسابق الثابت الذي لا يتغير في سبق حدوثه نسميه العلة واللاحق الذي لا يتغير في ملازمته لذلك السابق تلازماً متكرراً منتظاماً نسميه المعلول . ويرمز مل الى هذه الطريقة بالصورة الآتية :

ا ، ب ، د ← س ، ص ، ع
ا ، د ، ه ← س ، ط ، ل
— ١٠٠ — س

تشير الرموز في السطر الأول الى حالة معينة تبدو فيها ظاهرة ما ، وفي السطر الثاني الى حالة أخرى تبدو فيها نفس الظاهرة ، ويشير السهم الى تماق卜 عناصر كل حالة ، ويشير الخط المستقيم الى علاقة العلية .

ويضرب مل لتوضيح الطريقة الأولى مثال من اصابته رصاصة في قلبه فمات ؛ المعلول هنا هو الموت والعلة هو دخول الرصاصة في قلبه – فإذا احصينا ظروف الرجل المختلفة قبيل وفاته نجد انها سببها بظروفه في الأيام الماضية ولكن طرأ عليه ظرف اصابته بالرصاص فغيرت من حالته وأودت به نقول إذن ان العلاقة بين اطلاق الرصاص عليه وموته علاقة عليه . ويضرب مل مثلا آخر هو الاشارة الى عدة حالات لأجسام مختلفة لها التركيب البلوري ، وان التركيب البلوري شوهد لاحقاً حالة معينة هي حالة التجمد بعد أن مرت عليها حالات السيولة . نقول ان علة حدوث الجسم البلوري مرور الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد .

تستلزم هذه الطريقة كما قلنا ليس كثرة عدد الحالات وإنما تنوعها فمثلًا حين نقول ان علة جذب الحديد المغناطيسي ببرادة الحديد هو حصول قطعة الحديد على خاصية الجذب ، فان فرضنا لا يتحقق بكثرة ملاحظتنا لقطع آخرى من الحديد وإنما بلاحظتنا مثلًا لمعدن الرصاص لنجد انه لا يجذب برادة الحديد .

وقد رأى مل أن طريقة الاتفاق معرضة لقد شديد هو تجاهلها للحقيقة الهامة أن قد يوجد معاول يمكن أن يؤدي اليه أكثر من علة – لا نقصد أن علاوة متعددة تتکافئ في احداث معلم واحد ، وإنما أن معلوماً واحداً قد يؤدي اليه أشياء مختلفة . فمثلًا نجد أن الحرارة قد تحدث من الاحتکاك أو الاحتراق أو الضغط الخ ... فإذا حدث احتکاك بين معدنين وتولد عن ذلك

حرارة فإنه ينبغي ألا نقول ان الاختكاك علة الحرارة ، لانه قد يؤدي الى الحرارة علل اخرى . وقد قال مل ان الطريقة الثانية تتغلب على هذا النقد .

(٢) طريقة الاختلاف Method of difference : يمكن التعبير عن هذه الطريقة بقولنا أنه اذا لوحظ شيء معين ا ونحن بقصد البحث عن ظاهرة ما يحدث بطريقة متكررة لا استثناء في حدوثه سابقاً على شيء آخر ب لوحظ تابعاً له بطريقة متكررة بلا استثناء ، وأن السابق ا يلاحظ عدم حدوثه بطريقة ثابتة حين لا يوجد ب فان ا علة ب . وبفضل هذه الطريقة يمكن اثبات أن الاختكاك مثلاً أحد علل توليد الحرارة بين جسمين لانتا حين يحدث اختلافاً بين الجسمين ترتفع درجة حرارتها وحين يتبع الاختكاك لا تولد تلك الحرارة . ويمكن اثبات ان وجود الهواء علة في سباع صوت جرس ما او أي صوت آخر لانتا حين ندق جرساً في مكان به هواء فانما نسمع صوته ، ولكن اذا كنا ندقه في مكان به قليل من هواء او لا هواء فان السمع يمتنع . وقل مثل ذلك في العلاقة العلية بين توفر الاوكسيجين والتنفس . . يسمى مل هذه الطريقة طريقة التجربة Method of experiment ^(١) . ولا حاجة بنا الى القول أن قد تأثر مل في هذه الطريقة الثانية بنهاج الخدف او الاستبعاد التي تادي به فرنسيس بيكون . ويرمز مل لطريقة الاختلاف بالرمز التالي :

$$\begin{array}{c} \text{ا ، ب ، ح} \leftarrow \text{س ، ص ، ع} \\ \text{ب ، ح} \leftarrow \text{ص ، ع} \\ \text{---} \quad \text{ب} \end{array}$$

(٣) طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف : لا تحتاج الطريقة الثالثة منا إلى مزيد من شرح لأنها لا تختلف في جوهرها عن طريقة الاختلاف .

(٤) طريقة التغير النسبي Method of concomitant Variations : تنطوي هذه الطريقة لا على اكتشاف العلاقة العلية بين شيء وآخر أو حادثة

وآخرى ، بل على ملاحظة الاختلاف الذى يطرأ على احمد ما اذا حدث اختلاف في الآخر . مضمون هذه الطريقة أن الزيادة او النقص في المعلول مرتبطة بالزيادة او النقص في العلة في الحالات التي تسمح بالزيادة او النقص . إن الطريقة الرابعة لا تبحث العلاقة العلية وإنما تبحث عن العلاقة الكمية بين العلة والمعلول - بعد ان نفرغ من اثبات ان الاختلاك احد علل توليد الحرارة مثلا ، نجد بمقتضى الطريقة الرابعة أنه كلما زاد الاختلاك ارتفعت درجة حرارة الاجسام المعرضة له ، وكلما قل الاختلاك انخفضت هذه الدرجة . وكذلك شدة ساع الصوت أو ضعفه مرتبطة بتوفير الكمية اللازمة من الهواء أو تقليل هذه الكمية ، أو أن حجم الفاز والضفت الواقع عليه يتنااسب تناسباً عكسياً .

(٥) طريقة الباقي Method of résidues : تقول هذه الطريقة أنه اذا كان لدينا ظاهرة ما وتحتوي على عناصر متعددة وعرفنا بالطرق السابقة العلاقة العلية بين بعض من هذه العناصر فان ما تبقى من تلك العناصر تكون العلاقة بينها علاقة علة ومعلول . اذا كنا نعرف مثلاً ان $A + B = H$ لـ S و $S = C + D$ وامكن اثبات أن $B = H - A$ ، وأن $H = S - C$ فانا نستطيع أن نستنتج أن $A = S - D$. خذ المثال الآتي من علم الكيمياء الذي وصل بفضل هذه الطريقة إلى شيء كان مجهولاً من قبل وهو تركيب الماء من اكسجين وايدروجين وكمية ذرات كل منها لتتألف ذلك المركب . ثانية ببعض او كسرد النحاس ونعرف وزنه ، وبعضاً من الايدروجين من أنبوبة ساخنة ، وغيره اكسيد النحاس على تلك الانبوبة ، أعد أنبوبة أخرى بها بعض من حامض الكبريتيك لاستقبال الماء الناتج من مرور الايدروجين الساخن على او كسرد النحاس . اذا طرحنا وزن الانبوبة التي بها الماء فارغة من وزنها بما فيها من ماء وحامض الكبريتيك نحصل على كمية الماء الناتجة يمكننا الوصول الى كمية الاوكسجين في هذا الماء بطرح وزن او كسرد النحاس الناتج من وزنه الأصلي . والآن طرحنا وزن الاوكسجين من وزن الماء وصلنا الى وزن الايدروجين الذي

و ضمناه في الاكسجين . وبهذه الطريقة وصلنا الى ان مئة جزء من الماء مثلاً تتألف من ٨٨,٨٩ جزء من الاوكسجين و ١١,١١ جزء من الايدروجين^(١) .

ملاحظات على طرق مل لتحقيق الفروض

(١) تعتمد الطريقتان الرابعة والخامسة على الطرق الثلاثة الأولى ومن ثم اذا كانت تلك الطرق الثلاثة الأولى طرقياً نتلقى بها اذن فالطريقتان الاخيرتان موثق بها ، وإن كان في تلك الطرق الثلاثة الأولى او же النقص اذن فالطريقتان الاخيرتان معرضتان لنفس النقص . أما الطريقة الثالثة فليست في الواقع طريقة مستقلة متميزة وإنما هي تكرار للطريقة الأولى والثانية معاً . وأذن فنناقش الطريقتين الأولى والثانية شيء أساسى تعتمد عليه قيمة الطرق الأخرى . نزيد على ذلك أنه يمكن رد الطريقة الأولى إلى الطريقة الثانية وذلك لأن الواقع لن تكشف لنا بطريق مباشر أن الحادثة إ مثلاً علة الحادثة س . اذا لوحظت عدة وقائع ثبتت أن ا علة من فان تلك الملاحظات لا تقوم دليلاً على أن ا علة س ، بل يجب أن ثبت أنه لا يوجد علة للحادثة س غير الحادثة ا . وذلك يستلزم أن نقوم بتجارب سالبة أي نقوم بنهاج الرفض والاستبعاد أو طريقة التلازم في التخلف وهي الطريقة الثانية . وبهذا يمكن رد الطريقة الأولى إلى الطريقة الثانية وتصبح هذه طريقة أساسية في منهج جون مل في تحقيق الفروض . وحين نصل الى هذا الرد نجد أن ليس بجون مل فضل كبير في طرقه الاستقرائية اي ليست بالطريقة الجديدة التي اكتشفها مل ولم يكتشفها أحد من قبله فقد رأينا من قبل أن فرنسيس بيكون سبقه إليها .

(٢) نلاحظ أن طريقة الاختلاف أو التلازم في التخلف إنما هي في جوهرها قياس شرطي منفصل . يمكن ان تتخذ هذه الطريقة صورة قياسية على النحو التالي :

(١) المثال مأخوذ من : W.S. Jevons, Elementary Lessons In Logic, p.254.

علة س اما ان تكون ا أو ب أو ح ...
لكن علة من ليست ب أو ح ...
... علة س هي ا

زد على ذلك أنه يمكن إثبات المقدمة الصفرى في هذا القياس بأقىستة شرطية متصلة ، فتتخد الصورة التالية :

اذا كانت ب علة س يجب ان تكون ملازمة لـ س
لكن ب ليست ملازمة لـ س
... ب ليست علة س . ويمكن القيام بأقىستة شرطية متصلة أخرى
لإثبات أن ح أو د ليستا عللا لـ س .

نستنتج مما سبق أن جون مل في موقف حرج : اما ان يسلم بقوه الاستدلال القياسي وقدرته على احراز التقدم العلمي واما ان ينكر طريقة الاختلاف . لكن سبق لنا الاشارة الى اطاحتة بالقياس كله بكل ا نوعه لعقمه وعدم قيمته للوصول الى نتائج جديدة ليست مثبتة في المقدمات . واذن اما ان يسحب هذا النقد ، وهو لا يستطيع سحبه لأن اقام الاستقراء على اساس انه يخل محل القياس كمنج في البرهان ، وإما أن ينكر طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع انكارها وإلا تتفوض نظريته في تحقيق الفروض ^(١) .

(٣) لقد خلت طريقة الاختلاف على النحو الذي قدمه لنا مل موضحاً في الصورة الرمزية من الاشارة الى أن من الممكن ان تكون عدة عوامل أدت الى احداث اثر واحد ، مع أنه اشار من قبل الى ان المعلول قد يكون له أكثر من علة . بمعنى آخر ، لقد رأى مل بحق أن من الممكن رد حادثة واحدة الى عدة علل اشتراك في احداثها ولكن طريقة الاختلاف تتضمن بل تشير بوضوح الى ان لكل معلول علة واحدة ، وهذا خطأ .

(٤) إن جوهر طريقة الاختلاف بوجه خاص والطرق الخمسة بوجه عام

هو البحث عن العلل ، ولكننا سنعلم في فصول تالية ان هذه النظرة العلية في معنى القانون العلمي نظرية قاصرة ، سنعلم أن هنالك قوانين علية لا حصر لها ولها قيمتها واصبح الشك لا يتطرق اليها وهي تفسر ظواهر الطبيعة لكنها لا تتضمن العلاقات العملية ولا التفسير العلمي . ليس التفسير العلمي هو كل التفسير العلمي وليس القوانين العلية داعماً لقوانين الرباط العلمي فقط .

(٥) تضمنت الملاحظة السابقة أن وقائع العلماء جاءت على غير رغبة مل ، أي ليس كل قانون علمي قانوناً علانياً ، ولكن موقف هيوم - الذي ادعى جون مل أنه تأثر به وأخذ عنه - يقوض بناء مل بأسلحة أقوى من مجرد الاستناد إلى وقائع العلماء : لقد رأى هيوم أولاً أن مبدأ العلية كمبدأ تخضع له كل ظواهر الطبيعة لا يمكن ان يقوم باستقراء ، ورأى ثانياً أنه حتى ان استطعنا بفعل ساحر أن نقيم العلية مبدأ تخضع له العالم الطبيعي فلن نستطيع أن ثبّت أنه مبدأ كلي ذلك لأن كل ما يتعلق بالعالم الطبيعي يتضمن الاحتمال ولا يتضمن الضرورة أو اليقين أو الكلية . وهذا ينقلنا الى مزيد من تفصيل عن موقف هيوم من الاستقراء التقليدي .

الفصل السادس

هِيُومَ وَالاستِقْرَاءُ التَّقْلِيدِيُّ

مقدمة

للفيلسوف الاسكتلندي ديفيد هيوم (١٧١١ - ١٧٧٦) موقف من المنهج الاستقرائي المأثور في زمانه وهو الاستقراء التقليدي نعتبره بعده تحول في تقويم ذلك المنهج . لقد كتب هيوم في الميتافيزيقا ونظرية المعرفة والأخلاق والدين والتاريخ نظريات ، كان لها أثراً كبيراً في توجيه الفلسفة الذي أتوا بعده ، ولا تنظر الفلسفة المعاصرة إلى تلك النظريات على أن لها قيمتها التاريخية فحسب ، بل على أنها ثروة حية مليئة بأراء صائبة في جوهرها أحياناً ، وفي جوهرها وتفاصيلها أحياناً أخرى : لا زالت فلسفة هيوم معين دراسة كثير من المعاصرين إما لاهتمامها بها أو تعديلها أو تطويرها ، وإذ من بعد نفسي للثورة على فلسفة هيوم في كلها وتفاصيلها يشعر أنه أمام عدو ضخم ومحاج للنصر عليه إلى سلاح نادر .

يماناً من نظريات هيوم هنا اثنتان فقط : نظريته في العلية ، ونظريته في القضايا العامة التجريبية ، وكان من شأن نظريته الثانية أن نشأ لدينا ما يسمى الآن (مشكلة الاستقراء) . وحين ذكر هيوم نظريته في العلية لم يكن مهدف المباشر مناقشة أحد أسس الاستقراء ، وإنما ناقش تصور العلية كتصو

إبستمولوجي ؟ أنكر أن هذا التصور فطري وأن له الضرورة المنطقية التي لا يتصور نقليتها ، وأنه تصور قبلي ؟ وأثبتت أن الخبرة الإنسانية والتجربة مصدر ذاك التصور ، وأن ليس لتصور العلية صفة الكلية واليقين . فالنقطة الفلسفية وعلماء المناهج من بعد هذا الموقف الهيومي في العلية وراحوا يعززون موقف جون مل في اعتقاده بالعلية الكلية الضرورية . وحين بدأ فلاسفة العلم المعاصرون يتحدثون عن العلية ، نلاحظ أن كثيراً منهم لم يعد يسأل هل حقاً لكل حادثة علة ؟ وإنما يعلنون أو يضمنون أن جوابهم متسبق وهيوم ، ثم يذهبون إلى وضع نظرية في العلية توافق بين آراء هيوم ومعطيات العالم الحديث ^(١) . ونجده من العلماء الآن من يرى أن الاعتقاد ببدأ العلية لا يتفق وما يحدث في العالم الطبيعي وإن كان يستدرك فيقول إن ما يحدث لا يتناقض ومبدأ العلية ^(٢) .

أما نظرية هيوم في القضايا العامة التجريبية فهو يوجهها توجيهها مباشراً إلى منهج الاستقراء التقليدي ، ويصل من تحليله لتلك القضايا - وهي نتائج استقرائية - إلى أن ليس الاستقراء نوعاً من الاستدلال البرهاني بل ليس نوعاً من الاستدلال الاحتياطي ؟ ومن ثم يشككنا في قيمة الاستقراء .

و قبل أن نفصل قليلاً فيما أوجزناه بشأن هاتين النظريتين ، نود أن نلاحظ أننا لا نؤرخ في هذا الكتاب لنظريات الاستقراء أي لا نعرض لتلك النظريات عرضاً تاريخياً ولا نذكر دعاء الاستقراء أو اعدامه من اربعين السابق التاريخي ، وإنما نحاول تتبع فكرة المنهج الاستقرائي وتطوره ، ولا يلزم أن يكون تطور فكرة ما تطوراً تاريخياً بل قد تأتي خطوة من التطور تليها خطوة رجعية . لقد جاء مل بعد هيوم بقرن من الزمن أوزيد ولكننا نرى أن هيوم أخذ موقفاً يتضمن خطوة جديدة نحو فهم الاستقراء ، ثم أتى مل وبالرغم

(١) انظر . B. Russell, Human Knowledge, Allenand Unwin, London, 1946.

(٢) انظر . W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Nature, Hutchinson, London, 1958, p. 34.

من اعلانه أنه تأثر بهيوم غير أنه في موقفه الاستقرائي لم ينتفع بتلك الخطوة بل ارتد الى الوراء وزاد موقف فرنسيس بيكون شرحاً وأتم ما بدأه . وبذا نعتبر موقف هيوم في الاستقراء أكثر تطوراً من موقف مل منه . والشاهد كثيرة على أن تطور الأفكار لا يسير دائماً الى جنب مع زحف التاريخ . لقد مثل علم الطبيعة الديكارتي طريقة البحث في العلوم في العصر الوسيط الى حد كبير بادخاله على هذا العلم فروضاً ميتافيزيقية ، ولقد مثل علم الميكانيكا عند جاليليو خطوة تطورية بادخاله التصورات الرياضية بالوغم من انه كتب كتبه العلمية قبل أن يكتب ديكارت نظرياته .

موجز نظرية هيوم في العلية

لقد دفع هيوم بالذاهب التجاربيية الانجليزية التي بدأها فرنسيس بيكون ولوك وبركلي الى قتها . تابع هيوم لوك في هجومه على نظرية الأفكار الفطرية وفي اصراره على أنه يجب أن تكون كل المعرفة الإنسانية مشتقة في الخبرة الإنسانية ، وتلك ما عبر لوك عنها بأفكار الاعساسات . تابع هيوم بركلي في هجومه على نظرية لوك في الأفكار المجردة وفي قوله ان العالم المادي مستقل عن إدراكنا له عالم لا معنى له لدينا ، وتابعه في إنكاره الجوهر المادي الذي نادى به لوك . لم يكتف هيوم بذلك بل سار بالذهب التجاري الى ابعد مما سار به التجاربيون من قبله فسارع الى إنكار الجوهر الروحي الذي نادى به بركلي وقال ان دعوى وجود الجوهر الروحي كدعوى وجود الجوهر المادي لا أساس له في الخبرة الحسية . وقوض هيوم غير ذلك كثيراً من النظريات الاستدللوجية والميتافيزيقية التي تحمست له، امتداح العقلية والتي كان ينادي بها بعض الفلسفه التجاربيين وفي مطلعها تصور هؤلاء واولئك للعلية ، مما سنشير اليه بعد قليل . ويمكن تلخيص منهج هيوم الفلسفى بقولنا ان المصدر الوحيد للمعرفة الإنسانية هو ما يسميه هيوم الانطباعات الحسية والأفكار . الانطباعات الحسية هي ما ندرك أنا حاصلون عليها بعد مواجهتنا لما نسميه العالم الخارجي وذلك عن طريق الحواس ، والأفكار هي ما ندرك أنه يستقر

في عقولنا من تلك الانطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجي . إن معيار هيوم الوحيد لامتحان صدق أي فكرة او تصور أو نظرية أو كذبها هو أن يكون مصدرهذه أو تلك انطباعاً حسياً أو فكرة . أما التصور أو النظرية الذي لا يصدر عن انطباع او فكرة فهو تصور لا اساس له ولا يوثق به .

كان يعتبر هيوم العلية تصوراً أساسياً في حياة الرجل العادي وفي نظريات المعرفة عند كثير من الفلاسفة . يعتقد الرجل العادي أن بين النار والاحتراق أو الدفء علاقة علية ، وكذلك بين تناول الطعام والتغذى أو بين سقوط الثلج والشعور بالبرودة أو تناول السم والموت وما إلى ذلك ؛ كان يعتقد الرجل العادي أن لكل حادثة ولكل شيء علة وان العلية مبدأ واجب التسليم وأنه ليس موضوعاً للشك وأنه يتربّع على الشك فيه اضطراب سلوكه في حياته العملية – يضطرب سلوكه لو وجد الشمس في الصباح ولم ير الضوء والنهار ، أو وجد النار يحيّن مواد قابلة للاحتراق ولم تحرق ، أو وجد الثلج يتلقّط ولم يشعر بالبرودة وهكذا . ومن الواضح أن مبدأ العلية مبدأ أساسى في فلسفات افلاطون وارسطو والمدرسيين : كانوا يتسمّلون ما علة وجود العالم المادي ، وما علة الحركة والتغير وما علة الحياة في الكائن الحي ومحو ذلك . وتجد ديكارت يقول لنا لا أن مبدأ العلية فكرة فطرية موجودة فيينا منذ نشأتنا بل انه اساس كل الافكار الفطرية فنلا حين يقول ان لدينا فكرة عن كائن كامل لا متناء ، أو أني أحس أني لم أوجد نفسي وأذن فأنا مخلوق ، يتسمّل على الفور وما علة هذه الفكرة أو ما الذي أوجدني وهكذا . اضعف الى ذلك ، النظرية التي سادت منذ أيام ارسطو حتى العصر الحديث عن طبيعة العلم والقانون هي أنه البحث عن العلل واكتشافها . كان يعتقد كثير من الفلاسفة وخاصة منهم المقلّيون أن العلية مبدأ قائم في العقل ، وأنه مبدأ ضروري ، وأنه لا يمكن إنكاره أو تصور نقيضه ، وأنه مبدأ فظري فيما نحن نشأنا ، أو ان لدينا استعداداً طبيعياً للاعتقاد به حين تنشأ في الخبرة ما يكشف عنه : هو فيما مستقلّاً عن الخبرة الحسية وإن لم نحس به الا بعد مواجهة تلك الخبرة

وبهذا المعنى يسمى مبدأ العلية مبدأ قبلياً . كان يتصور الفلاسفة قبل هيوم على اختلافهم ان مبدأ العلية مبدأ فطري أو مبدأ قبلي أو هو قاعدة للتفكير يقترب في مكانته من مكانة قوانين الفكر الثلاثة الارسطية ، وانه مستقل عن الخبرة وليس مشتقاً منها .

جاء هيوم لا ليقوض تصوراً أساسياً متضمناً في معتقدات الرجل العادي ؟ إن هيوم لم ينكر أن لكل حادثة علة ؛ إنه جاء ليقوض النظريات العقلية في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية . لم ينكر هيوم العلية وإنما انكر أن تفسير الفلاسفة العقليين له هو التفسير الصحيح .

يقول هيوم ان تصور العلية تصور معقد وليس بسيطاً ، اذ يتضمن ثلاثة افكار وهي السبق والجوار المكاني والضرورة . ولم يثر السبق والجوار مشكلة لدى هيوم اذ يقول انه لا توجد صعوبة في فهمها ، ولكن رأى ان فكرة الضرورة في العلاقة العلية فكرة تستلزم التحليل . لقد زعم الفلاسفة المقلدون أن علاقة العلية تتضمن فكرة الضرورة وكان يقصدون أنه اذا حدثت العلة يجب أن يتبعها حدوث المعلول، و كان الوجوب عندم وجوب منطقى أي ما لا يمكن انتكاره ، لأنها ضرورة آتية من العقل بطريق فطري أو قبلي . وتلك أول نقطة ينكرها هيوم . يعلمها هيوم أنه لا يمكننا القول بأن العلية الضرورة العقلية أو القبلية أو المنطقية يعلمها هيوم أنه لا يمكننا القول بأن مجرد تحليل العلة يتضمن وجود المعلول كأحد عناصرها ، أو ان تحليل المعلول يتضمن علته . يرى هيوم اتنا لا نستطيع ان نكتشف بطريق قبلي علة الدفء أي ان تحليل معنى النار لا يتضمن في ذاته عنصر التسار أو حرارة الشمس ، وتحليل معنى النار لا يتضمن عنصر الدفء . تحليل معنى النار يتضمن معرفة للعناصر الطبيعية والكمياتية التي ادت إلى احداث النار ، ولكن ليس الدفء احد تلك العناصر . تحليل معنى الحبز يتضمن ما يتألف منه من عناصر مثل القمع أو الذرة مطحونة مضافة إليها الماء وهيئ النار وليس التغذى أو سد الجوع أحد تلك العناصر . يمكننا تصور النار دون تصور الاحتراق أو الدفء أو تصور

الخيز دون تصور التغذى . التصوران مختلفان وليس الواحد منها داخلاً في تحليل الآخر . ليست العلاقة العلية الضرورة المنطقية التي لعلاقة التعريف بالمعنى مثلاً أو للبيهيات كقولنا إن المثلث شكل محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة او ان الجزء اصغر من الكل أو أن نزول المطر يمثل الطرق ، ان تحليل الموضوع في كل من تلك العبارات يؤدي الى ان المعمول يساويه أو هو جزء منه ، بحيث يترتب على انكارنا لتلك القضايا وقوع في التناقض أو أن تصور نقيس تلك القضايا تصور مستحصل له العقل . إن خلاصة هذه الفكرة أن القول بأن لكل حادثة علة ليست قضية تحليلية .

ينتقل هيوم إلى مناقشة أن لمبدأ العلية مصدره التجاري . يطبق معياره الأساسي لصدق الأفكار فيتساءل هل بين افكارنا فكرة الضرورة ؟ يجيب بالنفي . حين ننظر إلى الأشياء والحوادث في العالم الخارجي تلك التي نقول إن بينها علاقات علية ، فإننا لا نكشف أي علاقة ضرورية تربط المعلول بالعلمة وتجعل المعلول نتيجة لا مناص منها بعد حدوث العلمة . إن ما نراه في الحقيقة هو أن شيئاً أو حادثتين تتابعتا في الحدوث أمام ادراكنا . يحدث لي انطباع حسي حين أرى الشمس في الصباح ثم يتبعه انطباع رؤية الضوء . ما حدث هو تتابع أو تلازم بين اطباعين .

. فإذا انتقلنا من مجال ملاحظة الحوادث الطبيعية إلى مجال الملاحظة الذاتية لأنفسنا ، يتساءل هيوم هل نعثر على انطباع حسي أو فكرة اسمه الضرورة ؟ قد يقال إننا نشعر في داخلنا بقوة خفية هي ارادتنا مثلاً يحدث حين اريد تحريك عضو ما في جسمي ثم يليه تحريك ذلك العضو – أليس العلاقة بين الإرادة والحركة علاقة علية ؟ يرد هيوم على هذا السؤال بقوله إننا لا نعرف معرفة دقيقة كيف يتم الفعل الإرادي ، ولا نعرف ماذا يتم في انفسنا قبل أن يتحرك العضو المراد تحريكه ، ولا نعرف حقيقة العلاقة بين الفعل الإرادي والحركة العضوية . إن معرفة تلك العلاقة إنما هي معرفة العلاقة بين العقل والبدن ، وذلك هو السر الأعظم . لا ينكر هيوم علاقة العلية .

الارادة وحركة الاعضاء ولكنه ينكر ان تلك العلاقة تتضمن معنى الفرورة بالمعنى التحليلي . كل ما نعرفه عن تلك العلاقة هو ارتباط حادثتين معاً .

ينتقل هيوم من ذلك الى القول بان ليس مصدر تصور العلية أساساً فطرياً أو قبلياً ، وإنما أساس تجربياً ، وتجربتي يعني محمد هو ادراك تتابع حادثتين وتلازمها تلازمًا متكرراً ، وأن ادراك هذا التلازم المتكرر يؤدي بعقولنا الى تكوين « عادة » عن هذا الارتباط لدرجة اتنا حين نرى الحادثة ١ في المستقبل تتوقع حدوث الحادثة ٢ التي ارتبط حدوثها في ادراكنا الماضي بمحدث ١ . تصور العلية اذن تصور ضروري ، ولكن ليست الضرورة منطقية ولا قبلية وإنما هي ضرورة نفسية أساسها ادراك تلازم زوج من الحوادث وارتباط ذلك التلازم في الذهن وتكون عادة عن توقع ذلك التلازم في المستقبل . تلك الضرورة بالتوقع وتكون العادة تؤدي الى الاعتقاد بتتصور العلية .

لم يربط هيوم نظريته في العلية بمناقشته للنهج الاستقرائي ، وإنما كان هدفه من نظريته أن ينكر تفسيراً شائعاً ويقترح تفسيراً جديداً . ونريد ان نشير الى مدى اتفاق چون ستوارت مل مع هيوم أو اختلافه عنه فيما يختص بالعلية . لسد نادى كلامها بان تصور العلية ليس فطرياً ولا قبلياً ولا مستقلأ عن الخبرة الحسية ، ولا شك أن چون مل أخذ هذه النقطة من هيوم ، ولقد تأثر مل بهيوم كذلك في قول الأول بان الخبرة الحسية هي مصدرنا الوحيد لذلك التصور .

ولكنا نجد أن هيوم لا يقبل قول مل ان تصور العلية يعبر عن قانون وقانون كلي وانه أستثنى على استقراء . ليس تصور العلية عند هيوم معبراً عن قانون وإنما هو اعتقاد وقد اعطي تبريراً لهذا الاعتقاد ، ولا يقوم أي قانون على اعتقاد ، وإنما يقوم على استدلال استقرائي . ولكي تكون العلية قانوناً بهذا المعنى لا بد وأن يسلم هيوم ببدأ اطراد الحوادث وهو ما ينكره كما سنتقول في الفقرة التالية . ويتبع عن ذلك أن ينكر هيوم ان العلية قانون

كلي لأن الكلية تتضمن اعتقادنا ان حوادث المستقبل سوف تكون على غرار الحاضر والماضي . زد على ذلك أن تحليل الضرورة في العلاقة العلية عند هيوم يرد الى أساس نفسي في طبيعة ادراك تلك العلاقة ، والادراك جزئي ، ولا يمكن القول ان قضية ادراكية حسية قضية كلية . وإن قيل ان من الممكن ان تصبيع هذه القضية الادراكية كلية بالتعجم فان ذلك يستلزم المصادر على مبدأ اطراد الحوادث ، وهو ما سينكره هيوم كما قلنا . اضف الى ما سبق أن هيوم فكرة اساسية تجاهلها مل هي ان كل ما هو تجربة او مرتبط بواقع العالم الطبيعي يمكن تصور نقشه وان ما يحدث في ذلك العالم إنما هو ممكنا ولا يمكن ان نضيف اليه الضرورة بالمعنى المنطقي . والضرورة ضرورة منطقية يستبعد الاستثناء اي ان القضية التي نقول انها ضرورية بهذا المعنى لا تتضمن امكان وجود حالات تعتبر استثناء لها . وحيث ان ما يحدث في العالم الطبيعي يمكن ، والامكان يتضمن الاستثناء . وحيث ان مبدأ العلية مبدأ تجربة اذن فهو ممكنا يمكن و يمكن تصور نقشه ويحتمل الاستثناء . لن يكون اذن قانوناً كلياً .

خلاصة موقف هيوم من نظرية مل في العلية أن العلية مبدأ نعتقد به وان مصدره الخبرة الانسانية ولكن لا يقوم باستقراء وليس قانوناً ومن ثم ليس قانوناً كلياً .

مشكلة الاستقراء

مشكلة الاستقراء عبارة مألفة مجدها في الكتب التي تتناول المنهج الاستقرائي وتقويمه في أيامنا هذه ، وتدور هذه المشكلة حول أحد أسس الاستقراء المسمى بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة اي افتراض أن المستقبل سوف يشبه الحاضر والماضي اذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بحدثها في الحاضر والماضي . تدور المشكلة بمعنى آخر حول تحليل هذا الافتراض ، ما اذا كان يمكننا الاعتداد عليه أو ينبغي رفضه .

ولكن نفهم مشكلة الاستقراء بهذا المعنى يحسن الاشارة إلى صورة الاستدلال الاستقرائي أولاً . يتلخص الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من قضيائنا جزئية تشير إلى وقائع أو ظاهرات أو حوادث موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا ونعتبرها مقدمات ، إلى قضية عامة تتضمن تلك الواقع أو الظاهرات أو الحوادث وأمثالها بما قد يحدث في المستقبل ونعتبرها نتيجة . يتلخص الاستدلال الاستقرائي بمعنى آخر في الانتقال من مقدمات تتطوي على الحكم « كل الحالات الجزئية التي تعبّر عن ظاهرة ما والتي كانت موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا تتصف بكلّاً و كذا من الخواص او الصفات او الميزات » الى نتيجة تتطوي على الحكم « كل الحالات الجزئية التي تعبّر عن تلك الظاهرة تتصف بهذه الخواص او الصفات او الميزات » . ويتخذ هذا الاستدلال الصورة (كل ا الملاحظة هي ب . . . كل ا هي ب) ومن الواضح ان النتيجة تفترض مبدأ اطراد الحوادث أي انها تتضمن الحكم على الامثلة الجزئية التي يمكن ان تحدث في المستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية المشاهدة ، المتعلقة بظاهرة ما .

ويكفي الاشارة الى المشكلة القائمة في الاستدلال على النحو التالي . إننا نستدل في الاستقراء من الجزء على الكل ، لأن مقدماتنا تشير الى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية أما النتيجة فانها تشير الى ما سوف يحدث بما لم يقع تحت خبرتنا بعد . والحكم على هذه النتيجة بالصحة الكلية لأن الحكم على المقدمات الجزئية المدرج تحت هذه النتيجة الكلية حكم صحيح – حكم فاسد من الناحية الصورية . صدق القضية الجزئية لا يستلزم صدق القضية الكلية المتداخلة معها . نقول ان هذه القضية الكلية غير معروفة أي قد تصدق مثل الجزئية المتداخلة معها وقد تكذب . قد يكون الحكم العام الذي يتضمن وقائع مستقبلة صادقاً ولكننا من الناحية الصورية لسنا على يقين الآن من ذلك الصدق . إننا نعتقد بصدق كثير من القضيائـا العامة التجريبية مثل النار تحرق ، تمدد المعادن بالحرارة ، الزرنيخ سام ونحو ذلك . تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة

حاضرة وماضية ثبتت صدقها، ونميل الى تصديقها في حالات مستقبلة، ولكننا في الآونة الحاضرة لسنا على يقين من أن تلك القضايا سوف تكون صادقة في المستقبل . فقد يأتي في المستقبل حالات تفيب عنا الآن وتشككنا في هذا الصدق . كنا نعتقد مثلاً الى اوائل القرن الحالي أن نظرية الجاذبية بالصورة التي نادى بها اسحق نيوتن صادقة على كل ما يجري في الكون ، ولكن قد اجريت تجارب اسفرت عن تنتائج كان يمهلها نيون أدت الى تعديل هذه النظرية بالصورة التي تناهى بها الان نظرية النسبية : ترى هذه النظرية الاخيرة أن نظرية نيوتن صادقة فقط في مجال ارضنا والكواكب التي تؤلف المجموعة الشمسية ولكنها لا تصدق على ما يجري خارج المجموعة الشمسية . إن خلاصة مشكلة الاستقراء هي أن ما يصدق على الجزء لا يصدق على الكل وأساس التشكيك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتناقض وتتجزأنا العامة الاستقرائية التي وصلنا اليها في الحاضر . ولا يمكننا ان نقرر الان بان مثل تلك الحالة السالبة سوف لا تحدث .

يعتبر دافيد هيوم أول من أرشدنا إلى مشكلة الاستقراء ، وي يكن وضع المشكلة كما تصورها على النحو التالي . يميز هيوم تمييزاً حاسماً بين القضايا المنطقية والرياضية من جهة وقضايا الواقع من جهة أخرى . إن القضايا : الجزء اصغر من الكل ، ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المتداخل معه ، المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوي مساو لمجموع المربعين المنشئين على الضلعين الآخرين ، العدد خمسة مضروباً في العدد ثلاثة مساو لنصف العدد ثلاثة - إن هذه القضايا وأشباهها صادقة صدقاً مطلقاً ولا يتوقف صدقها على اي تحقيق تجاري : لا يتوقف صدق تلك القضايا على وجود شيء مادي جزئي ينقسم الى اجزاء أو على وجود شيء في العالم على هيئة مثلث أو مربع أو على وجود مجموعة من البرتقالي أو الليمون يضاف بعضها الى بعض أو يعزل بعضها عن بعض . إن معيار هيوم لصدق القضايا الرياضية والمنطقية صدقاً مطلقاً لا استثناء فيه هو أن تقضيها مستحيل أو أنه لا يتصور نفائض تلك القضايا . فإذا بدأنا بتعريف

الجزء والكل أو التداخل بين القضايا أو المثلث والمربع أو العدد والمساواة والضرب والطرح والاضافة فاننا نجد ان القضايا السابقة تلزم لزوماً ضرورياً عن تلك الطائفة من التعريفات ولا يمكن تكذيبها . القول بان القضية المنطقية أو الرياضية ضرورية هو القول بانها مستنبطة استنبطاً صحيحاً من مقدماتها^(١) .

القضايا التي تعبر عن العالم الواقع – وكل قضايا العلم والتعصيات الاستقرائية من هذا النوع من القضايا – قضايا تجريبية ، ويتوقف صدقها لا على عملية استنباطية صورية وإنما على تحقيق تجربى لها . ومعيار هيوم لتمييز القضية التجريبية من النوع السابق ذكره من القضايا هو أنه يمكننا تصور نقيضها أي أن نقيضها ليس مستحيلأً أو أن صدقها وعدم صدقها يستويان في الإمكان . ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور « الشمس سوف تشرق غداً » – هذه قضية تجريبية ، يمكن انكارها دون وقوع في التناقض : ان القضية « الشمس سوف لا تشرق في الغد » ليست اقل قبولاً لدى العقل من اثبات ان الشمس سوف تشرق غداً . من العبث أن نبرهن على أن احتمال عدم الشروق ينطوي على قضية كاذبة . نعم ، نميل الى الاعتقاد أنها سوف تشرق غداً ، لأسباب تتعلق بتكرار الشروق وعدم امتناعها عن الشروق آلافاً وآلافاً من السنين وتكون عادة ^{عندية} بتوقع الشروق في الغد قياساً على الماضي . ولكن ليس في احتمال عدم الشروق إهدار لقوانين الفكر – الشمس قد لا تشرق غداً لا تتضمن تناقض العقل مع ذاته .

بعد أن وضع هيوم التمييز بين النوعين من القضايا – التجريبية والرياضية والمنطقية – تساؤل ما يبرر اعتقادنا بأن القضايا العامة المتعلقة بأمور الواقع صادقة ؟ وأجاب انه لا دليل يبرر هذا الاعتقاد . لا يريده هيوم أن ينكر علينا اعتقادنا بأن نتوقع المستقبل شيئاً بالحاضر والماضي ولا ينكر ان لدينا هذا الاعتقاد ولا ينكر علينا ان نتمسك به ولكنه كان يسأل بأي حق تمسك

(١) قد نجد مزيداً من شرح الطبيعة ذلك النوع من القضايا في فقرة القضايا القبلية من الفصل الأخير .

بـهذا الاعتقاد أو ما التبرير المنطقي لهذا الاعتقاد؟ إن موقف هيوم من مبدأ اطراد الحوادث الذي يعتمد عليه الاستدلال الاستقرائي هو انه لا يمكننا تقديم برهان قبلي عليه ، اذا لا نعرف كيف تكون مقدمات ذلك البرهان ، ولا يمكننا اثبات المبدأ بالخبرة الحسية اذ ان اي محاولة للاثبات هي بـشابة وقوع في الدور أي تسلم بما يريد اثباته . وسنزيد هذه النقطة الاخيرة ايساحاً فيها يلي (١) .

كـلنا يعتقد ان الشمس قد تشرق غداً ، فـاذا تسأـلنا وما عـلـة هـذا الاعـتقـاد؟ كـان أول جـواب أـن الشـمـس كـانـت ولا تزال تـشـرق كل يوم من المـاضـي . هـذا جـواب يـقنـع بهـ الرـجـلـ العـادـيـ ويـقـنـعـ الفـيـلـسـوفـ فيـ حـيـاتـهـ الـعـمـلـيـ خـوفـاـ منـ أنـ يـمـدـ نـفـسـهـ فيـ الـفـدـ وـبـعـدـ الـفـدـ فيـ ظـلـامـ مـقـيمـ فـتـضـطـرـبـ بـرـاجـهـ وـمـوـاعـيـدـهـ كـاـ تـضـطـرـبـ حـيـاةـ غـيـرـهـ مـنـ النـاسـ . لـكـنـ هـذـاـ جـوابـ لاـ يـقـنـعـ نـفـسـ الفـيـلـسـوفـ حينـ يـرـيدـ اـسـاسـاـ وـبـرـهـانـاـ عـلـىـ هـذـاـ الـاعـتقـادـ . قـدـ تـجـبـيـبـ جـوابـ آخرـ : اـنـ اـعـتقـادـاـ بـشـروـقـ الشـمـسـ مـسـتـمـدـ مـنـ اـعـتقـادـاـ باـسـتـمرـارـ قـوـانـينـ الـحـرـكـةـ . الـارـضـ جـسـمـ مـتـحـرـكـ ، وـلـنـ تـتـوقـفـ عـنـ الـحـرـكـةـ مـاـ لـمـ يـتـدـخـلـ جـسـمـ آخـرـ يـنـعـهاـ مـنـ حـرـكـتـهاـ ، وـلـيـسـ هـنـالـكـ مـثـلـ هـذـاـ جـسـمـ بـيـنـ الـيـوـمـ وـالـفـدـ : قـدـ تـقـولـ وـمـنـ اـدـرـاكـ أـنـ هـذـاـ جـسـمـ غـيـرـ مـوـجـودـ ؟ـسـائـيـ الـاجـابـةـ عـنـ هـذـاـ السـؤـالـ بـعـدـ قـلـيلـ ، وـلـكـنـ اـعـتقـادـاـ عـلـىـ أـيـ حـالـ نـعـتـقـدـ اـلـآنـ أـنـ قـوـانـينـ الـحـرـكـةـ مـسـتـمـرـةـ حـتـىـ الـفـدـ . وـلـكـنـ اـعـتقـادـاـ هـذـاـ وـاـعـتقـادـاـ بـأـيـ قـوـانـينـ اـخـرـىـ يـعـودـ بـنـاـ إـلـىـ السـؤـالـ الإـسـاسـيـ الذـيـ نـرـيدـ الـاجـابـةـ عـنـهـ ، وـهـوـ : نـحنـ وـاـنـقـونـ مـنـ أـنـ قـوـانـينـ الـحـرـكـةـ اـسـتـمـرـتـ فـيـ المـاضـيـ وـمـسـتـمـرـةـ فـيـ الـآـوـنـةـ الـحـاضـرـةـ وـلـكـنـ اـذـاـ قـلـنـاـ اـلـآنـ اـنـاـ عـلـىـ يـقـيـنـ مـنـ اـنـهـ سـوـفـ تـسـتـمـرـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ فـتـحـنـ حـيـنـئـذـ فـتـرـضـ مـبـداـ اـطـرـادـ الـحـوـادـثـ - نـحنـ حـيـنـئـذـ فـتـرـضـ أـنـ الشـمـسـ سـوـفـ تـشـرقـ غـداـ قـيـاسـاـ عـلـىـ دـوـامـ اـشـرـاقـهـ فـيـ الزـمـنـ المـاضـيـ . وـمـنـ ثـمـ لـاـ نـسـتـطـعـ اـثـبـاتـ مـبـداـ اـطـرـادـ الـحـوـادـثـ دـوـنـ وـقـوـعـ فـيـ الدـوـرـ . لـاـ

(١) ما يـليـ منـ فـقـراتـ حتـىـ آخـرـ الفـصلـ مـزـيدـ مـنـ تـفـصـيلـ لـتـرـضـيـعـ مـوـقـعـ هيـومـ مـنـ مشـكـلةـ الـاستـقـرـاءـ مـاـ لـمـ يـرـدـ فـيـ كـتـابـاتـ هيـومـ نـفـسـهـ .

دليل نستطيع ان نقدمه الآن على أن شروق الشمس في الغد أمر حتى^(١) .
 ان عدم استطاعتنا تقديم دليل برهاني على مبدأ اطراد الحوادث من الخبرة
 الحاضرة يعني فقط ان المبدأ لا اساس له او القضية التي تتضمنه ليست قضية
 كلية الصدق ، ولكنه لا يعني ان اعتقادنا بهذا المبدأ لا اساس له . الاعتقاد
 به راسخ ولكن القضية التي تتضمنه ليست قضية يقينية . لم يكن يهدف
 هيوم من مناقشته مشكلة الاستقراء ان يتحدث عن الاعتقاد وانما الصدق الكلـ
 للقضية التجريبية . يجب ان نميز بمعنى آخر بين اعتقاد تثق به ، وقضية
 تحكم عليها باليقين . إننا نحسن ونشرع شعوراً أكيداً بأن الشمس سوف تشرق
 غداً صادقة : لدينا غريزة تدفعنا إلى الانتقال من ملاحظة تكرار حدوث
 ظاهرة ما في الماضي والحاضر إلى توقيع حدوثها في المستقبل ، ولكن ذلك
 الاعتقاد الراسخ الصادق لا يقوم دليلاً على ان القضية صادقة من الناحية
 الصورية : اي نتيجة استدلال .

لقد حاول بعض فلاسفة العلم المعاصرین ان يزيلوا مشكلة الاستقراء بقولهم
 انهم لا يبحثون في النتيجة العامة الاستقرائية عن صحتها الصورية وصدقها
 المطلق وانما عن قيمتها . أي يبحثون فقط فيما اذا كانت تؤيدها الواقع في
 المستقبل وان تلك النتيجة موضوع للتحقيق التجاري فان تحققت كانت
 صادقة ، ^{٧٧} تحولنا إلى فرض آخر لنصل إلى نتيجة عامة أخرى . ولكن هذا
 الموقف لا يزيل مشكلة الاستقراء بل يثبتها لأن المهد من تحقيق فرض ما
 او نتيجة عامة هو معرفة ما اذا كانت الواقع المستقبلاً تؤيدها ، ولكن اذا
 رفضناها لأن الواقع لا تؤيدها فانتها رفضناها لأننا نفترض صحة مبدأ
 اطراد الحوادث . وعدنا إلى حيث كنا .

الخلاصة : لا يمكننا إثبات مبدأ اطراد الحوادث إثباتاً تجريبياً من الخبرات
 الماضية والحاضرة ، لأن الوسيلة الوحيدة لإثباته هو ان ننتظر المستقبل لتأييده
 الواقع ، ولكن في هذا الانتظار نفترض ما نريد لإثباته .

(1) B - Russell, *The Problems of Philosophy*, Oxford University Press, London, 1st. ed., 1912.

لقد فرغنا الآن من انه لا يمكن اثبات مبدأ الاطراد بيقين ، ولكن هل يمكن القول بان المبدأ محتمل الصدق ، وبذالا نستطيع القول بان صدق النتيجة الاستقرائية العامة أي القانون العام صدق احتمال؟ يحيط ه يوم على هذا السؤال بقوله انه لا يمكننا اثبات الاحتمال لصدق المبدأ او النتائج الاستقرائية دون وقوع في الدور . قد نقول من المحتمل ان تشرق الشمس غدا على اساس انبأ نيل الى ان يكون المستقبل شيئاً بالماضي ، ولكن هذه القضية تتضمن السؤال الذي نريد جوابه . لكي تجد طريقة لمعرفة ما اذا كان الفرض محتملاً، فإنه لا توجد طريقة غير ان المستقبل يؤيده ، وهذا ما نريد اثباته من البداية^(١) .

(١) A. J. Ayer, *the Problem of Knowledge*, Macmillan, London, 1956, p. 72.

الفصل الرابع

الاستقرار والاحتمال

يصور الفصل السابق اولى الخطوات في الثورة على الاستقرار التقليدي وذلك بالثورة على ما قيل انها اسس ذلك الاستقرار ، نعني العلية واطراد الحوادث في الطبيعة ، وكان التأثر الاول هو دافيد هيوم . يمكن القول بأن تصور الاحتمال وتأثيره في فهم المنهج الاستقرائي وتفويه يعبر عن خطوة ثانية في الثورة على الاستقرار التقليدي . وقد اشار هيوم الى هذه الخطوة الثانية اشارة عابرة حين انكر اليقين على النتيجة الاستقرائية او القضية التجريبية العامة ، وحين اعلن ان وصف تلك النتيجة العامة بالاحتمال امر يصادر على المطلوب وليس له ما يبرره سواء عن طريق استدلالي برهاني حكم او استدلال من الخبرة الحسية الحاضرة . ولكن ترك للقرن التاسع عشر ان يفهم تصور الاحتمال فيما ادق ، وان يبحث المنهج الاستقرائي من جديد على ضوء ذاك التصور للاحتمال . ويهمنا في هذا الفصل ان نشير الى الصلة بين الاحتمال والاستقرار ، ولكن يلزم ان نقدم لذلك بقديمة موجزة عن تصور الاحتمال . في الاحتمال نظريات متعددة ، بل انواع متعددة من النظريات ، يندرج تحت كل نوع عدة نظريات قد تختلف فيما بينها

معاني الاحتيال

لا يأس من الاشارة اولاً الى ان الكلمة « احتيال » معان متعددة ، لكنها رغم تعددتها محددة . سنشير الى ثلاثة من تلك المعاني فيما يلي :

١ - المعنى الذي ينطوي عليه استخدامنا الكلمة في حياتنا اليومية ، ونوضح ذلك المعنى بأمثلة . قارن بين العبارتين « ساحضر الى منزلك » (متحدثاً الى صديق) و « من المحتمل ان احضر غداً الى منزلك » . اذا قلت العبارة الاولى فقد الزمت نفسى امام محظوظ بضرورة الحضور اليه ، وقررت فيما بيبي و بين نفسي اني وعدته بالذهاب دون ان اشرط في هذا القرار والوفاء بالوعد توفر شروط معينة ، اي ليس ذهابي اليه متوقفاً على ظروف ان تتحقق ذهبت وان لم تتحقق فلن اذهب : ان القرار ملزم ومطلق . ومن ثم فان تلك العبارة تتضمن من جانب محظوظ انه سينتظرني ويتوقع حضوري اليه وقد يهد المدة لاستقبالى بطريقة او باخرى ، وتتضمن العبارة ايضاً اني ملام اذا لم أ履行 بوعدي . تلك المعاني المتضمنة في القائمه العبارة الاولى ليست متضمنة في القائمه العبارة الثانية « من المحتمل ان احضر غداً » : لا تتضمن الزاماً ولا تتطاوى على وعد وليس قراراً مطلقاً وانما يتوقف تنفيذ القرار على تحقيق شروط معينة هي في ذهني حين استخدمت كلمة « من المحتمل » ، ولا تتضمن العبارة الثانية توقعاً من صديقي ، ولن اكون موضوع لوم اذا لم اذهب لزيارتة . واذا لم اذهب اليه حدوث ما توقعت من ظروف قد تتعذر من الذهاب او حدوث ظروف لم تكن في توقعى فان العبارة الثانية لن تتطوّي على قضية كاذبة . هذا هو المعنى الذي ينطوي عليه استخدامنا للاحتياط في الحياة اليومية ويمكن التعبير عنه يقولنا أن مضمون القضية الاحتيالية ونقشه ممكن.

٢ - المعنى المتضمن في نظريات الاحتيال الرياضية . وقد بدأ تصور الاحتيال ليؤلف نظرية معينة - من الناحية التاريخية - في مجال علم الرياضة البخته . والمعنى المتضمن في تلك النظريات هو أن القضية الاحتيالية ليست قضية يقينية كما أنها ليست قضية مستحيلة وانما توقف بين اليقين والاستحالة . نرمز لليقين

بالواحد الصحيح وللاحتال بالصفر ونرمز للاحتال باي كسر من الكسور الواقعه بين الواحد والصفر . ولكن الاحتال على هذا النحو قصور غامض ليس فيه تحديد انه يقول لنا فقط ان هنالك اسبابا تدعو لحدوث كذا أقوى من الاسباب الذي تدعو لعدم حدوثه . ولكنما زرب الدقة - نريد حساب درجة الاحتال . يتضمن تصور الاحتال في صورته الرياضية بمعنى آخر أن الكسر الواقع بين الواحد والصفر ينبي أن يمكن قياسه قياسا عدديا . حين نقول إن من المحتمل أن تكون A هي B ، فإن نظريات الاحتال الرياضية تقرر وجوب معرفة درجة الاحتال على وجه التحديد - لا نكتفي بالقول باى A هي B ، ليست بقينية وليست مستحبة وإنما هي ممكنة بمعنى أن كلام صدقها أو كذبها يمكن - لا نكتفي نظريات الاحتال بهذا التصور لل الاحتال وإنما نريد أن نحدد درجة الاحتال تحديداً رياضياً . نعبر عن هذا التصور الرياضي لل الاحتال بالصورة $H(A \text{ or } B) = H$ أي درجة احتال أن الظاهرة A مرتبطة بكلها وكذا من الخصائص أو الصفات (B) هي H . وبهذا المعنى نقول ان درجة احتال حادثة ما أكبر أو اقل بمقارنة عدد الحالات التي تحدث فيها تلك الحادثة بعد الحالات التي تحدث فيها وعدد الحالات التي لا تحدث فيها . فإذا دلنا الأحصاء لدى الأطباء أن الرجل الذي بأحد أعضائه جرح وعولج بجرعة من البنسلين التام ذلك الجرح ووجد أن من بين كل عشرة من هؤلاء الرجال شفى تسعة ، نقول ان درجة احتال شفاء الرجل المبروح والمعالج بهذه

الدواء هي $\frac{9}{10}$.⁽¹⁾

خذ المثال الآتي المتعلق بلعبة الطاولة وقدف الزهر واحتال معرفة رقم الزهر مقدماً :

١ - ما احتال أن تكون زهرة اللعب بالرقم ٦ إلى أعلى اذا رميتها ؟
واوضح أن هنالك ستة وجوه للزهرة ، وعلى كل وجه رقم مختلف للأرقام

B. Russell, Human Knowledge, p. 359.

W. Kneale, Probability and Induction, pp. 116 - 119.

(1) انظر :

على الوجوه الأخرى وقد تستقر الزهرة عند أي وجه من وجوهها الستة
واذن فالاحتمال المأمول هو $\frac{1}{6}$

- ب - ما احتمال ألا يكون الرقم ٦ إلى أعلى؟ : الاحتمال هو $\frac{5}{6}$.
- ج - احتمال الرقم ٦ إلى أعلى في الزهرتين معاً هو $\frac{1}{36}$ لأن لدينا ٣٦ احتمالاً ممكناً.
- د - احتمال ألا يكون الرقم ٦ إلى أعلى في الزهرتين معاً هو $\frac{25}{36}$ لأن احتمال عدم وجود الرقم ٦ إلى أعلى في كل زهرة هو $\frac{5}{6}$.
- ه - احتمال أن يكون الرقم ٦ إلى أعلى في زهرة واحدة إذا رميت الزهرتين معاً هو $\frac{10}{36}$.

إذا رمزنَا إلى الزهرتين حين يُكون الرقم ٦ إلى أعلى بالرمزين س، س، والى الزهرتين حين لا يُكون الرقم ٦ إلى أعلى بالرمزين ص، ص. فان احتمال س هو $\frac{1}{6}$ واحتمال ص هو $\frac{5}{6}$. اذن احتمال س، ص، هو $\frac{1}{6} \times \frac{5}{6}$ ، واحتمال س، ص = س، ص، هو $\frac{1}{6} \times \frac{5}{6}$ اذن احتمال س، ص، واحتمال س، ص = $\frac{1}{6} \times \frac{5}{6} + \left(\frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \right) = \frac{10}{36}$.^(١)

٣ - معنى الاحتمال هو درجة عالية من التصديق . خذ الأمثلة الآتية :
من المُحتمل ان تطر السهام غداً ، من المُحتمل ان تشرق الشمس غداً ،
احتمال صدق نظرية اينشتين في الجاذبية أكثر من احتمال صدق نظرية نيوتن
فيها ، النظرية الذرية المعاصرة احتمالية ويزداد الاحتمال كلما وصل علماء
الذرة الى مزيد من الواقع تتفق مع ما لدينا من نتائج ، وسائر القوانين العلمية

(١) S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, Methuen,
London, 7 th ed., reprinted 1958, p. 365 .

والقضايا التجريبية العامة . إن معنى الاحتمال في القضايا السابقة هو انتفاء نصفها باليقين المطلقاً لأن ذلك الوصف يستلزم الحكم باليقين على الأمثلة التي تدرج تحت هذه القضية أو تلك في المستقبل وقد قلنا فيها سبق السبب الذي من أجله تنتفع عن الحكم باليقين الآن على وقائع لم تحدث بعد ، وهو افتراض مبدأ ليس بديهيًا وليس مشتقاً مما هو بديهي . نقول إن هذه القضية أو تلك الاحتمالية يعني أن لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل وإن كانت لا ورتفع تلك الدرجة إلى اليقين .

مدخل إلى نظريات حساب الاحتمال

نظريات الاحتمال في مجال الرياضة فرع من الرياضة البحتة ، وتفصيل تلك النظريات في ذلك المجال يخرج عن موضوعنا ، ولكن الاشارة العابرة لتلك النظريات تزيناً فيما لمعنى الاحتمال وصلة الاستقراء بالاحتمال . لقد نشأت نظريات الاحتمال الرياضية عن تصور « الصدفة » وظهور ما يسمى « حساب الصدفة » Calculus of chances . نشأ هذا الحساب في منتصف القرن السابع عشر على أيدي باسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب الصدفة حين انشغل بسؤال بعث به إليه أحد لاعي الطاولة يسأل عن تحديد احتمال الحصول على زهرة واحدة على الأقل وجهها عليه الرقم ٦ وبعث باسكال بالجواب الصحيح . ومن ثم نلاحظ أن تحديد احتمال ظهور مختلف الأرقام إلى أعلى على زهرة اللعب الذي سئناه من قبل مثل نموذجي لتوضيح حساب الاحتمالات لأنه أول الأمثلة من الناحية التاريخية . ثم تالت ابحاث العلماء الرياضيين في حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير إلى اسمائهم بعد قليل .

وتحدد معنى الصدفة في تلك الابحاث على أنه مياني لمعانى اليقين والاستحالة . نقول عن القضية « المهرة تستلزم الامتداد » ، أنها قضية ضرورية يعني أنه لا يتصور اللون إلا مفروضاً بالامتداد : كل ملون إنما هو ممتد ، ومننى الضرورة هنا أنه لا يمكن تصور التقييد . ونقول عن القضية « الصوت وزن » ، أنها قضية مستحيلة لأنه لا يتصور الصوت أن له وزناً فصوتك حين تتكلم أو الصوت الآتي من دقات جرس ما ليس مما يخضع للميزان . ونقول

عن القضية « التفاحة حراء اللون » إنها لا تتضمن ضرورة ولا استحالة : ليست قضية ضرورية لأن التفاح ليس كذلك باحتواه اللون الأخر فقد يكون للتفاحة هذا اللون أو غيره ، وليس قضية مستعملة لأننا لا نستطيع أن ننكر على التفاحة أن يكون لها لون – إن الحرة في التفاح أمر صدفة أو أمر احتمال : والصدفة هنا تعني أن شيئاً يحدث ولا ضرورة في ذلك الحدوث وكان من الممكن ألا يحدث . فحدوده وعدم حدوثه محتملان .

نلاحظ أن تصور الصدفة تصور علقي ، كما أن تصورى الضرورة والاستحالة علقيان أيضاً . نقول إن A يستلزم B ونقول إنـا ننكر على A أن تتصف بـ B ، ونقول أيضاً إن A قد تكون B وقد لا تكون . ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحتمال الرياضي على أنه ارتباط قضية معروفة لنا تماماً بقضية او قضايا أخرى مجهولة لنا تماماً . نسمى القضية احتمالية إذا كانت مرتبطة بقضية او قضايا أخرى تتضمن معطيات موجودة لدينا وعلى ضوئها نستطيع أن تحدد درجة احتمال القضية الأصلية . لا نستطيع أن نقول إن قضية ما احتمالية دون إقرارها بقضايا أخرى ، كما لا نستطيع أن نقول إن العدد 2 مساوي ، أو أكبر : لا بد من الاشارة الى ما يساويه ذلك العدد أو ما يزيد أو يقل عنه . كذلك في القضية الاحتمالية احتمالها مقرر بمعرفة قضايا أخرى ترتبط بها . فإذا أخذنا مثلاً ورقة من أوراق اللعب وسألنا عن احتمال أن تكون هذه الورقة مكتوب عليها الرقم 1 قلنا ان كسر الاحتمال هو $\frac{1}{4}$ ، ذلك لأنني أعلم تماماً عدد أوراق اللعب وهي 52 وأعلم تماماً أن من كل 13 ورقة توجد ورقة واحدة بالرقم 1 ، ولكنني أحجل رقم الورقة التي اسجنبها ، وأصل الى تحديد كسر الاحتمال المطلوب بعملية حسابية بسيطة ، ويصبح الكسر هو $\frac{1}{4}$.

ولقد اشرنا من قبل الى انه لا توجد نظرية واحدة في الاحتمال بل عدة الواع من النظريات ، وام تلك الانواع نوعان : نوع يضم نظريات الاحتمال

التي هي فرع من الرياضة البحتة ، ونوع يضم نظريات الاحتمال التي تعالج مشكلة الاستقرار .

ولا تعني هذه العبارة أن هناك فصلاً حاسماً بين هذين النوعين من النظريات ، فهناك من أصحاب الاحتمالات الرياضية من أراد أن يستخدم نظريته الرياضية في حل مشكلة الاستقرار ، وكل عالم له نظرية في الاحتمال الاستقرارى إنما شارك في إقامة أو مناقشته نظريات الاحتمال الرياضية ، لأن الاحتمال الاستقرارى أساساً في الاحتمال الرياضي . سنشير هنا إلى نظريتين فقط من نظريات الاحتمال أرادتا أن تدعماً احتمال النتيجة الاستقرارية بدرجة محددة : نظرية تكرار الحدوث ونظرية اللورد كينز .

نظرية تكرار الحدوث

نظرية تكرار الحدوث ، او بالأحرى نظريات تكرار الحدوث نوعان : نظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite - Frequency Theory ونظرية تكرار الحدوث اللامتناهية Infinite - Frequency Theory . وسنقتصر أشارتنا الموجزة هنا على الأولى دون الثانية . أول من نادى بنظرية تكرار الحدوث المحدودة هو إليس R.L. Ellis في منتصف القرن السابع عشر ، وقد ساهم فيها جيمس بيرنولي J. Bernouilliis في كتابه Ars Conjectandi نشره شرعاً لابلاس في كتابه النظرية التحليلية للاحتمالات La Theorie Analytique des Probabilités des Probabilités (1812) . وقد وضع لها فن Veun شرحاً مطولاً في كتابه « منطق الصدفة » Logic of Chances (1866) وقد أضاف إليها إضافات هامة تشارلز پيرس C.S. Peirce في أوائل هذا القرن في مجموعة مؤلفاته التي جعل لها الآن عنوان Collected Papers لأنها جمعت ونشرت بعد وفاة كاتبها . ولا يأس من ملاحظة أنه بالرغم من أن مؤلهم المناطقة والفلسفية ينادون جميعاً بنظرية تكرار الحدوث المحدودة إلا لأنهم ليسوا على اتفاق تام في كل نقطة تفصيلية من نقطه النظرية ، إذ بينهم بعض اختلاف

في الرأي والتفسير حول بعض تفصيلات النظرية نفسها . ولن نعرض لهذه التفصيلات والخلافات فهي متعلقة بالنظرية الرياضية في حساب الاحتمال . ولكن يكفيينا أن نشير إلى النقطة الأساسية التي يتفق فيها أصحاب النظرية جمِيعاً وتقوم عليها رأي تلك النظرية في النتيجة الاستقرائية . تهتم نظرية تكرار الحدوث المحدودة فقط بالاصناف من الحوادث او الظواهر المحدودة في عدد أفرادها . وتبدأ النظرية بالتعريف الآتي لتحديد حدوث الاحتمال - احتمال حدوث او عدم حدوث ظاهرة ما :

إذا رمزنا بالحرف A الى صنف محدود الأفراد وبالحرف B الى صنف آخر ، وإذا أردنا تحديد احتمال انت فرداً من الصنف A اختياراً اختيارياً عشوائياً سوف يكون فرداً من أفراد الصنف B ، فانتها تحدد الاحتمال بمعرفة عدد أفراد الصنف A التي هي ايضاً عدد أفراد من الصنف B ونقسم ذلك العدد على كل أفراد A . وبمعنى آخر انت احتمال كون شيء ما او ظاهرة ما امتصفاً بالصفة B هو نسبة حدوث A متصفاً بالصفة B . وتتَّخذ درجة

$$\text{الاحتمال حسب تلك النظرية الصورة التالية : } H(A|B) = \frac{n(A+B)}{n(B)}$$

« $n(A)$ » تشير الى كل عدد أفراد A ، « $n(A+B)$ » تشير الى عدد افراد A الذي هو ايضاً B ، « H » تشير الى درجة الاحتمال . ونوضح هذه القاعدة الأساسية في نظرية تكرار الحدوث المحدودة بالامثلة : اغلب الناس أمناء ، الرعد يتبعه البرق ، $\frac{1}{4}$ المرضى بداء معين شفوا باستخدام ذلك الدواء المعين . احتمال ورود اسم ابراهيم مثلاً في دليل تلفونات مدينة الاسكندرية هو قيمة عدد الاسماء المدرجة تحت « ابراهيم » على عدد الاسماء المدرجة في الدليل .

نظرية تكرار الحدوث المحدودة نظرية سليمة لا طعن فيها على شرط ان يكون عدد الافراد المدرجة تحت كل من الصنف A او B عدد محدود وبذال يكون الكسر الاحتمالي محدوداً لأن الافراد بما يمكن احصاؤها . أما اذا كنا

تتعامل مع صنف عدد افراده عدد لا متناه فان كسر الاحتمال يكون عديم القيمة لانه لن تكون له قيمة محددة . وذلك لاننا سوف نحصل على كسر مقامه عدد لا متناه واذن فلا قيمة للكسر واذن لا نستطيع ان نحدد قيمة الاحتمال . ^(١) وسنرى بعد قليل أن هذه النظرية الرياضية في الاحتمال لم تساعدنا على حل مشكلة الاستقراء أي لم تساعدنا في ايجاد اساس دقيق رياضي او غير رياضي لاحتمال النتيجة الاستقرائية .

نظرية كينز في الاحتمالات

كان كينز J. M. Keynes مدركا لفساد النتيجة الاستقرائية من الناحية الصورية البحثة بانتقالنا من مقدمات جزئية تتضمن ملاحظات حاضرة وماضيه الى نتيجة كلية تتضمن حكماً على ما لم يقع بعد تحت الملاحظة . وكان مدركا كذلك انه يمكننا بحسب ذلك الفساد الصوري باضافة تصور الاحتمال الى النتيجة : ان نقول «من المحتمل أن كل A هي ب قضية احتمالية» بدلاً من «كل A هي ب» . لاحظ أنه في القضية الاحتمالية كل A هي ب ، هي الموضوع وليس «A» فقط هي الموضوع . ومن ثم اتجه كينز الى نظريات الاحتمال الرياضية التي كانت قد ظهرت وشاعت وقتئذ وقد قبل الاساس الرياضي لتلك النظريات ، ونلاحظ على كينز ايضاً أنه حين اهتم بنظريات الاحتمال في صورها الرياضية البحثة لم يكن يهتم بها في ذاتها بل يهتم بها كوسيلة لاتخاذ موقف من الاستقراء ومشكلته . وفيما يلي كلمة موجزة عن نظريته في الاحتمال .

يقرر كينز أن الاحتمال تصور أولى بسيط لا يمكن رده الى تصورات أبسط منه ultimate ، ومن ثم كان ينظر الى كلمة (احتمال) على أنها من اللامعرفات: نستخدمها في تعريف كلمات أخرى لكنها هي لا تقبل التعريف . والاساس الذي اعتمد عليه كينز في اعتبار الاحتمال لا معرفة هو انه لكي يمكن تعريفها يلزم ان نصل الى تحديد علاقة الاحتمال بدرجة الاعتقاد المقبول لدى

B. Russell, op. cit., p. 368.

W. Kneale, op. cit., pp. 151 - 2.

(١) رابع :

العقل rational belief . يقول كينز : « تعريف الاحتمال غير ممكن ما لم نصل الى تحديد درجات علاقة الاحتمال بدرجات الاعتقاد المقبول . لا يمكننا تحليل علاقة الاحتمال بواسطة أفكار اكثر بساطة . وحين ننتقل من منطق التضمن ومقولات الصدق والكذب الى منطق الاحتمال ومقولات المعرفة والجهل والاعتقاد المقبول فنجد علاقة منطقية جديدة لا يمكن شرحها او تحديدها عن طريق افكار سابقة عليها »^(١) .

النقطة الثانية التي نود الاشارة اليها في نظرية كينز هي طريقة الوصول الى قانون استقرائي . نبدأ بافتراض تعميم ما قبل أن نجمع الشواهد التي تؤيد ذلك التعميم . ويمكن التعبير عن ذلك التعميم بقولنا كل ا هي ب : ثم نبدأ بلاحظة الشواهد وجمع الواقع التي تؤيد التعميم ، ونرمي اليها مثلا بالحروف ا، ا، ا، ... اع . فإذا لم نلاحظ وقائع مناقضة لعمينا ، رمزا الى احتمال تعمينا بالحرف ح ، بعد مشاهدة ا، ا، وح ، بعد مشاهدة ا، ا، وهكذا حتى يصبح الاحتمال ح حين نصل الى العدد من الشواهد .

اراد كينز ان يحدد الظروف التي يميل فيها ع الى الواحد الصحيح . افرض انتا تريدين الوصول الى درجة احتمال التعميم ، النحاس جيد التوصيل للكهرباء . قبل ان تجرب النحاس تجرب على عناصر أخرى ، ستجد أن لكل عنصر خاصة مميزة تجاه التوصيل الكهربائي ، ونستنتج حيلئذ اما أن يكون كل نحاس جيد التوصيل للكهرباء أو لا نحاس موصل جيد ، ثم نبدأ تجربينا على النحاس ، وسوف تجد أنه جيد التوصيل ، تقول اذن ان القضية احتمالية ويزداد الاحتمال الى الواحد الصحيح كلما زاد عدد التجارب المؤيدة^(٢) . نلاحظ أن الكسر الاحتمالي لن يكون محدداً تحديداً رياضياً الا اذا توفر

J. M. Keynes, A Treatise on Probability, Macmillan, (١) London, 1921, p. 8.

B. Russell, Human Knowledge, pp. 481-3. (٢)

شرط معن هو أن عدد الاشياء في الكون التي نسميه نحاساً عدد محدود، وهذا الشرط يسميه كينز مصادرة التباین المحدود Postulate of Limited Variety ويکن شرح هذه المصادر على النحو التالي : تفترج لنا الخبرة بلا شك أنه يمكن رد تباین الاشياء موضوع الادراك الحسي إلى عدد قليل من العناصر وترتیبها بانحاء مختلفة ؟ يرجع التباین في الاشياء التي نراها يعني آخر إلى تباین تنظیم ذلك العدد القليل من العناصر . خذ مثلاً البقرة وهي أحد الانواع الطبيعية ، والسكر وهو مركب كيماوي ، والكربون وهو عنصر كيماوي . يتراكب النوع الطبيعي من عدة مركبات كيماوية نظمت بطريقة خاصة ، وتميز الانواع الحيوانية بتميز طريقة تنظیم المركبات الكيماوية في هذا النوع عن ذاك ، ويتراكب المركب الكيماوي من عدة عناصر كيماوية نظمت بطريقة خاصة بحيث يتميز هذا المركب عن غيره بتميز ترتيب العناصر الكيماوية في هذا عن ذاك . يفترض العالم أن خصائص النوع الطبيعي تعتمد على خصائص المركبات الكيماوية التي تؤلفه ، ولكن للمركبات الكيماوية خصائص تحمل بدورها الى خصائص العناصر الكيماوية التي تؤلفها . يمثل هذا النوع من التفكير في تركيب العالم الطبيعي كان يرى كينز أن الصفات التي تحملها على الاشياء يمكن إدراجها في مجموعات ، ولكل مجموعة من الاشياء صفات خاصة بها . قد تبدو تلك الصفات لا متناهية العدد ولكن يمكن افتراض انه يمكن ردھا الى عدد محدود من الصفات الأساسية . عدد الصفات الأساسية محدود وكذلك عدد المجموعات من الاشياء ^(١) .

وزيد أن نعلق على هاتين النقطتين في نظرية كينز في الاحتمال : اعتبار الاحتمال من الاموريات ومصادرة التباین المحدود :

١ - علاقة الاحتمال علاقة بين قضيایا كما يرى كينز نفسه ، ولكن اذا كانت العلاقة بين قضيیین غير ممكنة التحلیل فمعنى ذلك أن القضیایا ذاتها لا تقبل التعريف والتحلیل وهذا خطأ لأن القضیة ليست مستقلة عن الواقع والواقع الذي تعبّر عنها ، وليس مستقلة عن العمليات الفكرية التي تصدر

(١) B. Russell, Ibid., pp. 456-60.

عنها . يمكن للقضية اذن ان تقبل التحليل ، وبالتالي العلاقة بينها ممكنة التحليل وليس من الاموريات ^(١) .

٢ - يسمح تصور الاحتمال بتفاوت الدرجة كما هو واضح من حديثنا عن الكسر الاحتمالي ، وذلك أمر يقبله كينز نفسه . كان كينز يرى ان الاحتمال نوعان : نوع ممكن القياس بين الصفر والواحد ونوع آخر لا يمكن قياسه ، ويشبه كينز درجات الاحتمال بخط مستقيم يصل بين نقطتين تشير احداهما الى الصفر وتشير الاخرى الى الواحد الصحيح ، وان الاحتمالات الممكن قياسها تقع على هذا الخط ، ولكن توجد احتمالات تقع على خط منحن يصل بين النقطتين وهذه الاحتمالات غير ممكنة القياس ^(٢) . فإذا كان كينز يقدم هذا التمييز بين نوعي الاحتمال اذن فالاحتمال ممكن التحليل .

(٣) حين نقرن الاحتمال بالنتيجة الاستقرائية فانا نتضمن أن الاحتمال صفة لقضية تجريبية ، فإذا قلنا ان الاحتمال لا يقبل التحليل فمعنى هذا أن لا صلة له بالواقع والأشياء الطبيعية ، ولكن قصد كينز بنظريته في الاحتمال أن تجد تطبيقاً على الواقع والحوادث . فإذا كان الاحتمال لا يقبل التحليل فإنه مضطر الى القول بأن غير المحتمل قد يحدث ومن ثم لن تقول القضية الاحتمالية شيئاً عن العالم ومن ثم لن تساعدنا على استدلال ما سوف يحدث . وخلاصة هذه الانتقادات الثلاثة أن تصور الاحتمال على انه لا يقبل التعريف تصور خاطئ - يلغي أن تقرر القضية الاحتمالية تقرير واقعه وان تحكم عليها بالصدق او الكذب واذن فنحن نفضل على موقف كينز هذا موقف نظرية تكرار الحدوث الذي يسمح للاحتمال بالتعريف .

٤ - ليست مصادرة التباين المحدود إلا فرضاً ، قد يكون صادقاً وقد يكون كاذباً ، ويتوقف صدقه على تأييد الكشف العلمي له ، ولكن ما لدينا

(١) Kneale, Op. cit., pp. 11 - 12.

(٢) Keynes, Op. cit., p. 20.

من نتائج علمية حتى الآن يكذبه . لعل كينز في أول هذا القرن كان متأنقاً بالفكرة التي سادت طوال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر وهي انه يمكن فهم الكثرة الهائلة من الاشياء المشاهدة إذا فرضنا انه يمكن ردها الى عنصرأ . وكنا نعتقد ان لكل عنصر خواص معينة كالوزن الذري والشكل ونحو ذلك ومن ثم كنا نعتبر كل عنصر كأنه نوع طبيعي . ولكن ما كدنا نصل الى الرابع الاول من هذا القرن حتى استطعنا تفكيت الذرة ووصلنا الى أن الخلاف بين هذه العناصر ليس خلافاً في النوع وإنما خلاف في التركيب - التركيب من عدة عناصر أكثر بساطة وأولية هي الالكترون والبيروتون والبيوزيتون والنيوتون . ونحن لا نقول الآن ان لدينا أربعة عناصر بدلاً من اثنين وتسعين ، لأن بعضها ليست له ديمومة العنصر وثباته ، ويتساءلنا الامر في أن ثبتت الإيجابات المقلبة أن البعض الآخر قد لا تكون لها خصائص العنصر وإنما يمكن ردها الى ما هو أكثر بساطة او أكثر تمقيداً^(١) . حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عناصرتين او ثلاثة هي عناصر الذرة فلن يفي ذلك كينز ، كما يتضح من النقد الآتي .

٥ - قصة العناصر والمعاصر الذرية مصدرها النظرية الذرية . وهناك نظرية اخرى تعلن أن الكون محدود على أساس آخر هي نظرية النسبية . وفرض الكون المحدود عند النسبية من الفرض الذي تسندها المعادلات الرياضية والتي لا يمكن تحقيقها تجريبياً ، أي مما لم يصل اليها صاحبها باستقراء . وقد يكون الفرض صادقاً او كاذباً . ولكن أفرض ان اينشتين على حق في قوله ان الكون محدود ، فان الكون بالنسبة للباحث الاستقرائي وهو الانسان الملاحظ غير محدود . لا تستطيع الخبرة الانسانية استقصاء كل فرد في كل صنف من الاشياء في الكون . لا يستطيع الانسان احصاء كل افراد صنف معين : حتى اذا امكن حصر الافراد الموجودة في اللحظة الراهنة فان ملاحظة الافراد المتتبعة الى هذا الصنف او ذاك التي كانت في الماضي او ما

(١) قارن تعليقنا على النظرية الذرية عند دلتون في فقرة النظرية الذرية في الفصل التالي .

تنشأ في المستقبل خارجة عن طاقة الانسان .

مشكلة الاستقراء ونظرية الاحتمال

يمكن صياغة المبدأ الذي يقوم عليه الاستدلال الاستقرائي التقليدي في العبارة الآتية . اذا كان لدينا العدد n من الصنف 1 ووجد انه ينتمي كذلك الى الصنف 2 ، ولم نعثر من ملاحظاتنا وتجاربنا حتى اللحظة الراهنة على أحد افراد الصنف 1 لا ينتمي كذلك الى الصنف 2 ، جاز لنا إذن ان نقول ان النتيجة الاستقرائية (كل 1 هي 2) صادقة صدقاً كلياً . تعبير هذه الصورة في صياغة الاستدلال الاستقرائي عن روح الاستقرائيين التقليديين من أمثال فرنسيس بيكون وجون مل . وقد فرغنا من الحكم على المبدأ الاستقرائي في هذه الصورة بالبطلان : اذ يستند هذا الاستقراء الى تصور العلية وتصور اطراد الحوادث في الطبيعة كتصورين صادقين صدقاً كلياً ، ولكننا اشرنا من قبل الى ان مبدأ العلية واطراد الحوادث في الطبيعة هما في الحقيقة اعتقادان يتفقان وطبيعة التفكير الانساني والسلوك الانساني . ولكن الاعتقاد بوجود شيء او بصحبة قضية لا يقوم دليلاً على أن هذا الشيء بالضرورة موجود او ان هذه القضية صادقة . وقد اشرنا ايضاً إلى مبدأ اساسي هو أن أمور الواقع لا يجري عليها البرهان أو ان كل ما يتعلق بالعالم التجاري يمكن تصور انكاره دون وقوع في التناقض . ومن ثم فان الاستدلال الاستقرائي التقليدي استدلال فاسد من الناحية الصورية يجعل نتائجه صادقة صدقاً كلياً .

ولكن ازاء نظريات الاحتمال ظن بعض المناطقة والعلماء أننا نستطيع تجنب فساد النتيجة الاستقرائية يجعلها احتمالية الصدق لا يقينية . ويمكن صياغة الاستدلال الاستقرائي متضمنا تصور الاحتمال في الصورة الآتية . اذا كان لدينا العدد n من الصنف 1 ووجد أن هذا العدد ينتمي كذلك الى الصنف 2 ، اذن فالقضيتان الآتيتان : « اول فرد يرد علينا في المستقبل من افراد الصنف 1 سوف ينتمي الى الصنف 2 » و « كل 1 هي 2 » . ويزداد

الاحتمال كلما زاد العدد يقترب الاحتمال من اليقين كلما اقترب العدد من الالاistica .

ونزيد الآن أن نناقش هذه الصورة للاستدلال الاستقرائي . لقد أشرنا من قبل إلى أن ليس للاحتمال معنى واحد وإنما عدة معان . ولذلك سنحاول أن نستخدم أولًا الاحتمال بالمعنى الذي ذهبت إليه نظرية تكرار الحدوث ثم نستخدمه بعد ذلك بمعنى درجة عالية من التصديق في الإجابة عن السؤالين :

(١) هل حقًا أن القضية «أول فرد يرد في المستقبل من أفراد ١ ينتمي إلى ب» احتمالية الصدق ؟

(٢) هل حقًا أن القضية «كل ١ هي ب» احتمالية الصدق ؟

نلاحظ أولًا أن نظرية تكرار الحدوث في بعثها عن احتمال وقوع الحوادث أو عدم وقوعها لا تهم بالمصادفات ولكن فقط بالتهمومات : لا تهم النظرية بالحوادث أو الأشياء الجزئية وإنما تهم بالصنف ذاته وما قد ينطوي عليه من خصائص أو صفات . حين نقول أن كل إنسان فان أو أن الحيوان الجتر مشقوق الظلف فإن نظرية تكرار الحدوث حين ترى أن تلك الفضايا وأمثالها احتماليتان لا تهم بما إذا كان زيد سوف يوت في الفد أو أن البقرة التي أملكتها في حقل مشقوقة الظلف فعلًا ، وإنما تهم النظرية فقط بالعلاقة بين مفهومين : مفهوم الإنسان ومفهوم الفناء ، مفهوم الجتر ومفهوم مشقوق الظلف وهكذا .

نعم إننا نبحث عن حالات فردية لاثبات تلك العلاقة ، ولكننا حينئذ لا نهم بالأفراد من حيث هي في ذواتها وإنما نهم بها فقط كأمثلة لاصناف . وادرت فنظرية تكرار الحدوث لا تساعدنا في الإجابة عن سؤالنا الأول : لا يهم ما ذلك السؤال .

نلاحظ ثانيةً أن الصورة الرمزية التي تعطيها نظرية تكرار الحدوث للقضية الأولى «أول فرد من ١ يرد لنا في المستقبل هو أيضًا ب» هي $\frac{1}{U+U}$:

تشير إلى عدد الأمثلة التي شوهد فيها الصنف ١ وشوهد أيضًا أنها تتبع إلى

الصنف ب . العدد ١ يشير إلى امكان حدوث ١ ، والعدد ٢ يشير إلى امكان حدوث ١ وامكان عدم حدوثه . تعبّر هذه الصورة الرمزية عن قضية صادقة صدقاً احتمالياً ، ولكنها تفترض فرضياً معيناً هو تساوي احتمال الواقع واحتمال عدم الواقع . احتمال حدوث الفرد الجديد من ١ ويكون منتهياً إلى ب واحتمال عدم حدوثه كلاماً ممكناً . الاحتمالان متساويان في درجة القبول . وهذا الفرض قد يكون مقبولاً على المستوى الرياضي أو في حدود نظرية تكرار الحدوث في ميدانها الرياضي . ويضرب اصحاب النظرية لتوضيح موقفهم مثال قطعة النقود : إذا رميتها من أعلى إلى الأرض فانها تسقط على وجه من وجهيها أو على الوجه الآخر . واحتمال استقرارها على وجه مساوٍ لاحتمال استقرارها على الوجه الآخر ، حيث أن ليس لها إلا وجهان ، وإن سقطت على حافتها فانها لا تثبت ان تستقر على وجه من الوجهين . ان كسر الاحتمال في هذه الحالة هو $\frac{1}{2}$. ولكن النقد الذي يمكن توجيهه إلى تلك النظرية هو أن الحوادث أو الواقع في العالم الطبيعي من نوع مختلف عن قطعة النقود : اذا ليس للحوادث او الواقع جانبان فقط : إن لدينا عدداً لا متناهياً من الطرق التي يمكن لحالة فردية تتبعها الى ١ ولا تكون منتهية الى ب .

$$\text{ومن ثم فمن المستحبيل أن نعطي قيمة للكسر } \frac{1}{2} \text{ (١).}$$

ننتقل إلى محاولة اجابة نظرية تكرار الحدوث عن سؤالنا الثاني وهو هل النتيجة « كل ١ هي ب » احتمالية الصدق ؟ ستجيب النظرية بالإيجاب ولكن لنا ملاحظتان على تلك الإجابة :

أولاً تفترض نظرية تكرار الحدوث كما قلنا ان احتمال وقوع حادثة في المستقبل مساد لاحتمال عدم وقوعها والكسر $\frac{1}{2}$ منها كثر عدد افراد ا التي

B. Russell, Human Knowledge, p. 423. (١) راجع :
S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 409.

شوهداها تنتمي الى الصنف ب .

ثانياً تصدق نظرية تكرار الحدوث فقط على الاصناف التي تضم عدداً محدوداً من الافراد ، وان من الممكن حصرها . ولكن الاشياء او الحوادث او الظواهر التي تأمل في التنبؤ بها لامتناهية العدد. واذن فلن المستحيل تحديد قيمة كسر الاحتياط لسبب بسيط وهو ان مقام الكسر يضم العدد اللامتناهي. ان عدد الأمثلة التي كانت موضوع بحثنا والمتعمدة الى صنف معين عدده بسيط بالقياس الى عدد الأمثلة من نفس الصنف وما لم يخضع للبحث . هنالك عدد من افراد الصنف ما مضى وجوده او وقوعه ولم نبحثه قبل ان نولد ، وهنالك عدد آخر موجود في الحاضر او كان موجوداً في الماضي القريب ولم يخضع لبحثنا ، وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لا زال في طي المستقبل إن عدد ما لم يلاحظ من افراد صنف ما يزيد زيادة هائلة عن العدد الذي لاحظناه وذلك عدد مجهول . وكلما زاد المجهول صغراً كسر الاحتياط ومن ثم قلت درجة الاحتياط .

وخلصة النقادين السابقين أن قولنا ان النتيجة الاستقرائية احتيالية الصدق في اطار نظرية تكرار الحدوث يتضمن إما القول أن كسر الاحتياط عدم القيمة لأن احتياط الحدوث مساو دائماً لاحتياط عدم الحدوث أو القول بأنه لا يمكن تحديد قيمة كسر الاحتياط لأن افراد الصنف موضوع البحث لامتناهي العدد . خذ مثلاً بسيطاً : « كل غراب أسود » : اتنا نرمز الى احتياط صدق هذه

النتيجة بالرمز $\frac{1}{n+1}$ [ع تشير الى عدد الغربان السود التي شوهدت] ، العدد 1

يشير الى امكان وجود غراب اسود ، والحرف ن يشير الى عدد الغربان التي شوهدت والتي لم تشاهد في الماضي والتي لم تولد بعد] . إن عدد الغربان التي لم تشاهد يزيد زيادة هائلة على عدد ما شوهد منها واذن فقيمة الكسر ضئيلة جداً لأن قيمة ن مجهولة . زد على ذلك أن قد يحدث أن غرابة واحداً شوهد أكثر من مرة وبذا يكون العدد ع اكبر مما هو في الحقيقة . وهنالك ايضاً

الحقيقة بان ليس كل غراب يمكن المشاهدة لصعوبة مشاهدته أو لانه لم يولد بعد . نستنتج من ذلك أن كسر الاحتمال من النتيجة العامة الاستقرائية مجهول القيمة لأن مقامه مجهول .

نستنتج من صياغتنا الاستدلال الاستقرائي متضمناً تصور الاحتمال كـ تفهمه نظرية تكرار الحدوث أنه لا يهم تلك النظرية أن تعرف الحالات الجزئية المستقبلة المندرجة تحت النتيجة الاستقرائية ، وأن النظرية لم تنج في تحديد كسر الاحتمال بالنسبة للنتيجة الاستقرائية . وذلك لأن عدد أفراد صنف ما لامتناهي العدد بالقياس الى الخبرة الإنسانية على الأقل .

يبقى أن نتصور احتمال النتيجة الاستقرائية بمعنى أنها قد تتطوّي على الدرجة العالية من التصديق . ويمكن شرح هذا المعنى لاحتمال النتيجة الاستقرائية على النحو التالي .

لا يوجد أساس لدينا للصدق الاحتمالي للنتيجة الاستقرائية الا اعتقادنا بـ ان المستقبل سوف يكون مشابهاً للماضي . ان اي تصور للاحتمال يتضمن تحديد قيمة الاحتمال غير متوفّر للحكم الآن على حوادث المستقبل : ان القضية الاحتمالية منها زاد عدد الامثلة المؤيدة لها في الوقت الحاضر فلن تقترب من الواحد الصحيح او اليقين . لسنا محتاجين في القضية الاحتمالية الى مزيد من شواهد . حقاً مزيد من الشواهد والامثلة يقوّي درجة الاحتمال ولكن زيادة الامثلة ان تجعل النتيجة الاستقرائية أكثر احتمالاً أو أكثر صدقًا مما كنا حيث بدأنا ، ذلك لأن زيادة الامثلة حتى الوقت الحاضر لا يقوم دليلاً على ان الحوادث في المستقبل سوف تؤيد النتيجة والمستقبل بحكم التعريف مجهول^(١) .

وعدنا من جديد الى مشكلة الاستقراء كـ وضعيّة دافيد هيوم ، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة ، إلا أننا نميل

A. J. Ayer, The Concept of A Person and Other Essays, (١)
Macmillan, London, 1963, p. 191 .

أو نعتقد أو نأمل أن ما سوف يحدث سيكون على غرار الماضي . ولم تقدم لنا نظريات الاحتمال الرياضية حلاً لهذه المشكلة كما رأينا .

لقد ظهر لنا الآن أن العلية واطراد الحوادث موضوع اعتقاد لا موضوع برهان . وأن الصدق المطلق للنتيجة الاستقرائية غير موجود وإن صدقها الاحتمالي موضوع ايضاً لاعتقاد لا موضوع تحديد ودقة . ويتضمن ذلك أن الاستدلال الاستقرائي ليس نوعاً من البرهان بالمعنى الذي يستخدم المنطق كلمة «برهان» – بمعنى ما لا يمكن انكاره دون وقوع في التناقض .

هل يعني ذلك أن ترك الاستقراء منهجاً؟ لا . احدى وظائف العلم الأساسية مساعدتنا على التنبؤ بما سوف يحدث في العالم الطبيعي في المستقبل من أشياء ووقائع وحوادث وظاهرات ، وأن يعبر عن تلك التنبؤات بصيغ القوانين العامة ، والاستقراء هو المنهج الوحيد الذي عن طريقه نصل إلى سياغة تلك القوانين . يجب أن نتسلك أذن بالمنهج الاستقرائي وإن تتحمس له – لا على أنه برهان يتضمن نتائج يقينية وضرورة ضرورة منطقية فقد فرغنا من الوصول إلى أنه لن يكون ذلك البرهان – وإنما على أساس أنه خطوة ، وهو خطوة معقولة : معقوله لا لأنه يوصلنا إلى يقين وإنما لأنه النهج الوحد الذي يوصلنا إلى تنبؤات صحيحة . يجب أن نفهم أن النتائج الاستقرائية بما تحكم عليها بالصدق المؤقت أي الصدق المعرض للمراجعة والحساب ، والمستقبل كفيل بزيادة احتمال صدقها أو تعديلها أو انكارها ^(١) . إن العلماء المعاصرین إنما يفهمون النهج الاستقرائي بهذا المعنى – يفهمونه على أنه ليس برهاناً وليس نتائجه يقينية بل ليست نتائجه احتمالية بالمعنى المحدد في نظرية الاحتمالات الرياضية ، وإنما بمعنى الدرجة العالية من التصديق ؛ إن العلماء المعاصرین يفهمون الاستقراء منهجاً يمكن استخدامه دون الاستناد إلى مبدأ العلية ومبدأ اطراد الحوادث كأساسين له ، وإنما لا يقلل من قيمة القانون

العلمي ألا يتضمن العلاقات العلية ، وألا يتضمن اطراد المحوادث . إن الزمن والبحث كفيلاً بتصحيح ما نصل إليه من قوانين وإن كانوا لن يكفلانَا انبات أن العالم علتي أو مطرد ؟ إن العلماء المعاصرين لا يقفون موقف العداء من الاستدلال الصوري أو الاستنباط بل أصبح من الضروري أن يوصل الاستقراء بالاستنباط . بهذه الأركان الثلاثة – فهم الاحتمال في القانون العلمي يعني الدرجة العالية من التصديق ، لا سبيل للبرهنة على العلية والاطراد في العالم كما أنه لا يتقوص بناء العلم بعجزنا عن اقامة ذلك البرهان ، الاستقراء لا يستغني عن الاستنباط – بهذه الأركان الثلاثة تقدم للإشارة إلى النهج العلمي المعاصر وهو موضوع الفصل التالي .

الفصل الثامن

المنهج العِلَّامي المعاصر

القانون العلمي والاطراد والعلية

نشير في هذا الفصل الى المنهج الذي يتبعه العلماء المعاصرون في أحاجيهم كي يصلوا الى قوانينهم ونظرياتهم ، لترى ما اذا كانوا يأخذون بالاستقراء التقليدي واذا كانوا لا يأخذون به نتيجة لتطور النظر الى ذلك الاستقراء ، نريد ان نعرف أي معنى للاستقراء يستخدمون ؟

ثم هل المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء فقط أم أنه يضيف إليه نوعاً آخر من الاستدلال ؟ وما هو ؟

سنحاول الاجابة عن هذه الاسئلة بالاشارة إلى موقف العلماء المعاصرين مما سماه الاستقراريون التقليديون أنس الاستقراء ومراحله - أي بالاشارة الى موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية ، ثم موقفهم من الابتداء في البحث العلمي باللحظة والتجربة ثم فرض فروض ثم تحقيقتها . إن موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث من الطبيعة واضح وهو الاعتراف بمشكلة الاستقراء والاعتراف بأن الاستقراء كمنهج ليس منهجاً برهانياً بمعنى أن تجربة ليست صادقة صدقاً ضروريأً أو يقينياً والنظر الى الاستقراء على أنه خطة

في البحث ، ولا خطة لدينا غيرها . ولتوسيع ذلك الموقف هناك نص من أحد كبار علماء ذلك القرن ، على سبيل المثال لعلى سبيل المحصر : «... إننا لانسأل هل الفرض صادق ؟ بل هل يمكن قبوله is it tenable ؟ لن تبرهن لنا الطبيعة على صدق الفرض لأن ظاهرة واحدة [سلبية] كافية برفض الفرض بينما لا تكفي مليون ظاهرة للبرهان عليه . ومن ثم لا يدعى العالم أنه يعرف شيئاً يقيناً فيما عدا وقائع الملاحظة المباشرة [الراهنة] . وفيما عدا ذلك يمكنه فقط أن يقدم فروضاً كل منها يشمل عدداً من الظواهر أكثر مما شملته الفروض السابقة » ، ولكن كل فرض يمكن أن يلغيه فرض جديد يأتي في المستقبل . ولكن لن يوجد الوقت الذي نقول فيه إننا وصلنا إلى الفرض الذي قد كتب له اليقين^(١) ولم يكن هذا الموقف جديداً كل الجدة في القرن العشرين ولكنه كان معترفاً به منذ أكثر من قرنين ، وفي ذلك يقول نيوتن : «... بالرغم من أن الاستدلال من التجارب والملاحظات ليس برهاناً على النتائج العامة غير أنه أفضل طريقة تسمح بها طبيعة الأشياء »^(٢) .

ننتقل الآن إلى موقف المنهج العلمي المعاصر من مبدأ العلية كقاعدة أساسية في البحث الاستقرائي . لقد أشرنا فيما سبق إلى أن البحث الاستقرائي

Sir J. Jeans, The New Background of Science, 1 st ed. 1933,(١)
2 nd ed, 1959, Ann Arbor Paperbacks, The University of Michigan Press, pp. 49-50.

(٢) النص مأخوذ من كتاب «علم الضوء». نعم وضمنا نيوتن من قبل فيمن تمكوا بالمنهج الاستقرائي التقليدي . كان قد أعلن في كتاباته أنه يجب أن تكون الملاحظة والتجربة أساساً للفرض ثم أساساً لصدق الفرض حين توبيخه ملاحظات وتجارب مقلبة . كما كان أعلن أنه يصادر على مبدأ العلية قاعدة للبحث الاستقرائي . ولكنه في عبارات أخرى كان يخرج عن نطاقي الاستقراء التقليدي مثل ادراكه أن الاستقراء ليس برهاناً وليس نتيجته بالكلية واليقينية . وسوى في هذا الفصل مزيداً من خروجه عن هذا الاستقراء التقليدي . كان نيوتن في بعض عباراته تقليدي ولكن طريقته في الوصول إلى نظرية الله كانت تضمه في ذاته المنهج العلمي المعاصر . وإن لم يعبر في كتاباته عن ذلك بطريرق مباشر . لم يكن يكتب نيوتن في المنهج بقدر ما كان يكتب في النظريات العلمية .

التقليديي ستند الى هذا المبدأ أو يسقط بسهوه ، وأشيرنا الى ان اصحاب الاستقراء التقليديين تصوروا المروض العلمية دائمًا باحثة عن علل الظواهر كما تصوروا القانون العلمي يتضمن نوعاً واحداً من التفسير العلمي هو التفسير العلمي .

ولكن حين تقدمت العلوم التجريبية بوجه عام وعلم الطبيعة بوجه خاص ، بدأ العلماء ينظرون الى القانون العلمي على ان ليس من الضروري ان يكون متضمناً دائماً علاقات عليه . وليس كل عالم بباحث عن اكتشاف العلل في العالم الطبيعي . خذ بعض الأمثلة . لقد توصل علم الأحياء منلاً الى النتيجة العامة الآتية بعد ملاحظات استقرائية عديدة هي « كل الحيوانات الثديية حيوانات فقرية » . لقد حدد لنا علم الضوء سرعة انتشاره في الفضاء إذ ينتشر الضوء بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية » . وقد وصف العلماء تلك السرعة المحددة وصفاً دقيقاً بأن جعلوا سرعة الضوء نسبة مقياس المكان الذي يعبره الضوء الى مقياس الزمن الذي يقطعه الضوء في انتشاره في ذلك المكان . ومنطوق القانون الثاني من قوانين علم الديناميكا الحرارية هو ان الحرارة تنتقل من الجسم الاكثر حرارة الى الجسم الاقل حرارة وانه اذا لم يزد مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر اكثراً منه حرارة فان درجة حرارة ذلك المصدر تتناقص تدريجياً . ومن نتائج ذلك القانون أن قد يأتي على الشمس - المصدر الوحيد للحرارة لعالمنا الارضي - في المستقبل البعيد وقت تفقد فيه كل ما بها من حرارة وبذا يتم فناء عالمنا . إن العلاقة العلمية غير متضمنة في هذه القوانين عشرات ومتنا من القوانين في كل علم لم تكن العلمية أساس الوصول الى تلك القوانين ، كما ان تلك القوانين لا تتضمنها . ليست القوانين العلمية كلها من طراز (الحرارة علة الحرارة) أو أن (الخاصية البلورية في جسم ما أو لمرور ذلك الجسم من حالة السائلة الى حالة التجمد) أو ان (موت فلان نتيجة شربه السم) ومحو ذلك . لا ينكر العلماء في القرن الماضي والقرن الحالي مبدأ العلمية ، ولكنهم ينكرون ان كل قانون

علمي اما هو تفسير على : لا ينكرون ان هنالك كثيراً من القوانين العلمية مما تنطوي على علاقة علية ، ولكنهم يقررون ايضاً ان هنالك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا ينطوي على تلك العلاقة ، بالرغم من ان تلك القوانين كانت تعميمات استقرائية . نستنتج من ذلك الموقف ان المنهج العلمي المعاصر استطاع ان يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائي : يمكنك ان تصل الى تعميم تجاري دون استناد إلى مبدأ العلية . فاذا سئل العلماء اليوم ولكن هل يحكم مبدأ العلية ظواهر الطبيعة ؟

لقد أخبرنا برتراند رسل . وهو من أكبر الفلاسفة المعاصرين اهتماماً بفلسفه العلوم ومناهجها . أن البرهان على ان العالم يخضع للعلية خضوعاً مطلقاً غير ممكن من الناحية النظرية . ويقدم شاهدين على ذلك . يقول أولاً ان العلاقة العلية تتضمن تابعاً بين العلة والمعلول ، ومن ثم تتم في زمن معين ، وحيث ان الممكن أن يحدث شيء ما بين وقوع العلة ووقوع المعلول بما قد يعرقل حدوث المعلول ، اذن فالقضية « ا يجب ان تتبعها ب دائماً » قضية كاذبة ، واذن ليس قانون العلية قانوناً كلياً . ويقول ثانياً ليس من السهل أن نقول ان حادثة ما هي العلة أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد لأن ذلك يستلزم منا أن نجري ملاحظاتنا على الكون كله كي نتأكد من أن شيئاً ما لم نلاحظه من قبل قد يكون عائقاً لحدوث المعلول المتوقع ^(١) . وقد أعلن ماكس بلانك M. Plank صاحب نظرية الكوارنتم Quantum Theory وألبرت اينشتين A. Einstein صاحب نظريات النسبية أنها لا يفهم ما يقال حين يقال ان هنالك علية بين ظواهر الكون . وأن اذا تركنا الاتجاه النظري البحث في معالجة مبدأ العلية واتجهنا الى العلماء المعاصرين في معامل تجارتهم وجدنا موقفهم اكثر تعقيداً . ويكتفي الاشارة الى مثل واحد . سنأخذه من اكتشاف النشاط الاشعاعي Radioactivity . لقد امكننا تفكيت الذرة في اواخر القرن التاسع عشر على أيدي سير طومسون

J. J. Thomson وزملائه حين اكتشفوا ان الذرة تنقسم ، وذلك عن طريق النشاط الاشعاعي ، ثم جاء رادفورد Rutherford في ١٩٠٣ ووضع القانون الاساسي للتفصيل عن هذا الطريق . ووجدوا ان هنالك من الذرات ما لها خاصة النشاط الاشعاعي وهذا يعني ان بعض الذرات تندفع ببعض جزيئاتها بطريقة تلقائية ، أي يتضمن نشاط الذرة حوادث لا نعرف عللها . وما تندفع الذرة نوعان جزيئات A - particles وتألف لواة فرة المليوم ، وجزيئات B - particles وتألف الالكترونات ، وان الجزيئات الأولى أكبر في كتلتها من الجزيئات الثانية . لوحظ ايضا انه لا يمكننا التنبؤ بحركات الالكترونات أي وجد أنها لا تخضع لقوانين الحركة التي علمناه ميكانيكانيون . ليست حركات الالكترونات متصلة وإنما مشبوبة بغيرات الكنجارو ، ولا توجد قوانين عليه تخضع لها تلك القفزات ^(١) . تستنتج من ذلك المثال ومن رهط من الأمثلة في نظريات علم الطبيعة المعاصرة أن هنالك من الظواهر ما لا تتفق وقانون العلية ولكن العلماء كانوا حريصين على عدم إنكار هذا القانون : كانوا حريصين على عدم تقرير «ليس هنالك علية في الكون» ولكنهم كانوا حريصين على تقرير أن ما لدينا من ملاحظات واكتشافات لا تتطوّر على علاقة عليه ^(٢)

تلخص موقف العلم المعاصر من مبدأ العلية بقولنا ان القضية (قانون العلية) كلي تخضع له كل ظواهر الكون) قضية كاذبة ، هذا من الناحية النظرية البحثة ، وان لدينا الآن من الحوادث والظواهر ما هي بلا علل ، ولكن ليس هنالك عداء من جانب العلماء المعاصرین للعلية : إذا جاءت نتائج بعض التجارب تتطوّر على العلية اثبتوها ، وإذا جاءت نتائج أخرى معارضة اثبتوها كذلك . يقف العلماء المعاصرون من العلية بمعنى آخر موقف من يرفض الاعتقاد بها اعتقاداً قبلياً ، ومن يقبله اذا كان أساسه التجارب ، وبذا فصلوا

(١) J. Jeans, Physic and Philosophy, Cambridge University Press, 1 St ed. 1942, reprinted, 1948, pp. 127, 176.

(٢) لتفصيل ذلك المرفق انظر ما قلناه عن نظرية الكوانت الجديدية في هذا الفصل .

بين العلية والمنهج العلمي ، قد يخضع العالم للعلية وقد لا يخضع . ولا يتأثر منهج البحث بفرض العلية . ومن ثم يتضمن المنهج العلمي المعاصر ان ليس كل تفسير علمي تفسيراً علياً : بعض التفسيرات علية وبعضها الآخر غير علي .

الاستدلال الرياضي :

نشير في هذه الفقرة الى الخلاف بين الاستقراء التقليدي والمنهج العلمي المعاصر فيما يتعلق بفضل الملاحظة والتجربة . كان التقليديون يرون الملاحظة والتجربة أولى من اجل البحث الاستقرائي كالميعلموا لاستقراءهم أساساً رياضياً . لم يشر بيكون الى الاستدلال الرياضي بغير أو بشر . وحين أشار چون مل الى ذلك الاستدلال اشار اليه لاعلان نظريته الخاصة في طبيعته إذ رده الى استقراء وان ليست المبادئ الرياضية سوى تجريد وتعتمد من ملاحظات جزئية حسية ، وأنكر أن لها أساساً قبلياً . ولما ضمن چون مل الاستدلال الرياضي منهجه الاستقرائي إنما اتفق مع اسحق نيوتن في موقفه من العلاقة بين الاستقراء والاستدلال الرياضي . وقد اشرنا الى موقف نيوتن من قبل وخلصته ان الملاحظة والتجربة والاستدلال الرياضي لازمان مما في البحث الاستقرائي ولكن لا قيمة للاستدلال الرياضي إلا اذا كانت الواقع الجزئية تؤيد النتائج الرياضية الصورية التي وصلنا اليها . ومن ثم اتفق نيوتن مع الاستقرائيين التقليديين في أولوية الملاحظة والتجربة .

فاما اردنا الاشارة الى موقف المنهج العلمي المعاصر من أولوية الملاحظة والتجربة وجدناه ينكر تلك الاولوية . وما كنا نصل الى الكشفوف العلمية المعاصرة من نظريات الذرة والكوانسم والنسبية والنظريات في طبيعة الضوء اذا كان العلماء اتفقوا اثراً ي يكون ومل لأن أساس تلك النظريات جميعاً انتطوى على وقائع محسوسة ندر كها ادراكاً حسياً وإنما تتطوى على موجودات لا يمكن ادراكها بالحواس . وتلك النظريات جميعاً مصاغة صياغة رياضية صورية ولا يتوقف صدق تلك الصياغة دائمًا على تحقيقها تجريبياً ، يمكن تحقيق بعضها تجريبياً بطرق غير مباشرة ولكن بعضها الآخر لا يمكن تحقيقها

تجربياً حتى من حيث المبدأ .

ويعبر انيشتن في النص الآتي الذي كتبه في ١٩٢٩ أصدق تعبير على ذلك الموقف : « يجب أن ينطوى التقدم في المعرفة العلمية على أنه يمكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الأساسية للنظرية من جهة والواقع الملاحظة مباشرة من جهة أخرى . لقد اضطررت النظرية إلى الانتقال من المنهج الاستقرائي إلى المنهج الاستنباطي ، بالرغم من أنه يجب أن تكون أي نظرية علمية في اتساق مع الواقع »^(١) .

وليس هذا الموقف من الملاحظة والتجربة والاستنباط جديداً كل الجدة في القرن الماضي والقرن الحالي ، وإنما يعود بنا إلى غاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) . لقد أشرنا من قبل إلى أن غاليليو كان معاصرأ لفرنسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) وان كليهما كانوا متفقين في هدف هو الثورة على المنهج العلمي الذي ظهر في الفلسفة الأغريقية القديمة والفلسفة الأوروبية في العصر الوسيط ، لكنهما كانا مختلفين في نوع المنهج الجديد . وقد أشرنا كذلك إلى أن نظرية بيكون الاستقرائية لم تؤثر في غاليليو ولم يجد في كتابات الأخير إشارات إلى بيكون ، فما موقف غاليليو من المنهج العلمي ؟

يعتبر غاليليو فجر النهضة العلمية الحديثة . شفف بالرياضيات وهو في السابعة عشرة . اخترع الحساب الهندسي Geometrical Calculus كي يستطيع رد الاشكال المركبة إلى أشكال أكثر بساطة ، وكتب في المم المتصل . عين في الخامسة والعشرين من عمره استاذ الرياضيات في جامعة بيزا الذي عصبه بعد كتابته أبحاثاً رياضية عديدة عدا ما سبق . كان يعتبر غاليليو علوم الرياضيات أداة للكشف في العلوم التجريبية وقد كان يعتقد انه لا يمكننا فهم الكتاب العظيم - أي الكون - إلا إذا تعلمنا اللغة التي كتب بها هذا الكتاب والا اذا تفهمنا الرموز الواردة فيه . ذلك الكتاب مكتوب باللغة

(١) النص مأخوذ من كتاب : S. Stabbing, A Modern Introduction to Logic p. 310 .

الرياضية ورموزه هي المثلثات والدوائر والأشكال الهندسية الأخرى ؟ من المستحيل أن نفهم أسرار الكون دون فهم تلك اللغة وحل رموزها ، دون ذلك سيحس قارئ الكتاب انه في ظلمة ليس لها قرار . الكون مؤلف تأليفاً رياضياً ويتوقف فهمنا له على فهمنا لتركيبيه الرياضي أكثر من فهمنا لما يقع أمام حواسنا من وقائع وظواهر . ويلاحظ غاليليو ان هذا المنهج الرياضي في تفسير العالم الطبيعي كثيراً ما يتنافر مع الخبرة الحسية المباشرة ، ويشهد على ذلك بنظرية كوبرنيقي في علم الفلك التي تعد نصراً للرياضية على الحواس .

لا يعني ذلك أن غاليليو مهمل أو متتجاهل لللاحظة الحسية او القياس بتجارب جزئية ولكن يعني فقط أنه يرى في المنهج الرياضي قوة وصدقأ وإحكاماً أكثر مما نجده في الاستدلال بما لدينا من وقائع . يقول انه يستطيع من تجارب قليلة استنباط نتائج صحيحة . معرفتنا لواقعه واحدة اكتسبناها كسباً دقيقاً تيسّر لنا فهم وقائع أخرى دون حاجة الى اجراء تجارب عديدة . والشاهد صارخة على ان غاليليو لم يتتجاهل اللاحظة الحسية . لقد اخترع مقياساً للنبض في صباح ، وأول نوذج للترمومتر ، ومجهوده في تطوير المقرب Telescope معروض لدى كل طالب في العلوم ، ويقال انه وضع تصميماً لساعة حافظ تتحرك بالبندول في آخر سنة من حياته .

ونظريات غاليليو العلمية مشهورة لدى الطلاب المبتدئين : أول من وضع قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية محددة ، وأول من جعل من علم الميكانيكا علم رياضياً وأول من فتح الباب لعلم جديد هو الديناميكا . كان مهتماً بتصور الحركة . انكر النظريات القديمة في الحركات . كان يقول ان القدماء كانوا يسألون لم الحركة ؟ ومن ثم ادخلوا تصورات العلة الفاعلية والعلة الغائبة والفعل والانفعال ولكنهم لم يقولوا شيئاً عن الحركة ذاتها . كانت تشغله غاليليو في تصوره الحركة أفكار القوة والمقاومة والسرعة وتغير السرعة Acceleration وقد اعطاهما تعريفات شبيهة بتعريفات الخط والمنحنى والزوايا والأشكال .

كان يتصور جاليليو المادة مؤلفة من ذرات لكنه كان يتصورها ذرات لا تنقسم ، إذ امكنته بذلك التصور أن يفسر التغيرات التي تحدث في الأجسام الصلبة وتحولها إلى سوائل وغازات وأن يفسر الامتداد والتقلص دون ضرورة افتراض وجود خلاء في الأجسام الصلبة . ويعتبر جاليليو أول من صاغ تصنيف صفات الأجسام إلى صفات أولية وثانوية (إذ أول من نادى بهذا التصنيف هو روبرت بوبل) وكان يحمل على الصفات الأولية الم موضوعية والثبات ، بينما كان يحمل على الصفات الثانوية أنها نسبية ذاتية عرضية محسوسة . الصفات الأولية موضوع للمعرفة الألهية والأنسانية ، والصفات الثانوية موضوع الظن والخداع . وكانت يرى العدد والشكل المقدار Magnitude ، الوضع والحركة صفات أولية : هي صفات لا تفصل عن الأجسام و يمكن التعبير عنها تعبيراً رياضياً . وكان يرى اللون والطعم والرائحة والذوق صفات ثانوية وأنها آثار للصفات الأولية . لا شك أن هذه النظرية الأخيرة شكلت موقف ديكارت في إنكار المعرفة الحسية والالتجاء إلى بناء فلسي يتضمن الأفكار الفطرية ، كما تسللها چون لوك وزاد في شرحها وجعلها جزء لا يتجزأ من نظريته في المعرفة ونظرية الميتافيزيقيتين في الجوهر والماهيات الحقيقة لأشياء الجزئية^(١) .

التفسير العلمي

نشير في هذه الفقرة إلى موقف المنهج العلمي المعاصر من مرحلة فرض وإلى أي حد يتفق هذا المنهج مع المنهج الاستقرائي التقليدي أو يختلف عنه في فهم تلك المرحلة . إننا اليوم نعطي الفرض معنى غير المعنى الذي كان مألوفاً عند التقليديين ونحن اليوم لا نرى نوعاً واحداً من الفروض هي الفروض العلمية كما كان يرى التقليديون ، ما الفرض العلمي إلا نوع واحد فقط من

(١) أكثر ما كتبته هنا عن جاليليو مستمد من المرجع الآتي :

E. A. Burtt, The Metaphysical Foundation of Modern Physical Science, pp. 61 - 95, Kegan Paul, London, 1934.

الفروض العلمية . وقبل ان نشير الى هاتين النقطتين في المنهج العلمي المعاصر (معنى الفرض وانواعه) نقدم لذلك بكلمة عن اغراض العلم .

لعلم غرضان : احدهما عملي وثانيها نظري . أما الفرض العملي فهو ما يتصوره الرجل الصادق والذى تعبّر عنه عبارة فرانسيس بيكون المشهورة اصدق تعبير : « المعرفة قوة » Knowledge is Power . كان يقصد بيكون بعبارةه أن النشاط العلمي والتقدم العلمي واكتشاف النظريات العلمية كلها وسائل تمكننا من السيطرة على الطبيعة . نريد للعلم أن يحقق رفاهية الانسان ومد حياته بسباب الراحة والطمأنينة في حياته العملية . وقد حقق لنا الكثير إذ نجد امامنا السيارة والمسرة والمذيع والتلفزيون والأدوات المتزلية والقطار والطائرة . ونجد امامنا الآلات الصناعية التي تساعد الطبيب والمهندس وغيرها على خدمة الانسانية ، بل يمكن لبعض الدول أن تجد وسائلها لاسقاط المطر اسقاطا صناعيا . ومن ثم نقول ان العلم حقق ذلك الغرض العملي واصبح أداة طيبة للإنسان في سلطنته على مظاهر الطبيعة بما تنطوي عليه رفاهية الناس .

ومقصود بالفرض النظري للعلم فهم العالم من حولنا بما فيه من اشياء وحوادث ووقائع وظواهر وما تتضمنها هذه وتلك من أوجه الحركة والفاعلية وفهم الاشياء من حولنا هو جعل تلك الاشياء مقبولة لدى العقل . والمقصود بالقبول لدى العقل أن تتأكد من ان الطبيعة في سيرها وحركاتها لاتسير حسب اهواء عبياء وإنما تخضع لقوانين ، فإذا اكتشفنا تلك القوانين امكننا فهم ما يحدث امامنا وامكنتنا التنبؤ بما قد يحدث في المستقبل . والفهم تفسير . حين نريد فهم ظاهرة أو مجموعة من الظواهر فانتا نريد تفسيرها ، فنقوم بتكونين فرض لنفس تلك الظواهر أو تفهمها ولكن التفسير لدى العلماء في القرن الماضي والقرن الحالي ليس ذلك التفسير كما كان مالوفا لدى الاستقراء التقليدي من مجرد إعمال الخيال للوصول الى علة لما يحدث . للتفسير الآن معنى مختلف . من الواضح ان ما نريد تفسيره يتضمن انه مجحول لنا وأنه يثير فينا الدهشة

أو رغبة في مزيد من المعرفة عنه . والتفسير ربط ما يراد تفسيره بما هو معروف لنا من قبل أو ان التفسير هو ربط المجهول بالمعلوم . ان التفسير تقديم اجابة عن سؤال محدود تكون الاجابة اكثر اقامة وقبولا اذا تضمنت علاقات بين ما يراد تفسيره وما الفناء وسلمنا به من قبل . خذ مثلا . اذا صادفك شخص يصعب عليه فهم فكرة تحليل شعاع من الضوء الى الوان عدة من خلال جهاز الطيف spectroscope يمكنك ان تقدم التصوير الآتي المألف له . افرض انك رغبت في دخول دار الخيال ذات مسام فانك ستذهب اليها وقد تمجد صفا طويلا من يرغبون مثلك دخول الدار أمام نافذة التذاكر للحصول على تذاكرهم . ولكن هؤلاء الناس الذين وقفوا صفا واحدا اثنا يطلبون مقاعد مختلفة في اماكن مختلفة باسعار مختلفة . افرض ان لكل نوع من المقاعد لونا خاصا من التذاكر . فلاحظ انتا خارج الدار صف واحد طويلا بينما حين يشتري المترجون تذاكرهم اخذ البعض مكانا يختلف عن مكان البعض الآخر ، حسب لونه تذكرته والملحق الذي دفعه بمنا لتلك التذكرة . كانوا صفا واحدا دون تمييز في الخارج ولكنهم صنعوا في الداخل . الصف الواحد الطويل شيء بشعاع الضوء ، ونافذة بيسع التذاكر واعطاء التذاكر شيء يسمى الطيف ، وتصنيف الناس في الداخل شيء بتحليل الضوء الى ألوان متعددة . إن قدمت لصاحبنا هذا المثل المألف فقد سهل الصعب في فكرة تحليل الضوء الى سبعة الوان متميزة .

وليس التفسير العلمي مقصوراً على ربط ظاهرة نريد تفسيرها بظاهره مألوفة لنا ، وإنما قد يكون التفسير العلمي أيضاً ان نفهم نتيجة استقرائية بنتيجة استقرائية اخرى تعتمد عليها . وبمعنى آخر قد يفسر القانون العلمي قانوناً علينا آخر . نعلم مثلاً ان الجهد الشاق الناتج عن صمود جبل يؤدي الى زيادة لا ارادية في التنفس سواء في عمقه أو في درجته . يمكن تفسير هذا التعميم التجاري بعض حقائق على الاحياء والفيسيولوجيا - يمكن تفسيره بالتفعيم التجاري القائل بان الجهد الشاق يؤدي الى زيادة في كمية ثاني او كسر

الكربون في الدم وتسبب هذه الزيادة عضواً صغيراً في المخ ان يرسل اشارات عينية من خلال القوس المصبي الذي ينتهي الى العضلات المتحركة في التنفس .
ويتضمن التفسير بهذا المعنى انه لا يوجد قانون أولي أي لا يوجد قانون هو عبداً كل القوانين ولا يسبقه شيء ، وانما كل قانون معتمد على قوانين سابقة ومؤد بنا الى قوانين تالية . ومن ثم نصل الى معنى النظرية العلمية . النظرية العلمية مجموعة من القوانين العامة التي يرتبط احدهما بالآخر ارتباطاً متسقاً بعتمد بعضها على بعض وهي جميعاً متعلقة بنوع واحد من الظواهر ، وكل قانون في هذه النظرية العلمية او تلك انما يفسر جانباً معيناً من تلك الظواهر ، بحيث ان مجموعة تلك القوانين المؤلفة للنظرية العلمية تفسر تلك الظواهر من كل جوانبها . نقول مثلاً قانون سقوط الاجسام ونظرية الجاذبية ، نقول قانون النشاط الاشعاعي والنظرية الذرية ، نقول قوانين حركات الفوتونات والاشعاع والطاقة والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، وهكذا .

نعود الى وظائف العلم العملية والنظرية : تحقيق رفاهية الانسان أو العمل على دماره من جهة ، وفهم ظواهر الكون وتفسيرها من جهة اخرى . ينبغي ألا يخلط بين المنفعة والتفسير وإلا وقعنا في اضطراب شديد . الوظيفة الاساسية للعلم هي التفسير ، وما المنفعة العملية الا وظيفة ثانوية . ولا نعني بذلك ان الوظيفة العملية عديمة القيمة او قليلتها وانما نعني فقط ان التفسير هدف أول وتحقيق الرفاهية هدف ثان ، ليس التفسير وسيلة لتحقيق الرفاهية ، وانما هو غاية في ذاتها – غاية ارضاء رغبة انسانية في الفهم . لا ننكر أن يكون التفسير احياناً وسيلة لنا في تحقيق منفعة ولكننا ننكر ان تتحصر كل قيمته في جلب المنافع العملية . إن العالم في معمله لا يبحث أول ما يبحث عما يحقق للناس من حياة رغيدة ، وإنما يبحث ايضاً عن بناء نسق نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فمه الى الآخرين . جمل المنفعة العملية غاية في النشاط العلمي خلط بين النظرية وتطبيقاتها . انه الخلط بين قوانين علم الضوء واضاءة المنازل بالكهرباء، بين قوانين علم الصوت وصناعة

الميكروfon ، بين قوانين النظرية الذرية والنظرية النسبية من جهة وصناعة القنابل الذرية والتلوية والأفمار الصناعية والصواريخ ومراكب الفضاء من جهة أخرى . قد تقول ولكن صناعة الأفمار الصناعية ... الخ تطبق لنظريات سابقة ولكنها رغم ذلك تهدف الى تحقيق على نظري جديد كالوصول الى مزيد من علم عن عالم الأفلاك ! نعم . نشأت النظرية اذن بقصد فهم الكون وتفسيره ، وادت الى تكثينا من تطبيقها للاستفادة فوائد نظرية تفسيرية جديدة . عدنا اذن الى ان التفسير هدف أول . وان التطبيق وسيلة للتفسير جديد . أما التطبيق بالمعنى الذي ارشدنا اليه سيكون له قيمة ولكن ليست هي كل قيمة العلم .

القانون العلمي تفسير أم وصف

لقد نشأت في اواخر القرن التاسع عشر موجة فكرية جديدة أبرز اعلامها إرنست ماخ Mach واستفالد Ostwald وكارل بيرسون Pearson سموا أنفسهم بالوضعيين^(١) ؟ أنكروا أن القانون العلمي تفسير وأعلنوا أنه وصف فقط لما يجري أمامنا من ظواهر في العالم الطبيعي . لقد رأوا ان التفسير ليس وظيفة للعلم . دفعهم الى هذه النظرة الوصفية للعلم دافعان .

أولاً : كان هؤلاء الوضعيون يعتقدون أن التفسير يتضمن ان العلم يحيب عن الـمـمـأـيـ انـالـعـلـمـ يـهـدـفـ فـيـ نـهـاـيـةـ مـطـافـهـ الـبـحـثـ عـنـ الطـلـلـ ، ولكن قد ولـيـ الـآنـ هـذـاـ الـمـهـدـ ، وـأـنـ الـعـلـمـ الـآنـ يـحـبـ عـنـ الـكـيـفـ أـيـ عـرـدـ وـصـفـ ما يـحـدـثـ . كان إنكارهم للبحث في العلل مستمدأ من إنكارهم للفلسفات الميتافيزيقية القديمة التي كانت تتحدث عن ماهيات الأشياء والعناصر الحقيقة التي توجه ظواهر تلك الأشياء ، كما كانت تتحدث عن العلل الفائبة . أما وقد انقضى عهد البحث عن الماهيات والعلل الفائبة فقد انقضى معها عهد البحث عن

(١) لا صلة لهؤلاء الوضعيين بمدرسة الوضعيية المطافية التي سلّم بها اشاره عابرة في الفصل التالي . تضمن رضمية ماخ وزملاؤه تأزمه باوجست كورت في قانون الحالات الثلاثة .

العمل بالأجيال . أصبح العلم في نظر الوضعيين مقيداً بعالم الظواهر المدرك ادراكاً حسياً ، وفي فهمنا له تفهم كل الحقيقة عنه وأنه ليست له عقائق تخفي على ادراكنا الحسي . كانوا قد تصوروا – وجون مل مسؤول عن هذا التصور – أن كل تفسير إنما هو تفسير علني ؛ أما وقد أنكروا البحث عن علل فقد أنكروا ان العلم تفسير .

وعلى هذا المجموع الوضعي اعتراضان على الأقل : أ - ليس كل تفسير علمي تفسيراً علمياً^(١). ب - ليس كل تفسير علمي آنا يتضمن بحثاً في الماهيات والأشياء في ذاتها . وقد أشرنا فيما سبق حين تعرضنا لموقف المنهج العلمي المعاصر من مبدأ العلية الى ان من القوانين العلمية ما لا تتضمن الرابط العلوي . وقد أشرنا كذلك حين تعرضنا لتحليل هيوم لتصور العلية أن للعلية معانٍ عدة وان ليست العلية تستلزم بحثاً فيها لا يدرك ادراكاً حسياً . وأن هنالك من التفسيرات العلية ما يتضمن أن طرفي العلية مدرك ادراكاً حسياً . البحث في العلية يعني آخر لا يتضمن بالضرورة بحثاً في الماهية . نضيف ايضاً انه لا طعن في نظرية علمية تقسر لنا علاقات علية بين الظواهر .

ثانياً : الدافع الثاني لإنكار الوضعيين للسمة التفسيرية للقانون وأصرارهم على السمة الوصفية فقط مستمد مما رأوه في القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر من تقدم علم الكيمياء . وجد الوضعيون أن علماء الكيمياء - ابتداء من دولتون Dalton الذي نادى بالنظرية النزارية - أدخلوا تصورات تتضمن وجوداً حقيقياً لكتائنا غير مدركة ادراكاً حسياً حتى من حيث المبدأ ، كما أن علماء الكيمياء أصرروا على أن علهم يتقدم بسرعة نتيجة وضع فروض تتضمن تلك الكائنات . وبذا استطاعوا تفسير عدد هائل من الظواهر المحسوسة والحوادث المدركة عن طريق الاستنباطات الصورية وادخال الصيغ الرياضية المتعلقة بملك الكائنات المفروضة . ومن ثم ظهرت الفجوة في مضمون علم الكيمياء بين ما يدرك بالحس وبين النظرية العلمية التي تستعين على تفسير ما يدرك بالحس بفرض لا تشير إلى ما يدرك بالحس . هذا الموقف في علم

١٤٠ - ١٣٦ (١) راجع ص

الكيمياء وغيره من العلوم أدى بالوضعيين الى القول بأن العالم الحقيقي هو عالم الظواهر فقط وأن ما يفرض الكيابيون وجوده بالاستنباط لا أساس له . ومن ثم رأوا مجرد الوصف لا التفسير عن طريق فروض لا يدرك مضمونها هو الموقف العلمي الدقيق .

سوف يتبيّن فيما بعد أن الكشف العلمي الحديثة والمعاصرة في علمي الطبيعة والكيمياء مستندة إلى افتراض وجود أشياء لا يمكن ادرايتها بالحواس . ولكن جوهر موقف الوضعيين خاطئ لأن مجرد الوصف لا يعني أكثر من ملاحظة وقائع تجرب حوادث وظاهرات ، وتسجيلها ، ولكن لن نصل إلى قانون علمي أو نظرية علمية بمجرد تسجيل ما يحدث ، لا بد من تسجيلها والربط بينها وفهم الطريقة التي حدثت بها هذه الحادثة او تلك . والربط والفهم إذا هو تفسير . ولم يكن فرنسيس بيكون او غاليليو او جون مل أقل كراهية للأسس القبلية والصورية للعلوم التجريبية ، ومع ذلك أدركوا بوضوح أن التقىم العلمي لا يقوم على وصف ما يحدث بل على وصفه وتفسيره .

نشير في هذا المقام إلى أنواع الفروض او التفسير كما يراها العلماء المحدثون والمعاصرون . يمكن تصنيف التفسير العلمي إلى أصناف ثلاثة : تفسير علني وتفسير وصفي لا يكتفي بمجرد الوصف وإنما يهدف إلى الوصف المثير ، وأخيرا التفسير الفرضي .

أما النوع الثالث من التفسير وهو التفسير الفرضي فهو موضوع لفقرة تالية حين نتحدث عن (الفروض الصورية) . وأما النوع الأول من التفسير وهو التفسير العلني فان العلماء المحدثون لا ينكروننه ولكنهم ينكرون أنه التفسير الوحيد ، فهناك تفسيرات علنية وتفسيرات غير علنية . وأما النوع الثاني من التفسير وهو التفسير الوصفي المثير فهو تفسير غير علني . ويعتبر المنهج الاستقرائي التقليدي منهج البحث عن التفسيرات العلنية . وسنذكر في الفقرة التالية مثلاً يوضح التفسير الوصفي المثير .

الفروض الوصفية المشورة

تحتفل الفروض الوصفية المثمرة Constructive descriptions عن الفروض في الاستقراء التقليدي في أنها ليست اقتراحات تسرى بجموعه من الظواهر والواقع الجزئية تقسيراً عليها وأنها ليست تستيق قوانين عامة تنتظر التحقيق التجاربي ، وإنما هي فروض تصف نوعاً معيناً من الظواهر ، لا مجرد وصف ، وإنما وصف يمكننا من أن نفهم تلك الظواهر فيما دقيقاً . وتتميز تلك الفروض بأنها فروض مؤقتة تقبل التطوير . نلاحظ أن الفرض الوصفي المثمر إنما هو تفسير بالمعنى الذي قلناه آنذا وهو تفسير ظاهرة مجهولة بأخرى معلومة لنا مألفة من قبل . سنأخذ مثالاً من علم الفلك يوضح معنى ذلك النوع من الفروض . سنشير إلى الفروض التي نادى بها بطليموس لتفسير حركات النجوم والكواكب وتطور ذلك الفرض على أيدي كوبرنيق وكپلر .

عاش كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemy في النصف الأول من القرن الثاني الميلادي ^(١) . ويعتبر من أضخم علماء الفلك اليونان الذين استقروا بمدرسة الإسكندرية حين كانت مصر تحت حكم الرومان ، ويقارن بطليموس في علم الفلك في تلك الحقبة من الزمن بأقلidis (٣٣٠ ق م ٢٧٥) في علم الهندسة ، وكان هذا مستقرًا في نفس المدرسة ولكن في بداية ازدهارها في عهد بطالة . وقد دون بطليموس نظريته الفلكية في الكتاب الذي سماه العرب « الجسطي » Almagst ، ويقال انه ظهر حوالي سنة ١٥٠ ميلادية .

كان بطليموس يتصور الأرض ثابتة في مركز الكون ، والشمس والقمر والكواكب تدور حولها ، وكانت الكواكب المعروفة وقتئذ هي المريخ والمشتري Mars و زحل Jupiter و عطارد Mercury والزهرة Venus ، وكان يتصور وجود النجوم الثابتة ولا يعني هنا نجوم لا تتحرك وإنما بعيدة جداً عن الشمس و تتحرك في الفضاء

(١) كلوديوس بطليموس الفلكي الذي نتحدث عنه لا ينتسب إلى البطالة ملوك مصر في القرنين الثاني والحادي قبل الميلاد . انه اشتراك في الاسم فقط .

حول الأرض باعتبارها المركز . لم يكن بطليموس صاحب هذا التصور وإنما هو تصور اليونان القدماء السابقين عليه والمعاصرين له بوجه عام . نقول بوجه عام لأن فيثاغورس كان قد نادى بأن الأرض ليست ثابتة في مركز الكون وإنما تتحرك حول الشمس ، وكان ذلك مجرد تأمل لم يقم على أساس بحث دقيق ، وقد نادى أرسطارخوس Aristarchus الذي ولد حوالي سنة ٣١٠ ق.م. بأن الشمس ثابتة بينما تدور الأرض حولها في دائرة ^(١) ، وقد نادى هيبارخوس Hipparchus حوالي سنة ١٤٠ ق.م. بأن الأرض ليست في مركز مدار الشمس ، ويعزى إلى هذا أيضاً معرفة القدماء لمدد النجوم الثابتة وقد رأى هيبارخوس منها حوالي ١٠٠٠ ^(٢) . لقد أنكر بطليموس تصورات فيثاغورس وأرسطارخوس وهيبارخوس - تلك التصورات التي سيكون لها شأن في القرن الخامس عشر الميلادي كما سنرى .

أراد بطليموس أن يصف حركات النجوم والكواكب وصفاً يمكننا من المعرفة الدقيقة لمدارات تلك الأفلاك والتنبؤ بأوضاعها في أي وقت في المستقبل . كان يتصور مدار أي نجم أو كوكب حول الأرض مداراً دائرياً . وذلك التصور قديم قدم أرسطو الذي علّم أن الحركة الدائرية هي الحركة الطبيعية للكل فلك لأن الدائرة أكمل الاشكال الهندسية . ولم يكن يعتقد القدماء كلهم وبطليموس بذلك فحسب ، بل ظل الاعتقاد سائداً حتى في أيام كوبيرنيق ، ويقال إن جاليليو اعتقد بالحركة الدائرية للأفلاك بعض الوقت ^(٣) . وقال بطليموس أن الأرض ثابتة في مركز الكون وأن الشمس والقمر والنجوم الثابتة تدور حولها في مدارات دائرية . وتكون الأرض مركزاً للكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة

L. W. H. Hull, History and Philosophy of Science, 1st ed. (١)
1959, 4. th impression, 1965, London, p. 75.

Ibid, p. 87-9 . (٢)

J. Jeans, Physics and Philosophy, p. 105. (٣)

الهامة التي ميزت فرض بطليموس هي وصفه لحركات الكواكب حول الأرض . قال أنها في دورانها لا ترسم مدارات دائرية cycles من مركزها الأرض وإنما ترسم دوائر متقاطعة في حركتها epicycles . ومعنى الدائرة المتقاطعة المتحركة هي حركة الكوكب حرفة دائيرية حول مركزها ، هذا المركز يدور مداراً دائرياً من ذرته الأرض . وقد أعطى وصفاً هندسياً دقيقةً لكل كوكب وهو يقوم بتلك الدوائر المتقاطعة في حركتها ، ومن ثم عرف فرضه على أنه فرض معقد . ويمكن تصوير هذه المدارات المعقدة للكواكب بقولنا أن تلك الكواكب تتحرك حركة دائيرية على سطح مستو فسيح ، وهذا السطح الفسيح يتتحرك بدوره حركة دائيرية أخرى حول الأرض الثابتة .

لاحظ الفلكيون بعد بطليموس ان فرضه ليس معقداً فحسب بل واصبح لا يتفق مع الواقع . لوحظ ان الأرض ليست دائماً في مركز مدار الشمس ، وأن المشتري والزهرة لا يتبعان وصف بطليموس في مدارهما ، وإنما لم نستطع عن طريق فرض بطليموس ان نتنبأ بحركات أي نجم مذنب comet قد يكون موضوع مشاهدتنا . ومن ثم أصبح تطبيق هذا الفرض والعمل به صعباً للغاية ^(٤) ومن ثم اشتدت الحاجة الى فرض جديد بصف لنا نفس الظواهر الفلكية التي كانت تشغّل اليونان القدماء وقد تم ذلك على يد كوبرنيق .

لقد كان كوبرنيق Copernicus (١٤٧٣ - ١٥٤٣) من أشهر علماء الفلك في القرن الخامس عشر . بولندي الأصل لكنه قضى وقتاً طويلاً في إيطاليا . بدأ حياته رجلاً من رجال الدين لكنه شارك ببعض الوقت في الوظائف السياسية وكانت حكومته تلجم إلينه من حين لآخر في حل مشكلات بولندا الاقتصادية . كان واسع الاطلاع في ثقافة الأغريق القديمة ولغتها ، فقرأ فيما قرأ اقتراح الفيسباعوريين أن الأرض متحركة وإنها تدور حول ما كانوا يسمونه ناراً مركزية Central Frie . وليس هنالك من شواهد على أن كوبرنيققرأ ارسطارخوس الذي اقترح أن الأرض تدور وأن الشمس

مركز مدار الارض . فان صح ذلك يكون كوبيرنيق قد وصل الى ان الارض تتحرك حول الشمس - كما سنتقول بعد قليل - دون ان يعلم باقتراح ارستارخوس . وكانت نظرية بطليموس وقتئذ هي النسق الفلكي السائد : كان الاعتقاد به سائدا بالرغم من ظهور وقائع كثيرة تتعارض مع ذلك النسق وبالرغم من الشعور بأنه نسق رياضي غایة من التعميّة . ومن ثم أخذ كوبيرنيق اقتراح الفيشاغوريين مأخذ الجد وكتب فرضا لتفصير تعاقب الليل والنهار ، وتعاقب الفصول الاربعه ، ووصف حركات الكواكب والشمس بالنسبة الى الارض - كتب فرضه في كتاب عنوانه Orbium Revolutionibes Coelestium واهداء إلى البابا بولس الثالث ، ولكنه لم ينشر إلا في سنة وفاته مؤلفه .

يمكن الاشارة الى فرض كوبيرنيق فيما يلي . احتفظ بعنصرتين من عناصر فرض بطليموس وانكر عنصر ثالثا . احتفظ بالقول بأن الكواكب تتحرك في مدارات دائيرية وبالقول بأن بعض الكواكب تتحرك في دوائر متقطعة ، واختلف عن بطليموس في وضع الشمس مكان الأرض أي اعتقد ان الشمس هي الجرم الثابت في مركز الكون وان الأرض هي التي تدور حولها . لقد رتب الكواكب المعروفة في عهده وقتئذ وهي ستة بحسب قربها من الشمس ، فترتيبها الترتيب التالي : عطارد والزهرة والارض والمريخ والمشتري وزحل ، ولاحظ أن الكوكب الأقرب من الشمس يتحرك بسرعة أكبر من الكوكب الأبعد عن الشمس وانه يدور مدارا اصغر . ومن ثم رأى ان عطارد مثلا يتم دورته الدائرية حول الشمس في ثلاثة اشهر بينما يتم المشتري دورته الدائرية حول الشمس في اثنى عشرة سنة . لاحظ ان الأرض تدور مرة كل يوم حول محورها بالإضافة الى دورتها مرة كل عام حول الشمس . لقد بنى كوبيرنيق ملاحظاته تلك على أساس هندسي بحثة يعبر عنها بالدوائر التي ترمز الى المدارات والخطوط التي ترمز إلى طول قطر المدار والى مسافة هذا الكوكب او ذاك بالنسبة الى الشمس . كانت توزعه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب

ولكنه ثان وصل من ملاحظاته وصيغه الهندسية إلى التساؤل الآتي : اذا كان فرض بطليموس صحيحاً فإن الزهرة لن يبدو لنا منه الضوء بشكل أكبر من نصف دائرة ؟ أما إذا كان الزهرة يدور حول الشمس فإنه حين يرى من الأرض فإنه ينبغي أن ترى منه وجوه تتبادر من الهلال إلى الدائرة الكاملة مثل القمر . وقد ظل هذا التساؤل بلا جواب حتى اخترع أول مقرب في ١٦٠٨ على يد ليپرشي Hans Lippershey ، وفي السنة التالية اخترع جاليليو مقرباً أكثر تطوراً ووجد التجربة الحاسمة Experimentum Crucis التي تقرر ما إذا كان فرض بطليموس أم فرض كوبيرنيق هو الفرض الصادق المتفق والواقع : لقد رأى جاليليو الزهرة في شكل الهلال وذلك أول تأييد تجربى على بطلان فرض بطليموس وصحة فرض كوبيرنيق ^(١) .

نلاحظ أن لدينا الآن فرضين - فرض بطليموس وفرض كوبيرنيق ، وقد تبين أن الفرض الثاني وصف أدق للظواهر قيد البحث كما انه أكثر بساطة وأقل تعقيداً . لم يجد كوبيرنيق سبيلاً الى تجنب الدوائر المتلقاطعة في حركتها ولكنه استعان بعدد أقل كثيراً من عدد تلك الدوائر التي وصفها بطليموس ومن ثم كان فرض كوبيرنيق أكثر بساطة . وشاع هذا الفرض واصبح الفرض المقبول وقتئذ . ولكن ذلك لا يعني ان فرض كوبيرنيق فرض صادق وتم : إذ بعض عناصره خاطئة كما أن الفرض ككلّه ناقص . لقد أخطأ كوبيرنيق في جعل مدارات الأفلاك مدارات دائرية ، كما انه أخطأ في متابعة بطليموس في الدوائر المتلقاطعة في حركتها . ونظريه كوبيرنيق ناقصة لأنها لا تعتبر الشمس ثابته في مركز الكون وإنما تتحرك حول مجموعات نجمية أخرى ؛ وهذه تتحرك حول مجموعات نجمية أخرى . ولم يكن عدد الكواكب المؤلفة للمجموعة الشمسية سبعة كما ظن كوبيرنيق . لقد صحن كبار خطأ كوبيرنيق فيما يتعلق بالمدارات الدائرية للكواكب ، وترك تصحيح كوبيرنيق وتمكيل

Hull, Op. cit., pp. 128 - 133.

Jeans, The New Background of Science, pp. 151 - 2.

(١) انظر :

لقصه في المسائل الأخرى للاكتشافات الفلكية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

كان كپلر (١٥٦١ - ١٦٣٠) متفقاً مع كوبيرنيق في أن الأرض والكواكب الأخرى تدور حول الشمس ، وكان مقتنعاً بأن تلك الكواكب تتحرك طبقاً لقوانين هندسية بسيطة يمكن التعبير عنها تعبيراً رياضياً دقيقاً . ولكن كپلر اختلف عن كوبيرنيق في وصف مدارات الكواكب حول الشمس . بدأ ملاحظاته على كوكب المريخ ووجد أن في ملاحظة ذلك الكوكب قيمة كبيرة لأنه أقرب إلينا من عطارد والزهرة وأنه يرى من الأرض لفترة طويلة في الليل ولأنه يمكننا تتبع مداره حيث يدور بسرعة .

وصل كپلر في دراسته للمريخ إلى ثلاثة قوانين في سنة ١٦٠٩ تصف مدار المريخ ، وبعد عشر سنين من مزيد البحث طبق هذه القوانين على مدارات الكواكب الأخرى ، وهذه القوانين الثلاثة المشهورة بقوانين كپلر هي :

- ١ - مدار الكواكب مدار بيضاوي والشمس مركز هذا المدار .
- ٢ - الخط الواصل بين الكوكب والشمس يكون في الفراغ مساحات هندسية متساوية في أزمان متساوية .
- ٣ - مربع الزمن الذي يقطعه الكوكب لاقام مداره حول الشمس متناسب تناصباً طردياً مع مكعب المسافة بينه وبينها .

بتلك القوانين أمكن لكپلر أن يطبع بالمدار الدائري للكواكب والنجوم وأن يستغني عن الدوائر المتقطعة . كان بطليموس وكوبيرنيق أصحاب شهرة أكثر مما يستحقان لأن جهدهما لم يكن جهداً اكتشاف وإنما جهداً الجامع والمنتقى لما سبق قوله ، زد على ذلك أنه أمكن الآن استئناؤنا عن فرض بطليموس استئناء تماماً وإن فرض كوبيرنيق تضمن أخطاء وأوجه نقص كثيرة كما أشرنا إلى ذلك من قبل . أما كپلر فإنه أكثـر علماء الفلك حتى القرن السابع عشر

قيمة بالنظرية الجديدة التي لم يسبقها أحد إليها قديماً أو حديثاً - هي أن الكوكب لا يدور في شكل دائرة وإنما في شكل بيضاوي ^(١).

لسنا هنا بقصد تتبع تطور النظريات الفلكية بعد كپلر فانه يخرج بنا عن غرضنا من هذه الفقرة ^(٢). هدفنا من الاشارة الى فروض بطليموس وكوبرنيك وقوانين كپلر هو أننا بقصد فروض علمية وليس فروضاً اسطورية أو ميتافيزيقية أو دينية ، وان تلك الفروض وصفية لكنها ليست مجرد وصف لما يقع أمامنا ومن حولنا من ظواهر ووقائع وإنما فروض وصفية مثمرة : تصف نوعاً معيناً من ظواهر العالم الطبيعي وصفاً يؤدي بنا الى فهمها فهماً دقيقاً أي تفسيرها تفسيراً دقيقاً . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة او تلك الفروض التفسيرية فروضاً تتطوّي على علاقات علمية مثل العلاقة بين الحرارة والحركة أو بين تناول الطعام المسموم والوفاة أو بين البرق والرعد أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة مما تتضمن تحقيقاً تجريبياً يقوم على الملاحظة والتجربة في أساسها وإنما يقوم

(١) L. W. H. Hull, oq. cit., pp. 140 - 141.

(٢) بعد وفاة كپلر بثلاثة وأربعين سنة طلع علينا أتحق نيوتن بكتاب «المبادئ» الرياضية في الفلسفة الطبيعية » (١٦٧٨) الذي سجل فيه نظرته في الجاذبية ، وأبان أن تلك النظرية تفسر المدارات البيضاوية التي ضمنها كپلر في قوانينه الثلاثة ، وقد فسرت النظرية عدداً ضخماً من الظواهر والواقع مثل سقوط الأجرام ودوران القمر حول الأرض ودوران الأرض والكواكب حول الشمس وظواهر المد والجزر : كما فسرت أيضاً ظهور النجوم ذات الذيل Mere chunks of Comets وأبان نيوتن أن ما هذه النجوم سوى كتل من مادة سائكة inert matter اضطررت إلى دوران حول الشمس بنفس القوى التي شرحت بها حركات الكواكب . وظلت نظرية الجاذبية عند نيوتن سائدة حتى جاء ليغريه Leverrier في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ووجد أن عطارد لا يتسع ووصف نيوتن : اقتضى نيوتن أن يذكر أي كوكب مداره البيضاوي حول الشمس أبداً ولكن تبين أن عطارد يدور مداراً بيضاوياً ينحرف في الفضاء عن ذلك المدار مرات كل ٣ مليون سنة تقريباً . ثم تالت الواقع من بعد لتكشف أن نظرية نيوتن لا تفسر كل الحركات ومن ثم ظهرت الحاجة إلى نظرية أخرى فكانت النظريات النسبية التي اكتشفها اينشتين التي لم تفسر فقط كل الظواهر التي فسرتها نظرية نيوتن ولكن فسرت أيضاً عدداً هائلاً آخر من الواقع والظواهر الفلكية والطبيعية . وكانت تمام في نفس الوقت نظريات أخرى - غير النسبية - تكون بدليلاً بعلم الميكانيكا النيوتونية ،

تحقيقها أولاً وقبل كل شيء على مدى اتساق التفسير الرياضي وإحكام الانتقال من مقدمات إلى نتائجها انتقالاً صورياً كما هو متضمن في طبيعة البرهان الهندسي . كان ذلك حال قوانين كpler في وصف حركات الأرض والكواكب والنجوم . تلك القوانين مثل على الفروض الوصفية المشرمة بالمعنى الذي حددهما . وما كانت فروض بطليموس وكوبرنيق إلا تقديم وتقييد لتلك الفروض . حقاً تعتبر هذين الفرضين الآخرين من الفروض الوصفية التي كانت مشرمة في وقت ما ولكن تبين فيما بعد أن بعض عناصرها قام على أساس خاطئ وبعضاً الآخر في حاجة إلى تطوير . ولقد تضمنت قوانين كpler تصحيح تلك الأخطاء وتحقيق ذلك التطوير .

الفروض الصورية

أشرنا فيما سبق إلى أن النهج العلمي المعاصر يتميز بخواصتين أساسيتين : أولاهما أنه لا ينكر مبدأ العلية ولكنه ينكر أنه مصادرة أولى منهجية ، ينكر أن يبدأ بالمصادرة على أن كل ظواهر الطبيعة ترتبط فيما بينها ارتباطاً علياً ، ولكن يسمح هذا النهج بالحكم على ذلك الارتباط متى وجده بين الظواهر . لقد فصل النهج العلمي المعاصر بمعنى آخر بين تصور العلية وتصور البحث الاستقرائي وأن الصلة بينهما ليست ضرورية ، لا عيب في بحث استقرائي لا يتصادر على العلية ، فإذا تبين من بحثنا أن هنالك علاقة علية بين عدد من الظواهر أعلنا تلك العلاقة ، وإذا وجدنا أن عدداً آخر من الظواهر لا يتضمن تلك العلاقة فإنه لا عيب في نتائجنا التي نصل إليها من بحث تلك الظواهر .

والخاصة الثانية للنهج العلمي المعاصر هي أن الاستدلال الرياضي واللغة الرياضية أداة تسير جنباً إلى جنب مع الملاحظة والتجربة بل قد تفضل الاداة الأولى على الثانية .

وأشرنا فيما سبق أيضاً إلى أن للفرض العلمي معان مختلفة في النهج المعاصر :

ليس التفسير العلّي هو كل التفسير ، فهناك تفسيرات علّية غير علّية وضررنا
نحوذين من الامثلة على هذا النوع من التفسير : النموذج الذي يتمثل في كثير
من القوانين العامة التي تصل إليها العلوم الطبيعية بوجه عام والكيمياء والاحياء
بوجه خاص ، والنماذج الذي يتمثل في القوانين التي يصل إليها علم الفلك
وغيره بما سميأه نموذج الفرض الوصفي المثمر .

ويكمن تصنيف الفروض العلمية في النهج العلمي المعاصر على اساس آخر غير الاساس العلّي . يمكن ان نصنف الفروض العلمية الى ما يقبل التحقيق التجاربي المباشر وما لا يقبل التحقيق المباشر . ونحوذج الفروض العلمية التي تقبل التحقيق التجاربي المباشر هو ما نجده بصورة واضحة في علوم الاحياء والفيسيولوجيا ، فالقانون بأن الجهد الشديد يؤدي الى زيادة لا ارادية في عمق التنفس ودرجته يمكن رده هو وغيره من القوانين البيولوجية الى قوانين اخرى اساسة تتعلق بالمركيبات الككلماوية التي هي ذاتها تعميمات من الخبرة الحسية .

موضوع هذه الفقرة هو الاشارة إلى النوع الآخر من الفروض التي يتضمنها المنهج العلمي المعاصر وهي تلك الفروض التي لا تتضمن تحقيقاً تجريبياً مباشراً، سنسمي هذه الفروض «فروضاً صورية»⁽¹¹⁾. الفرض الصوري فرض علمي لا يشير مضمونه إلى ما يمكن أن يخضع للادرار الحسية ويظهر أن «صوري» مستعارة من نظرية عمانويل كنط في المعرفة : يطلق Transcendental «الصوري» على ما نصل إليه مستقلاً عن الخبرة الحسية وما لا يشق منها ولكته في نفس الوقت عنصر أساسى في فهم تلك الخبرة.

لتوبيخ معنى الفرض الصوري نشير الى بعض خصائصه : الاشارة الى كائنات واقعية لا تخضع للادراك الحسي ، التحقيق التجاربي المباشر له غير ممكن ، نفسير عدد من القوانين التي سبق الوصول اليها من تعميمات تجريبية عن طریق الربط بين تلك القوانین ويطا ساعدنا على مزد من قوتها .

(١) أول من اقترح تسمية هذا النوع من الفروض « بالصورية » هو المنطقى الإنجليزى وليم كيل . راجع : W. Kneale, Probability and Induction, p. 93 .

ان الكائنات التي يتضمنها الفرض الصوري لا سبيل لنا الى ادراكتها ادراكا حسيا ، ليست كائنات يعوزنا في الوقت الحاضر ادراكها ، وقد ندركها في المستقبل ، لا . انها كائنات غير مدركة حسيا من حيث المبدأ لا يمكن ملاحظتها بالحواس أو بأدق الاجهزة العلمية . اننا لاندركها وبالرغم من ذلك نفترض وجودها لأنها تساعدنا على فهم ظواهر معينة لا يمكننا فهمها إلا بتلك الفروض . وما دامت غير مدركة ادراكا حسيا يلزم أنها لا تقبل التحقيق التجاري المباشر . ولكن لابد للفرض العلمي من اختبار صحته ومدى انتظامه على الواقع ، وطريقنا الى ذلك هو تحقيقه تجريبيا . ان الفرض الصوري موضوع لتحقيق تجريبي غير مباشر . والقصد بالتحقق غير المباشر هو استنتاج نتائج واستنباط قضايا تلزم عن ذلك الفرض ، ثم وضع تلك النتائج والقضايا المستبطة موضوع التحقيق التجاري . وقد يحدث أن تظل تلك النتائج والقضايا ذات طابع صوري بمحض ذلك لأنها مشحونة بالصيغ الرياضية أي ما يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية بمحضها – في تلك الحالات يجب أن نستبط من تلك النتائج والقضايا نتائج أخرى تلزم عنها مما يمكن تحقيقها تجريبياً مباشراً .

ومن خصائص الفرض الصوري – بالإضافة الى انه يدل على موجودات لا تدرك بالحس بأي وسيلة وانه يمكن التحقيق التجاري بطريق غير مباشر فقط – أنه يفسر عدداً من القوانين العلمية التي سبق لنا الوصول اليها بتعيم من الخبرة الحسية في مجال ظاهرة أو عدة ظواهر معينة : يحدث كثيراً أنتا نصل الى قانون أو عدة قوانين تتضمن أحکاماً عامة عن سلوك هذا النوع من الظواهر أو تلك ، ولكن تلك القوانين المتعددة قد تكون مفتقرة هي ذاتها الى تفسير ، ويحدث كثيراً أن تلك القوانين المتعلقة بنوع معين من الظواهر غير مترابطة أي العلاقة بين قانون والآخر غير واضحة ، وظيفة الفرض الصوري أن يقدم لنا تفسيراً لتلك القوانين ورابطة منطقية تصل بين القانون والآخر . مثال على ذلك أن القوانين المتعلقة بخواص الغازات التي تادي

بها كلارك ماكسويل C. Maxwell وهي قوانين قامت نتيجة بحث استقرائي واستدلالي دقيق ثم تعمم هذا البحث في صورة قضايا عامة أو قوانين - تلك القوانين كانت محتاجة إلى تفسير ووجدت تفسيرها في افتراض وجود الذرة . لقد وجد ماكسويل للفاز ضفطا وأن له طاقة معينة في حركته يمكن حساب سرعتها وإن هنا لك علاقة بين درجة حرارة الفاز وطاقة حركته وسرعتها . كانت هذه التعميمات التجريبية محتاجة لتفسير ، ووجد ماكسويل تفسيرها في الفرض الذري الذي بدأ البحث فيه على يد دولتون قبل قرن ونصف - أمكن لماكسويل أن يعطي تفسيراً بسيطاً وطبيعياً للكثير من خواص التياكتشفها للفازات عن طريق الفرض الذري : إمكانه ان يتصور الفاز مؤلفاً من ذرات صلبة نظر في المجاهات غير محددة بسرعة قريبة من سرعة الرصاص المنطلق من البارود ، وإن هذه الذرات يتکاثر بعضها فوق بعض وأن بعض الذرات مرتبطة البعض الآخر . ذلك الزحام والترابط بين الذرات هو علة ضبط الفاز ، واكتشف ماكسويل أن طاقة حركة الفاز هي طاقة حرارته ومن ثم على ارتفاع درجة حرارة الفاز بزيادة سرعة سفر تلك الذرات . ساعدت النظرية الذرية في صورتها الأولى (الصورة التي كانت معروفة في القرن الثامن عشر والثلاثة أربعين الأولى من القرن التاسع عشر)^(١) تفسير خواص الفازات . لم يستطع ماكسويل أن يفسر كل خواص الفازات لأنه كان يتصور الذرة وحدة لا تقسم . حين اكتشفنا تقفيت الذرة من بعد ، أمكننا أن نفسر قوانين أخرى في خواص الفازات^(٢) .

تتضمن تلك الخاصة الثالثة في الفرض الصوري - وهي تفسير عدد من القوانين سبق لنا الوصول إليها - معنى جديداً للفرض العلمي : ليس الفرض الصوري خطوة تالية لخطوة الملاحظة والتجربة ويراد وضع اقتراح يفسر الملاحظات والتجارب كما كان الحال في الفرض عند الاستقراء التقليدي - وإنما

(١) انظر : J. Jeans, The New Background of Science, p. 151.

الفرض الصوري يضع تفسيراً لقوانين وصلنا إليها فعلاً وليس صيغة قانون . لقد بدأ ماكسويل باقامة قوانينه بالطريق الاستقرائي أي مبتدئاً بلاحظة ما يقع للغازات والتجريب عليها ثم البحث في تلك الملاحظات والتجارب بقصد الوصول الى اقتراح لتفسير تلك الملاحظات والتجارب ثم الوصول من ذلك الاقتراح الى قضايا عامة تنطوي على خواص الغازات . ولكن ماكسويل لم ير انه وصل في تلك القضايا العامة الى كل ما يمكن ان يقال عن الغازات - تلك القضايا هي ذاتها تحتاجة لتفسير ووجد التفسير في افتراض الذرة . هذا الفرض فرض صوري . لا شك ان الفرض الصوري يعتمد على معين من الملاحظات والتجارب - لكن ذلك المعين هو ما قد وصلنا اليه من قبل في اكتشافنا لبعض القوانين التي كما قلنا تحتاجة لتفسير . ولا شك ان قيمة الفرض الصوري تتحدد بمطابقة نتائجه للواقع من بعد . الى هذا الحد والى هذا الحد فقط يرتبط الفرض الصوري بالملاحظات والتجارب ، ولكنه في ذاته لا يصدر عن تلك الملاحظات . وإنما هو قاعدة لها . هو أشبه بمقدمة غليل الى الأخذ بها لكي ندعم هذا القانون أو ذاك . الفرض الصوري مصادرات ، لعلتها بديل في العلوم المعاصرة بمقدارتي العملية والاطراد في النهج التقليدي .

لقد قلنا ان الفرض الصوري تميز النهج العلمي المعاصر - ونقصد بالمنهج العلمي المعاصر ذلك المنهج الذي قامت على أساسه نظريات العلوم الطبيعية والفلكلورية في الرابع الاخير من القرن التاسع عشر والنصف الاول من القرن العشرين . لا يعني ذلك أن الفروض الصورية بدأت بهذه الحقبة وإنما ظهرت بصورة واضحة في هذه الحقبة . لقد كان كثير من علماء القرن السابع عشر يستخدمون تلك الفروض الصورية ، كان يستخدمها بعضهم دون أن يعبر عن ذلك بوضوح ذلك لأنهم كانوا أكثر اهتماماً بعرض نتائج كشفهم من عرض المنهج الذي استخدموه في الوصول الى تلك الكشف . ومن أشهر علماء القرن السابع عشر الذين اشاروا الى الفرض الصوري وما كانوا يسمونه بالمنهج الفرضي Hypothetical Method هو كريستيان هويميتز C. Huyghens

(١٦٩٥ - ١٦٩٠) العالم الطبيعي المولندي المشهور بنظريته في الضوء ونظريته في الجاذبية اللتين كان ينافس بها نظرية نيوتن المعاصر له، ولقد دون هويجذز نظريته في كتابين عنوانها « مقالة في الضوء » Treatise on Light (١٦٩٠) و (في علة الجاذبية) De Causa Gravitatis وفيما يلي نص من مقدمة كتابه في الضوء يشير فيه الى منهج الفرضي .

« سوف تجد هنا نوعاً من البرهان الذي لا يتضمن يقيناً عالياً كيقين البرهان الهندسي ، وهو حقيقة مختلفة جداً عن البراهين التي يستخدمها علماء الهندسة إذ أن مؤلأه يثبتون قضياتهم مبادئه يقينية لا يخالجها شك ، بينما المبادئ هنا تختبرها بواسطة النتائج التي تستتبط منها ، ولا تسمح طبيعة العلم [علم الضوء] بغير ذلك . وبالرغم من ذلك فإن الممكن ان نصل الى درجة من الاحتياط أقل قليلاً من اليقين الكامل . يحدث ذلك حين تتفق مبادئنا المفترضة اتفاقاً تماماً مع الظواهر الملاحظة ، خاصة حين تکثر الأمثلة التي تكون موضوع تحقيق تجريبي ، ويحدث ذلك ايضاً حين نسلق ظواهر جديدة من الممكن ان تستتبط من الفروض التي نستخدمها وحينئذ تجد توقعاتنا حقيقة واقعة ... »

أمثلة لاستخدام الفروض الصورية

نريد ان نزيد فكرة الفرض الصوري وضوحاً بالإشارة الى بعض النظريات العلمية التي قامت على اساس فروض صورية . سنأخذ ثلاثة أمثلة هي نظرية نيوتن في الجاذبية ، والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، والنظرية التربية . ليس غرئيلاً هذا الكتاب عرض النظريات العلمية عرضاً مفصلاً واغراً غرضه أن يبين المناهج التي قامت عليها تلك النظريات . سلšíر فيها يلي اشارات موجزة الى تلك النظريات الثلاثة توضح استخدامها للفروض الصورية .

١ - نظرية نيوتن في الجاذبية

قد يحاسب المرء على أقواله وقد يحاسب على أعماله ، وقد وضعنا إسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) من أقواله فيما تحسوا للمنهج الاستقرائي

التقليدي : صادر على مبدأ العلية كأساس تخضع له كل ظواهر العالم الطبيعي نعم ، كان ينادي أحياناً أنه لا يبحث عن علل وإن ذلك هدف ميتافيزيقي ، ولكن لم يكن لذلك النداء صدى في تحويل المواجه الأول . أصر على أن الملاحظة الحسية والتجربة المباشرة لا النتائج الصورية التي تستنبطها من الصيغ الرياضية هي المعيار الأول والآخر لصدق الفرض العلمي . أعلن أن ما وصل إليه من كشوف وقوانين ونظريات إنما هو نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر^(١) . ولكن حين نحكم على نيوتن من أعماله مجده من رواد المنهج العلمي المعاصر الذي يستخدم «المنهج الفرضي» ذلك الذي يتضمن بدوره استخدام «الفرضيات الصورية» . ومن ثم فقضيته المشهورة (إن لا اخترع فروضا) كافية بالنسبة له . هدفنا في هذه الفقرة أن نشير إلى أن نيوتن لم يصل إلى نظريته العامة في الميكانيكا وإلى قانونه في الجاذبية نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر وإنما نتيجة لاتباع المنهج الفرضي .

يشار إلى نظرية نيوتن العامة في الميكانيكا بقضايا أساسية ثلاثة تسمى أحياناً بقوانين الحركة . وهي تدور حول تحديد تصور «القوة» Force ويتعدد هذا التصور في إطار تصور الحركة إذ القوة عند نيوتن علة تغير الحركة . وتقسم الحركة بتصورات تسبقها هي تصورات المكان والزمان والكتلة . تلك التصورات الثلاثة يجعلها نيوتن الخصائص الأساسية للمادة : كل جسم إنما هو امتداد في المكان ولديه مومته في الزمن وحاصل على كتلة ما Mass . يعرف نيوتن الكتلة بها حاصل ضرب الحجم في الكثافة ، ولكن بدا هذا التعريف قاصراً لا سباب لا ضرورة لتفصيلها هنا ، ومن ثم نهض تلاميذه - وهم كثيرون لزمن اقترب من قرن ونصف - لتوضيح تصور نيوتن للكتلة ؟ نشير إلى تعريف الكتلة عند نيوتن كما عبر عنه كلارك ما كسوبل : لل أجسام كتل متساوية اذا تمرضت في وقت ما تحت ظروف متشابهة تؤدي الى تغير في السرعة متشابه في الكتل المتساوية ؟ اذا زادت سرعة جسم ما كان ذا كتلة أخف ، والعكس صحيح ؟

(١) قارن ما قلناه في فقرة موقف نيوتن من الفرض في الفصل الثالث .

فالكتلة متناسبة تناسباً عكسياً مع تغير السرعة ^(١).

بهذه التصورات وتحديداتها تحديداً رياضياً بحثاً يصوغ نيوتن قوانين الحركة الثلاثة وهي :

١ - « يستمر كل جسم في الحالة التي هو عليها من سكون او حركة مطردة ما لم تضطه قوة ما الى تغيير تلك الحالة » . وهذا هو القانون المعروف بقانون القصور الذاتي ، وهو يتضمن تعريفاً كيفياً لتصور القوة : القوة علة تغير الحركة .

٢ - « تتناسب القوة الواقعة على جسم ما تناسباً طردياً مع تغير كمية الحركة التي يمدها ذلك الجسم في زمن ما ، واتجاه هذه القوة هو الاتجاه الذي يتغذى هذا التغير في كمية الحركة » ^(٢) . ويتضمن هذا القانون تحديداً كيماً يمكن القياس لتصور القوة : نستطيع بقتضى هذا القانون ان نقدر درجة القوة واتجاهها عن طريق اثرها على الجسم الذي تعرض لتلك القوة : القوة الواقعة على جسم ما في زمن ما تؤدي الى تغير محدد في كمية الحركة . يكون هذا التغير في كمية الحركة بطيء السرعة في الكتلة الكبيرة وكبير السرعة في الكتلة الصغيرة .

٣ - « لكل فعل دافعاً رد فعل مساواً له ولكن مضاد له في الاتجاه » ، ومعنى انه التأثير المتبادل بين جسمين تأثير متساو دافعاً ولكن في اتجاهين متقابلين . حين يقوم الجسم A بقوة للتأثير على الجسم B فان B يقوم بقوة متساوية للتأثير على A في الاتجاه المضاد . ان القوة في اساسها تأثير جسم على

جسم .

(١) كلمة (سرعة) تقابل في الانجليزية الكلمة Velocity ويعرفها نيوتن انها تغير الوضع في الوحدة التي تتخللها لقياس الزمن change of position per unit of time ، وكلمة (تغير السرعة) تقابل الكلمة acceleration ويعرفها نيوتن بانها تغير السرعة في الوحدة التي تتخللها لقياس الزمن change of velocity per unit of time .

(٢) (كمية الحركة) تقابل الكلمة momentum لان نيوتن يشرسها بعبارة quantity of motion ويعني الوصول اليها بضرب الكتلة \times السرعة .

من هذه القوانين وصل نيوتن الى تقرير واقعية اساسية هي ان كل جزيء مادي به قوة الجاذبية : كل جزيء مادي يجذب كل جزيء مادي آخر ، وليست هذه القوة موجودة فقط في الاجسام الكبيرة وانما هي موجودة دائماً في كل جزيء منها صفر حجمه ، ويمكن قياس هذه القوة طبقاً لقوانين محددة هي قوانين الحركة . ومن ثم وضع قانون سقوط الاجسام الذي اقترحه جاليليو في إطار قوانين الميكانيكا السالفة الذكر .

احسن نيوتن ان القوة التي تجذب الاجسام الساقطة نحو الارض هي نفسها القوة التي تجذب الكواكب في مدارها حول الشمس . ومن ثم الجهة الى علم الفلك مستعيناً بالتصورات التي حددتها للحركة وتغير الحركة والسرعة وتغير السرعة والكتلة والقوة . بدأ بحثه في حركات الكواكب باتخاذ قوانين الحركة الثلاثة مقدمات ثم اثبت ببراهين رياضية بحثة ان قوانين كيلر الثلاثة في حركات الافلاك ورسم مداراتها يمكن اعتبارها نتائج لنظريته العامة في الميكانيكا وقانونه في الجاذبية ، على اساس افتراض فرض معين هو ان تكون القوة الواقعية على الكواكب في مداراتها آتية اليها من الشمس . ولن تكون قوانين كيلر صحيحة بغير هذا الفرض . ومن ثم افترض وجود قوة تجذب الكواكب حول الشمس وتجذب نحو كل كوكب توابعه . وقد صاغ نيوتن في هذه المرحلة من بحثه « قانون الجاذبية الكلية » .

ولكي يضع نيوتن الصيغة الرياضية لهذا القانون افترض فرضين : (ا) قوة الجذب بين أي جسمين متناسبة تبادل طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما ؛ وقد كان يحس ان لهذا الفرض بعض الوجاهة لأن هنالك حققتين مجربيتين تؤيدنه هما ان الاجسام ذات الكتل المتساوية لها اوزان متساوية ، وان اوزان الاجسام القريبة من الارض متناسبة تبادل طردياً مع كتلها . (ب) قوة الجاذبية بين اي جسمين متناسبة تبادل عكسياً مع مربع المسافة بينهما ؛ وهذا فرض قوامه هندسي بحث . ومن ثم وصل الى صياغة قانون الجاذبية الكلية ؛ كل جسم يجذب كل جسم آخر بقوة تتناسب تبادل طردياً

مع كثليتها وتناسباً عكسيّاً مع مربع المسافة بينها .

وأول محاولة قام بها نيوتن لتحقيق قانون الجاذبية الكلية هي افتراضه ان الأرض مجذب القمر إليها ، وكان تحقيقه في صورة هندسية بحثة . وجد أول الامر ان حسابه لبعد القمر عن مركز الأرض وسرعة حركة القمر في الثانية لم يأت بالنتيجة المرجوة بافتراض قانونه . كان ذلك عام ١٦٦٦ ، فترك هذه النقطة وانشغل بدار الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس وتبين بعد ثلاثة عشرة سنة من تجربة نيوتن الأولى ان السبب في عدم مطابقة القانون لهذه التجربة ليس فساد القانون وإنما خطأ نيوتن في حساب قطر الأرض . علم نيوتن من خطاب شخصي من صديقه روبرت هووك Hooke عام ١٦٧٩ ان العالم الفلكي الفرنسي بيكار Jean Picard وصل الى القطر الدقيق للأرض ، وحيلته قام نيوتن بتطبيق تجربته من جديد فتحقق القانون الكلي للجاذبية .

لقد دون نيوتن نظريته في الميكانيكا وقانونه للجاذبية الكلية في كتابه الشهير «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية » Philosophiae Naturalis Principia Mathematica الذي نشره في ١٦٨٧ ، والذي بدأ أبحاثه في هذا القانون وتلك النظرية منذ ١٦٦٦ لقد تمكّن نيوتن في نظريته ان يستنبط قوانين كpler وأن يصف مدارات الأرض والكواكب حول الشمس وان يفسر ظواهر المد والجزر وعددًا هائلًا من الظواهر الطبيعية ، وظل النسق النيوتنوفي في علوم الطبيعة والفلك والميكانيكا هو التفسير القائم أكثر من قرن ونصف ، حتى جاءت نظريتان هما النسبية والكونتم في أوائل القرن الحالي .

ما سبق قوله اشارة موجزة كل الايجاز عن نظريات نيوتن دون دخول في تفصيلات لا تم الباحث في المنهج . ما يهمنا على وجه التحديد هو اثبات أن تلك النظريات لم تقم نتيجة تعميم استقرائي من الخبرة الحسية كما صرح نيوتن من قبل في كتاباته وأن تلك النظريات ليست موضوع تحقيق مباشر من هذه الخبرة . وإنما أساس نظرياته ما سنبناه فروضاً صورية . ونسوق فيها بلياربعة نقط على سبيل المثال لاعلى سبيل الاحصاء تؤيد قضيتنا .

١ - حين أشرنا الى قوانين الحركة الثلاثة في ميكانيكا نيوتن ^{كما نسميتها} قوانين لا سماها نيوتن ، ولكنها في الواقع ليست قوانين بالمعنى المألف أي تصريحات من الخبرة أو نتائج استقرائية مقدماتها مشتقة من التجارب المباشرة . إنها مبادئ أو مصادرات انطوت على تعريف القوة بربطها بتصور الحركة ، إنها مبادئ أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائج للخدمات وإنما كانت مقدمات لنتائج . ومن جهة أخرى ليست هذه المبادئ موضع تحقيق تجريبي مباشر . ولنأخذ المبدأ الأول فقط على سبيل المثال وهو المقول عنه قانون القصور الذاتي . لكي نتحقق هذا المبدأ يجب أن يكون لدينا جسم ليس موضوعا لأي قوة تؤثر عليه أي يجب أن يكون لدينا جسم لا يخضع لتأثير اي جسم آخر لكنه يعرف ما اذا كان يستمر في حركة المطردة أو سيطرأ تغير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الطرف غير ممكن لأنه يجب أن أحضر ابا أو انت على الاقل للاحظ ما يحدث .

٢ - قانون الجاذبية ليس مما يتحقق تجريبيا مباشرا . اتنا لا ندرك قوى الجاذبية بين الاجسام الحاضرة امامنا ادراكا حسيا . الاجسام مدركة ولكن القوى غير مدركة : إننا نستطيع ان ندرك حركات الاجسام كالاحجار مثلا تهوى على الارض اذا اسقطت من على ، ولكن هذه الواقعية لا تؤيد قانون الجاذبية بطريق مباشر . إن مقعدي الذي أجلس الان عليه ومكتبي الذي اكتب عليه لا يتتحرك الواحد منها نحو الآخر في الوقت الحاضر . نعم لا يقول قانون الجاذبية انه يجب أن ينبعذبا لأن القانون مختص بالقوى لا بالحركات الراهنة .

٣ - لم يبرهن نيوتن على وجود قوة جذب الكواكب نحو الشمس وإنما كان يبرهن فقط على إنه اذا اخذنا قوانين الحركة مقدمات وإذا اخذنا قضايا كبل التجريبية مقدمات كان قانون الجاذبية لازما لزوما منطقيا ، يجعلنا على الاعتقاد به أن المقدمات وانتقاما الى نتائج صيغ رياضية واستنباط رياضي ، ومن ثم قوة الاعتقاد

٤ - قوانين نيوتن إنما هي فروض صورية لبست مشقة اشتقاداً معاشر^١ من الخبرة الحسية وليس سبيل تحقيق هذه الفرض هو التحقيق التجريبي المباشر ، وإنما أمكن تحقيقها تجريبياً غير مباشر ، أي تحقيق النتائج الرياضية أو المنطقية لتلك الفرض^٢

ب - النظرية الموجية في طبيعة الضوء

لدينا نظريتان في طبيعة الضوء ظهرتا معاً في القرن السادس عشر ، وكانت تماضير الواحدة منها الأخرى وظلت المافسة بيهما قائمة حتى جاء القرن الحالي وأصبحتنا على يد العلامة المعاصررين لا نظريتين متسافرتين وإنما وجهان مختلفان لنظرية واحدة - وهو موقف لم يحمل به من نادى بأيهما في أول الأمر . نقصد بالنظريتين النظرية الحسيمية (corpuscular theory) التي نادى بها نيوتن والنظرية الموجية (wave theory) أو (undulatory theory) التي نادى بها هuyghens كهristian هويمز

كان يرى نيوتن أن الضوء يتكون من جسيمات Particles متاهية في الصور تصدر عن الشمس تقدّمها باستمرار بما فيها من مادة ، وإن تلك الجسيمات شبيهة بتلك الجسيمات الصغيرة الجديدة التي تصدرها طلقة البرود ، والسبب الذي من أجله تصور نيوتن الضوء مؤلفاً من جسيمات هو أنه كان مقتنعاً بأن أشعة الضوء تسير في خطوط مستقيمة . إنما يلاحظ أن الأشعة التي تصدر عن الكثاف (أو البطارية) مثلاً تصدر في خطوط مستقيمة ، وأن الأشعة التي تشع من الشمس عبر السحب تبدو مستقيمة كذلك ولكن كان يرى هويمز أن الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة وإنما تتعارض أشعة الضوء في مسيرها ثم تلتقي مرة ثانية .

(١) انظر : L. w. H. Hull, History and Philosophy of Science, pp. 164 - 180 .

W. Kneale, Probability and Induction, pp. 99 - 100.

لاحظ هو يجده أن ظاهرة الطراف إلى يمين المسمى تندعيم ظرفته لا تندعيم حفاظه، فمثلاً حين يكون ماء الصوف حسماً كثيراً يلقي ظراً لا يبعد الصوف ولكن إذا كان الحسماً صغيراً فقد نجد أن الاشعة تتعرف من حول هذا الحسماً وتلتقط مرة ثانية من خلفه ومن ثم لا توجد منطقة من الظل الكامل لا يهدى إليها الصوف. تلك الخاصية لأنحراف الاشعة الصوتية تربط الصوف بالموجة كثراً منه بالقدائف Projectiles التي هي حسيبات. حين تطلق رصاصة من مصدر ما وامامها حائل صلب فإن ذلك الحائل يحول بيننا وبين الرصاصة ولكن لن يحول بيساً وبين صوتها. ذلك لأن الصوت سير في مواد متعددة للوحات وأن تتعرف من حول الحسماً العائنة وبذلك للوحات أن تتعرف من حول الحسماً العائنة.

لقد شاهد هو يغير الصوف بالصوت وحيث أن الصوت سير في مواد متعددة لهواء، كذلك الصوف، مع فارق أن مواد الصوف لا تسير عبر الهواء حيث أن الصوف يمكنه السير في حلاء، ولذلك صدر في افتراض الانبعاث - الذي يقال فيه الكوفي تحمل للوحات كان يرى هو يغير «احصار» ان الشمس تصدر مواد صوتية لا حسيبات صوتية

كانت النظرية الموجة تحضى بقول كثيرون من النظرية الحسمية في حياة العالمين الكبارين ذلك لأن الأوّل قدّمت تفسيرًا لاختلاف ألوان الضوء السمعة باختلاف ديدنة طول موجة كل لون وهذه مادة يمكن مستطاع تفسيره على صوّه نظرية بيورن لا يأس في هذا السباق من ملاحظة أن بيورن وليس هو يغيّر هو الذي يكشف ألوان الطيف بأمراته شعاعاً ضوئياً من خلال منشور رحامي هوحد أن الشعاع يصل من الطرف الآخر إلى ألوان مرتبة من الألوان من أسفل ثم البرتقالي ثم الأصفر ثم الأخضر ثم الأزرق ثم البنفسجي ثم الأسود).

للحظ أن النقطة الأساسية التي تختلف فيها النظرية هي تصور كثيرون لسرعة الصوت في الأوساط المختلفة. فقال بيورن أن سرعة الصوت أكبر في الوسط الكثيف منه في الوسط الأقل كثافة. بينما قال هو يغيّر أن الصوت يسرع

أقل سرعة في الوسط الكثيف وأنه يسير في الخلاء بسرعة أكبر منه في الأوساط المادية . وبالرغم من أنه قد تم اكتشاف سرعة الضوء من قبل ^(١) إلا أن قياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبياً لم يكن ممكناً ؛ ومن ثم لم يتتمكن العلماء وقتئذ من القيام بالتجربة الحاسمة بين النظريتين . وقد قام بهذه التجربة فووكو Foucault عام ١٨٥٠ حين صمم مقياساً لسرعة الضوء في المسافات القصيرة ووجد أن الضوء أقل سرعة في الماء عنه في الماء ، ومن ثم تأكيدت النظرية الموجية وأهملت النظرية الجسيمية إلى حين – إلى حين جاء ماكس بلانك M. Planck وأثبتت أن الضوء يتتألف من جسيمات هي الفوتونات ، وكانت أبهى ابتكاته في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانتوم Quantum theory التي صاغها ١٩٠١ . وفيما يلي إشارة خاطفة إلى ذلك التصور للضوء .

سنعمل في الفقرة التالية أن النظرية الذرية – أي ان الاجسام المادية موضوع الامر θ المحس يمكن اعتبارها مكونة من ذرات – الخدت صورتها العلمية الدقيقة في أوائل القرن الثامن عشر على يد «ولتون» ، وكانت يُنظر طوال هذا القرن والنصف الأول من القرن التالي أن الذرة وحدة لا تنتهي ؛ ولكن حين قرب القرن التاسع عشر على الاتساع أمكن تقسيم الذرة على يد تومسون Thomson J. J. وزملائه الى ما يسمى بالفوتونات والكلكترونات . فإذا عدنا إلى الضوء وقلنا في إطار النظرية الجسيمية انه يتتألف من جسيمات تتنفس بها الشمس بما بها من حرارة ، أدركنا أن ما تتنفسه الشمس ليس بروتونات ولا كلكترونات وإنما تتنفس بشيء آخر هو ما نسميه «طاقة» ؛ فوجده الطاقة في كل جزء من المادة ، وقد تكون منصلة بالمادة وحيلته تمر من جزء من المادة إلى جزء آخر ، وقد تكون حرة طلبة من هذا الاتصال أي تخرج من المادة فتسافر عبر الفراغ وهذا ما يسمى «طاقة حرة» .

(١) مكتشف سرعة الضوء باتها ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية هو رو默 Roemer (١٦٧١) .

Free energy ، وهذا نسيه بالإشعاع Radiation . فإذا اعتبرنا الضوء مؤلفاً من جسيمات فاننا نظر إلى هذه الجسيمات على أنها مؤلفة من طاقة حرة أو من اشاع ، وهذه نسميه فوتونات Photons . فالإشعاع يتالف من فوتونات ، وهو صورة من صور الطاقة . وهذا يقودنا إلى تصور بلانك .

لقد بين بلانك في أواخر القرن التاسع عشر خطأ النظرية التي كانت سائرة منذ أيام هويميتز والتي استمرت في القرن التاسع عشر والقائلة بأن الإشعاع إنما هو موجات في الإثير . ولكن هذه النظرية أصبحت عاجزة عن تفسير كيفية انتشار الإشعاع كما إنها أصبحت عاجزة عن تفسير الخصائص الأساسية للإشعاع ذاته . لقد جاء بلانك وتصور أن الإشعاع – ونقول الآن الفوتون – إنما هو من طبيعة جسمية لا موجية . اكتشف أن الفوتون يسافر عبر العالم في خطوط مستقيمة استدل على ذلك بتجربة بسيطة : حين يمر إشعاع في غاز ما فان عدد قليلاً من جزيئات هذا الغاز تتبعثر بينما لا يتاثر عدد كبير من الجزيئات بمرور الإشعاع : فإذا كان الإشعاع مؤلفاً من موجات تسير عبر الإثير كنا نرى كل جزيئات الغاز تتبعثر . ومن ثم أيد بلانك نظرية نيوتن في النظرية الجسمية في الضوء ^(١) . وكان ألبرت أينشتين – إلى جانب ابجاهه في نظرياته في النسبية – متابعاً لنتائج ابجاه بلانك في الفوتونات ، فقد أعلن الأول عام ١٩٠٥ أن الإشعاع يتالف من وحدات جسمية متفصل بعضها عن بعض كان يسميها (كوانتا الضوء) quanta of light وهي ما نعرفها الآن باسم الفوتونات : قال أينشتين حينذاك حين نسلط فوتوناً على فرة ما فان الذرة تتضطرب أو تتبعثر حسب كمية الطاقة التي يحملها الفوتون

(١) هذا التأييد لا يعني أن بلانك متفق مع نيوتن تماماً في نظرياته الميكانيكية : بل على المكس من ذلك فإن نظرية بلانك في الكواانتا تدور أساسية على كثير من تصورات نيوتن منها أن قوانين الحركة التي تادي بها نيوتن صالحة فقط في مجال حركات النجوم والكواكب ولكنها خاطئة في مجال حركات أجزاء الذرة ، ومنها أن حركة الذرات ليست حركة متصلة ؛ وكانت نظريات أينشتين تطبع بتصورات أساسية في مذهب نيوتن منها المكان المطلق والزمان المطلق والإثير وقانون حفظ المادة . وكانت نظريات الذرة تثور في نفس الوقت على مذهب نيوتن في مصادرة العملية والخاصة الحتمية للقانون العلمي والآلية في حدوث ظواهر الطبيعة .

ـ حيث نلاحظ ما فقده الذرة بحسب ان الممكن حساب طاقة الفوتون وهذا يؤيد افتراض ان الفوتون له كواوئم محددة . ومن النتائج الرئيسية لنظريات النسبية ان لكل نوع من الطاقة كتلة ترتبط بها ومن ثم للفوتون كتلة خاصة به كما أن للسيارة كتلة وللنذرة كتلة ، وحيث ان الفوتون دائماً في حركة وهو يتحرك بسرعة الضوء فإنه يمكننا التحدث عن كمية حركته momentum . وقد اثبت العلماء في حوالي عام ١٩٣٠ اثباتاً تجريبياً ان للفوتون كتلة وقاموا بمحاسبتها حساباً دقيقاً .

كانت ابحاث بلانك واينشتاين نصيراً للنظريّة الجسيمية في الضوء ولكن تبين فيما بعد ان هذه النظرية ناقصة اذ لم تستطع ان تفسر لنا اهم خواص الاشعاع - خاصة سرعته التي هي سرعة الضوء فلم نفهم لم كانت سرعته ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية بالذات ، وخاصة سفره عبر الفضاء . واصبحت النظريتان اللتان تناقضتا في القرنين الماضيين والثالث الاول من القرن الحالي حول طبيعة الضوء تكل الواحدة منها الاخرى : نعلم الان ان الاشعاع من طبيعة جسيمية في نطاق العالم الناري والنوروي ، ولكن من طبيعة موجية حين يسافر عبر الفضاء . وقد قدمت بحوارب تؤيد الطبيعة الموجية للضوء حين تنظر الى الاشعاع في النظام الكوني في مقابل النطاق الناري . ومن ثم وصل العلماء المعاصرون الى النتيجة القائلة بان النظريتين اثماها واجهان نظرية واحدة ^(١) .

ما سبق قوله في هذه الفقرة اثما هو اشارة خاطفة الى تطور نظريات الطبيعة في الضوء ، ولم يكن هدفنا الرئيسي عرض هذا التطور وانما هدفنا الاشارة الى هذه النظريات كمثل تطبيقى للمنهج الفرضي الذي يتضمن الفروض الصورية . سنترك تطبيق ذلك المنهج على تصور الجسم للفقرة التالية حين

(١) راجع : J. Jeans, The New Background of Science, pp. 20- 32, 152 - 67.

Physics and Philosophy, pp. 128 - 133.

نتحدث عن النظرية الذرية . وفيما يلي اشارات موجزة الى ان تصور الموجة الضوئية انا هو احد الفروض الصورية :

١ - الموجة التي تحدث عنها اصحاب النظرية الموجية في طبيعة الضوء ليست مما ترى بالعين المجردة او من خلال ادق المكibrات (الميكروسكوبات) ولن يست ما تدرك ادراكا حسيا بأي صورة اخرى ، وبالرغم من ذلك فلها وجودها الواقعي الذي لا يتطرق الشك الآن الى وجودها. اما دليل وجودها الواقعي فهو ان هذا التصور حقق لنا اغراض ا علمية كثيرة منها ان نشأت النظريات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Theories على ايدي فاراداي Faraday وماكسويل في النصف الثاني من القرن التاسع عشر : لقد أبان ماكسويل في هذه النظريات ان الضوء ما هو الا صورة من صور الفعل الكهربائي ومن ثم اوجد هو وفاراداي العلاقة بين المفهومي الموجية التي نشأت عن الجاذبية النيوتونية والنظرية الموجية للضوء كما تصورها هوينز ، وطورا هذه العلاقة في تأليف نظريات بالغة الامانة في تفسير الضوء والكهرباء (كان العيب الاساسي في تلك النظريات أنها تضمنت ان الموجات تaffer عبر الاثير) . ودليل آخر على واقعية الموجة الضوئية أنها قدمت لنا التفسير الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء . للموجة الضوئية واقعيتها بالرغم من أنها غير مدركة ولا يمكن تحقيق وجودها بالتجربة تحقيقاً مباشراً .

٢ - حين نقول ان الموجة الكهرومغناطيسية لا تدرك ادراكا حسيا لا نقصد أنها من الصفر في المجم بحيث لا تستطيع ادراكها. ان هذه الموجة في مراحل النظرية المتطرفة قد تكون ذا ابعاد كبيرة جداً ، وإنما لأن الموجة مجموعة مترابطة من حوادث يستطيع علم الضوء استدلال الخصائص الرياضية لتلك المجموعة ؛ أما ما طبيعة تلك الحوادث وتركيبها الداخلي فامر لا يمكن استدلاله . إن الحوادث التي تؤلف الموجة الضوئية نعرفها فقط عن طريق آثارها على اعيننا واعصابنا البصرية ، ولكن هذه الآثار ليست هي الموجات

الضوئية ذاتها^(١) . قد تقول اني أرى الضوء ، ولكن ما تراه هو الجسم المضيء الذي يمكن ادراكه ادراكا حسيا ؛ ادراك الضوء يستلزم ادراك صفات حسية كاللون والصلابة أو السيولة ولكن ليست هذه صفات الموجة الضوئية : يمكن تحديد صفاتها في اطار الصيغ الرياضية البحتة فقط .

ـ النظرية الذرية

النظرية الذرية Atomic theory هي القول بان اي جسم موضوع لا دراكنا الحسي او ان الماده بالاجمال يمكن ان تنحل إلى جسيمات صغيره جداً نسميها (الذرات) Atoms ، والمعنى الاشتقائي لكلمة (ذرة) هو ما لا يقبل القسمة^(٢) . والقول بالذرة فرض ، وفرض صوري بالذات لأن الذرة ليست موضوع ادراك حسي وليس لها ماهية متحققة من وجودها بالخبرة الحسيه المباشره وليس الفرض الذري ما وصلنا إليه بتعميم من تلك الخبرة . وتعتبر النظرية الذرية أحد ثلاثة اكتشافات رئيسية معاصرة ، ثالثها نظريات الكواونتم وثالثها نظريات النسبية ، وليس النظرية الذرية باكتشاف مستقل عن الاكتشافين الآخرين بل هي متضمنة في هذين . نعم نظريات النسبية مختصة بظواهر فسيحة المجال كالمكان والخلاء والزمان وحركات الكواكب والشمس والجouوعات النجمية التي ما الجموعة الشمشية بالقياس إليها إلا قطرة في عصيطة ؛ ولكن شارك اينشتين علماء الذرة في أبحاثهم من زاوية خاصة واعتبر نتائج تلك الابحاث تدعينا لنظرياته الخاصة . وما نظرية الذرة إلا جزء من النسق العام لنظريات الكواونتم . ولا يعني ذلك أن الفرض الذري جديده العهد بهذا للقرن أو أواخر القرن الماضي ؛ في هذا العهد بلغ الفرض دقته فقط . وإنما الفرض الذري قديم قدم ليسيپوس Leucippus أحد الفلسفه الطبيعيين الاغريق في منتصف القرن الخامس قبل الميلاد – يقترن الفرض الذري في

B. Russell, An Outline of Philosophy, q. 161

(١)

(٢) سعى بعد قليل أن الذرة قابلة للقسمة ، ولا يطعن هذا في المعنى الاشتقائي ، لأن ما هي ذرة قبل اكتشاف تفتيت الذرة لم يكن ذرة اذن .

الفلسفة القديمة باسم ديموقريطس Democritus (٤٦٠ - ٣٦٠ ق. م) وكان أكثر شهرة من ليسيبيوس مع أن هذا كان مرجع ديموقريطس في التصور الذري . ولست هنا بقصد تفصيل تصورها للذرة فذلك مدون في كتب تاريخ الفلسفة ، يهمنا فقط الاشارة الى أنها أوائل من استخدم الفروع الصورية .

كان ارسطو عدواً للنظيرية الذرية إذ هاجمها هجوماً شديداً وتطالعك الصفحات الأولى من كتاب « الميتافيزيقا » بهذا المسمى ، وتابعته في ذلك الفلاسفة الأوروبيون في مصر الوسيط وديكارت . وكان غاليليو وبولن ونيوتون من أنصار النظيرية الذرية ولكنهم لا يعتبرون من بحثوا في الذرة بمنأى مستقيضاً أو من طوروا النظرية القديمة . ولكن تطوير هذه النظرية جاء في العصر الحديث من علم الكيمياء أولاً وليس من علم الطبيعة . ويرجع الفضل في ذلك إلى دولتون Dalton (١٧٦٦ - ١٨٤٤) وأبحاثه في أول القرن التاسع عشر . ويمكن الاشارة الى المبادئ الأساسية لنظريته في للعباراتتين الآتيتين :

١ - تتألف المادة من ذرات ، ولن توجد ذرة جديدة أو قوى ذرة موجودة . ويتألف التغير الكيميائي من ارتباط ذرات كانت من قبل متبااعدة أو انفصال ذرات كانت من قبل متعددة ، ولكن الذرات ذاتها لا يتطرأ عليها تغير .

٢ - ذرات عنصر ما هي جميعاً متشابهة ، وتحتله غرات عنصر عن ذرات عنصر آخر باختلاف وزن هذه عن تلك .

وليس كل تفصيلات تصور دولتون الذري متفقة مع التصور المعاصر ونشير إلى بعض الاختلافات فيما يلي :

١ - ما كان يسميه دولتون ذرة نسميه الآن جزيئاً Molecule إذ ينحل هذا الى ذرات .

٢ - ليس الاختلاف في الوزن هو كل الاختلاف بين عنصر كيميائي

وآخر كا ظن دولتون إذ اننا نعرف الان ذرات تختلف في اوزانها ولكن تتفق في خواصها الكيميائية ، والفرق بين ذرة واخرى ليس في وزنها الذري ولكن في رقها الذري atomic Numbers .

ج - كان دولتون يعتقد ما كان سائداً في زمانه عن العناصر أي افتراض انه يمكن تصنيف المادة الى ٩٢ عنصراً تبدأ بالاباروجين وتنتهي باليورانيوم وكان ذلك حتى عام ١٧٨٩ . ولكن الرأي السائد اليوم هو أن عدد العناصر غير معروف . قد يقال ان العناصر الثلاثة هي البروتون والنيترون والالكترون وهي ما وصلنا اليه بعد تفتيت الذرة ، ولكن ظهر الآن أن في الذرة عناصر أخرى ، ولذلك يصل هيزنبرج Heisenberg فيما يتعلق بالعناصر الى النتيجة الآتية : تلك العناصر الثلاثة أو الخمسة أو ستة ليست العناصر التي تؤلف المادة وإنما نحن نعرف المادة الآن عن طريق هذه الكائنات ولكن ذلك لا يعني ان المادة تتتألف منها . فقد ترد كل هذه العناصر الى عنصر واحد . وهذا ما لم نستطع الوصول اليه . الخلاصة أن أصبح البيان العددي بعدد العناصر أسطورة . ولكننا نصف الذرات لا حسب وزنها الذري بل حسب رقها الذري فهناك الرقم الذري ١ و ٢ الى آخره . ولكن دولتون لم يكن ليصل الى تصور الرقم الذري في زمانه .

د - من النقطة السابقة يمكن استنتاج اختلاف آخر مع دولتون هو انه كان يظن ان الذرة لا تنقسم ونحن نعلم الان أنها تنقسم .

وظلنا نعتقد ان الذرة لا تنقسم حتى اكتشف النشاط الاشعاعي Radio activity في اواخر القرن التاسع عشر وقد أدى هذا الكشف الى تفتيت الذرة . وجد أن الذرة يمكن تفتيتها أي فصل بعض اجزائها عن بعض . قد تقذف نواة الذرة بعض جزيئاتها بطريقة تلقائية وقد نفت نحن الذرة بطرق مختلفة كاستخدام قوى كهربية حادة او تعريضها لقذائف Bombardments قوية . واول من حاول تفتيت الذرة هو ج. تومسون J. J. Thomson وزملاؤه فقد أثبتوا أن بعض اجزاء الذرة متشابهة تشابهاً

دقيناً يعني أن خواصها جميعاً واحدة ولا تتميز إلا بعدها الذي يختلف من ذرة لأخرى ونسمى هذه الأجزاء الالكترونات Electrons . ومن ثم قلنا في بادئ الأمر أن الذرة تتتألف من الكترونات تتحرك حركة سريعة حول الواة التي تكون مركز الذرة، ونواة ذرة ما مختلف في كيفية عن نواة ذرة أخرى، وإلى اختلاف نواة ذرة عن أخرى في خصائصها يرجع اختلاف جوهر مادي عن آخر في خصائصه الكيميائية . ومن بعد توصل جيمس إرلنست راذرفورد Rutherford وأخرون واكتشفوا أنه يمكن تقسيم النواة هي الأخرى . وكان أبرز ما في النواة هو البروتون Proton . وكتلة البروتون قدر كتلة الالكترون ١٨٣٥ مرة، ولبروتون شحنة كهربائية موجبة وللإلكترون شحنة كهربائية مماثلة سالبة ، ومن الذرات ما تتألف من بروتون واحد والإلكترون واحد مثل ذرة الأيدروجين . وعدد الإلكترونات في الذرة يسمى بالرقم الذري atomic number ولذا يجعل لذرة الأيدروجين الرقم الذري ١، ونجد ذرة الهليوم محتوية على أربعة بروتونات واثنين من الإلكترونات ولذا يجعل لذرة الهيليوم الرقم الذري ٢ وهكذا . ثم اكتشف العلماء أن بالنواة جزيئاً آخر غير البروتون هو النيترون neutron وله كتلة متساوية لكتلة البروتون ولكن ليس له شحنة كهربائية ، وحين تخضع الذرة لقذائف قوية التأثير تجد في النواة عنصراً ثالثاً هو البوزيترون Positron وهو إلكtron ذو شحنة موجبة . واكتشف بعد ذلك جزيئات أخرى في النواة ولكن لوحظ أنها والبوزيترون تبقى زمناً قصيراً جداً . ولذا يمكننا القول بأن الأجزاء الرئيسية في الذرة هي البروتون والنيترون والإلكترون .

يلاحظ أن الذرة تحوي - إلى جانب الجزيئات المشار إليها - ما يؤلف الطاقة وقد تتحرك هذه الطاقة في المكان غير مرتبطة بأي جزء مادي وتسمى هذه الصورة من الطاقة بالأشعاع . نصل إلى الشعاع حين نبعث بأي اضطراب في الذرة ، فنحصل على ما نسميه فوتوناً . ونتظر إلى الفوتون على أن له طبيعة ذرية كما أوضحتنا من قبل .

قلنا من قبل ان الكل جزء في الذرة كتلة . نضيف الآن خواص أخرى مثل القصور الذاتي والجذب الكهربائي والوضع في المكان والحركة . وقد اكتشف بور Bohr في عام ١٩١٣ أن الالكترونات في الذرة تدور حول النواة دورة كوكبية أي كما تدور الارض حول الشمس - وكان يظن بور أول الأمر أن حركة الالكترون خاضعة لقانون الجاذبية كما نادى به نيوتن أي يدور حول النواة دورة تتناسب تناسباً طردياً مع كتلتها وتتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ، وان الالكترون يدور حول نوائه على نحو مطرد منتظم وان من الممكن التنبؤ بتلك الحركات في اي وقت حسب قوانين ميكانيكا نيوتن .

ولكن لاحظ بور ان الالكترون في ذرة الايدروجين يدور اصغر مدار ممكن ومن ثم يستمر في مداره طالما لم يزعجه شيء من خارج ، وحين لا يغير الالكترون مداره فان الذرة لا تشع طاقة ولكن حين يتحرك الالكترون في مدارات واسعة نسبياً فانه قد يقفز الى مدار اصغر وهذا يعني ان الذرة تفقد بعض الطاقة وت فقد ها عن طريق اشعاعها في صورة موجة ضوئية ووجد بور أن حركة الالكترون حينئذ تتسم ونظريّة الكوانتم ، التي تختلف اختلافاً اساسياً في قوانين الحركة عن قوانين نيوتن . وحين يقفز الالكترون في حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة منفصلة أي ان الالكترون هو الان في مكان ثم في مكان آخر دون ان يمر بامكنته متصلة .

وصل بذلك بور وامثالها من دراساتهم على الذرة وما تتضمن من حركات الالكترونات والبروتونات والفوتونات إلى ميكانيكا جديدة تقلب ميكانيكا نيوتن رأساً على عقب وأبرز نقط الاختلاف هو انكار العلية والختمية والآلية والحركة المتصلة المنتظمة المطردة . ظاهرة قذف الذرة ببعض جزيئاتها بطريقة تلقائية دليل يقوم ضد العلية ، وحركات الالكترونات دليل يقوم ضد الحركة المتصلة والختمية وامكان التنبؤ بحركاتها بطريقة دقيقة وهذه النتائج بعض

ما وصلت اليه نظرية الكوانت ، ولما كانت هذه النظرية تنظر الى المادة نظرية جسمية أي ان الذرات والاشعاع اثما لها معا الطبيعة الجزيئية : لها كتلة والجاه في الحركة وقصور ذاتي ونحو ذلك ، فقد سميت نظرية الكوانت بالنظرية الجسمية Particle theory في النظر الى المادة .

ولكن تالت الابحاث في نظرية الكوانت ما يتضمن ان الصورة الجسمية في النظر الى المادة لا يتفق والواقع ومن ثم نشأت نظرية يسمى اصحابها نظرية الكوانت الجديدة New quantum theory أو نظرية كواونت كوبنهاجن Copenhagen quantum theory نسبة الى ان اكبر اعلامها من دفرك وأشهرهم هيزنبرج Heisenberg . تميل النظرية الجديدة إلى الاخذ بالنظرة الموجية الى العالم الذري . ونكتفي من نظرية الكوانت الجديدة بالنتائج التي وصلت اليها فيما يختص في تصورم لالكترون وطبيعة المادة .

يتتفق هيزنبرج مع انشتاين في أسس النظريات النسبية وهي القضاء على تصورات المكان المطلق والانير . ويتفق كذلك مع ما وصلت اليه تلك النظريات من اكتشافات فيما يختص بتفسيرها للفضاء وتحديد الحركات الكوكبية والنجمية . ويطبق تلك النظريات على الالكترون : يفترض انه لا معنى للتحدث عن خواص الالكترون في اطار المكان وحده وانما يجب ان تتحدث عنها في اطار الزمن ايضاً ومن ثم يجب ان تصور التركيب الرياضي للالكترون على أنه نسق من الموجات System of waves لا على انه جسم يتعثر كقطفقات البارود .

ويتفق هيزنبرج بور في وصفه لحركات الالكترون ، ويقول انت لا تصل الى هذه الحركات حتى باستدلال . ان البروتون وحده أو الالكترون وحده ليس بما تمكن ملاحظتها لأن الواحد منها منعزل عن الآخر لا يصدر عنه شيء ومن ثم لا نعلم عن اي منها شيئاً ولن نعرف اذن ان لها وجوداً . حين يلتقي البروتون والالكترون كالمجد في ذرة الايدروجين تحدث اشياء ومن ثم نبدأ معرفتنا عن كلتيها . وما يتحدث هو أن يصدر عن ذرة الايدروجين

فوتونات أو تتصفح فوتونات من خارج كما يبدو ذلك من طيف الايدروجين Hydrogen spectrum البروتون فإنه ما لا يمكننا ملاحظته لا بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر.

إن أي وصف للالكترون وصفاً دقيقاً - في نظر هيزنبرج - إنما هو رجم بالغيب . حين توجد كرتان على منضدة البلياردو ونضر بواحدة منها صوب الأخرى فقد تذهب كرة إلى يمين والآخر إلى يسار . قل مثل ذلك في الالكترونات حين تصطدم ، مع فارق أنه لا يمكننا معرفة أي الالكترونين المجه إلى يمين أو إلى يسار . يعتقد هيزنبرج أن الالكترونين a و b حين يصطدمان يتالفان منهما نقطة من السيل الكهربائي drop of electric fluid تلك التي تقتفي من جديد لتؤلف الكترونين جديدين a' و b' . حين نسأل أين ذهب a بعد اصطدامه بـ b ؟ الجواب هو أن a لم يوجد على الأطلاق . ومن ثم وصل هيزنبرج إلى « مبدأ اللاتحديد » Indeterminacy Principle : وخلاصته أن من المستحيل - باستخدام أي جهاز لدينا أو ما يمكن تصور تصميمه في المستقبل - أن نكتشف الوضع الدقيق للإلكترون وسرعته الدقيقة في حركته في وقت ما . ومعناه إننا إذا حاولنا أن نؤلف تصوراً طبيعية الإلكترون كجسم لا يمكننا تجاهله الطريقة التي نعرفها بها : إن الطريقة الوحيدة لمعرفتنا له هي تدخلنا في وجوده وبعث الأضطراب فيه باستخدام أجهزتنا ، وحين تتدخل أجهزتنا لتسجل ما يحدث للإلكترون لم يعد الإلكترون كما هو في طبيعته . إما أن نقيس وضعه في المكان قياساً دقيقاً ولكن حينئذ لا نستطيع قياس سرعة حركته وتجاهله قياساً دقيقاً ، وإما أن نقيس سرعته قياساً دقيقاً ولكن ذلك القياس يبعث بالوصول إلى وضعه المكاني بالدقة المطلوبة .

من هذه الابحاث وصل هيزنبرج إلى أن تصور الإلكترون جسيماً وتحتاج حركاته تصوراً دقيقاً مستحيل وصل كذلك إلى نقطة في طبيعة المادة . طبيعة المادة غير معروفة لنا بمعنى إننا لن نستطيع القول إن المادة T_{∞} من

ذرات أو من طاقات . نستطيع فقط ان نقول اننا نعرف المادة عن طريق الذرات أو الطاقة ، وهذا لا يعني ان المادة تتألف من هذه . يستنتج أيضاً أن القول بان الذرة تتألف من كذا وكذا ويكون وصفها وصفاً دقيقاً وانها من طبيعة جسمية قول لا يتسق ومعادلاتنا الرياضية الجبردة التي نصل اليها .

يرى هيزنبرج أن نظرية الكواونت - التي لا تعبر عن نتائجها الا في لغة رياضية مجردة - اغرى في التبسيط ، ويصبح بدلاً منها نظرية الكواونت الجديدة التي تتضمن نتائجها في لغة رياضية أكثر مجردة . ثم يقول ان هذه اللغة لا تصف لنا المادة وإنما تصف معرفتنا لها . ومن ثم يلوم سابقيه على قولهم ان ابحاث الذرة تنكر الحقيقة والعلية يقول هو : نعم لا نرى العلية والحقيقة، ولكن انعدام العلية والحقيقة ليستا خصائص المادة ولكنها خصائص معرفتنا عنها فقط . ولا زالت الابحاث في معرفتنا عن المادة مجردة ، لا معرفتنا عن طبيعة المادة .

تلك اشارة موجزة إلى النظرية الذرية ، وهي اشارة غير كافية لأنك لنفرض هذه النظرية عرضاً كافياً كان يلزمك أن تدخل في تفصيلات ابحاث العلماء . وهي تفصيلات يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية عالية ، وليس هذا التفصيل مجال الكتاب . ما يهمنا فقط أن نشير إليه هنا هو أن النظرية الذرية لم تبدأ بمصادرة العلية ، ولم تبدأ بالبحث في وقائع التجارب مما يقع تحت الحسن أو حتى تحت المكابرات ثم محاولة تفسير هذه التجارب تفسيراً على ما هي في صورة قوانين . لقد بدأنا النظرية بفرض صوري - هو فرض الذرة - لا يشير إلى ما يدرك ادراكاً حسياً مباشراً بصورة أو باخرى . لا شك أن قد سبق ذلك الفرض خطوات كثيرة جداً من الملاحظات والتجارب والتجريبات ، منها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً مجريبياً مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً غير مباشراً ، ولكن لوحظ في تلك الخطوات التي انتهت على قوانين علية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير : وكان فرض الذرة هو التفسير . واضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البعثة

هي اللغة الوحيدة في البحث وليس تلك القواعد التي كانت ينصحنا بها فرنسيس بيكون وچون مل وأتباعها . تتضمن النظرية كذلك أنها لم تبدأ بالتسليم بعدها العلية كأساس في البحث . إننا نجد أن المعكس هو الصحيح : وصلت نظرية الكواント الى انكار هذا المبدأ ، وانكرت مع هذا المبدأ مبادئ الحتمية والآلية وامكان التنبؤ الدقيق . ولكن لما تطورت نظرية الكواント على أيدي هيزنبرج وزملائه باسم نظرية الكواント الجديدة ووجدنا هؤلاء يفرقون بين الظاهر والحقيقة ، بين خبرتنا وانطباعاتنا مما يحدث امامنا وما يمكن استنتاجه من جهة وحقيقة المادة من جهة أخرى ، بين الصيغ الرياضية التي نصوغ فيها خبراتنا عن المادة ، والمادة كما هي في حقيقتها ، وأن علمنا محدود بالخبرات والظواهر وصيفها ، أما حقيقة المادة وتركيبها فيعينا وبينها ستار – لما وصلت نظرية الكواント الجديدة الى ان علمنا محدود بعالم الظواهر أمكنها ان تقول : نعم : لا حتمية ولا آلية ولا امكان تنبؤ – ولكن هذه سمات لخبراتنا وما يبدو لنا . وهذا لا يعني بالضرورة أن ليس بالعالم في حقيقته حتمية أو آلية . قد يكون العالم حتمياً علينا ولكننا لا نعرف ذلك . وشنان بين هذه الأسس النهجية والأسس كارسمها الاستقراء التقليدي .

نعود الى الفرض الصوري الذري وطرق تحقيقه . ليست الذرة موضوع ادراك حسي مباشر لا بالحواس ولا بالمخبرات . وحين نقول ان الذرة مؤلفة من إلكترون أو عدة إلكترونات تتحرك حركة مستمرة حول النواة فانتنا لا نرى أياماً من هذه الجسيمات . حين لا تشع الذرة طاقة ضوئية أو لا تتصن هي طاقة من خارج لا نعرف عن الذرة شيئاً على الاطلاق . نصل إلى وجود الذرة ونبداً نتحدث عن تركيبها حين تحدث حوادث اشعاع الطاقة أو امتصاصها . ولكن هذه الطاقة مؤلفة من موجات ضوئية أو كهرومغناطيسية . وهذه الموجات – كما قلنا في اشارتنا الى النظرية الموجية في طبيعة الضوء – لا ترى مباشرة وإنما نعرف شيئاً عنها حين تصل آثارها على اعيننا والاعصاب البصرية في المخ ؟ حينئذ نبدأ نتحدث عن الطاقة التي هي مؤلفة من فوتونات ؟

ولا يمكن التعبير عن تلك الفوتونات إلا بلغة رياضية : لا نرى الفوتون ولكننا نعرف أنه يسافر عبر الفراغ حسب قوانين دقيقة وضلعها ماكسويل في نظريته الكهرومغناطيسية : من تلك القوانين نستدل على وجود الفوتونات ومن ثم الطاقة .

قلنا إننا نبدأ معرفتنا عن الذرة بوصولنا إلى قوانين الإشعاع ، ومن ثم قلنا إن الذرة تتألف من الكترونات ونواة . إن الإلكترون هو الآخر لا يرى ولكننا نستدل على وجوده من ملاحظة مداراته - هذا ما اكتشفه بور ، ولكن هيزنبرج أبان من بعد أن من المستحيل أن تتحدث عن خواص ثابتة للإلكترون مثل الوضع المكاني الثابت وسرعة الحركة الثابتة وتغييره من باقي الإلكترونات . نستطيع فقط أن نأخذ صوراً شمسية لمرات الإلكترونات : وهذه المرات ليست الكترونانا وإنما إشعاعاته فقط ، وهي كل ما يرى للإلكترون . ونلاحظ أن تلك المرات والاشعاعات يمكن وصفها بلغة رياضية فقط .

أما عن النواة فمعروفتنا المباشرة مستحيلة . إننا لا نرى النواة ، ولا حتى نراها في الصور الشمسية : إننا نرى في الصور الشمسية تسجيلاً لأشعاعات . ونقول إنها تخرج من مركز الذرة . مـاذا يحدث داخل النواة لا يعرفه علم الطبيعة^(١) .

المنهج الفرضي والاستقراء

نريد أن نناقش في هذه الفقرة القصيرة الرأي القائل بأن الاستقراء هو منهج البحث في العلوم التجريبية بوجه عام والطبيعية بوجه خاص ، ظناً من

(١) أهم مصادر هذه الفقرة : B. Russell, Outlines of Philosophy, pp. 160 - 165.

J. Jeans, The New Bachground of Science, pp. 17 - 20 , 151 - 181.
, Physics and Philosophy, pp. 174 - 178.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Nature, pp. 14 - 15,
38 - 46.

L. W. H. Hull, History and Philosophy of Science, p. 257, 275, 317.

فائلية أن الاستقراء مقصور على المعنى الذي تادي به بيكون، ومل . أما وقد ان لنا أن العلوم الطبيعية في صورتها المعاصرة يستخدمون النهج الفرضي ، فقد نميل الى تسمية الاستقراء البيكوفي الميل بالاستقراء التقليدي . تزيد الآن أن نتساءل هل النهج الفرضي منهج استقرائي بالمعنى التقليدي ؟ وللاجابة عن هذا السؤال يلزمنا ان نشير الى أوجه الشبه وأوجه الاختلاف والعلاقة بين الاستقراء التقليدي والمنهج الفرضي .

يتشبه المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في أن نتائج كليهما قضايا كلية.

اننا في النظرية المسيحية أو الموجية للضوء نتحدث عن « كل الضوء » ، وعن « كل فوتون » ، وفي النظرية الـذرية نتحدث عن « كل الـكترون » ، و « كل لوزة » . ولكن تبيني ملاحظة أن « الكلية » في النتائج مستخدمة في المنهج الفرضي بمعنى غير الذي استخدمه الاستقراء التقليدي – « الكلية » في الاستقراء التقليدي تتضمن « الضرورة » و « اليقين » ، وامكان التنبؤ الدقيق بمحادث المستقبل ، أما « الكلية » في المنهج الفرضي فانها تتضمن « الاحتمال » ، – لا الاحتمال كا تقويمه نظريات الاحتمال الرياضية وإنما الاحتمال يعني الميل الى التصديق اكثر من الانكار ، وتتضمن إمكان التنبؤ دون ثقة تامة في ذلك التنبؤ . وتغير هذا المعنى للكلية ناتج للابحاث الفلسفية التي تطورت والمتعلقة بشكله الاستقراء والشكك في الحتمية الناتمة لظواهر الطبيعة ووقانها .

يختلف المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في تصوّرها للعلية : اتحده الاستقراء التقليدي أساساً أول ومصادر أولى لإمكان البحث العلمي كما أنه تصوّر كل قضية كلية علمية اما تتطوي على علاقة علية . أما المنهج الفرضي فانه لا يتصادر على العلية ولا يعتبرها أساساً بدونه لا يبدأ البحث العلمي : لا قوة لتصوّر العلية إذا استند إلى برهان قيلي ، وله قوته إذا جاءت التجارب محققة له : وحيثئذ لا مانع من أن نعلن أن هناك علاقة علية بين كذا وكذا من الظواهر ، كذلك اذا جاءت التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية

فانا نجاهر بذلك ونثبته

تبين العلاقة بين المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي إذا نظرنا إلى الخطوات التي يتبعها كلاماً : يستخدم كلها الملاحظة والتجربة ويستخدم الفروض ويتحقق تلك الفروض ، ولكنها ينطويان على هذه الخطوات نظرة مختلفة . الفرض في الاستقراء التقليدي تابع للملاحظة والتجربة وبتضمن الاشارة إلى مدركات حسية ، ويستلزم أن يتحقق تجربياً مباشراً . ولكن الفرض في المنهج الفرضي فروض صورية أي تتضمن الاشاره الى ما لا يدرك بالحس من حيث المبدأ أو هي فروض تربط الملاحظة باشياء لا تسمع لنا طبيعتها بلاحظتها ، وإن تحقق هذا الفرض لن يكون تجربياً مباشراً ، وإنما تتحقق تجربياً غير مباشراً : أي يمكن تحقيق نتائج استنباطية تلزم عن ذلك الفرض ، واحياناً تكون تلك النتائج المستنبطة لا تسمح لنا بتحقيقها وبذل نظر للقيام باستنباط نتائج من هذه ، وهذه يمكن ان تتحقق تجربياً مباشراً . وهذه الخطوة - خطوة التحقيق التجربى غير المباشر - هي التي تتضمن الملاحظة والتجربة - واذن فالملحوظة والتجربة خطوة ثالثة على الاقل في خطوات المنهج الفرضي - أو لها تسجيل الفرض الصوري وثانياً استنباط نتائج منها . لاشك أن قد سبق تسجيل الفرض الصوري خطوات كثيرة مستندة الى الخبرة ويفهم ذلك اذا علمنا أن هدف الفرض الصوري لا تفسير ظاهرة أو ظواهر بل تفسير قوانين وصلنا اليها من قبل بعمليات تجريبية ويراد لها مزيد من تفسير .

إن سألتني من جديد هل المنهج الفرضي استقراء أم ليس استقراء ؟ أجبت : ليس كل منهج يستخدم الملاحظة والتجربة يسمى استقراء ، وليس كل منهج يستخدم الفروض يسمى استقراء ، وليس كل منهج يشرط التحقيق التجربى يسمى استقراء بالمعنى التقليدي . يستخدم المنهج الفرضي هذه الوسائل والشروط ولكنه لا يسمى لاستخدامه هذه استقراء كما فيه بيكون ومل : يفهم هذا المنهج تلك الوسائل والشروط فيها مختلفاً ويرتبها ورتيباً مختلفاً : الفرض الصوري والتحقيق غير المباشر ، والملاحظة والتجربة في النهاية حين نريد التحقيق ، واسقاط العلية كأساس للبحث : هذه العناصر يرفضها التقليديون ولكنها

خصائص المنهج الفرضي . المنهج الفرضي او المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء لكنه ليس الاستقراء : يستخدم الاستقراء أي يحتمكم الى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه ، لكنه يستخدم الاستنباط الرياضي والفلسفى الى جانب الخبرة ؛ كذلك يرفض المنهج الفرضي الاستقراء التقليدى طريقة له في البحث .

الفصل التاسع

التحقيق التجربى

مقدمة

وصلنا في نهاية الفصل السابق الى ان المنهج الفرضي - المنهج العلمي المعاصر - والمنهج الاستقرائي التقليدي على ما بينهما من اختلافات يتفقان في أن التحقيق التجربى هو معيار صدق الفرض العلمي منها كانت طبيعة ذلك الفرض . سنعالج هذه النقطة - التحقيق التجربى - في هذا الفصل ، وسيكون علاجنا هذه المرة تصویراً لا لأقوال العلماء أو أقوال الفلسفه الباحثين في منطق العلوم وإنما تصویر لاتجاه فلسفی معاصر يمكن ان نضع له العبارة العامة « الفلسفة التحليلية » (حيث يندرج تحت هذه العبارة مذاهب معاصرة تختلف فيما بينها) . سنجد في تصویرنا لطرف من ذلك الاتجاه دليلاً آخر على أن الفيلسوف ينظر إلى أن التحقيق التجربى لقضايا العلم أكثر صعوبة وتعقيداً مما تصوره الاستقراء التقليدي . نقصد الاشارة هنا الى مبدأ امكان التحقيق Principle of Verifiability ، نادى به أفرد چيلز اير A.J. Ayer أحد كبار الفلسفه المعاصرین عام ١٩٣٦ . يرى اير في عرضه لهذا المبدأ أن القضية التجربية اى ما هي بثباته فهو يتطلب التحقيق ، وأن تحقيق هذا النوع من القضايا ليس بالبساطة التي كان يتصورها فرنسيس

سيكون وچون مل ؟ بل حين تطور البحث في هذا المبدأ وأصبح موضوع نقد بعض الفلسفه المعاصرین صار تحقيق القضية التجربية أكثر صعوبة مما تصور إير نفسه . ويلبني ملاحظة أن الحديث في مبدأ إمكان التحقيق ليس حديثاً في فلسفة العلوم فقط وإنما هو حديث يربط فلسفة العلوم بمشكلات نظرية المرفه .

أعلن إير مبدأ تحت تأثير المدرسة الفلسفية المعاصرة المعروفة باسم الوضعيه المنطقية Logical Positivism (وهي إحدى مدارس الفلسفه التحليلية) . تأثر إير بالفلسفه الوضعيين المناظفين في بداية نشأتهم أي حوالي عام ١٩٣٠ ، وكانت أبرز نقطة في تلك المدرسة المنطقية هي محاولة توجيه الفلسفه وجهاً جديداً تتضمن أولاً وقبل كل شيء الثورة على الميتافيزيقا وبيان أنها مجموعة خرافات لا تستحق أن تكون فرعاً من فروع الفلسفه . ولا يأس من ملاحظة أن تأثر إير بهذه المدرسة الوضعيه لا يعني تبعيته لها جمله وتفصيلاً : إنه تأثر بهم تأثراً نقدياً أي اتفق معهم في الاتجاه ولكن له لم يتحقق معهم في كل تفصيلات ما قالوه : منه في ذلك كمثل برتراند رسل في الجدل والاستاذ الدكتور زكي نجيب محمود في الجمهوريه العربيه المتحده .

لن نعرض هنا رأي فلسفة الوضعيه المنطقية في مبدأ إمكان التحقيق بوجه خاص ، وإنما سنتحصر على عرض رأي إير ؛ قد نشير الى رأيهم فقط بالقدر

الذي يوضح لنا فيم اتفق معهم إير وفيم اختلف عنهم .

ويمكن ملاحظة أن لم تكن الوضعيه المنطقية أول مدرسة في تاريخ الفكر غادت بانكار الميتافيزيقا ، إذ يرجع بيان علم الميتافيزيقا الى القرن الرابع عشر الميلادي حين دعا إليه بعض فلاسفه العصر الوسيط والذي قد يتمثل في ولـم اوف او كام Of Occam (١٢٩٥ - ١٣٤٩) الذي تأدى بالذهب الاسمي Nominalism في موضوع الكليات ، وينقولا دوركور N. D'Autrecourt العدائـية للميتافيزيقا كذلك في فجر الفلسفه التجربـية الانجليـزـية عند چون

لوك الذي أراد أن يقيم حل للشكّلات الفلسفية مستنيراً بأراء الرجل العادي وغير متّجاهل لمعطيات العلوم الطبيعية وقتئذ (وان لم تخُل فلسفة لوك من ميتافيزيقاً) . ولعل دافيد هيوم D. Hume من أكبر فلاسفة القرن الثامن عشر رائد الوضعيّة المنطقية الأولى . إن انكار الوضعيّة المنطقية للميتافيزيقا إنما قام على تصنّيف معنٍ للقضايا نادى به هيوم ، أي القضايا الرياضيّة والمنطقية من جهة والقضايا التجاريّة من جهة أخرى ، ووضح هيوم أن هذين النوعين من القضايا هي كل القضايا التي لها معنى ودلاله ^(١) ، ومن ثم فليس للقضايا الميتافيزيقيّة معنى أو دلالة حيث لا تندرج تحت أي من هذين النوعين . ولكن لم تخُل فلسفة هيوم من ميتافيزيقاً من نوع آخر .

مبدأ إمكان التحقيق عند إير (٢)

يعتبر مبدأ إمكان التحقيق عند إير موقفه من نظرية المعنى Theory of Meaning تلك التي تبحث في معيار الحكم على صدق قضية ما لتمييزها من القضية الكاذبة ، وهي إحدى النظريات المتضمنة في الإستمولوجيا . يخبرنا إير أن مبدأه هو معيارنا لتمييز القضايا التي لها معنى ودلاله من القضايا الفارغة من المعنى ، وبهذا يصنف القضايا صفين : قبلية وتجريبيّة ، ويرى أن هذين هما كل القضايا ذات المعنى ، وأن أي قضية لا تندرج تحت هذا الصنف أو ذاك فهي قضية ميتافيزيقيّة وابرز خصائصها أنها فارغة من المعنى . القضية

(١) قارن فقرة مشكلة الاستقراء في الفصل السادس .

(٢) عرض إير مبدأه في كتابه Language, Truth and Logic (١٩٣٦) وفي مقالة نشرها في نفس السنة في المجلة الفلسفية - proceedings of Aristotelian Society Verification and Experi- Vol., XXXVII ience . حين ظهر الكتاب والمقالة كان منّا اهتمام الفلسفة وتعليقاتهم مما اضطر إير إلى إعادة نشر الكتاب بعد عشر سنوات مضيّاً إليه مقدمة طويلة ي ضمن فيها موقفه الجديد من المبدأ ، وبيان وجاهة بعض اعتراضات المعارضين والرد على بعضها الآخر . لن نذكر هنا بالتفصيل عرضاً للمبدأ في كل من الطبعة الأولى والثانية لهذا الكتاب على حدة ، وإنما نوجز موقفه الاخير مبكراً .

الميتافيزيقية ما ليست قبلية ولا تجريبية^(١).

يبدأ إير شرحد للبدء بان يميز بين التحقيق القوي والتحقيق الضعيف أو *stong and weak senses of verifiable*. نقول عن قضية ما انها ممكنة التحقيق بالمعنى القوي اذا كان من الممكن اثبات صدقها اثباتاً حاسماً ولكن القضية ممكنة التحقيق بالمعنى الضعيف اذا كان من الممكن للخبرة أن تجعل لتلك القضية صدقاً احتالياً^(٢). ينتقل بعد ذلك الى الاشارة الى أن القضايا التي يمكن تحقيقها بالمعنى القوي نوعان : القضايا قبلية وما يسميه القضايا الأولية . Basic Propositions

القضايا قبلية

القضايا قبلية قضايا لا يتوقف صدقها على تجربة وهي ولكنها مستقلة عن عالم الخبرة ، وذلك لأنها لا تتعلق بعالم الخبرة ولا تقدم لنا أخباراً عنه ، وبالرغم من أنه لا يجري على تلك القضايا تحقيق تجربة فهي صادقة مطلقاً . إن السبب الذي من أجله تكون هذه القضايا مطلقة الصدق واليقين أنها تسجل فقط طريقة استخدامنا للفاظ اللغة أو لرموز معينة بطريقة خاصة . اذا كان لدينا قضية قبلية وعرفنا كيف نستخدم الالفاظ أو الرموز الواردة فيها استخداماً صحيحاً كانت تلك القضية ضرورية بمعنى أن في انكارها تناقضاً واضحاً . وكما أن صدقها لا يعتمد على الخبرة فان تلك الخبرة لا يمكن ان تكذبها أو تنقضها لسبب بسيط هو ان ليس لها محتوى تجربة . ونسمى القضايا قبلية تحصيل حاصل . تكون القضية تحصيل حاصل اذا امكننا ان نستخرج منها نتيجة متضمنة فيها دون اضافه عنصر جديد غير

Ayer, Language, Truth and Logic; 1st. ed. 1936, 2nd ed. 1946, 13th impression of the 2nd.ed. 1958. V. Gollancz, London,p.41. (١)

Ibid., p.37 (٢)

ما هو موجود من قبل فيها . وتسمى القضية القبلية أو تحصيل الماصل قضية تحليلية . ومن أمثل هذا النوع من القضايا كل قضايا الرياضة والمنطق . فمثلاً القضية القائلة $3 \times 3 = 9$ ، والقضية القائلة $3 \times 3 = 9$ الدالة الداخلية للمثلث قائمان (بافتراض مكان أقليدس) ، والقضايا القائلة $3 \times 3 = 9$ اصغر من الكل أو أن ما يصدق على القضية الكلية يصدق على القضية الجزئية المتداخلة معها أو انه لا يمكن ان تكون قضية ونقيضها صادقتين معاً أو كاذبتين معاً – كل هذه القضايا اما يبدو صدقها من مجرد النظر إلى الاعداد وعلامات الضرب والمساواة وفهم معانيها أو مجرد النظر إلى الالفاظ المترابطة وفهم معانيها . حقاً قد نصل إلى هذه القضايا بطريق استقرائي أول الأمر يعني انه لا بد واننا أتينا بورقة وقلم ورسينا مثلثاً أو كتبنا معادلة أو شاهدنا وقائع معينة لزوى صدق هذه القضية القبلية او تلك . لا بد ان ارسطو شاهد كثيراً من الناس ما توا و منهم سocrates قبل أن يكتب قياسه القديم كل انسان فان و سocrates انسان اذن سocrates فان . نعم . هذا حق ولكن حالماً فهنا هذه الالفاظ والرموز التي تحتويها تلك القضايا نرى انها مطلقة الصدق وانها صادقة في كل مثال متصور . اذنا لا نتصور أن $3 \times 3 = 10$ ولن نلتجأ إلى الخبرة لزوى صدق المعادلة أو كذبها : يكفي أن نعرف ماذا يعني العدد 3 وماذا تعني علامات الضرب والمساواة لنعرف ان المعادلة خاطئة ومهكذا في باقي الأمثلة .

قد يقال أن الفاظ اللغة تقليد انساني ومن صنع الانسان ، وكذلك الرموز ، ومن ثم فمن الممكن ان نتواضع على تقليد جديد ونمطي للالفاظ والرموز معان جديدة ومن ثم قد تصبح قضية ما قبلية كاذبة بعد أن اعتقدها من قبل صدقها المطلق . هذا القول فاسد لأننا لا نقول ان لكل لفظ معنى محدوداً ولكننا نقول : ان العلاقة بين المعانى التي تدل عليهما الالفاظ المؤلفة للعبارة الدالة على القضية القبلية علاقة ضرورية ولا يمكن تصور كذبها . تواضع كيف شئت على استخدام جديد للالفاظ والرموز ، ستظل القضية الرياضية والمنطقية صادقة صدقها مطلقاً : قل : ساعني بالرمز 3 ما كنا نعني

بالرمز ٢ ، وسوف نقول اذن $3 \times 3 = 4$. هذه المعادلة صحيحة، وصيغة
فقط إذا أردفت بذلك نفي بالرمز ٤ ما كنا نعني بالرمز ٩^(١) .

BASIC PROPOSITION

كان إير على اتفاق مع الوضعين المترافقين في ان القضايا القبلية أو التحليلية ضرورية الصدق وانه لا تتحققها الخبرة وإنما تتحقق فقط عن طريق الاستخدام الصحيح للرموز او الالفاظ المحتواة في تلك القضايا ، ولكنها اختلفت معهم في أمور عده منها - وهو موضوع هذه الفقرة - ان هنالك نوعاً من القضايا تستوي مع القضايا القبلية في ضرورة صدقها وان تحقيقها تحقيق حاسم وان تحقيقها تحقيق بالمعنى القوي . تلك هي ما يسميه إير (القضايا الأولية) وهي تختلف عن القضايا القبلية في أنها قضايا مجربية ، ويكون تحقيقها عن طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الواقع . ومن أمثلة القضايا الأولية تلك التي تعبّر عن احساسات الاشخاص حين يعلّمها هؤلاء الاشخاص مصوّرين خبراتهم الخاصة بهم ، مثل قولنا (ارى الآن شيئاً أحمر اللون) ، (اسمع صوتاً مرتفعاً) ، (انا حزين) ، (أشكو الآن صداعاً في الرأس) ، (أحسن الجلو بارداً) ونحو ذلك

نقول يختلف إير عن الوضعين بشأن القضايا الأولية ، لأن الوضعين المترافقين انكروا وجود تلك القضايا ، لفهم سمحوا بها ولم ينكروا أن من الممكن تحقيقها بالخبرة ، وإنما اختلف عنهم في طريقة تحقيق تلك القضايا . يرى إير أن القضايا الأولية تتحقق عن طريق اتفاقها مع الواقع ، والواقع هنا هي الخبرة الراهنة ، بينما يرى الوضعين أنه يمكن تحقيقها بمقارنتها بعدد آخر من القضايا ، فان اتّسعت القضية الأولية مع تلك القضايا كانت صادقة وأن تناقضت كانت القضية كاذبة . يصر نيراث Neurath وهپل Hempel أنه لا معنى لمقارنة قضية بواقعة وإنما يمكن مقارنة قضية بأخرى أو بمدة

قضايا أخرى ، وما يسميه إير بالقضايا الأولية يسميه هذان الفيلسوفان « قضايا البروتوكول » Protocol Propositions . ويشرط أن تحتوي قضية البروتوكول في نظرها على اسم علم أو وصف معين لشخص ما يلاحظ شيئاً محدداً أو تحتوي على كلمات تشير الى فعل الملاحظة ^(١) . ولا يمكن تحقيق قضايا البروتوكول تجريبياً مباشراً في نظر الوضعيين . ويظهر أن الوضعيين يستندون في رأيهم ذاك الى نظرية الاتساق Coherence Theory (الحادي النظريات في معيار الصدق) التي ترى أن تكون قضية ما مقبولة اذا اتسبت مع القضايا المقبولة الأخرى ، ومرفوضة اذا لم تتسق مع تلك القضايا المقبولة ، والتي ترى ايضاً انه اذا كنا متخصصين لقضية ما تعارض مع نسخنا المألوف من القضايا فإنه يجب علينا في هذه الحالة أن نستبعد قضية او أكثر من القضايا التي قبلناها من قبل .

كانت هذه النظرية الوضعية المنطقية عرضة لنقد كثير من الفلاسفة المعاصرین ، ولم تكن عرضة لنقد إير فحسب . وفيما يلي نشير الى أم هذه الاعتراضات :

- ١ - من الممكن ان توجد مجموعة معينة للقضايا يؤيد بعضها بعضاً وتتألف منها جيناً واحدة متسقة الاتساق المنطقي الدقيق ، وانها اكثر تماساً فيما بينها من تماساً لمجموعة او مجموعات اخرى من القضايا ، بحيث انه اذا قبلنا احدى قضايا المجموعة يجب علينا ان نقبل كل القضايا الاخرى في تلك المجموعة - من الممكن وجود مثل تلك المجموعة من القضايا ومع ذلك فهي مجموعة من القضايا الكاذبة . يمكن القول بمعنى آخر أنه قد توجد مجموعة من القضايا المتسقة فيما بينها ومع ذلك فالمجموعة كلها مستندة الى غير اساس اي لا يوجد اساس يجعلنا نقول ان المجموعة كلها تتألف من قضايا مطلقة الصدق او يقينية . وبهذا لنا ان نتساءل : ولم تقبل المجموعة كلها ؟ مثل تلك المجموعة من

Ayer, 'Verification and Experience' in Proceedings of (١)
Aristotelian Society, Vol., XXXVII, 1936 - 37, pp. 139 - 40.

قضايا كثيل صورة معينة من برهان ما حكم من الناحية المنطقية ولا يتضمن اغلوطة صورية بحيث ان المقدمات تلزم عنها نتيجة ضرورية ومسح ذلك فالمقدمات الأولى في ذلك البرهان مقدمات كاذبة أو على الأقل محتملة الصدق. حتى إذا قبلنا المقدمة الأولى على أنها احتيالية فاما يستند احتالها إلى قضية أخرى خارجة على النسق الذي تكون تلك المقدمة عضوا فيه ^(١).

(٢) يستلتج إير من النقد السابق أن نظرية الانسات تتضمن وجود عدة مجموعات من القضايا كل مجموعة متسقة فيما بينها ومع ذلك فكل مجموعة قد مختلف أو تعارض مجموعة متسقة أخرى من القضايا أو مجموعات متسقة أخرى، ومن ثم لا نستطيع أن نسد الصدق المطلق لمجموعتين من القضايا تعارض الواحدة منها الأخرى ، ولا نستطيع ان نقول إن مجموعة ما لها الصدق المطلق دون المجموعات الأخرى. ولكن يرد كارناب R. Carnap - وهو من أئمة الوضعين المناطقة المعاصرين - على هذا الاعتراض بقوله إن التناسق والاتساق بين مجموعة من القضايا ليس كل ما نرغب فيه ، وإنما تزيد التناسق والاتساق في المجموعة التي تتضمن قضية من قضايا البروتوكول، ويستند صدق هذه القضية بدورها إلى نتائج الملاحظات التي يقوم بها العلماء المعاصرون وهذا أساس ثقتنا في قضايا البروتوكول . على هذا الاعتراض يرد إير بتسائله : ولم تشق بعلمائنا المعاصرين ثقة مطلقة ؟ إنهم مثلنا معرضون للخطأ . إن ثقتنا فيها بقوله لنا العلماء لا بد أن يقوم على أساس من الخبرة الحسية . (سنشير فيما بعد في هذا الفصل إلى أن صدق نتائج العلماء - حتى النتائج المستندة إلى تحقيق تجربين مباشر - ليس واضحًا بيننا كما يظن بعض العلماء ولكنه أكثر تعقيداً) ^(٢) .

(٣) إن موقف الوضعين المناطقة - الذين اشرنا إليهم - في يفین القضايا

(١) هذا النقد للفيلسوف الإنجليزي المعاصر برايس H.H. price ويسجل إير دا. النقد ويقول انه أخذه من محاضرة لهذا الفيلسوف عنوانها «التحقيق وأشكال الصريح» Verification and Corrigibility . راجع المرجع السابق لإير ص ١٤١ .

(٢) المرجع السابق لإير ص ١٤٢ .

الأولية خيانة لذهبهم لا يتسق واتجاههم العام : اتجاههم العام هو التوره على الميتافيزيقا والدعوة للأساس التجربى ، ولكنهم انكروا الالتجاه الى الخبرة الحسية في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية وأصرروا أن يكون تحقيقها فقط في إطار النسقان اللغوين^{١١} .

(٤) أراد الوضعيون توجيهنا نحو معرفة شاملة للالفاظ واللغات دون ان تستند تلك المرارة الى عالم الواقع . كانوا يقولون إن العالم الحقيقي هو عالم الالفاظ أما عالم الواقع فهو عالم وهمي illusory . وهذا يذكرنا بالتفرقه الافلاطونية بين عالم المثل وعالم الحس . يتضمن موقف الوضعيين لا أن نقول (كان يوجد رجل اسمه « سocrates ») وإنما نقول فقط (« سocrates » اسم) .

بعد أن نقد إير الوضعيين في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية عاد إلى توضيع رأيه في تحقيق تلك القضايا . يقول أنها تتحقق تحقيقا حاسما بالالتجاه إلى الخبرة الحسية المباشرة الراهنة ، ويتضمن هذا التحقيق أنه اذا أيدت الخبرة الخاصة الراهنة قضية اولية كانت تلك القضية صادقة صدقًا مطلقا ولا موضع لشك فيها . لا شك في ان القضايا الأولية تعتمد على تواضعاتنا اللغوية من حيث اننا نصوغها في صور لغوية ومن حيث انه يجب علينا مراعاة الاستخدام الدقيق للالفاظ وقواعد النحو والتركيب ، ولكن تعتمد تلك القضايا أيضاً على طبيعة المعطى أو طبيعة الخبرة . القضية الأولية قضية تجريبية وتعبر عن واقع ما ومن ثم تحقيقها كان في مطابقتها بذلك الواقع .

(١) هذا النقد والنقد الاخير للfilisوف برتراندرسل ضمنها مقالة بعنوان « في التحقيق » On Verification نشرها في Proceedings of Aristotelian Society , Vol., XXXVIII في السنة التالية للنشر إير (الثقة والصدق والمنطق) وقد اتفق رسل مع إير في موقفه من القضايا الأولية ونقده للوضعيين وزاد موقفه وضيًاحا . وكان رسل وإير متلقين في تأثيرهما بالقضية المنطقية في السنوات الأولى للنشاء هذه المدرسة . ولكن ما ثبت كلامهما أن اختلف عن تلك المدرسة في بعض التفصيات مع الاحتفاظ بالاتجاه العام . أعلن رسل ذلك بنفسه في عام ١٩٤٠ في مقدمة كتابه (بحث في المعنى والصدق) ولكن من الواضح أن موقف رسل النقدي من القضية قد تبلور قبل نشر هذا الكتاب بسنوات .

حين أقول أني حزين فاني أقصد وصف حالتي الانفعالية في الوقت الراهن وقت قول القضية . لتن سألت : وكيف عرفت انك غضبان ؟ ي يكون جوابي : أني أحسه وأشعر به . وكذلك ان سألت : وكيف عرفت أن هذه الوردة حراء ؟ أو كيف عرفت أن هذا الصوت عال ؟ ي يكون جوابي داماً : أني أراه ، أني اسمعه . ولا يمكن ان يكون هذا الجواب خاطئاً إلا في حالات خاصة مثل اني لا استخدم اللفاظ استخداماً صحيحاً أني لا أعرف الدلالة الدقيقة لللافاظ التي استخدمها ، أو اني اقول قضية ليفهم سامي اني اعبر عن حالتي الراهنة مع اني كاذب فيها اقول . أما اذا كنت استخدم اللفاظ استخداماً صحيحاً وإذا كنت صادقاً في التعبير عن احساساتي فان القضية الاولية التي تصف تلك الاحساسات لا يمكن إلا ان تكون صادقة ، وقائلها لا يشك في صدقها ، ولا يمكن لسامعها أن يكون له رأي أو اعتراض عليها . ومن ثم يقول إير إن القضية الاولية لا تقبل التصحح أو التتعديل أو الشك *incorrigible* . والسبب في صدقها المطلق أن العلاقة ضرورية - والضرورة هنا منطقية بمعنى عدم تصور نفيتها - بين القضية الاولية وقائلها : أنا الكائن الوحيد الذي يستطيع أن يعرف احساناته وانفعالاته والذي يستطيع ان يعبر عنها ، أما الآخرون فلا يعرفون عنها شيئاً من غير ان انقلها لهم في صورة لفوية أو صورة تعبيرية أخرى . «انك لا تحسن ألم اسنانك» ، «اما لا احسن صداع راسك» قضايا ضرورية ^(١) .

يؤيد رسول موقف إير في موقفه من القضايا الأولية ، وقد ذكر تأييده في مقال (في التحقيق) الذي اشرنا اليه الآن يعرف رسول القضية الاولية بانها ما نعتقد بها اعتقاداً تاماً عن طريق خبرة واحدة . ويحمل تلك القضية من جوانبها النفسية والمعرفية . أما من الجانب النفسي يقول رسول اذا قلت « اني اسمع صوتاً خارج الحجرة التي اجلس فيها » وأقول ما هذا الصوت ؟ ان سؤالي هذا لا يتضمن شكاكاً في حدوث الصوت فذلك ما اعتقد بجدوته تماماً

(١) مرجع إير السابق ص ١٥٢ - ١٥٦ .

ولكنه يتضمن محاولة معرفة مصدره وظروفة . لم اعتقد بهذه القضية قبل سماع الصوت ، وحين اعتقدت بها اعتقدت بها لسبب وحيد وهو انني سمعت الصوت . قد يقال ان الخبرات السابقة قد ساعدي على سماع الصوت . هذا حق إذا كنت اعني ان تلك الخبرات ساعدي على أن اصوغ اعتقادي في صورة لفظية . ولكن ليست هذه الخبرات سبب الاعتقاد . سبب الاعتقاد هو المطبي الحسي ذاته . وتميز القضية الاولية بأنه لا يعرض لها شك وانها ليست نتيجة استدلال أو نتيجة خبرة لاحقة . وأما خلاصة تحليل رسول المعرف للقضية الاولية فهي ان الخبرة تأتي أولا ثم يأتي بعده ذلك وضعها في صورة لغوية ثم يأتي دور الخبرة ذاتها لتحقيق تلك الصورة اللغوية .

تحقيق القضايا التجريبية العامة

أشرنا من قبل الى ان مبدأ إمكان التحقيق اى هو نظرية في المعنى بفضله نستطيع أن نميز القضايا التي لها معنى من القضايا الفارغة من المعنى ، والى ان القضايا التي لها معنى هي القضايا القبلية من جهة والقضايا التجريبية من جهة أخرى ، وأن القضايا المتأفقة قضايا لا معنى لها . أشرنا ايضا الى أن المبدأ يتضمن التحقيق بالمعنى القوي والتحقيق بالمعنى الضعيف : وان القضايا القبلية تتحقق بالمعنى القوي أي أنها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين وتتميز تلك القضايا بأنها مستقلة عن الخبرة الحسية ولا يعتمد تحقيقها على مطابقتها للواقع وإنما على مجرد استخدام صحيح للالفاظ وعلى علاقات ثابتة بين تلك الألفاظ ، وأن القضايا الرياضية والمنطقية كلها قضايا قبلية وتتحقق بالمعنى القوي . أشرنا أخيرا الى ان هنالك نوعا فريدا من القضايا التجريبية تشتراك مع القضايا القبلية في انه يمكن التحقيق بالمعنى القوي أي أنها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين بالرغم من ان تحقيقها يعتمد على مطابقة الخبرة الحسية لها وهي القضايا الاولية ومن امثلتها كل القضايا الوجودانية الخاصة والقضايا التي تعبّر عن الاحساسات والانفعالات الشخصية .

نشير في هذه الفقرة الى طريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة وأن تحقيقها

يمكن فقط بالمعنى الضميف أي يمكن تحقيقها فقط بالرجوع إلى الخبرة الحسية وأن تأييد تلك الخبرة لها لا يحيلها بقينية الصدق وإنما يجعلها فقط احتمالية الصدق . يرى إير ان القضية التجريبية إنما هي بثابة فرض ينتظر التحقيق بالآثبات او الانكار . إنها بثابة سؤال نقيه على الطبيعة ويتحدد الجواب بالوصول إلى مجموعة من الملاحظات الحسية التي تؤيد هذا الفرض أو تنكره . تميز القضية التجريبية بأنه يجب أن تصف جزءاً من عالم الخبرة الراهنة أو المكنته فإذا أيد عالم الخبرة هذه القضية كانت صادقة وإذا تناقضت مع ما لدينا من وقائع أو حوادث او ظاهرات كانت قضية كاذبة . وإذا لم يكن مضمونها مما يؤدي بنا إلى خبرة حسيه حاضرة أو مكنته لم تكن قضية تجريبية على الاطلاق ، وإذا لم تكن كذلك قضية قبلية بالمعنى الذي أشرنا إليه آنفاً كانت القضية بلا معنى ^(١) .

القضايا التجريبية العامة مثل « كل انسان فان » ، « كل معدن يتمدد بالحرارة » ، « كل ذرة تتركب من الكترون أو الكترونات من حولها النواة » ، « تناول الطعام الفاسد قاتل » ... الخ أمثلة لتلك القضية التجريبية التي هي هي بثابة فرض ينتظر التحقيق ، وأن التحقيق المكنته هو التحقيق بالمعنى الضعيف وإن ذلك التحقيق يمكن فقط إذا كان لها ما يقابلها في عالم الحس والواقع بطريق مباشر أو غير مباشر . هذا هو موقف إير من القضية التجريبية وتحقيقها ، وهو موقف مختلف عن موقف الوضعية المنطقية من هذا النوع من القضايا . كان يرى شليك Schlick ووايزمان Waismann من أنماط الوضعيين أن كل قضية - بما فيها القضية التجريبية العامة - إنما تتحقق تحقيقاً يحيلها مطلقة الصدق واليقين . ومن ثم أدخل إير تمييزه بين الكلمة الحاسم والاحتياطي من جهة وتمييزه بين المعنى القوي والمعنى الضعيف لكلمة تحقيق من جهة أخرى - ليوضح اختلافه عن الوضعيين . رأى الوضعيون أن هنالك طريقة واحدة في التحقيق هي التحقيق الحاسم ، ورأى إير أن

ليس من طبيعة القضايا التجريبية أن تتحقق تحقيقاً حاسماً .

يقول إير ان الوضعية حين جعلت القضايا التجريبية العامة مما تتحقق تحقيقاً حاسماً كانت تطمع فيها هو مستحيل . لا يمكن اقامة الصدق الكلي لقضية مجربية بتأييد الخبرة الحسية لها مهما كثرت حالات تلك الخبرة ؟ كلما كثرت تلك الحالات كثر احتلال صدق القضية (والاحتلال هنا يعني قوة ميلنا نحو تصديقها) . والسبب الذي من أجله لا يمكن لقضية التجريبية ان تتضمن الصدق المطلق إن أيدتها الخبرة هو أنه يندرج تحتها عدد لامتناه من الأمثلة الجزئية منها ما كان في الماضي ولم يقع تحت خبرتنا ، ومنها ما هو قائم في الوقت الحاضر ولكنه لم يقع تحت خبرتنا ومنها ما لم يقع في خبرتنا بعد لأنه في طي المستقبل . بعد أن أوضح إير هذه النقطة في طبيعة القضية التجريبية يعقب على موقف الوضعيين من تحقيقها بقوله إنهم يخرون القضايا التجريبية من نطاق القضايا التي لها معنى ودلالة لأنهم يحصرون القضايا ذات المعنى فيها يمكن تحقيقها تحقيقاً حاسماً ؛ أما وأنه بان لنا أنه لا يمكن ذلك التحقيق للقضايا التجريبية تصبح هذه اذن عديمة المعنى ، ولكنهم م التجربيون ! يستدرك إير بقوله إن الوضعيين أدر كوا أن في موقفهم هذا مفارقة - المفارقة الناشئة من تمسكهم بمعايير الحاسم للتحقيق من جهة والت نتيجة بان القضايا التجريبية التي يتحمسون لها ستصبح حسب معاييرهم هذا قضايا ميتافيزيقية وهي ما هم متحمسون لازنكارها . يستدرك بقوله ان الوضعيين أدر كوا المفارقة ولكنهم لم يضعوا حلاً لهذه المفارقة ^(١) . لقد حل إير هذه المفارقة بالتمييز بين طريقة تحقيق القضايا القبلية والقضايا الاولية من جهة وطريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة من جهة أخرى .

يوضح إير موقفه من تحقيق القضايا التجريبية العامة بقوله ان من تلك القضايا ما تتحقق الخبرة تحقيقاً مباشراً ومنها ما تتحقق الخبرة بطريق غير مباشر . لم يجد إير مشكلة في التحقيق المباشر لقضية التجريبية . ولكن

يزيد موقفه شرحاً في حالات التحقيق غير المباشر . يقول ان من القضايا التجريبية ما لا تشير الى واقعة او حادثة يمكن إدراها مباشرة في الخبرة ، وفي هذه الحالة يجب علينا أن نستنتج من هذه القضايا قضايا أخرى ، يمكن اخضاعها للخبرة الحسية ، وقد يحدث أن تلك القضايا الأخرى لا تتصل بالخبرة مباشرة ولذلك يلزم أن نستخرج منها سلسلة من القضايا حتى لمجد ما يمكننا تحقيقه تحقيقاً مباشراً . ومن ثم فالقضية التجريبية إنما هو القيام بسلسلة من تحقيقات تجريبية تتناول القضايا التجريبية ذاتها^(١) . ومن ثم يعرف إن القضية الممكنة التحقيق تتحقق مباشراً بأنها تلك القضية التي تعبر عن ملاحظة مباشرة أو هي القضية التي اذا أضفنا اليها قضايا تعبر عن ملاحظة مباشرة تؤدي بنا هي الأخرى الى ملاحظة مباشرة . ويعرف القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً غير مباشر اذا كانت بالإضافة إلى عدة مقدمات تحليلية أو قبلية يمكن ان تتحقق تحقيقاً مباشراً . ويشير إن انت لتعريفه للتحقيق غير المباشر هدفاً هو قبول النظريات العلمية التي لا تتضمن اشياء ملاحظة^(٢).

يشير إن الى نقطة لها قيمتها البالغة في طبيعة القضية التجريبية مما لها أثر كبير في تصورنا لتجريفيها تحقيقاً تجربياً . وهي ما يمكننا تسميته « الفموض الطبيعي » المتضمن في كل قضية تجريبية . لكل جسم مادي عدد لا متناه من الصفات أو الخصائص نعرف بعضه ونجهل بعضه الآخر ، وهناك طرق لا نهاية لها لمعرفة أي من هذه الصفات وهناك ظروف لا نهاية لها تظهر فيها هذه الصفة او تلك ؟ قد يمكننا الوصول الى بعض هذه الطرق وتلك الظروف ولكننا لا نستطيع حصرها جميعاً . حين نقول للنجاس صفات الامتداد والصلابة وجودة التوصيل للكهرباء لانقول اتنا قد احصينا كل صفات النجاس فان معرفتنا لصفاته تتسع كلما اتسعت تجاربنا ، وليس هناك طريقة واحدة لاختبار صلابته وإنما عدد لا متناه من الطرق لاختبارها ، وقد تنشأ ظروف

Ibid., p. 94.

(١)

Ibid. , p. 13

(٢)

جديدة لمعرفة مزيد من صفاته وطرق اختبارها . ومن ثم تحقيق قضية عن النحاس هو دليلاً لتحقق ناقص . ولا يطعن هذا القص والغموض في صحة التحقيق ولكن يعني ان تحقيق القضية التجريبية لن يكون تاماً . ولا يطعن هذا القص والغموض في قيمة التحقيق لأن التحقيق لا يستلزم الشمول والاحاطة وإنما يستلزم فقط الوصول الى خبرة حسية تؤيد قضيتها . يكفينا الوصول الى خبرة واحدة او عدد محدود من الخبرات لامتداد لا متناه من الخبرات (١)

ويبدو ان رأي اير اوف في الوضعين المناطقة بعد نشره الطبعة الثانية من كتابه «اللغة والصدق والمنطق»، ومن تأثروا به فردريك وايزمان الذي اشرنا من قبل الى انه اشترك مع شيليك في بده قيام المدرسة الوضعية في القول بأن القضايا التجريبية العامة مما يجري عليها التحقيق الحاسم. لقد غير وايزمان رأيه ذلك تحت تأثير كتابات اير فكتب مقالاً بعنوان «إمكان التحقيق» Verifiability (١٩٤٧) من السنة التالية لنشر اير الطبعة الثانية من كتابه المذكور. ويمكن الاشارة هنا الى ام نقطتين في تلك المقالة.

الاولى : أي تصور تجربى وأى قضية تجريبية تحتوى على هذا التصور اما قسمان مميزتين اساسيتين النقص Incompleteness والتركيب المفتاح Open texture . يوضح وايزمان النقص المتضمن في وصف اي شيء مادي بمثال : اذا اردت وصف يدي اليمنى التي ارفعها الان فقد اقول شيئاً عن شكلها او حجمها او لونها او تركيب انسجتها او التركيب الكيماوي لظامها وخلاياها وقد اضيف اشياء اخرى ؟ ولكن مهما زادت عناصر وصفي فاني لن اصل الى نقطة اقول عندها لقد اصبح وصفي تماماً كاملاً . من الممكن داعماً من الناحية المنطقية ان نضيف وصفاً آخر غير الذي وصفنا وقل مثل ذلك

Ibid., pp. 12-13

(1)

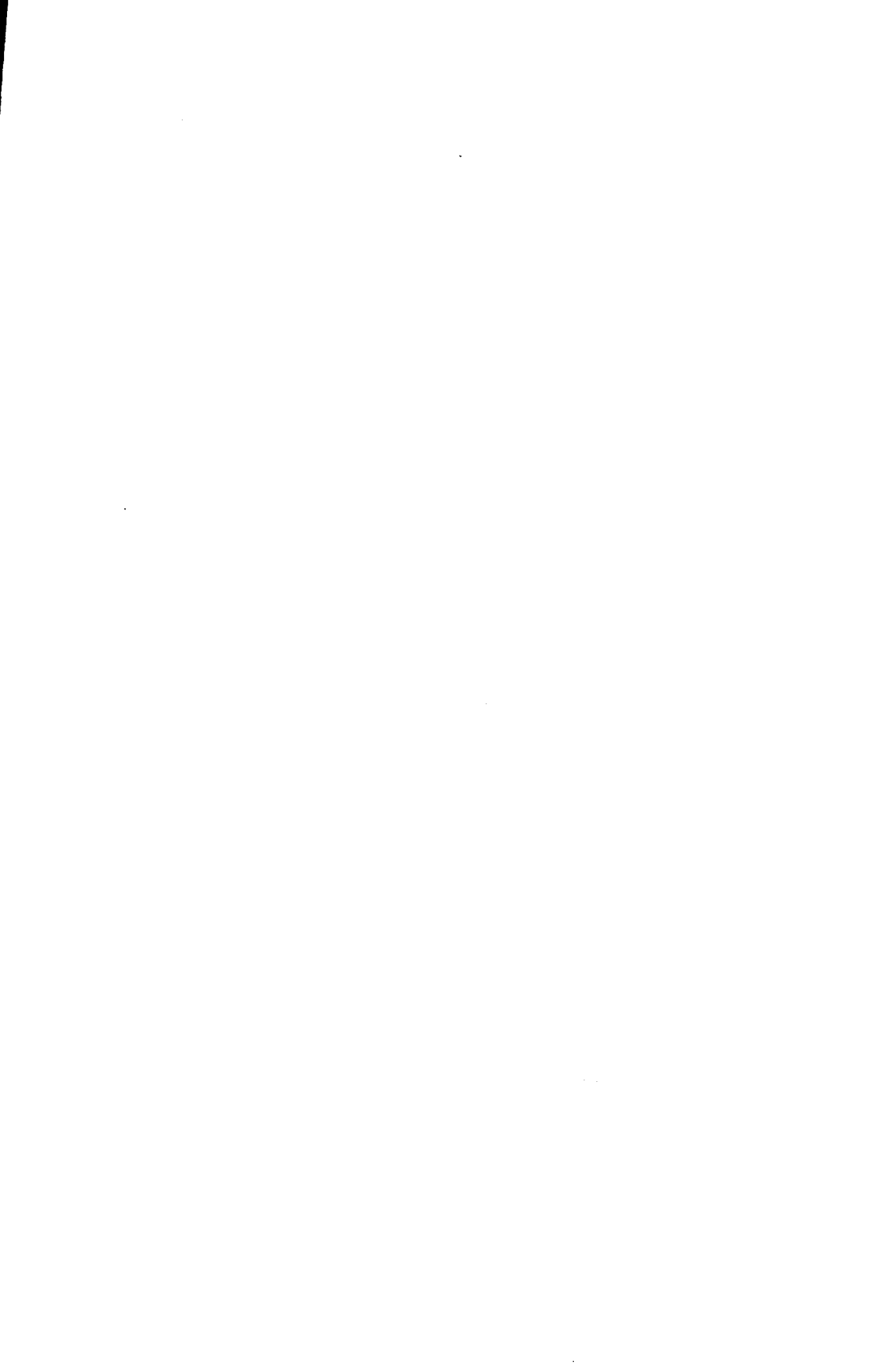
F, Waismann, Verifiability, in Proc-Arist Soc. 1937, and (v) now included in Logic and Language, ed. by A. Flew, 1st. Series, pp. 117-144, Blackwell, Oxford, 1st. ed, 1951

وصف اي شيء مادي مبتدئاً بالقلم الذي اكتب به الى الالكترون او بخون . ويمكن مقارنة التصور التجاري بالتصور الرياضي لنجد ان وصف اي مثلك مثلاً يمكن ان يكون تاماً ، وقل مثل ذلك الوصف التام الكامل حين يريد وصف لعبة الشطرنج مثلاً وقواعد لعبها .

ويوضح وايزمان خاصية التركيب المفتوح المتضمن في اي تصور تجاري اي قضية تجريبية على النحو التالي . اذا اردنا ان نتحقق صدق قضية قبلية في الرياضة او في المنطق فانتا ناتي بعدد من القضايا تتحل اليها تلك القضية وتقوم بلا على صدق القضية الأصلية ، ويكون ذلك العدد من القضايا مساو لتلك القضية . ولكن تحقيق اي قضية تجريبية مختلف في طبيعته عن تحقيق القضية قبلية . حين تتحقق القضية التجريبية لا تكون جملة القضايا التي تعبّر عن ملاحظات تؤيدتها لا تكون هذه القضايا متساوية للقضية الأولى . ما يقصده وايزمان بخصوصية التركيب المفتوح للتصور التجاري او القضية التجريبية أن ينكر أن يكون اي تعریف او اي شرح لذلك التصور او تلك القضية تعریفاً او شرحاً دقيقاً دقة مطلقة بحيث تكون قد احصينا كل صفات موضوع التصور او قدمنا الشرح الشامل للقضية . يقصد القول انه سيظل دائماً ممكناً ان تحصل على صفات جديدة لاي شيء مادي عدا ما نعرفه الآن عنه وان تحصل على قضايا شارحة في المستقبل غير ما لدينا . يستنتج وايزمان من الاشارة الى هاتين الخاصيتين للتصور التجاري ان القضية التجريبية لا تقبل التحقيق الحاسم وذلك لوجود عدد لا متناه من الاختبارات على اي شيء مادي ومن ثم لن نستطيع اتمام وصفه . قد ننظر الى المنضدة مثلاً من عدد لا متناه من المنظورات في المكان دون إتمام كل الإمكانيات وقد يوجد دائماً امكان الوصول الى وصف للمنضدة لم تنتبه له من قبل ، ويوجد دائماً إمكان الوصول الى خبرات جديدة تساعدنا على مزيد شرح اي قضية تجريبية .

الثانية ، نقطة يسوقها وايزمان للإشارة إلى أنه لا توجّد على الاطلاق شواهد من الخبرة تثبت صحة قانون علمي ، وكل ما تعيننا الشواهد المؤيدة

للقانون أنها تقوي احتمالنا في صدقه ، لكنها إن ثبّرها على . إن فلنا أن القضية س دليل على صدق القانون ، فقد قلنا تعبيراً تموز ، الدقة لأن صدق لا يأتي من صدق س وحدتها وإنما يأتي من صدق س مضافاً إليها صدق مقدمات أخرى في الغالب مضمرة . من تلك المقدمات التي يتحدث عنها وايزمان مقدمات يمكن إظهارها ومنها ما لا يمكن . ان الشروط التي يجب توافرها لتحقيق التجربة التي تؤيد القانون يمكن ان تصاغ في صورة قضايا . ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مثل (لا توجد عوامل عائقية عن تحقيق التجربة) او (ها نحن في الظروف المعتادة التي نسلقها وملائمة ل لتحقيق القانون) . فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة هي توفر شروط معينة لحدوث تلك الشواهد وتتوفر شرط آخر هو عدم وجود عوامل تعيق توفر هذه الشروط . ولكن ليس تحقيق الشرط الأخير في متناول العالم الباحث وادن يظل التحقيق الكامل لأي قانون على غير ممكن . الشواهد تضعف القانون أو تقويه ولكنها لا تبرهن عليه .



نَبَتْ بِأَهْمَمِ اسْمَاءِ الْأَعْلَامِ وَالْمُوْضُوْعَاتِ

| | |
|--|---|
| (انظر بيكون ومل) | - ١ - |
| حدسي ٢٧ ، ٣٥ - ٣٩ | أجاسيز ٩١ |
| والمنهج العلمي ١٣٣ - ١٣٤ ، | احتلال ١٣٤ - ١١٥، ٢٥ |
| ١٨٣ - ١٨٦ | معانيه ١١٦ - ١١٩ |
| اسم العلم ١٤ - ١٥ | نظرياته الرياضية ١١٦ - ١٢٨ |
| ومفهومه ١٦ - ١٧ | واستقراء ١٢٨ - ١٣٤ |
| اشاع ١٣٨ ، ١٧١ ، ١٧٦ - ١٧٧ | أرستارخوس ١٥١ ، ١٥٣ |
| أسطو ٢٧ - ٢٩، ٣٤، ٣٢ ، ٦١، ٥٤ ، ٢٢ ، اطراد الحوادث والاحتلال ١٣٢ - ١٣٤ | اطراد الحوادث والاحتلال ١٣٢ - ٦١، ٥٤ ، ٢٢ ، ٣٤، ٣٢ ، ٢٩، ٢٧ |
| ومشكلة الاستقراء ١٠٨ - ١١٠ | استدلال ٢٢، ٢٠، ١٣ |
| (مل) ٧٥ - ٧٨ ، ٨٦ - ٨٨ | رياضي (جاليليو) ٧٠ ، ٧١ |
| والمنهج العلمي ١٣٥ - ١٣٦ | ١٤٣ - ١٤٠ |
| (نيوتن) ٥٥ - ٥٦ | (نيوتن) ٥٦ - ٥٧ |
| (هيوم) ١١٠ - ١١٤ | استقراء ٢٤، ٢٠ - ١٠٩، ٧٤، ٢٥ |
| أفلاطون ١٠٤ | بالاحصاء البسيط ٢٣ |
| إقليدس ١٥٠ | تام أو بالاحصاء التام (اسطو) |
| إلكترون ١٧٧ - ١٨٣ | ٢٤ - ٢٧ |
| تقليدي أو تاقص ٢٤ ، ٤١ - ١٢١ | تمليدي أو تاقص ٢٤ ، ٤١ - ١٢١ |
| إمكان التتحقق (انظر إير) | ٥٧ ، ٥٩ ، ١٢٨ |

- و والاستقرار التقليدي ٧١-٥٩
- ت -
- تجربة ٤٧ ٤٥
- تحقيق الفروض (مل) ٩٧-٩٢
- (نقد) ٩٩-٩٧
- تحقيق تجاري ١١١ ، ١٨٧-١٨٨ ،
- ٢٠٠ ، ١٩٨ ١٩٠
- مباشر ١٥١ ، ١٨١
- غير مباشر ١٥١ ، ١٥٩-١٨١
- تطور ٣٠ ، ٩٢-٩١
- تفسير علمي ١٤٦-١٤٤
- ج -
- جاليليو ٤٢-٤٣ ، ٥٩ ، ١٠٣ ، ١٠٣ ،
- ١٥١ ، ١٤٣-١٤١
- جلبرت ٥٩
- جملة خبرية ١٧
- انشائية ١٨
- جوزيف ٩٣
- جيغونز ٥١
- چينز ١٣٦
- ح -
- بيكون (فرنسيس) ٤١ ، ٤٥ ، ٧٣ ،
- حد ١٣ ، ١٧-١٨
- أنواعه ١٥-١٤
- انطباع حسي (هيوم) ١٠٣
- أنواع (ارسطو) ٣٠-٢٨
- أورجانون (انظر بيكون)
- اوستفالد ١٤٧
- اوكم ١٨٨
- أوهام (انظر بيكون)
- إير ٢٠١-١٨٧
- اينشتين ونظريات النسبة ٤٣-٤٢ ، ٤٣ ،
- ١٢٨ ، ١٣٨ ، ١٤١ ، ١٤١ ، ١٥٦ ، ١٥٦
- ١٧١
- ب -
- پاسکال ١١٩
- بركلي ١٠٣
- بروتون ١٧٧ ، ١٧٩ ، ١٧٩ ، ١٨٢
- بطليموس ١٥٤-١٥٠
- بلانك ونظرية الكواونت ٤٣ ، ١٣٨ ،
- ١٧٠ ، ١٧١ ، ١٧٨ ، ١٧٩-١٧٨
- بور ١٧٨ ، ١٨٠-١٧٨
- پوزيترون ١٧٧
- پيرس ١٢١
- پيرلوي ١٢١
- پيرسون ١٤٧
- بيكون (فرنسيس) ٤١ ، ٤٥ ، ٧٣ ،
- ١٨٢ ، ١٠٣
- والاستقرار التام ٢٤

- س -
- ستبنج ٩٣
 حتمية (بيكون) ٦٧-٦٦
 (انظر نيوقن، بلانك، بور، هينزبرج)
 شيليك ١٩٨
 - د -
 ضرورة ٢٣ ، ١٠٦ ، ١١٩
 منطقية ٢٣ ، ٧٦ ، ١٠٤
 مجربية ٢٣
 نفسية ١٠٧
 ضوه (النظيرية الجسيمية) ١٦٨
 (النظرية الموجية) ١٧٠-١٦٩
 ١٧٢ ، ١٧٠
 ١٧٤ - ١٧٣
 - ط -
 طاقة ١٧٠ ، ١٧٧ ، ١٨٢
 طبيعة المادة ١٨٠ - ١٨١
 طومسون ١٣٨-١٣٩ ، ١٧٠ ، ١٧٧
 - ع -
 علم (عملي ونظري) ٦٠ - ٦١
 ١٤٤ - ١٤٣
 علة ٥٦-٥٣ ، ٧٨
 (ارسطو) ٧٨-٧٩
 (بيكون) ٦٦
 تفسير ٦٦ ، ٩٩
 (جاليليو) ٨١-٧٩
 (الرجل العادي) ١٠٤
- دارون (انظر تطور) ٦٧
 هوفر كور ١٨٨
 دولتون ١٧٠ ، ١٧٥ - ١٧٦
 ديلكارت ٥٤ ، ١٠٤ ، ١٧٥
 ديموقريطس ١٧٥
 ديناميكا حرارية ٩١
 - ز -
 ذرة ١٢٧ ، ١٣٩ ، ١٣٩ - ١٧٤
 والفرض الصوري ١٨٢
 ونظريات الكواونت ١٧٨ - ١٧٩
 والرقم الذري ١٧٧
 - ر -
 رابطة ١٨ - ١٩
 راذرفورد ١٣٩ ، ١٧٧
 رسيل ١٠٢ ، ١٣٨ ، ١٣٨ - ١٩٧
 رومر ١٧٠
 ريد (توماس) ٧٧ - ٧٦
 - ذ -
 ذكي لحبيب محمود ١٨٨

- علة (الفلاسفة العقليون) ١٠٥
 (المعاصرون) ١٣٧ - ١٤٠، ١٨١، ١٨٢
- ق -
- قانون علمي ٦٦ ٢٠٣ - ٢٠٢، ٢٠٢
 والتفسير ١٤٧
 والوصف ١٤٩ - ١٤٧
 قوانين الحركة (نيوتن) ١٦٤
 قوانين الفكر ١٠٥
 قضية ١٣، ١٧، ٢١، ١٧
 قضايا اولية (إير) ١٩٢ - ١٩٧
 الپروتوكول ١٩٣
 المنطق والرياضية ١٨، ١١٠
 (انظر القضايا الفبلية، والتحليلية)
 الميتافيزيقا ١٨٩ - ١٩٠
 تجربية عامّة ١١١، ٢٠٣ - ١٩٧
 تأليفية ١٨
 تحليلية ١٨، ١٩١، ١٠٦
 حلية ١٩
 شرطية ١٩
 ضرورة ٣٥، ١٩٦
 قبلية ١١١، ١٩٢ - ١٩٠
 مقابلة ٢٠
 قياس ٢٥ - ٢٠
 أشكاله ٢١
 قيمة العالمية ٩٨
 مبدؤه ٢٢ - ٢٣
 نقده ٤٤
- ١٨٤
 (مل) ٨٣
 (مل : نقد) ٨٩ - ٨٨
 (النظريّة الذريّة) ١٨٢
 (نيوتن) ٨٢ - ٨١
 (ميزنبرج) ١٨١
 (ميموم) ٨٢، ١٠٤ - ١٠٨
 عنصر ١٢٧، ١٧٦
- ف -
- فتحجنتين ١٧
 فرض
 انواعه (تصنيف اول) ٤٨ - ٥٠
 (تصنيف ثان) ١٤٩
 (تصنيف ثالث) ١٥٨
 شرط تكوينه ٥٢ - ٥٠
 (بيكون) ٧٠
 (مل) ٩١ - ٨٩
 (نيوتن) ٥٧ - ٥٢
 فرض صوري ١٥٨ - ١٦٢، ١٨١
 فلسفة تحليلية ١٨٧
 فن ١٢١
 فوتون (انظر إشعاع ، طاقة)
 فركو ١٧٠

- ك -

- صوري ٢١ ، ٢٢
 (نقدة) ٦٢ ، ٧٣ - ٧٤
 منهج علمي معاصر ١٥٧ ، ١٨٣ -
 ١٨٦
 (نيون) ٥٥ - ٥٧
 منهج فرضي ٤٣
 (انظر الفروض الصورية)
 منهج الاستبعاد (بيكون) ٦٥ - ٦٧
- كارناب ١٩٤
 كيلر ١٥٤ - ١٥٧
 كلبات ١٤ ، ١٨٨
 كنط ١٥٨
 كوبرنيق ١٥٢ - ١٥٥
 كونت ٧٣
 كينز ١٢٣ - ١٢٨

- ن -

- نن (بيرسى) ٤٩
 نيراث ١٩٢
 نيل (وليم) ٩٣
 نيوتون ١٧٧
 نيون ٤٢ ، ٥٢ - ٥٧ ، ٨٩ ، ١٣٦ ،
 ١٦٨ ، ١٦٨
 والمنهج الفرضي ١٦٣ - ١٦٨
 ونظرية الجاذبية ٥٣ - ٥٤ ،
 ١٦٨ - ١٦٢

- لوك ٣٠ ، ١٨٩
 لا بلاس ١٢١
 ليپرشي ١٥٤
 ليسپوس ١٧٤ - ١٧٥
 ليفرىيه ١٥٦

- م -

- ماخ (مارنست) ١٤٧
 (انظر القانون الوصفي)
 ماصدقى ١٥ - ١٦
 ماكسويل ١٦٠ - ١٦٣
 مفهوم ١٥ - ١٦
 مل (جون) ٣٢ ، ٤١ ، ٣٤ ، ٤٥ ،
 ١٦٩ ، ١٦١ ، ١٦١ هوينز
 هيپارخوس ١٥١
 هيزنبرج ١٠٢ ، ١٧٦ ، ١٨٢ - ١٨٣
 ومبدأ الالتحديد ١٨٠
- ملاحظة ٤٧ - ٤٥
 منطق ١٣

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| — و — | ونظرية الكواント الجديدة ١٧٩ |
| وابزمان (فردريك) ١٩٨ ، ٢٠١ | هيومن ٤٣ ، ٧٣ ، ١٠١ ، ١١٤ ، ١٨٩ |
| ٢٠٣ | ، ١١٤-١١٥ |
| وضعيون ١٤٧-١٤٩ | والاحتلال |
| وضعية منطقية ١٨٨ ، ١٩٢-١٩٥ | ، ١١٠-١١٤ |
| ١٩٨ | ، ١٣٢ |

تصويب أخطاء

| الصواب | الكلمة الخطأ | السطر | الصفحة |
|-----------|--------------|-------|--------|
| بأصبعه | بأصبعه | ١١ | ١٧ |
| في | من | ١٩ | |
| محوها | محرها | ٧ | ١٨ |
| في | من | ٣ | ١٩ |
| المقابلة | متقابلة | ١٤ | ٢٠ |
| موجزة | موجز | ٢ | ٢١ |
| صدقها | صدقها | ٢ | ٢٢ |
| التي | الذى | ١٥ | ٢٩ |
| أو من | أو | ١٠ | ٣٠ |
| Induction | Induchion | ١٨ | ٢٣ |
| Organum | Orgarum | ١٩ | ٣٤ |

