

منطق الاستقراء

«المنطق الحديث»

الدكتور

إبراهيم مصطفى إبراهيم

كلية الآداب / دمياط

جامعة الإسكندرية

1999



منطق الاستقراء

((المنطق الحديث))

الدكتور
إبراهيم مصطفى إبراهيم
كلية الآداب / دمنهور
جامعة الإسكندرية

1999

الناشر 
الطبعة الأولى بالسكندرية
جلال حزقي وشركاه

الإهداء:

إلى زوجتي ..

وأبنائي ..

أيمن ..

إيمان ..

أحمد ..

المقدمة

الحمد لله ... حمداً طيباً مباركاً .. فهو وحده المستحق للحمد والثناء
وهو على كل شيء قادر وإليه المصير.
والصلوة والسلام على أشرف الخلق لجمعين .. خاتم الأنبياء
والمرسلين .. خاتم الرسالات .. شفيع العالمين.
أما بعد ..

في هذا كتاب يتناول منطق الاستقراء .. أو منهج الاستقراء .. أو موضوع
الاستقراء وهو لب المنطق الحديث في مقابل المنطق القديم، الذي أرسى
دعائمه لرسطو في كتبه المتباينة عن المنطق .. التحليلات الأولى والثانية
والطوبيقا.

ولقد كانت هناك أوجه انتقادات واضحة لظهور هذا النوع من المناهج ..
كانت البشرية في حالة ماسة إليه لدفع عجلة العلم إلى الأمام حتى لا تظلل
البشرية تدور في حلقة القياس الأرسطي المفرغة .. ظهرت علاماته لدى
أفلاطون ولدى لرسطو نفسه ثم لجأ إليه علماء مدرس الإسكندرية، وعندما
وصل إلى العالم الإسلامي وجدوا أن المنهج القياسي لا يؤدي بهم إلى جديد،
وبالنظر في المنهج الأصولي الإسلامي استطاعوا وضع الأسس العلمية
لمنهج الاستقراء، وأرسل جاهزاً إلى أوروبا النافعة فدرسوا وساهموا في
تطويره وتعزيزه لما له من أهمية قصوى ساعدت على تقدم العلوم الطبيعية
خاصة الفيزياء مما مكن للإنسان في الأرض وساعدته على معرفة الطبيعة
والتحكم في ظواهرها العاشرية. وهذا نحن نرى كم تقدمت الإنسانية في
علومها الطبيعية والإنسانية بفضل مناهجها المتعددة والمتغيرة دوماً وأبداً.
ويحتوى هذا الكتاب على مقدمة وتسعة فصول.

أما الفصل الأول: فتناولت فيه بعض المقدمات الأساسية " التي تعتبر
مدخلاً أساسياً وجوهرياً وضرورياً للغرض في موضوع الاستقراء فأشارت

إلى العلاقة بين القياس والاستقراء، وأرى أنه لو لا القياس ما كان الاستقراء... فلولا أن شعرت الإنسانية بعدم كفاية المنهج القياسي مالحت وثبتت ما بحثت ولا نسبت عن منهج آخر يناسب وطبيعة العلوم وحاجة البشرية. وأشارت إلى طبيعة الاستقراء ووظيفته وأهم خصائصه الضرورية.

أما الفصل الثاني: فتناولت فيه "الاستقراء عند أرسطو"، ماهي طبيعته وما هي أنواعه التي انتشرت وعرفت بانسابها إليه وأهمها ثلاثة أنواع هي: الاستقراء التام أو الاحصائي أو الصورى والاستقراء الناقص أو الحدسى أو التعميمى والاستقراء الجدلى، وإن كان بعض الباحثين يشيرون إلى التوسيعين الأول والثانى فقط.

وأما الفصل الثالث: وهو بعنوان "الاستقراء عند العرب" وهي مرحلة هامة ما كان يسقطها الكتاب فى كتاباتهم وإلا فقدت السلسلة إحدى حلقاتها الهامة جداً لأنه لو لاها ما تقدمت العلوم كل هذا التقدم ولكن كانت الإنسانية تأخرت عدة قرون لا محالة. فأشرت إلى أهمية وضع مدرسة الإسكندرية وكيفية لنقل العلم إلى العالم الإسلامي الذى كان مستعداً لتلقي كل العلوم والمعارف وهضمها بعد دراستها ونقدها والأخذ بكل ما هو نافع فيها وكان المحك هو التعاليم الإسلامية الوعائية التي وضعها الله تعالى في كتابه الكريم "القرآن الكريم" واستكملها أو شرحها وفسرها الله على لسان الطاهر الصادق المصدوق سيد الخلق وهديها ومخرجها من الظلمات إلى النور بأمر الواحد القهار "محمد صلى الله عليه وسلم" ثم تناولت الاستقراء عند المسلمين وإن كان بعض الأساتذة الأجلاء لم يتركوا لنا إلا القليل لإضافته أمثال الاستاذ الدكتور على سامي النشار والاستاذ الدكتور جلال موسى والاستاذ حسن نظيف وغيرهم من الأساتذة القدوة الأفاضل، وحضرت مثلي لشرح الاستقراء عند المسلمين أحدهما جابر بن حيان، والأخر الحسن بن الهيثم.

وكان الفصل الرابع: بعنوان "الاستقراء التقليدى" أشرت فيه إلى خطوات الاستقراء التقليدى من ملاحظة وتجربة إلى وضع الفروض الس

تحقيق هذه الفروض. ثم عرضت لأهم رواد الاستقراء التقليدي وهم روجر بيكون وفرنسيس بيكون ولصحق نيوتن وديفيد هيوم وجون ستيفوارت مل، وكان الأولى أن أضم إليهم وليم ويفل أو "ويسل" كما يسميه البعض باعتباره ينتمي إلى تلك الحقبة فضلاً عن معاصرته لجون ستيفوارت مل، إلا أنني أثرت وضعه ضمن المنهج العلمي المعاصر وعلماً لأهمية دراساته المتقدمة والتي تقطعت دراسات الاستقراء التقليدي إلى الاستقراء المعاصر.

أما الفصل الخامس: وهو بعنوان "العلية ومبدأ العلية" نظراً لأهمية مبدأ أو فكرة أو مفهوم أو تصور العلية في منهج الاستقراء وإن كان بعض المفكرين الكبار في الشرق والغرب يعتبرون أنه لا وجود للعلية في الواقع وإنما هي توجد كتصور في ذهن الإنسان، والإنسان هو الذي يصنف أو يضفي العلية من عددياته ومن ذاته فيخلعها على الواقع، فالواقع ليس به غير وقائع جزية ملموسة ومحسوسة.

وكان الفصل السادس: بعنوان "المنهج العلمي المعاصر (1)" تناولت فيه موقف العلماء المعاصرين من المنهج العلمي المعاصر ونماذج من تلك المواقف، كما أشرت إلى آراء وليم ويفل وبرترالد رسيل في المنهج العلمي المعاصر وخطوات الاستقراء الصحيح وتحليل التصورات وال العلاقات وشك رسيل في صحة الاستقراء وصعوبة استنتاج مالا يقع في خبرتنا ودور رسيل في حل مشكلة الاستقراء، مع إشارة إلى المنهج الفرمي الاستباطي.

والفصل السابع: بعنوان "المنهج العلمي المعاصر (2)" وبه نقطتان هامتان هما المنهج العلمي المعاصر: والتطور في العلوم الطبيعية وخطوات المنهج العلمي المعاصر. ثم نماذج مقترحة لحل مشكلة الاستقراء وهي: التبرير التحليلي للاستقراء، والتبرير التبصري للاستقراء، والتبرير البرجماتي للاستقراء.

أما الفصل الثامن: بعنوان "الاستقراء ونظريات الاحتمال" ، معانى الاحتمال اللغوية والاصطلاحية ونظرياته المختلفة: الرياضي، وتكرار الحدوث والمنطقى وموقف بوير من قضايا الاحتمال.

وأخيرا الفصل التاسع: وهو بعنوان "خاتمة" لم أجد خاتمة اختم بها هذا العمل خير من المشاركة التي شارك بها الأستاذ الدكتور محمود زيدان في الموسوعة الفلسفية العربية، في بيروت عام 1986 ، أضعها تحت أنظار القارئ ليفستفيد منها ويقيده ولعلها تكون رد لبعض حمبل الدكتور محمود زيدان بصفة عامة ولشخصي الضعيف بوجه خاص.

ولا يفوتنى قبل أن أنهى هذه المقدمة أن أتوجه بالشكر والعرفان لكشل أسانذة قسم الفلسفة بالإسكندرية وأخص منهم بالشكر أخي الفاضل وأستاذى الجليل الأستاذ الدكتور محمد محمد فاسى، وأستاذى الفاضل الأستاذ الدكتور على عبد المعطى محمد والأستاذ الدكتور عبد الوهاب جعفر والاستاذ الدكتور ماهر عبد القادر محمد، فضلا عن سكرى وامتنانى لأستاذى الفاضل الدكتور محمود فهمى زيدان الذى نهلت من علمه وفضله وكتبه الكثير. كماأشكر كل الأساتذة الكرام - خاصة أسانذة الفلسفة الذين تعلمتو ونسهلت من علمهم الكثير غير مؤلفاتهم وأخص منهم الأستاذ الدكتور على سامي النشار والأستاذ الدكتور - محمد فتحى الشنطي وأستاذة الدكتورة يمنى طريف الخولي وغيرهم كثيرون يصعب على إيجازاهم فى هذه العجاله.

والله العظيم أشكر وأسجد له شاكرا فهو وحده المستحق للعبادة صاحب الفضل العظيم.

والحمد لله رب العالمين.

والصلوة والسلام على سيد المرسلين محمد صلى الله عليه وسلم.

الإسكندرية فى 29 / جمادى الأولى 1419هـ

20 / سبتمبر / 1998م .

الدكتور إبراهيم مصطفى إبراهيم

الفصل الأول

مقدمات أساسية

ويشمل:

مقدمة :

أولاً: مدخل أساسى إلى الاستقراء.

ثانياً: العلاقة بين القياس والاستقراء.

ثالثاً: طبيعة الاستقراء ووظيفته.

رابعاً: خصائص منطق الاستقراء.

مقدمة:

إذا تتبعنا تاريخ الفكر الإنساني، لمنكنا أن ندرك الأهمية المتزايدة الذي تلعبه فلسفة العلوم في حياة البشر، لذلك حاول أرسطو أن يصوغ لليونانيين "طريقة" أو "منهج" يعصيمهم من الزلل، ويقيهم من خطأ انتزاع الفكر إلى الأوهام، أو إلى اتباع طريقة السوفسقسطانيين الجدلية التي تخلط بين الحق والباطل، بين صحيح الفكر وفاسده. فكان المنطق الصورى بموضوعاته ونظرياته وأهمها القياس كمهج يتفق وروح العلم في ذلك الوقت. إلا أن تicism العقل البشري وتقدم المعارف والعلوم مع ثبات عجز المنطق القديم أي المنطق الأرسطي أو القياس ووضوح قصوره عن متابعة الحركة العلمية وذلك لاعتماده فقط على ملاحظة الظواهر ملاحظة بسيطة ساذجة لأنفذه إلى تقدم العلم ولا إلى نشأة علوم جديدة "ولا يترتب على هذا أن المنطق يفرض القواعد على العلماء لاتباعها، فإن العلماء - ولاشك - يبذلون جهود كل منهم في ميدانه، يخطئون ويصيرون ويستفيرون من أخطائهم في محاولات جديدة للوصول إلى النتائج التي تثبت صحتها. العلماء يعملون في ميداناتهم دون أن يتدخل المعاشرة في عملهم ثم يتناول المعاشرة هذا العمل الذي نهض به العلماء ليس خلاصوا القواعد التي يتبين أن يتبعها الفكر في مختلف أنسواع العلوم. وفي هذا تصدق عبارة "كلود برنار" (الى وردت في سياق بحثه المشهور "مقدمة إلى علم الطب التجريبي : Introduction a l'étude de la médecine expérimentale") حيث قال:

(*) للكتاب ترجمة عربية قام بها الدكتور يوسف مراد وصدرت عن دار المعا ..

"إنني أعتقد أن كبار المجرمين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة للتجربة كما أن كبار الخطباء سبقو وضع الرسائل في الخطابة".

وهذا يفسر لنا أن المنطق الحديث جاء متأخراً بعد أن استقرت العلوم الطبيعية وخطواتها نحو التقدم في أعقاب عصر النهضة⁽¹⁾.

أولاً: مدخل أساس إلى الاستقراء :

كتب كنط في مقدمة الطبيعة الثانية لكتابه "نقد العقل المجرد (الخاص)" Critique of Pure reason (1870) العبارة التالية:-

"لم يضطر المنطق، منذ أرسطو، إلى التراجع خطوة واحدة إلى الوراء .. وهذا أمر ينبغي أن نذكره له بالإعجاب، إذ أنه لم يتمكن أبداً، حتى الوقت الحالي، من أن يخطو خطوة واحدة إلى الأمام، حتى لتسدل كل الشواهد على أنه علم قد تم واكتمل".

والحق أن منطق أرسطو كان يمتاز بمحاولة تحليل تركيب الفكر في ذاته، بغض النظر عن مضمونه؛ وقد حدد بوضوح مبادئ تكون صحة الفكر، ويمكن أن نستخلص منها وقوانين عامة له⁽²⁾

ويتناول المنطق الصوري في مباحثه منطق التصورات الذي يختص بدراسة المفرد والمركب والكلى والجزئى والاسماء سواء أكانت أسماء ذات أو معنى ، ثابتة أو منفية، والمقولات والمحمولات والكليات الخمس بالإضافة إلى التعريف والتصنيف والمفهوم والمصدق، فالحدود تدرمن في علاقاتها

(1) د/ محمد فتحى الشلبي، أساس المنطق والمذهب العلمي، دار النهضة العربية ، بيروت 1970، ص 111، 112.

(2) بول موي، المنطق وفلسفة العلوم، (الجزء الثاني) ترجمة د. فؤاد حسن زكرياس، ومراجعة د/ محمود قاسم، مكتبة نهضة مصر، القاهرة، 1962، ص 210.

بالمفهوم والمصدق وعلاقة اسم العلم بالمفهوم والمصدق، ولا توصف الحدود بالصدق أو بالكتب ولكن توصف بها القضايا التي تدرج تحت بباب التصديقات التي تتناول القضايا والأحكام، وعلاقة القضايا بالإحكام علاقة جدلية فالحكم هو الصورة السيكولوجية للتفكير، ويقابلها القضية وهي الصورة المنطقية للتفكير. فالقضية في المنطق الصوري يقابلها الجملة الخبرية عند علماء اللغة. بينما تسمى القضية التحليلية في المنطق الجملة الخبرية في اللغة والقضايا إما حملية، إما شرطية، والقضية الشرطية إما منفصلة مثل: إما أن يكون بينما تسمى القضية التحليلية في المنطق الجملة الخبرية في اللغة على حق أو على خطأ. وإما متصلة مثل: إذا كانت الفرضية ساطعة فالنهاية موجود⁽³⁾.

كما يدرس المنطق الاستدلال، والاستدلال استنتاج وهو نوعان: مباشر وغير مباشر الأول يختص ببيان صحة الاستدلال من فساده طبقاً لقواعد التقابل بين القضايا: التناقض والتضاد والتدخل والدخول تحت التضاد.

أما الاستدلال غير المباشر فهو استدلال قضية من قضاياتين أو أكثر، مثل القياس. فقد شعر أرسسطو بالضرورة المنطقية التي تربط المبادئ بالنتائج في الاستدلال القياسي. فخلال دراسته لعلميات "الديالكتيك" (الجدل) Dialectic أي للجدل المنظم حدد معالم استدلال "يرشم" السالم، إذا ما اعترف بمبادئ معينة تسمى "المقدمات" على قبول النتيجة ، بحيث لا يكون المرء في حاجة - كما يقول - إلى "طلب النتيجة" كما يفعل أصحاب الديالكتيك، وإنما تفرض النتيجة بضرورة مطلقة⁽⁴⁾.

⁽³⁾ د/ محمود فتحي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، مكتبة الجامعة العربية، بيروت، 1966، ص ص 14 - 19.

⁽⁴⁾ بول موي، مصدر سابق ص ص 198 - 199.

إن فقد اصطلاح المناظفة على شسمية مبحث الاستدلال المباشر والاستدلال القياس بالمنطق الصورى .. Formal Logic فكل قضية صورة ومادة، صورتها هي القالب أو الشكل الذى صيغ فيه مضمون الفكر المعاصر عنه بالقضية، أما مادتها فهي ذلك المضمون، فالقضايا الثلاث الآتية تتبع هي أنها قضايا حملية من حيث صورتها وإن اختلف في مادتها وهي :

- الكائنات الحية فانية.
- الرأسمالية مذهب اقتصادي يهدف لمصلحة طبقة النبلاء.
- القسوة رذيلة.

لإهتم المنطق الصورى بانطباق قضاياه على الواقع، لكن يهتم بصياغتها صياغة صورية معنية وصحيحة⁽⁵⁾.

فضلا عن ذلك فالمنطق الصورى مصطلح يعني لوجوس Logos أي الكلمة أو العقل، أو القانون، ثم تطور المصطلح حتى أصبح يشمل مساواة الكلمة من عمليات عقلية، ثم أصبح مرتبطة في مرحلة والبرهنة عليها وارتباطها لرتباطها عقليا بعضها ببعض. وأول من أطلق هذا المصطلح هو بوبس Poice أحد أنجاش أرسطو ثم استخدمه أندرونيكوس الرئيس ثم ستيثرون ثم الإسكندرية الأفروبيس وأخيرا جالينوس.

أما أهم طرق الاستدلال في المنطق الصورى القياس الأسطوى القديم فهو القياس Syllogism حتى أطلق عليه القدماء اسم المنطق القياسي، مقابلة للمنطق الاستقرائي المادى الحديث، باعتبار أن المنطق القياسي منطقا صوريا، يختص بالشكل، والشكل وحده، بينما الاستقرائي منطق مادى، يهتم

⁽⁵⁾ د/ محمود زيدان، مصدر سابق ، من ص 21 - 22 .

بمادة الفكر ومضمونه حتى أصبح لدينا طرق ثلاثة مقاومة للوصول بها إلى المعرفة وهي: القياس والاستقراء والتمثيل .Analogy

ثانياً: العلاقة بين القياس والاستقراء

القياس والاستقراء نوعان من الاستدلال يرتبط كل منهما بالأخر أشد الارتباط وهو لازمان معا لصحة التفكير الإنساني سواء العلمي أو الفلسفى، فالاستقراء يضمن مطابقة المقدمات للواقع والقياس يضمن عدم تناقض الفكر أثناء انتقاله من مقدمات ما إلى نتيجة صحيحة صحة منطقية، فكلاهما يحتاج للأخر، بمعنى أن القياس في حاجة إلى الاستقراء لكي يمدء بمقدمات كافية صحيحة من ناحية الواقع (لأنه لا إنتاج من القضيتين جزئيتين) والاستقراء يحتاج إلى القياس لكي يقوم له دور المراجع أو المحقق لأن القضايا الكلية التي توصل إليها الاستقراء بالمالحظة والتجربة لانستطيع التتحقق من صدقها إلا بتطبيقاتها على حالات جزئية جديدة.

مثال:

كل المعادن تتعدد بالحرارة وهذا الجسم معدن إذن هذا الجسم يتعدد بالحرارة.

في هذا القياس المقدمة الكبرى (كل المعادن تتعدد بالحرارة) تصل إليها وتحقق من صدقها بالاستقراء.

ونقس هذا القياس يمكن أن يكون استقراء إذا بدأ بقضايا جزئية .. الحديد معدن .. النحاس معدن .. الخ ... إذن كل المعادن تتعدد بالحرارة ⁽⁶⁾.

⁽⁶⁾ د/ علي سامي النشار، المنطق المصورى منذ أرسطو حتى عصورنا الحاضرة، دار المعارف، الإسكندرية ، 1965، من ص 520 - 521

وعلى الرغم من ارتباط كل من القياس والاستقراء وأهميتها في حياة الفرد العادلة والعلمية على حد سواء، إلا أن هناك فروق أساسية بينهما يمكن الإشارة إليها في النقاط الآتية (7) :-

١- القياس عملية فكرية خالصة، يستدل فيها العقل بحركة ذاتيه- بعض النظر عن موضوعية الأشياء - بحيث ينسق فيها العقل مع نفسه دون اللجوء إلى عناصر خارجية، يضع المقدمات وتنسخ منها النتائج، وليس لها علاقة بالواقع، فهو عقلى بحت.

أما الاستقراء فهو عملية فكرية غير خالصة ينجز فيها العقل إلى الموضوعية البحثة للأشياء، ويعتمد على قواعد المنهج العلمي : الملاحظة بأنواعها، وفرض الفروض بأنواعه، والتحقق من هذه الفروض بالتجربة، ثم التوصل إلى نتيجة أو نظرية أو قانون، ومنه إلى التفسير، والتبيؤ والتطبيق.

٢- يبدأ القياس من الجوهر ليستدل على العرض، بينما يبدأ الاستقراء على العكس من الجزئيات العرضية ليستدل بها على الجوهر.

٣- يبدأ في القياس من الكلى الشامل الذي قد يكون يقينا، فهو حركة نازلة من الكلى إلى الجزئي أما في الاستقراء فإننا نبدأ من حكم جزئي، أو بعبارة أخرى، نبدأ في القياس من الخصائص الجوهرية للأشياء، بينما نبدأ

(7) انظر في ذلك:-

- د/ محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي . (مصدر سابق).
- د/ علي سامي النشار، المنطق الصورى، (مصدر سابق).
- د/ محمد فتحى الشنطي، أساس المنطق والمنهج العلمي (مصدر سابق).
- د/ محمد الأكورة حامد عيسى، نظرات في المنطق للحديث ومناهج البحث، دار الطباعة المحمدية، القاهرة، الطبعة الثانية ١٤١٧ هـ - ١٩٩٦ م.

في الاستقراء من الخصائص العرضية لها فهو حركة صاعدة من الجزئيات الخاصة (المقدمات) إلى قضية كلية (النتيجة).

4- يعني القياس بالصورة في المقدمات دون التزام الصدق الواقعي بينما يعني الاستقراء في مقدماته بالصدق الواقعي إلى جانب التزامه فهو أبعد الاتساق المنطقي.

5- يتوقف صدق القياس على قوانين الفكر الأساسية وهي:-

أ- قانون الذاتية: وهو يقوم على الترجيد بين الفكر و ما هي مكونة لها أي أن ذات الشئ لا يمكن أن تكون غيره.

ب- قانون عدم التناقض ويعني: أن الشئ لا يمكن أن يكون ولا يكون في وقت واحد، فلا يمكن مثلاً أن يكون إنسان ما في وقت واحد حياً وميتاً، لأن التقىضيين لا يجتمعان ولا يرتفعان معاً.

ج- قانون الامتناع أو الوسط المرفوع ويعني: أنه لا يوجد وسط بين الوجود والعدم.

د- قانون العلية أو السببية ويعني: أن كل مسبب لابد له من سبب، وكل علة لابد لها من معلول.

بينما يعتمد الاستقراء على قواعد المنهج العلمي التي ذكرتها في (١) و التعامل مع الظواهر كما هي في الواقع ومحاولة التعرف على ما بينها من علاقات.

6- يجب أن تكون إحدى مقدمتي القياس على الأقل كلية، ومن ثم تكون نتائجها كلية أو جزئية، بينما مقدمات الاستقراء جزئية دائماً ونتائجها كلية دائماً.

7- نتيجة القياس صادقة مطلقاً فضلاً عن خصوصيتها، بينما نتيجة الاستقراء احتمالية دائماً وإن يكون لها اليقين المطلق بـأى حال من الأحوال لأننا نصل في النتيجة الاستقرائية إلى قانون عام يخص الظاهرة الطبيعية قيد البحث مع أننا لم نختبر إلا مجموعة محدودة من الملاحظات.

8- لا يأتي القياس بجديد بل يكتفى بإقناع الخصم بالنتائج إذا سلم بالمقدمات، بينما الاعتماد على الاستقراء يؤدي إلى الاستمرار فـي كشف حقائق الكون والاستفادة مما فيه.

ويلخص لنا الدكتور محمد فتحى الشنطوى في كتابه "أسس المنطق والمنهج العلمي" العلاقة بين القياس والاستقراء فيما يلى : -⁽⁸⁾

لتضع لنا فيما تقدم أن ثمة خلافاً بين القياس وبين الاستقراء من حيث التكوين ومن حيث الغاية، ففي القياس تستخلص النتائج من المقدمات أو تنتقل من العام إلى الخاص، وفي الاستقراء نمضى في الطريق العكسي، فمن دراستنا للجزئيات تصل إلى الكليات، ومن بحثنا في الظواهر نصل إلى النظريات والقوانين، ويرى هريرى من الباحثين أن نتائج القياس نتائج يقينية يقيناً مطلقاً، بينما نتائج الاستقراء وهي مؤسسة على التجربة لا تتصدرو أن تكون محتملة اليقين، إلا أن للباحثين المعاصرین في فلسفة العلوم ومنهاج البحث يرون أن التفرقة مغالٍ فيها، فنحن مثلاً في الرياضيات نستخدم القياس، وعلى هذا نمضي من حالات خاصة مستبطين حالات عامة، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يلاحظ أن الاستقراء يستعين بالقياس في بعض مراحله. إلا أن "كلود برنارد" يوضح العلاقة بين كل من الاستقراء توضيحاً بارعاً، غيرى أن الاستدلال صورتين: الاستدلال الاستقرائي وهو الخاص

⁽⁸⁾ د/ محمد فتحى الشنطوى، أسس المنطق والمنهج العلمي ، مصدر سابق من من

بالبحث والاستدلال القياسي وهو الخاص بالبرهنة، ولا يخفي لأحدهما عن الآخر.

ويذهب " كلود برنار " إلى أن العلوم جميعاً رياضية وطبيعية ونضيف إليه نحن العلوم الاجتماعية أو الإنسانية، هذه العلوم بأسرها تستخدم الاستقراء للكشف عن المجهول، وتستخدم القياس لضبط النتائج التي تصل إليها والاختبارها. ويقدم لنا مثلاً بالمقارنة بين موقف كل من عالم الرياضة وعالم التاريخ الطبيعي، فهذان العالمان معاً يفكراً بطريقة واحدة حتى يصلا إلى الميادى العام، وعندئذ يسلك كل منهما طريقاً يختلف عن الطريق الذي يسلكه الآخر، فعلم الرياضة يطبق مبادئه التي وصل إليها بطريق مطلقة وأكيدة حيث أنه لا يستخدم التجربة، وليس في حاجة إليها، أما عالم التواريخ الطبيعي (الأحياء) فالعيادي التي وصل إليها تظل نسبية ولابد له من التجربة للتأكد من صحتها، النتائج التي وصل إليها العالمان تجعل الفارق بينهما جوهرياً، وأما الاستدلال الذي يستخدمه فهو واحد لأنهما يعتمدان على قضايا عامة يستبطان منها حالات جزئية.

وباللحظة ما في رأي " كلود برنار " من دقة ووضوح، يمكننا أن نتبين على هداء عن العلاقة بين كل من القياس والاستقراء (هو ما أشرت إليه في بداية الفقرة " ثانياً " من هذا الكتاب) فليس يصح للباحث أن يقابل بينهما كما لو كان كل منهما نمطاً من التفكير يختلف تماماً عن النمط الآخر. وربما كانت هذه التفرقة المسروفة منعقبات الحماس الدافع للبحث العلمي التجاربي ومن مخلفات الفضاضة التي تركها في النفوس مناقشات العصور الوسطى المستندة إلى الصورية والشكلية.

إن كل قياس لا يغني له عن استقراء سابق عليه، كما أن الاستقراء لا بد له من أن يستعين بالقياس للتحقق من صدق الفروض التي انتهى إليها.

لحضور ذلك مثلاً: فالرياضيات تلوح لنا من أول و هله قياسية استنباطية، إلا أننا لو بحثنا بعمق في طبيعتها لانهينا إلى أن العلوم الرياضية مرسى هي أول عهدها بمرحلة استقرائية. كذلك العلوم الطبيعية لا سبيل لها السعي ان نحقق تقدماً مالما تستطيع من النتائج التي وصلت إليها عن طريق الاستقراء فللاستنباط مكانه في العلوم الطبيعية. الاستنباط منهجه حيوي للفكر الإنساني سواءً كان الإنسان يمارس تفكيره في العلم أو غير العلم وإذا قلنا بعد ذلك أن العلوم الرياضية قياسية، والعلوم الطبيعية استقرائية، فما ذلك إلا لأن الأولى أقدم العلوم فقدت أشدّها يقيناً تضع المبادئ وتستطيط منها النتائج دون أن تستعين بالعلوم الطبيعية.

على أن العلوم الطبيعية لا غنى لها عن العلوم الرياضية، وليس ينتظر أن تصل العلوم الطبيعية إلى ما في العلوم الرياضية من دقة وضبط ويقيس حيث أنها في كشفها عن العلاقات بين الظواهر الطبيعية يتعدّر عليها أن تصوغ جميع العلاقات صياغة رياضية.

ثالثاً: طبيعة الاستقراء ووظيفته:

الاستقراء Induction من اللفظ اللاتيني Inductio بمعنى تأسيس أو توجيه أو مُؤدٍ إلى Lead to وهو أحد الأساليب الأساسية في الاستدلال والبحث. كما أن الاستدلال (الاستنتاج) الاستقرائي هو انتقال المعرفة من القضايا الجزئية إلى الموضوعات العامة. وينقسم الاستقراء إلى تام وسلفون، أما الأول فهو الحكم على صنف من الأشياء على أساس تتبع كل الأشياء الدالة فيه أو التي تدرج تحته. أما الاستقراء الناقص فينطلق من دراسة بعض هذه الأشياء فقط - وليس جميعها، وعندئذ تحمل مؤشراتها وروابطها الجوهرية والهامة الخ ... ولا يستخدم الاستقراء التام (لا على نطاق ضيق في الممارسة العلمية، أما الاستقراء الناقص فواسع الانتشار، بنـ كانت استنتاجاته

ليست يقينية أو تامة اليقين. وفي هذا المجال تدرس المعايير المنطقية للتحقق من صحة الموضوعات العامة استناد إلى معطيات الملاحظة والمشاهدة وغيرها، ولا ينظر فقط في الاستنتاجات، التي تتطرق من الخاص إلى العام، بل وفي كافة العلاقات المنطقية، التي يتم على أساسها تعريف احتمال يقينية المعرفة النظرية. ومن أهم مفاهيم المنطق الاستقرائي يأتي تحديد "درجة الصحة" أي درجة احتمال صحة هذه الفرضية أو تلك في ضوء المعطيات التجريبية المتوفرة (نتائج المشاهدة وغيرها). ويرتبط المنطق الاستقرائي المعاصر ارتباط وثيقاً بنظرية الاحتمالات. ومقابل الاستقراء الاستباط، فالاستقراء والاستباط مترابطان على نحو ضروري ضرورة ترابط التحليل والتركيب، وبدلاً من تعظيم جانب على آخر أو تفضيله، ينبغي أن نسعى لتطبيق كل منها في مكانه والاستفادة منهما معاً⁽⁹⁾.

ويسمي المنطق الاستقرائي أيضاً بالمنطق الحديث في مقابل منطق أرسطو القديم، والمنطق التجريبي لأنّه يقوم أساساً على التعامل مع الواقع ملاحظة وتجرّياً، وقد سمي بالمنطق الاستقرائي لأنّ جلّ اهتمامه ينصب على تعريف الاستقراء وبيان لقسامه وأنواعه ومراجعة كلّ ما يتصل به⁽¹⁰⁾. ويسمي أيضاً بالمنطق العام لأنّه "يبحث عن طريق الانتقال الفكرى لمعرفة أي طريق منها يوصل إلى الحقيقة وأيها يوصل إلى الخطأ وهو لا يقتصر على دراسة الصور التي تختلف منها البزاهين بل يدرس المواد التي يتم بسها تاليتها ولو سجح طرق هذا المنطق المادى طرق الملاحظة والفرضية والتجربة⁽¹¹⁾. لذلك سمي بالمنطق المادى في مقابل المنطق الصورى.

⁽⁹⁾ المجمّع الفلسفى المختصر، ترجمة توفيق سلوم، دار النقدم، موسكو، 1986، ص 26-27.

⁽¹⁰⁾ د/ محمد الأنور حامد عوسى، مصدر سابق ص 9.

⁽¹¹⁾ د/ جمول صليبا، المجمّع الفلسفى، دار الكتاب اللبناني، بيروت، 1973، ص 429.

وتعتبر الكلمة اليونانية *Epagoge* هي معنى الكلمة الاستقراء ويعنى مؤد إلى " إلى أن استيقاها غير معروف وقد استخدماها لرسطو فى كتب المنطقية خاصة التحليلات الأولى والثانية والطوبيقا، ثم اطلق فى العصر الحديث على خطوات المنهج التجريبى التى وضعها كل من فرميس بيكون، وجون ستيفارت مل وهى الملاحظة، والتجربة وفرض الفروض وتحقيقها وقد أسمهم بيكون - كما سنتين - بنصيبي وافر فى عرض الخطوتين الأولى والثانية وجاء مل وتحدد عن الخطوتين الثالثة والرابعة، وقد أسمهم كل من فرنسيس بيكون، وجاليليو، ونيوتون، هيرشيل ومل وهبوم وكارل همبل ويكور ويورير وغيرهم بنصيبي كبير في إيضاح مشكلات الاستقراء التقليدي شم المعاصر⁽¹²⁾.

ويسمى الاستقراء كذلك بالاستدلال الفاصل، الذى ينتقل من المظواهر إلى القوانين وهو يفترض مبدأ خاصة به، هو مبدأ الحتمية، فإذا ماتوسعنا في هذا المبدأ، وجدنا فيه ثلاثة مبادئ هي التي أسمتها "كانت" بمبادئ "علاقات التجربة" أو "تماثلات التجربة".

Analogies de L'expérience والتى تتررها "المثالى" *الفرنسيدنالىه* "ويقصد بالحتمية هنا هي أبسط معاناتها الاعتقاد بأن الطبيعية تخضع لقوانين لاسبيل إلى تغييرها أو الفكاك منها وهي لذلك حتمية *Determinism* ولقد كان كلود برتران على حق عندما قال إن من الواجب على العالم أن "يحتفظ بحرية كاملة تستند إلى الشك الفلسفى، ولكنه أضاف

(12) د/ محمد فتحى عبد الله . د / عبد الغادر البهراوى، معجم المصطلحات المنطقية للألفاظ العربية والإنجليزية والفرنسية واللاتينية، الجزء الأول، مركز الدلائلا للطباعة، الإسكندرية، 1994 ، ص ص 11 ، 14.

فانياً : " مع ذلك، فيجب عليه ألا يكون شكاكا، بل يجب أن يؤمن بالعلم، أي بالحتمية، وبالعلاقة المطلقة والضرورية بين الأشياء" ^(١٣).

ولم يظهر الاستقراء فجأة ودون مقدمات بل أنه يعتبر امتداداً طبيعياً للاستباط، فضلاً عن عدم استغنائنا عنه في حياتنا اليومية، خاصةً ما نحب أن نطلق عليه اسم "الاستقراء العلمي" الذي يهدف إلى المعرفة الواضحة الوثيقة بطبيعة الظواهر، بالإضافة إلى التطبيقات المختلفة لهذه المعرفة العلمية في مجالات الحياة المتباينة، وليس من شك أن التراث العلمي هو ثمرة للبحوث المستندة إلى الطريقة الاستقرائية في البحث والتفكير، وبذونها لما وصل العلماء إلى ما وصلوا إليه من كشف : فالاستقراء العلمي هو الوسيلة الفعالة للوصول إلى القوانين، وتنمية معرفتنا العلمية، واستخدام هذه المعرفة وبالتالي في مختلف وجوه النشاط العملي والتطبيقي" ^(١٤).

ويهدف الاستقراء إلى إرضاء نزعة المعرفة في الإنسان، بفرض إسعاده، كما يهدف بذلك إلى الوصول لقوانين علمية يقينية أو شبه يقينية حتى يثبت فسادها أو خطئها فيقوم العالم بتعديلها أو إلغائها كذلك يهتم من يتابع منهج الاستقراء إلى تفسير الظواهر الطبيعية بفرض إمكان التقبو بها وتسييرها لمصلحته، كما تividنا أيضاً في تعرّفنا على النتائج المترتبة على ظاهرة معنية أو شيء معين، فلو أنها اكتشفنا عنصراً أو عشاً ما، فأجريناها عليها التجارب فربما كان العنصر صالحًا لاستخدامه فسي صناعته من الصناعات المفيدة للإنسان، وأجرينا مثيلتها على العشب ووجدنا فيه شفاء داء من الأنواء أعينا الأطباء الوصول إلى علاج له.

^(١٣) بول مو ، مصدر سابق من ص 195، 230.

^(١٤) د/ محمد فتحي الشبلطي ، مصدر سابق ، من ص 119، 122.

رابعاً: خصائص منطق الاستقراء

ثبت أمام أعين الباحثين عجز المنطق العقيم ومنهجه عن متابعة
الحركة العلمية، وخاصة وأن مجرد ملاحظة الطواهر ملاحظة عابرة لأنوادى
بنا إلى العلم، لذلك كان لابد من البحث عن طريقة جديدة تنهض بالمهام
الجسام للعلم على أساس علمي متين يقوم على حطوات بعد مسح خطوطه
الأولى إلا وهي الملاحظة العابرة، لذلك تتبع فلاسفة العلم العلماء وحاولوا أن
يضعوا لهم منهاجاً يتاسب أكثر مع روح تقدم العلوم فكان لابد من ظهور
المنطق الحديث الذي نشأ من دراسة العلوم المختلفة ومن تحليل مجر انسها
وتفسير مناهجها.

وقد وضع الدارسون للمنطق الحديث خصائص ظنوا ها خصائص
منطق الاستقراء أو المنطق الحديث وهذه الخصائص هي :-^(١٤)

- 1- المنطق الحديث منطق موضوعي فهو يستند إلى الأسس التي
تجدها في مختلف العلوم، وهذه الأسس إما قياسية كما هو الحال في
الرياضيات، أو تجريبية كما هو الأمر في الطبيعيات ، إنسانية كما هو الحال
في العلوم الإنسانية أو الاجتماعية.
- 2- يدرس المنطق الحديث الطرق الخاصة التي تتبع في كل علم من
العلوم، ويقصد بالطرق الخاصة المنهج المستخدم في كل على حدة.
- 3- يعتبر المنطق الحديث منطقاً نسبياً فليست أحكامه مطلقة ففي
العلوم المختلفة لا يوجد مطلقات خالصة مجردة، وإنما بذلك دلائل مبدأ السبيبية
فنحن لا نصل في أي علم من العلوم إلى حقائق نهائية، إنما قد يسانى الغسد

^(١٥) نفس المصدر السابق من ١١٢ وما بعدها.

بكشف جديد يحدث انقلاباً ضخماً في تفسير طبيعة الكون وكما حدث فيما يختص بالكشف المترتبة على الكشف الأكبر عن الطاقة النووية.

4- لا يهدف المنطق الحديث إلى وصف المناهج بل يتناولها أيضاً بالنقد والتحليل، بعد أن يستعرض مشكلات، وينتصدى لصعوباتها، ويبحث لها عن حلول مناسبة.

5- يهدف منطق الاستقراء الحديث الكشف عن المجهول وعن المعرفة الجديدة ويستخدم القياس لضبط النتائج التي يصل إليها.

6- يتحرى منطق الاستقراء الوصول إلى القوانيين العامة من خلال استخلاص العلاقات بين الظواهر، لإرساء دعائم المعرفة العلمية، وتحقيق مبدأ التنبؤ العلمي.

الفصل الثاني

الاستقراء عند أرسطو

ويشمل:

مقدمة

أولاً: طبيعة الاستقراء عند أرسطو.

ثانياً: أنواع الاستقراء عن أرسطو.

1 - الاستقراء التام أو الإحصائي أو الصوري.

2 - الاستقراء الناقص أو الحدسي أو التعميمي

3 - الاستقراء الجدلسي.

الفصل الثاني

الاستقراء عند أرسطو

مقدمة :

لم يعرف اليونانيون القدماء الاستقراء بمعنىه الحالى فقد كان جل اهتمامهم منصبًا على الاستباط كوسيلة للبحث مصدر المعرفة، ويقال أن أرسطو هو أول من أشار إلى الاستقراء بينما نجد إشارة إليه فسى مؤلفات أفلاطون Plato (427-317 ق.م) عندما كان يبحث فسى العلم الكلى والمنهج الموصى إليه "والطريق إليه (العلم الكلى) هو المنهج الديالكتيكي. والديالكتيك نوعان: صاعد وهابط، ويكون بالاستقراء والقسمة فالاستقراء هو انتقال الذهن من الجزئيات إلى الكلى الذى يشملها. ففيه يلاحظ الإنسان كل الجزئيات ثم يرتفع من هذه الجزئيات إلى الصفات الجوهرية التى تربط هذه الجزئيات بعضها ببعض، أي إلى العاهية العامة لـ النوع، ثم يرتفع من الأنواع شيئاً فشيئاً حتى يصل إلى ما هو مشترك بين عدة أنواع وهو الجنس، ثم يرتفع من الأجناس وهي ماهيات أعم من الأنواع، إلى ما هو مشترك بينها أيضاً. هذا هو الاستقراء. (١).

أولاً: طبيعة الاستقراء عند أرسطو

إذا كان الاستباط ينطوى بوجوهه عاص على فقدان لما صدق Extention، فمن الضروري أن يوجد نوع آخر من الاستدلال يزود الاستباط الشكلى الذى كان سائداً في الفكر اليونانى بالماصدق الذى هو فى

(١) د/ عبد الرحمن مرحباً من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية، منشورات عويدات بيروت/باريس، الطبعة الثالثة 1983 - من 125.

حاجة إليه. وبعبارة أخرى، كما يقول بول موي، يجب أن يتلخصى المنطق الاستنباطي المقدمات الكبرى Major Premisses التي يبدأ منها، من سواع آخر من الاستدلال. وهذا المنطق الآخر هو " الاستقراء " وهى كلمة تقابل المعنى اليونانى الذى سبق أن أشرت إليه وهو Epagoge والتى يمكن ترجمتها بقولنا " إضافة " adduction أو " استيراد " Importation⁽²⁾.

والاستقراء هو استدلال بقصد معين من القضايا الشخصية أي تلك القضايا التى تتعلق بواقعة واحدة محددة أو فرد واحد بعينه أو من القضايا الجزئية Particular Proposition التي تتعلق ببعض الواقع أو الأفراد أو الطواهر Appearances لينتهي إلى قضية كبرى كلية Universal proposition تتعلق بكل الواقع أو الأفراد من جنس معين. ويرى أرسسطو أنه الاستدلال الذى ينتقل من الخاص إلى العام⁽³⁾.

وكان أرسسطو يقصد بالاستقراء إقامة البرهان على قضية كلية بالاستناد إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها. كما يعني به الانتقال من الحالات الفردية إلى القضية الكلية، ومن المعلوم إلى المجهول ويضرب لذلك مثلاً: القائد الماهر هو الأفضل، وبالمثل يكون قائداً العجلة العربية العاشر، إذن الرجل الماهر في صنعته عموماً هو الأفضل يرى أرسسطو بالإضافة إلى ذلك وهو بقصد مقارنة الاستقراء بالقياس وأن الاستقراء سهل التعلم باستخدام الحواس وأكثر وضوحاً واقناعاً، مشترك لدى معظم الناس، بينما القياس أكثر فعالية في مواجهة المناقضين لنا⁽⁴⁾.

⁽²⁾ بول موي، مصدر سابق من 224.

⁽³⁾ نفس المصدر، نفس الموضع.

⁽⁴⁾ د/ محمد محمد قاسم، برتراند رسل " الاستقراء ومصادرات البحث العلمي" دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية 1993، من 26.

وقد اختلف المناطقة حول الموضع التي استخدمها فيسها الاستقراء ومفهومه للمصطلح ذاته، إلا أنهم يتفقون في خاتمة المطاف حول نظرية تؤكد سذاجة التصور الأرسطي للاستقراء، من حيث تأكيدهم على أن الاستقراء الحقيقي الذي يقبله أرسطو هو الاستقراء التام Perfect Induction وإن كان على علم بالاستقراء الجزئي، فقد استطاع تحصيل العلوم الجزئية المتصلة بالظواهر الطبيعية والبيولوجية وغيرها من العلوم، وتوصل فيها ومنها إلى نتائج هامة لأنه بحث فيها بحث العالم لا بحث الفيلسوف لذلك كان يدعو إلى الدقة في تدوين الملاحظات للوصول إلى الحقائق وعدم الاعتماد على ملاحظات الآخرين^(٥).

ولقد أكد أرسطو على أن أسلوب الاستقراء يلائم عقول الجمهور أكثر، لأنه أكثر إقناعاً ووضوحاً؛ أنه الأسرع في التعلم باستخدام الحواس، وهو ينطبق بصفة عامة على الجمهور، على الرغم من أن الاستدلال البرهани أكثر قوة وتأثيراً وقد طرح أرسطو موقفه من الاستقراء خلال كتابات المتعددة، ففي التحليلات الأولى First Analytics ذهب أرسطو إلى معالجة مفهوم محدد للاستقراء عرف بالاستقراء التام أو الكامل، مؤكدًا أن "الاستقراء" يتتألف من تأسيس علاقة بطريقة قياسية بين حد وأخر عن طريق الحد الأوسط وأعطانا لذلك مثلاً يمكن وضعه في صورة القياس الآتي.

الإنسان والحسنان والثور ... الخ طولية العمر.

الإنسان والحسنان والثور ... الخ هي كل الحيوانات التي ليست لها مرارة كل الحيوانات التي ليست لها مرارة طولية العمر.

^(٥) د/ ماهر عبد القادر محمد على، فلسفة العلوم: المنطق الاستقرائي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، بدون تاريخ، ص 20.

ويتضح لنا من المثال السابق بعض الملاحظات العامة يمكن أن
نذكرها فيما يلى :-⁽⁶⁾

1 - عالج أرسطو الاستقراء معالجة قياسية، فمن المقدمات نصل إلى
النتيجة. ولكن النتيجة لا تقرر شيئاً جديداً لم يكن ممضاً من قبل فـى
المقدمات؛ لأن المقدمات تمثل إحصاء كاملاً.

للجزئيات، والنتيجة تلخيص لما سبق ذكره في المقدمات.

2 - تتوفر في المثال السابق شروط الصحة الصورية للاستدلال،
لذلك لاكتفى بــأن نقول عنه أنه استقراء فقط، وإنما هو استقراء قياس، حيث
أحصينا الجزئيات في مقدماته، ووضعت المقدمات والنتيجة في صورة قياس.

3 - إن حدود أرسطو التي استخدمها في المثال السابق ليست لــأفراد
جزئية وإنما هي أنواع Species، لأنه يصعب على إنسان أن يقوم بإحصاء
كامل complete enumeration لأفراد الإنسان أو الحewan أو غيرها،
للكشف عما إذا كانت طويلة العمر وأن لا مرارة لها، فــهذا ضرب من
المستحيل، لذلك فإننا إذا "عرفنا طبيعة النوع استطع أن نصور حــكما كلياً
بــأن تلك الطبيعة موجودة في الأفراد موضوع ملاحظتنا موجودة كذلك فيما
لم يقع بعد تحت ملاحظتنا"⁽⁷⁾، وهذا يتطلب مما أن نلاحظ بعض أفراد النوع
حتى نصدر الحكم الكلى.

وجه المناطقة المحذفين سهام تقدم العنيف لــالاستقراء الأرسطى بسبب
استناده إلى الإحصاء البسيط Simple enumeration ولــأنه يفضى إلى
نتائج ليست يقينية، فضلاً عن تضمنه ملاحظات وأحكام عامة وليس

⁽⁶⁾ نفس المصدر من ص 23 - 24.

⁽⁷⁾ د/ محمود زيدان ، مصدر سابق ، ص 29.

ملاحظات جزئية، فالتعريم الذى نصل إليه هنا هو بمثابة القانون الذى ينطبق على كل الحالات، ما كان منها فى الماضى، وما نشاهده فى الحاضر، وما سوف يرد علينا فى المستقبل.

كذلك أشار أرسطو إلى الاستقراء فى كتابة "التحليلات الثانية" Second analytics وموضوعه هو البرهان Demonstration وأكده فيه أننا نصل لمعرفة المقدمات الأولى بالاستقراء، لأن الاستقراء هو المنهج الذى يمكن بواسطته أن يصل الإدراك الحسى إلى الكلى، والتوصيل لمعرفة الكلى إنما تكون بفضل قوة الحدس Intuition حيث لا يوجد نوع آخر من التفكير، باستثناء الحدس، أكثر دقة من المعرفة العلمية، لذلك اطلق عليه اسم الاستقراء الحدى، وقوة الحدس مسألة تتعلق بنظرية المعرفة وليس بالاستقراء كمنهج⁽⁸⁾.

وهي كتاب الجدل أو الطوبيقا Topica لأرسطو - وهو من الكتب المنطقية - قال أن الجدل هو استدلال يستخدم فيه مقدمات محتملة من آراء الجمهور أو العلماء، وتحتير نتائجه ظنية احتمالية وليس مطلقة يقينية، وقال أرسطو في كتاب الطوبيقا أن الاستقراء هو الانتقال من الأفراد الجزئية إلى الكليات، مثل ذلك إذا كان الريان العاهر هو الأفضل، فالأمر كذلك بالنسبة للقaries، ومن ثم يصبح العاهر في كل هذه الأمور هو الأفضل؛ كذلك يقرر أرسطو في نفس الكتاب أن "الاستقراء ينتقل من حالات فردية إلى حالات كلية، ومن المعلوم إلى المجهول، وبشرط لمثل هذا الانتقال البحث عن أوجه التشابه ونفحصها جيداً، لأننا لن نستطيع التوصل للحكم الكلى من البيانات

⁽⁸⁾ د/ ماهر عبد القادر، مصدر سبق، ص 25.

واله مطيات التي بين أيدينا، إلا إذا قمنا باستقراء الأفراد في الحالات التي تكون مشابهة⁽⁹⁾.

إن العلم الأرسطي يقوم على مجموعة من المبادئ العقلية التي تؤسس دستور العلم ككل، مما يعني أن القدماء كانوا ينظرون إلى مفهوم العلم باعتباره "مجموعة من المبادئ العقلية التي تؤسس نظاماً معقولاً للطبيعة ككل، وهذا ما جعلهم يضعون الكليات أولًا ثم يدخلون تحتها ما يرون أنه من جزئيات تقابلها في الطبيعة بناءً على الإيمان بفكرة مقولية الطبيعة Rationality Nature فكانهم يرون أن ثمة كلاماً معقولاً منتظاماً في كل نواحي الوجود، سواء في الطبيعة أم ما بعد الطبيعة، وهذه مسلمة أساسية تؤمن علم الطبيعة النظري، أو فلسفة الطبيعة عند القدماء " ⁽¹⁰⁾ .

ثانياً: أنواع الاستقراء عند أرسطو

على الرغم من اهتمام أرسطو بالقياس والاستباطة القياسية حتى أنه أطلق على منطقه بمنطق القياس أو المنطق الاستباطي فضلاً عن تسميته بالمنطق الصوري والمنطق القديم، إلا أنه لفت الانتباه إلى أهمية الاستقراء كمنهج آخر مكمل لمنهج الاستباطة (القياس)، وقد استخدمه أرسطو بعد أن استخدمه أفلاطون ولا يعرف على وجه الدقة لما كان يهتم المناطقة بالاستقراء عند أفلاطون مثلاً اهتموا به عند أرسطو الذي قصد به إقامة البرهان الصائب على قضية كلية بالاستناد إلى أمثلة جزئية مستفادة من الواقع تؤيد صدقها، كما على به الانتقال من الحالات الفردية إلى القضية الكلية، ومن المعلوم إلى المجهول. وكان يرى أن الاستقراء سهل لمن أراد أن تتعلم منه باستخدام الحواس فهو أكثر وضوها ولقناعاً ويشارك فيه معظم الناس، بينما

⁽⁹⁾ نفس المصدر، ص 26.

⁽¹⁰⁾ نفس المصدر، ص 27.

يعتبر أن القياس syllogism أكثر قوة وفعالية أمض سلاحا لإقامة العطعم الكلى، هو ما كان يهدف إليه فلاسفة اليونان على اختلاف مشاربهم وأتجاهاتهم.

ولقد تصور أرسطو الاستقراء بمعن三 ثلاثة مختلفة ذكرها في مواضع ثلاثة من كتبه المشار إليها.. التحليلات الأولى، والتحليلات الثانية، والطوبيقا، إلا أنه لم يربط بينها ومن ثم لا نستطيع أن ندعى ترابطها في ذهن أرسطو مثلا نرى نحن اليوم.

وأنواع الاستقراء الثلاثة التي قال بها أرسطو هي:-

١- الاستقراء العام أو الإحصائي أو الصورى:

ويقصد بالاستقراء العام إحساء كل الأمثلة الجزئية فـى مقدمات واضحة تنتهي بـنا إلى نتيجة عامة تتدرج تحتها تلك الأمثلة، وقد ضرب لنا أرسطو مثلا وأضحا ووحيدا على هذا النوع وهو الذى سقناه من قبل عن الإنسان والحسان والبغل أو الثور طولية العمر لكن الإنسان والحسان والبغل أو الثور هـى كل الحيوانات التي لا مرارة لها. إذن كل الحيوانات التي لا مرارة لها طولية العمر.

وقد لاحظنا كما لاحظ يول موى من قبل أن أرسطو وضعه فى صورة قياسية ويسمى أيضا بالاستقراء الكامل أو الصورى بسبب استخدام أرسطو فى تصنـيف الأمثلة الجزئية، فإذا وجد جنس معين يحتوى على عدد معين من الأنواع، وتحققـنا من وجود صفة معينة فى كل من هذه الأنواع، كانت هذه الصفة منطبقـة على الجنس بأكمله. لو قد يشتمـل نوع معين (كالكونكـ مثلـ) على عدد معين من الأفراد، ويتصف كل من الأفراد بالصفـة التي نحسن بـصـدها مثلـ أن يحتوى على جسم كومياتـ معين مثـلا ويظهرـ الاستقراء الكامل أيضا فى تلك العمليـات الشائعة المسماة فى اللغة الدارجـة بـعمليـات

الذئيم فالطالب "أ" قد سلم بحثه، وكذلك الطالب "ب" الخ إدن فكل طلبة
القسم قد سلموا أبحاثهم⁽¹¹⁾.

وأهم خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجة كلية،
ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات، لأنها ليس بالنتيجة غير ما قررته
المقدمات من قبل⁽¹²⁾.

وأم ملاحظاتنا عن الاستقراء التام ما يلي:-

أ- أن نسميتها باستقراء تسمية غير جائزه ولكن الأولى بنا أن نسميه
استقراء قياس أو نعتبره نوع من القياس الذي أهم خصائصه كلية المقدمات
ولزوم النتيجة.

ب- صعوبة الاستقراء التام، كما أن تعميمه يستند إلى العقل وليس إلى
الواقع فكيف عرف لرسطو أن هذه الأنواع الثابتة المحدودة طولية العمر كان
عمره هو انته محدوداً.

ج- الاستقراء التام غير الممكن في حدود المثال الذي ضربه
لرسطو، ولا يعني أن الاستقراء التام غير ممكن بالإطلاق "الاستقراء التام
استدلال مقبول حين تشير مقدماته إلى أجناس أو أنواع يندرج تحت أي فهما
أنواع أو أفراد محدودة العدد، وكذلك أجناس وأنواع يمكن حصر كل ما
يندرج تحتها من أنواع أو أفراد"⁽¹³⁾.

د- يحسن أن نسمى الاستقراء التام استقراء تلخيص Summary
كما يقول وليم نيل فنتيجة متضمنة أصلاً في المقدمات الثابتة induction

⁽¹¹⁾ بول مو ، نفس المصدر السابق 226.

⁽¹²⁾ د/ محمد فتحي عبد الله، مصدر سابق ، ص 12.

⁽¹³⁾ د/ محمود زيدان، مصدر سابق ، ص ص 28 - 32.

هـ - لم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية وإنما أحکاما عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الأنواع ثم إصدار تعليم كلٍّ عن كل الأنواع ما لوحظ منها ومالم يلاحظ. وقد نقده فرنسي يُكون فسلي كتابه "القانون الجديد" بقوله :

"الاستقراء الذي يبدأ بالإحصاء البسيط صبياني، نتائجه غير مأمونة، ينكرها مثل سلبي واحد، وهو يصدر بوجه عام عن عدد بسيط جداً من الواقع، وعن تلك الواقع التي في حوزتنا فقط" (14).

2- الاستقراء الناقص أو الحدس أو التعميم:

درس أرسطو الاستقراء الناقص أو الحدس أو التعميم في كتاب التحليلات الثانية حيث عنى بالبرهان، وعرفه بأنه العملية التي بواسطتها تدرك أن مثلاً جزئياً دليل على صدق تعليم ما، أو أن تلك العملية التي عن طريقها تصل إلى إدراك ما يسميه بالمقدمات الأولى أو الحقائق الضرورية بواسطة بعض الأمثلة للجزئية التي تكشف عنها (15).

ونلاحظ أنه يكفينا في هذه الحالات مثال واحد لإصدار القضية الكلية وكثرة الأمثلة لازريد القضية الحدسية صدقاً، ولم من نطم لن كل قضائيها الرياضيات سواء كانت حساباً لم هندسية هي من ذلك النوع أي أنها تقوم على الاستقراء الحدس. وقيل أنه هو الاستقراء الحقيقي لأنه يحصل فس أن واحد على زيادة الحكم كما وجہة: أما باعتبار الكم بذلك يانتقاله من الجزئي

(14) د/ محمود زيدان نفس المصدر ، من 34

وفي كتاب Bacon , F., Novum Organum, Book I,

(15) د/ محمد فتحى عبد الله ، مصدر سابق ، من 13 . Aphorism 105.

إلى الكل، وأما باعتبار الجهة فذلك بانتقاله من العرضي (أي من المعطى)، ومن الواقعة من حيث هي واقعة) إلى الضروري (أي القانون)⁽¹⁶⁾.

ويرى الدكتور محمود زيدان أنه لكي تتضح نظرية أرسسطو في الاستقراء الحدسی فيجب علينا أن نميز بين الواقع والمبادىء، فإذا قلت أن هذا القلم أحمر اللون فإني بذلك أعبر عن إدراكى لواقعه جزئية ولكننى إذا قلت أن القلم - أي قلم - قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أسود أو أصفر ولكن لا بد وأن يكون له لون ما يخصه أو يميزه عن بقية الأقلام، لو أن القلم - أي لا يمكن أن يكون أحمر وأصفر في وقت واحد، فإن هذه القضية تعبّر عن مبادىء هي مستندة إلى الخبرة الحسية ولكن تلك الخبرة ليست مصدر صدقها، إن التمييز بين الواقع والمبدأ الحدس تمييز بين الحادث من جهة والممكن أو المستحيل من جهة أخرى.

الاستقراء الحدس إنما يدل على مبادىء ولا يشير إلى الواقع، إن قبول القضية الحدسية إنما هو إدراك أن بين حدودها اتفاقاً أو أن بين حدودها اختلافاً، إدراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وإدراك أن الشيء الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعة واحدة اختلافاً وتناقضاً، وإدراك الاختلاف أو التناقض بين الحدود إنما بالحس أو بإدراك مباشر، وإن كان هذا الإدراك غير ممكن مالم توافق أمامنا نعتبرها شواهد على صدق هذه القضية الحدسية أو ذلك⁽¹⁷⁾.

وعلى الرغم من أهمية هذا النوع من الاستقراء، فإنه لم يسلم من النقد، حيث يرى بعض المناطقة أنه ليس استدلالاً من أي نوع، وليس نوعاً من البرهنة يمكن تعليله إلى مقدمة ونتيجة، أنه مجرد إدراك لعلاقات لا تخضع

¹⁶) بول موى، مصدر سابق، ص ص 226-227.

¹⁷) / محمود زيدان، مصدر سابق ، ص ص 38-39.

لقواعد الصحة المنطقية، بل يذهبون إلى أنه لا يوجد منطق أو منهج للاستقراء الحدس. ويرى مناطقة آخرون أن الحدس الأرسطي في الواقع ظاهرة ما، يدرك وبالتالي ما وراءها من روابط عليه بحيث تستطيع من نقطة البدء من بناء العلم نتائج ومن النتائج حتى ينكملا بناء العلم من أعلى إلى أسفل. ولاشك أن في قول هؤلاء سلططا لم يتصوره أرسطو أصلا بالصورة التي يقدمونها⁽¹⁸⁾.

يتضح لنا مما سبق أن اهتمام أرسطو لنصيب على القباع الآخرين بحقيقة معينة فاورد المقدمات التي يوبيدها، حين يستخدم الاستقراء استخداما يدور في تلك المقدمات حتى يسلم من يجاد له بصحة حججته وبلاعنة منطقية، لقد اعتمد في منهجه على إقامة البرهان على حقيقة معينة وليس الكشف عن حقيقة جديدة، فذلك مفهوم حديث لم يصل إليه أرسطو في زمانه⁽¹⁹⁾.

3- الاستقراء الجدلی:

درس أرسطو الاستقراء الجدلی في كتابه "الطوبیقا" وحاول أن يبحث من خلاله عن وسيلة يعوض بها النقص الموجود في الاستقراء الشام حتى يمكن أن يكون يقيناً أو تقرب إلى اليقين المنشود، فاستخدم المنهج الجدلی وقال أن البرهان الجدلی - وهو الذي يقوم على المسلمات والمشهورات - هو الذي يستطيع أن يكمل النقص الموجود في الاستقراء وأرسطو يستعين في هذا كثيرا بطريقة سقراط في تقاطع الماهيات بعضها مع بعض، وبمنهج أفلاطون في الجدل الصاعد والهابط أو المطالع والنازل وينتهي إلى المنهج الذي يمكن أن يسمى باسم الشکوى (aporia) أو ما يمكن تسميته

⁽¹⁸⁾ د/ محمد قاسم، مصدر سابق ، ص 30.

⁽¹⁹⁾ نفس المصدر، نفس الموضع.

بالاستقراء الجدلى والذى يقوم على أساس استقراء جميع الآراء التى قيلت حول المسألة التى هي موضوع البحث، ثم استنتاج كل النتائج التى يسودى إليها كل رأى من هذه الآراء، ثم مقارنة هذه النتائج بعضها ببعض، ومقارنة هذه النتائج بحقائق يقينية مسلم بها. وهن طريق البحث فى الآراء المتعارضة واستخدام ما هو مسلم به لدى الناس جميعاً، وما هو مشهور بينهم، من أجل تحديد ماهيات الأشياء يستطيع الإنسان أن يكمل النقص الذى وجده من قبل في الاستقراء⁽²⁰⁾.

وخلصة القول فقد اهتم أرسطو ببيان صورة التفكير الاستباطى فى المنطق الصورى بمباحثه الأساسية المعروفة ونظرياته المتعددة حيث يرھن على يقينية النتيجة من مقدمات موضوعة بل ومسلم بها، على حين أنه لم يناقش الاستقراء، أو المنطق المادى، الذى يهتم بأمور الواقع والخبرة، بنفس الدرجة التى نجدها فى نظرية القياس، وهي النظرية الأساسية، والعمورى الفقري فى المنطق الصورى، ويرجع هذا الأمر بصفة أساسية، إلى نظرته المنطقية للكلى باعتباره أسمى وأشرف من الجزئى، مما جعله لا يهتم بمناقشة أساس الاستقراء والمشكلات المتعلقة به، وقد اندفع المناطقة فيما تلاه من العصور وراء هذا الاتجاه الأرسطى الذى أرسى دعائمه منذ عشرات القرون، إلا أن مناطقة العصر الحديث وجهوا شطراً كبيراً من أبحاثهم المنطقية للاستقراء ومشكلاته، وظلت المسألة تنتقل من جيل إلى جيل حتى أصبحت محوراً بارزاً للدراسة في فلسفة العلوم⁽²¹⁾.

لقد فهم المناطقة عبر عصور طويلة أن أرسطو يتحدث عن الاستقراء التام فقط، وفهموا أيضاً أنه لا يمكن فى إطار العلم أن تتحدث عن استقراء

⁽²⁰⁾ د/ محمد فتحى عبد الله، مصدر سابق ، ص ص 13 - 14.

⁽²¹⁾ د/ ماهر عبد القادر، مصدر سابق ، ص ص 29 - 30.

يحتوى النموذج الأرسطى. أيضاً فهم العلماء منذ عصر النهضة العلمية أن معنى الاستقراء الذى يتطلبه العلم ويسعى إليه مختلف تماماً عما ذهب إليه أرسطو فى الاستقراء التام، وأن خطوات البحث فى ميدان الظواهر الطبيعية تتكامل جميعاً فى إطار ما يطلق عليه المنهج العلمى Scientific Method الذى لغد العلماء فى تطبيقه منذ عصر "فرنسیس بیکون".

ويطلق كثير من الباحثين اسم المنهج التجريبية للإشارة به إلى المنهج الاستقرائي Inductive Method، إلا أن هذا الوصف لا يعني أنه يختلف كثيراً هذا المنهج عن ذاكراً، وينتقل البعض مثل "هیبنی" إطلاقه الصفة الاستقرائية على المنهج التجريبى للعلماء، على اعتبار أن الخبرة الحسية هي المنطلق الأول فى البحث، لأن فهم الظواهر يفرض على العالم أن يقترب من الواقع ويقوم بمشاهدة الظاهرة بدقة، ويقف على جميع تفصيلاتها وفروعها، ويكشف جوانب التشابه وأوجه الاختلاف أما الذين يفضلون إطلاق الصفة التجريبية على هذا المنهج فلأنهم ينظرون إلى التجربة على أنها هي الصفة الفالية والعلامة المميزة للمنهج العلمى، وذلك لأن الملاحظات التي جمعها العالم لابد وأن تخضع للتجريب، من خلال تحقيق فرض ما من الفروض المطروحة أعلاه والمفسرة لها⁽²²⁾.

⁽²²⁾) نفس المصدر السابق ، من 30.

الفصل الثالث

الاستقراء عند العرب

ويشمل:

مقدمة

أولاً: انتقال العلم إلى العالم الإسلامي

ثانياً: الاستقراء عند العلماء المسلمين

1 - جابر بن حيان.

2 - الحسن بن الهيثم

الفصل الثالث

الاستقراء عند العرب

مقدمة:

انتقل العلم اليوناني إلى العالم الإسلامي الذي تلقفه وأضفى عليه من روحه الإبداعية الخلاقة الكثير والكثير، حتى أصبحت الحضارة الإسلامية علامة بارزة في تاريخ الإنسانية لولاهما ما توصلت الإنسانية إلى ما وصلت إليه الآن من حضارة مادية لو على الأقل وكانت الإنسانية قد تأخرت عنده قرون.

ولكن انتقال العلم اليوناني لم يكن من اليونان مباشرة إلى العالم الإسلامي ولكن كان ذلك عبر محطة حضارية أخرى تتمثلت في مدينة الإسكندرية التي أمر الإسكندر الأكبر Alexander the Great ببنائها لروية رأها في المنام فقد جاءه شيخ أبيض الشعر، جليل الخلقة في النسوم وانشده أبيات هوميروس الآتية:-

في وسط البحار التي تسحب مصر فيها،
قامت جزيرة فاروس الدائعة الصيت.

فقال الإسكندر أن هوميروس العجيب في كل شيء، كان أيضاً مهندساً بارعاً، ثم أمر بعمل رسم للمدينة الجديدة يتفق وموقعها. ولم يكن في سيد مهندسية قطعة طباشير للرسم، فأخذوا بعض دقيق القمح وعملوا به على الأرض السوداء رسم المدينة على هيئة هلال.

لقد قص بلوترن المورخ هذه الرواية الطريفة ولكنه لا يشير إلى الحقيقة التاريخية كلها. ومدى الإسكندر في فتوحاته حتى مات ولم يشهد

حلمه العظيم ببناء مدينة الإسكندرية التي قام بطليموس الأول ببنانها، اتخد منفيص مقرًا لحكومته حتى إتمام بناء المدينة أو الجناح الملكي فيها على الأقل. وفي هذا الجناح أوصى بإنشاء المتحف، "الموسائيون" Mousaion أي معبد ربات الفنون والعلوم Mousai والمقصود هنا بكلمة "متحف" معهد للعلم والدراسة⁽¹⁾ وهو نظام المدن الجامعية العالمية الآن.

وقام بطليموس كذلك بإنشاء بناء آخر يجوار "المتحف" هو المكتبة التي اتسعت شيئاً فشيئاً حتى أصبحت تحتوى على ما لا يقل عن مائتي ألف مخطوط، ثم اضطر بعد ذلك إلى أن ينشئ مكتبة أخرى بالمدينة هي مكتبة "السرابيون" Serapeion جمعت بين نفس المخطوطات وأزيد رها ما لا يقل عن خمسين ألفاً. وأقام بطليموس على "المتحف" رئيساً مسؤولاً أمامه، هو كاهن وظيفته الرسمية رعاية معبد الربات الملحق به نفس النظام الذي كان متبعاً في تنشيد مدارس الفلسفة اليونانية. ثم عين على علسى الدراسات العلمية بالمتحف مشرفاً اختاره من كبار رجال العلم في هذا الوقت، كما أقام على علسى المكتبة مشرفين من أعظم رجال الأدب أو التاريخ⁽²⁾.

يقول استرابون في نص شهرير:

"المتحف جزء من القصور الملكية، ولم يمر عمومي، ورواق فيه مقاعد، ودار متسعة بها مطعم لطماء المعهد. يعيش هؤلاء حياة مشتركة، ويشرف على أمورهم وأمور المتحف ذاته كاهن يعينه الملك"⁽³⁾.

(1) د/نجيب بلدي ، تمهيد لتساریخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها، دار المعارف الإسكندرية، 1962، ص 39 - 40.

(2) نفس المصدر ، ص 41.

(3) نفس المصدر، نفس الموضع عن:
استرابوت 17: 1 - 8 طبعة لويپ المجلد الثامن ص 35.

وكان علماء "المتحف" يعيشون فيه إذن معيشة مشتركة كرهاً وإنما الأثير، وكانت الحكومة تتکلف بنفقات معيشتهم ونفقات المتحف كلها. وكان الملك مهيمناً على شئونه عن طريق راعيه، وكان يتصل به اتصالاً مباشرـاً، يزوره من حين لآخر، ويشارك العلماء في مناقشاتهم التي اشتهر بها المتحف. فقد كان هذا المتحف مكان بحث ونقاش ودراسة علمية وأحاديث ذات دلالة كبيرة. "كان المتحف أول منشأة علمية حكومية في اليونان ومستعمراتها. ولذلك صبح مقارنته بجامعاتنا، ولو لا أنه لم يكن يضم فصولاً دراسية ولا يمنح شهادات، بل ربما لم يلق الأستانة فيه محاضرات بالمعنى المفهوم "اليوم" كان قبل كل شيء مقر علماء الإسكندرية وباحثـهم وملتقى العلماء والباحثـين من مختلف الأقطار يتصل بهؤلاء وأولئك الطلبة من مصر ومن بلاد أخرى، يستمعون إليهم في حلقات خاصة، ويتبعونهم في عملـهم بالمعمل أو بالمسرح أو بالمكتبة" ⁽⁴⁾.

لقد كان المتحف الذي نشا وينـي في مدينة الإسكندرية في ذلك الوقت يشابه جامعاتنا من حيث تبعيته للحكومة في ميزانيته وفي الإشراف عليه، وفي أنه كان يـعد الطلبة لمستقبلـهم العلمـي والعمـلي، ولكنه يـشابه أيضاً مدارس أثينا الفلسفـية وحلباتـها في الدرس والمناقشة، وفي أنه كان مفتوحاً لمختلفـ العلمـاء والزوار، ولذلك وجـب عدم فصلـه عن المكتبة الملـقة بـه وعن "السرابيون" وغيرـهما من المكتـبات ⁽⁵⁾.

وافتـتـ المـدنـ بطـليموسـ الأول فـلمـ يـستـكـملـ بنـاءـ "المـتحـفـ" وـالمـكتـباتـ وـتنـظـيمـهاـ، فـأـتـتـ المـشـروعـ ابنـهـ بطـليموسـ الثـانـيـ الذـيـ تركـ الإـشـرافـ العـلـمـيـ عـلـىـ المـتحـفـ لــ"ـديـمـطـريـوسـ الفـالـيـروـنـيـ"ـ Demetrius de phalere ⁽⁶⁾

⁽⁴⁾) نفس المرجـعـ، صـصـ 41ـ42.

⁽⁵⁾) نفس المرجـعـ، صـ 42.

يتوفر أسطوس وخليفه أرسطو في رئاسة المدرسة المشائنية التي أنشأها أرسطو قبل ذلك في أثينا، وبعد ذلك عهد بطليموس الثاني بالإشراف العلمي على المتحف إلى استراثون اللمساقي تلميذ أرسطو أيضاً. ثم أصبح بعد وفاته يتوفر أسطوس رئيساً للمدرسة المشائنية باثينا^(٤).

ولم يكن اتجاه المدرسة واهتمام علماؤها علمياً فقط ولكن رياضياً أيضاً، وكانت البداية مع كتاب إقليدس والأصول الذي عاش بمدينة الإسكندرية وألف بها كتبه وقد حاول إعطاء صورة قياسية لبراهين الهندسية تأثيراً بارسطو، ثم أخذ عن الأفلاطونيين الرياضة واستخدمهم بعض فصایاها كما استمد بعضها الآخر من الفيثاغوريين.. ولاشك أن علماء الرياضة أثّراء العصر البطلنمي والعصر الروماني.

زاروا الإسكندرية واتصلوا بالتحف، وتعلم بعضهم، وعلم به بعضهم الآخر، مثل أرشميدس صاحب المبدأ الشهير وأحد كبار علماء الميكانيكا، وغيرهم من اهتموا بالفلك والرياضية والهندسة والطبع وغيرها من العلوم.

وقبل أن أترك هذه المقدمة الهامة التي كان لا بد منها لبيان كيفية انتقال العلم اليوناني إلى العالم الإسلامي وإسهام علماء المسلمين في إرساء دعائم المنهج العلمي الاستقرائي، يجب أن أشير إلى نقطتين هامتين لولاهما لجهة إسهامات جالينوس في مجال الطب واهتمام المدرسة بالعلوم الإنسانية.

ولد جالينوس بمدينة فرجاموس Pergamus من أعمال آسيا الصغرى، حوالي عام 130 م لأب مهندس بارع، وجده ابنه لدراسة الطلب وهو ابن السابعة عشر ربيعاً، واستمر في هذا المجال ونبغ فيه، تعلم وعلم وعالج حتى جاوز الثمانين من عمره، وجمع في دراسته بين معارف وعلوم أبقراط ومبادئ المعرفة التجريبية، ثم سافر إلى أزمير، فكورنث، فالإسكندرية التي

^(٤) نفس المرجع ، ص 42.

استقر بها واتفق بها أيضا التشريح، طرق الطب التجريبى، فضلا عن دراسته لفلسفة مختلف المشارب والاتجاهات، وفي آخر أيامه عساد إلى مسقط رأسه "فرجاموس" حيث عين طبيبا للمصارعين ثم للاعبين بوجه عام، واتفق فين الجراحة، ولكنه لم يستقر طويلا حيث انتقل إلى روما، واتصل بقيصرها، وشهد له الجميع ببراعته في الطب، والتعليم، وكسان ذا خلق كريم، هادئ الطبع، معتدل المزاج⁽⁷⁾.

"قد امتاز تأليفه في الطب بالجمع بين مختلف المذاهب السائدة في جميع المدارس الطبية اليونانية منذ أبقراط حتى عصره، كما أنه جمع في تأثيره بالفلسفة بين أرسطو وأفلاطون والرواقيين، ولكنه لم يكن ملتفاً فحسب، بل كان رابطاً مركباً ومتكرراً في ربطه هذا لمذهب منكامل في الطب، وكلّن يعمل بوجه عام على معارضته التفسيرات الميكانيكية لأحوال البدن من صحة ومرض، فيلحاً إلى العلل الغائية، كما كان يعارض منكري وجود الله والغاية الربانية. ولعل هذه المعاشرة المزدوجة كانت من أسباب اعتماد الفكر الإسلامي والفكر المسيحي الوسيط على موافقه في العلم، وذلك إذا أضفتا وضوح مبادئه وقوّة استدلالاته من الناحية المنطقية. غير أن هذه الصفة الفلسفية المنطقية ذاتها، هي ما أدت به، في بعض الأحيان، إلى مناقضة التجربة والمنهج التجريبي الدقيق، وخاصة في نظريته للأمزجة والطبع، وهي التي جعلته يدخل في العلم نظرية أرسطو للنفس، ويوفق بينها وبين موقف الرواقيين من "الروح". وهي التي انتهت به كذلك إلى أن يقرر في البدن قيام مبادئ وقوى، لا يمكن أن تصبح يوماً من الأيام موضع تجربة أو بحث علمي، قوى تفتر في نظرية جميع ظواهر البدن، كل قوة منها خاصة

⁽⁷⁾ نفس المرجع، ص 47-48.

بضرب معين من الطواهر، فقوة ممسكة وقوة جاذبة، وقوة محولة وقوة مدونة الخ ..^(٨).

لما بالنسبة للعلوم الإنسانية فقد كانت اهتمامات "المتحف" اهتمامات يغلب عليها الطابع العلمي فاهتموا بالطبع والفالك والجغرافية بسل والكميات والفيزياء. ولكن مع الوقت تتبه مؤسساً المتحف والمشرفون عليه إهمالاً لهم الدراسات الإنسانية فوجهت المكتبة اهتمامها لتلك الدراسات، فاهتم زينونوس الأفنس بالأدب اليوناني خاصة ملحمتي "الأ iliad" و "الأوديسا" لو "الأوديسية" لهرميرون، فانكب عليها دراسة وجمع وتحقيقاً وتوسيعاً ثم قام بعمل ثبتا لأهم الكلمات الهوميرية، مفسراً كلها أدق تفسيراً كما عمل تبويب الملحمتين وتقسيمهما^(٩).

ثم قام كاليماخوس القورينياني المولود عام 310 ق.م. بعمل ثبت لمحتويات المكتبة، يتكون من 120 لفافة، تصبحها الملاحظات التاريخية والنقديّة اللازمة ، إلا أنها احترقت مع ما احترق من المكتبة. وانتشر أرسطوينس القورينياني بدارسة الجغرافية والفالك، وأدخل فكرة التقويم في التاريخ هذا فضلاً عن الدراسات النحوية والفقهيّة وعلوم اللغة، وترجمة التوراة اليهودية من العبرية إلى اليونانية، وكلها تقسم بطبع المنهج والدراسات العلمية والمنهجية السليمة^(١٠).

أولاً: انتقال العلم إلى العالم الإسلامي

ذهب كثيرون من مؤرخي العلم أن العلم العربي لم يبدأ حقيقة، إلا حين انتقل "مجلس التعليم" الطبيعي والعلمى من الإسكندرية فهى عهد الخليفة

^(٨) نفس المرجع ، ص ص 48 - 49.

^(٩) نفس المرجع ، ص ص 52 - 53.

^(١٠) نفس المرجع ، ص ص 54 - 55.

الأموي عمر بن عبد العزيز - خامس الخلفاء الراشدين - إلى انتفاضة ومنها إلى حرب رما و منها إلى مرو متخذًا رحلة طويلة انتهت - بفضل الله - إلى بغداد، ومن ثم بدأ المجاميع العلمية في بغداد حركة الترجمة من ناحية وهي ما نسميه بحركة النقل والترجمة، والبحث العلمي من ناحية أخرى. وقد استدعي خلفاء بنى العباس هؤلاء الترجمة إلى قصورهم، وبنى المأمون - أحد أبناء هارون الرشيد - بيت الحكم فيما بعد، ثم انطلق البحث النجيري في مختلف العلوم⁽¹¹⁾.

ولقد بدأ تاريخ العلم عند العرب والذي قسم على المنهج العلمي الاستقرائي مع بداية هجرة المكتبة اليونانية الإسكندرية إلى بغداد - حاضرة العالم الإسلامي في ذلك الوقت - تم أعقبتها هجرة علمية أخرى من بلاد الأعاجم - فارس القديمة (إيران الحالية)، تحمل إلى العالم العربي الإسلامي علم إيران، ثم هجرة ثالثة أتت من بلاد الهند والمستند تحمل الكثير من آراء الهندوس في الطب والفلك والرياضيات، وقد تناول البيروني علوم الهند في كتابه "تحقيق ما للهند من مقوله مقيولة فرس العقل لو مزوقة" وكان البيروني عالماً ممحصاً وذا منهج مقارن، وقد قام بمقارنة كل تلك العلوم الهندية التي وصل إلى معرفتها معرفة تكاد تكون تامة، من طب وفلك ورياضيات يتراث اليونان العلمي، ثم قارن كل هذا بما عند المسلمين⁽¹²⁾.

كما ذهب مؤرخو العلم الإنساني إلى أن العرب تناولوا هذه العلوم بالأخذ أو بالتعديل أو بالنقد. ولذا كان مؤرخو العلم من الأوروبيين أنكروا فضل العرب العلمي والفلسفى ، فإنهم لم يستطيعوا على الإطلاق إنكار

(¹¹) د/ علي سامي الفشار، مناهج البحث عند مفكري الإسلام (واكتساب المنهج العلمي في العالم الإسلامي)، دار المعارف، الإسكندرية، 1965، ص 354.

(¹²) نفس المصدر ، ص 354.

فضلهم العلمي، ومن الثابت حقاً أنَّ أفكار الحسن بن الهيثم عاشت في أوروبا إلى زمان ليس ببعيد عنا، بالإضافة إلى أنَّ أبحاث الطوسي في الرياضيات وتناوله لهندسة إقليدس ومصادراته بقيت زمناً طويلاً يتناولها علماء أوروبا، وظل كتاب ابن سينا في الطب "القانون" مرجحاً أساسياً لكليات الطب فـي أوروبا حتى القرن السابع عشر، ومازالت عناية الباحثين بالعلم العربي قائمة على أشدّها، يعنون بمكانته في التراث العلمي، وقد وجـه الانتظار إلى فيمنـهـذا العلم مؤرخ تاريخ العلم الإنساني: جورج سارتون George Sarton في كتابه "مدخل إلى تـاريـخ العـلـم" (Introduction to the History of Science).

لنـسـبـ الرـئـيسـ في تـطـورـ العـلـمـ عندـ العـربـ لأنـهـ قـابـلـوهـ بـرـوحـ جـديـدةـ فيـ الـبـحـثـ كـانـتـ هـيـ السـبـبـ المـباـشـرـ وـالـهـامـ فـيـ تـطـورـهـ، وـدـفـعـهـ دـفـعـةـ فـوـيـةـ إـلـىـ الأـمـامـ، وـلـوـ لـهـ "ـ الدـفـعـةـ "ـ لـمـ عـاـشـ، وـلـمـ اـعـتـرـفـ بـهـ مـؤـرـخـوـ العـلـمـ الـأـورـبـيـوـنـ لـذـيـ اـعـتـرـافـ. لـقـدـ كـانـ بـيـدـهـ الـمـنهـجـ الـاسـتـقـرـائـيـ، الـذـيـ اـكـتـشـفـوـ كـامـلـاـ، وـمـنـ مـفـكـرـيـ الـإـسـلـامـ اـنـتـقلـ هـذـاـ الـمـنـهـجـ إـلـىـ دـوـائرـ الـعـلـمـاءـ جـمـيعـاـ^(١).

ما سبق يتضح لنا أنه حين انتقل مجلس التعليم الـطبـيـ وـالـعـلـمـيـ وـالـفـلـسـفـيـ منـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ إـلـىـ بـغـدـادـ، أيـ حـينـماـ اـنـتـقلـتـ مـكـتبـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ الـمـشـهـورـةـ سـلـيـمـةـ، كـماـ ثـبـيـتـ ذـلـكـ الأـسـتـاذـ ماـكـسـ مـاـيـرـ هـوـفـ Max Meyerhof^(٢) إـلـيـاتـاـ حـاسـمـاـ وـدـخـلـتـ مـتـفـلـغـةـ لـهـ شـيـئـاـ فـشـيـئـاـ إـلـىـ قـلـبـ الـعـالـمـ

^(١) نفس المصدر ، ص 356 بتصـرفـ.

^(٢) نـشـرـ ماـكـسـ مـاـيـرـ هـوـفـ فـيـ مجلـةـ التـقـاـفـةـ الـإـسـلـامـيـةـ Islamic Cultureـ وهيـ محلـةـ ثـقـافـيـةـ هـنـدـيـةـ عـامـ 1936ـ مـقـالـاـ بـعـنـوانـ:

Transmission of Greek sciences to Arabic Thought

الـنـقـالـ الـعـلـمـيـ الـيـونـانـيـ إـلـىـ الـفـكـرـ الـعـرـبـيـ "ـ وـنـرـجـمـتـ الـمـقـاـلـةـ بـعـدـ صـدـورـ الطـبـعـةـ الـأـوـلـيـ الـسـيـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ كـتـابـ "ـ الـفـرـاثـ الـيـونـانـيـ "ـ لـدـكـتوـرـ عـبـدـ الـرـحـمـنـ بـدـوـيـ كـمـاـ يـشـمـلـ هـذـاـ الـكـتـابـ

العربي حيلند - بغداد - وجد العلم الوارد الجديد منهجاً جديداً وطريقاً فسياً للبحث لم يألفه في عالمه القديم، في الإسكندرية اليونانية أو في اليونان نفسها، وحين أتى ليضاً للعلم الفارسي أو العلم الهندي، وجد أمامه منطبقاً علمياً، يختلف أشد الاختلاف عن الطريقة الساذجة التي مارست أبحاث السنهود في الرياضيات والفلكيات وغيرها، وبدون هذا المنهج لسقط العلم في العالم الإسلامي، وإنتهي أو على الأقل توقف عند أبحاث اليونان وأبحاث السنهود والفارسيين.

وهذا يثير السؤال الهام وهو: ألم يكن لليونان ابن منهج تجريبي استخدم في أبحاثهم؟

لاشك أنه كان لديهم نوع من هذا المنهج، وأن الشراك التجريبيين وبخاصة مدرسة الأطباء منهم، طبقوه إلى حد ما، ولكن الشراك التجريبيون لم ينحووا نجاحاً يذكر في العالم اليوناني، ونحن نعلم أن جاليوس قد نقلت آثاره إلى العالم الإسلامي، واستفاد علماء المسلمين من تجاربه وأبحاثه، وأن جاليوس تأثر بالجانب التجريبي من منهج الشراك التجريبيين وأن أهم ما عنده من علم، إنما يعود إلى تطبيق هذا المنهج: أو الجانب الإنساني من مذهب الشراك التجريبيين العلمي في أبحاثه ولكن رغم هذا لم يندفع جاليوس في هذا الطريق لتفاعلاً كاملاً، كان ملتصقاً برسطو يعوقه إلى حد كبير بسبب عدم تطبيقه للمنهج الاستقرائي كما يجب أن يكون، واعتماده على القيسان الذي لا يأتي بجديد. ثم كان هناك علم طبي يوناني وصل كاملاً إلى العالم الإسلامي، وقامت مدرسة حنين بن إسحق بن قنة، وتحصصت فيه، واستفادت

الأخير على مقال لوسيير بطنوان " موقف أهل السنة القدماء من علوم الأولئ" وبه نصوصاً طيبة عن موقف أهل السنة من علوم الأولئ إلا أن المقال أخطاء كثيرة وعدم شفافية إلى جوهر المسألة التي عالجها الباحث، فيجب أن نحضرها ونصححها أيضاً.

هذه، وكثير من أبحاث الأطباء اليونانيين كانت تقوم على التجربة، ولكن لم يسم تكن هذه التجربة كاملة، وذات أصول، وطرق تحقيق. وأحسن الأطباء المسلمين بهذا، وسرعان ما اتجهوا وجهة أخرى حين اخذوا قواعد منهج تجريبى نشأ فى بيئة إسلامية خالصة⁽¹⁵⁾.

ثانياً: الاستقرار عند العلماء المسلمين

يذكر الدكتور على سامي المشار أن الأصوليين المسلمين ادركوا أن منهجهم الاستقرائي هو منهج العلم الضروري. وقد استخدمه شهاب الدين القرافي يقول في كتابه "نفاس الأصول في شرح المحسوب" وهو بقصد بحثه لسلوك الدوران في أصول الفقه:

"الدورانات عين التجربة. وقد تكون التجربة فتفيق القطع".

ويؤكد رضا الدين النيابور أن "جملة كثيرة من قواعد علم الطب، إنما ثبتت بالتجربة وهي الدوران يعنيه" كما كان الإمام أحمد بن تيمية مؤرخ المنهج الاستقرائي الإسلامي - يخوض في التجارب - ، ويقرر أنها طريق العلم، وبخاصة في الطب. وبذلك انتقل المنهج الاستقرائي من القانون "إلى" التطبيق "ومارسه علماء المسلمين التجاربيين، وطبقوا المنهج التجريبي في مجالات كثيرة منها ما هو في الطبيعة والكيمياء والطب والنبات وغيرها"⁽¹⁶⁾.

وسوف أعرض هنا نماذج من نماذج تفكير عالمين من علماء المسلمين كان لهما الفضل في إرساء دعائم المنهج التجريبي الاستقرائي، ولو لا مثل هذه النماذج لتأخر ركب الحضارة الإنسانية كثيراً.

⁽¹⁵⁾ نفس المصدر ، ص 357

⁽¹⁶⁾ نفس المصدر ، ص 359 عن :

القرافي، نفاس الأصول، جزء 2 ص 103 .

١- جابر بن حيان

هو أبو عبد الله جابر بن حيان (200-120هـ) ترك لنا العديد من مؤلفاته في مجالات الطب والصيدلة والنبات والكيمياء وضمن بعض رسائله استخدامه وتطبيقه للمنهج الاستقرائي العلمي كما في "الحدود". ويتألف من كتب جابر بن حيان موسوعة علمية حاوية خلاصة ما وصل إليه علم الكيمياء خصبة كيمياء العرب في عصره كما اشتملت كتبه على بيان كثير من المركبات الكيميائية كملح الشادر والتقطير والتصعيد والتبلور والتدويب والتحويل^(١٧).

وكان جابر بن حيان شأنه في ذلك شأن رجال العصور الوسطى جميعاً، يستمد أصوله الفكرية من تراث اليونان، ثم يبني عليها ما شاءت له قدرته وقريحته وعcreيته أن يبني من علم أو علوم جديدة، ومن التراث الفلسفى اليونانى أخذ جابر فكرة الطبائع الأربع الأولية التى منها نشأت الكائنات جميعاً، وهى: الحرارة والبرودة والبيوسة والرطوبة؛ ولو قلنا ذلك بلغة لليوم لقلنا أنها العبرارة بدرجتها المختلفة والصلابة بدرجتها المختلفة وإذا كانت الحرارة فى جوهرها حركة، إذا كانت الصالبة فى جوهرها تقارباً فى ذرات الجسم الصلب، فالأصول الأولية - بلغة اليوم - هى حرقة الذرات، التى ان ازدادت سرعة كانت حرارة، وإن قلت سرعة كانت برودة، وإن تراحمت كانت صلابة، وإن تباعدت كانت ليونة، ومهما يكون من أمر، فقد أخذ جابر عن التراث اليونانى هذه الطبائع الأربع، وجعلها أساساً

^(١٧) د/ السيد شعبان حسن، الفكر العلمي عند العرب في العلوم الطبيعية والرياضية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ، 1993- ص 57.

للكائنات جمِيعاً، وإن كنت أرى إن هذه الفكرة - وهي فكرة الطبائع الأولى
الأربع - ليست يونانية خاصة بل إن لها جذور في الفكر الشرقي القديم^(١٨).

وتدور الفكرة الرئيسية في مباحثات جابر بن حيان الكيميائية حول تحويل المعادن، خاصة المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة، إلى تحول ماهية معدن إلى ماهية معدن آخر، أو بمعنى آخر أصح وأدق تحول طبيعية من الطبائع إلى غيرها، وتختلف هذه الفكرة عن فكرة لرسطو في الماهيات الثابتة كيما "إن الطابع عنده" (عند جابر) تتغير، ولكن تتغير، لابد أن تفقد ماهيتها الكيفية لكن تستحيل إلى ماهية أو طبيعة أخرى. ثم أثنا في الغالب لأنصل إلى معرفة الماهية، معرفة الكيف، بل نصل فقط إلى وزن الطبائع، أي معرفتها كما "الوصول إلى معرفة الطبائع ميزاتها، فمن عُرِفَ ميزاتها، عُرِفَ ما فيها وكيف تركبت، وأما كيف نعرف الكم، فالتجربة يقول" والدرية (التجربة) تخرج ذلك، فمن كان درب (مجرباً) كان عالماً حقاً، ومن لم يكن درباً، لم يكن عالماً وحسبه بالدرية في جميع الصنائع ... وبالحظ أيضاً أنه لم يرفض شهادة الغير .. وكان أمام جابر بن حيان طريقان: طريق المنطق الأرسططلي ليس: القياس والبرهان: وطريق المتكلمين: وهو قياس الغائب على الشاهد. وكان منهجه التجريبي يحتم أن يأخذ بالطريق الثاني، بل وأن يستخدم نفس التعبير فيقرر، وهو بقصد البحث في كيفية الاستدلال والاستنباط، أن تعلق شيء بأخر إنما يكون من الشاهد بالغائب على ثلاثة أوجه وهي:

- أـ دلالة المجانسة.
- بـ دلالة مجرى العادة.
- جـ الاستدلال بالأثار.

(١٨) د/ زكي نجيب محمود، جابر بن حيان ، أعلام العرب، المسدد ٢ وزارة الثقافة والإرشاد القومي، القاهرة، ١٩٦١، من ص ٦ - ٧.

أ- دلالة المجانسة : الأنموذج

ويسمى جابر بن حيان دلالة المجانسة بالأنموذج، لأنها تقسم على استدلال بانموذج جزئي - على المودج جزئي آخر أو بنماذج جزئية للتوصيل إلى حكم كلي وهو ما يقابل " الواقع المختار " في المنهج الاستقرائي المعاصر. " وقد جعل هذه الدلالة ظنوية احتمالية، وهو يقرر احتمالية التجربة وظنيتها، فضلاً عن أنها لا تؤدي إلى يقين " وهو ماتوصل إليه العلم الحديث^(١).

ويقصد جابر بن حيان بأن نتيجة الاستدلال ظنوية أو احتمالية، أي بمعنى أن ما ينطبق على الجزء لا يشترط أن ينطبق على الكل، ويثبت به قياس الشاهد على الغائب، ولكنه لا يوافق على يقينية هذا الطريق ، للهم (إذا كان مستندًا على الكم).

ب- دلالة مجرى العادة:

يقول التهانوى في كتابه " كشف اصطلاحات الفنون " أن العادة عباره^(٢) عما يستقر في النفوس من الأمور المتكررة المعقولة عند الطبائع السليمة^(٣). وقد أقام لرسوليو الإسلام - سواء أكالوا متكلمين أم فقهاء - قياسهم على فكرة العادة، موداها لهم إذا شاهدوا حادثة تعقبها حادثة أخرى عادة، حكموا بأنهم إذا شاهدوا هذه الحادثة مرة أخرى فإن الأخرى ستتعقبها أو ستقتربن بها ولكن بدون تحقق علاقة ضرورية بين الاثنين، وإنما هي عادة تقسم على المشاهدة وعلى التجربة. ولتفق ابن حيان مع علماء أصول الفقه في أن حكم

^(١) د/ جلال محمد عبد الحميد موسى، منهاج البحث العلمي عند العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت، طبعة أولى 1972 - ص 275.

^(٢) التهانوى، كشف اصطلاحات الفنون ، جـ 2 ، ص 147.

جرى العادة ليس يقينيا بل هو أي احتمالي، فليس فيه علم يقين واجب اضطراري برهانى أصلاً، بل علم اقناعى يبلغ إلى أن يكون آخر وأولى وأجدر لا غير، كما يقول كتابه "التصريف"؟ وفي هذا الموضوع يذكر جابر بن حيان - صراحة - مصطلحى القياس والاستقراء، والاستقراء المقصود هو استقراء النظائر - أي الأمور المتشابهة - وبمعنى الاستقراء المستند على حوادث وقائع جزئية مستندة على الأخذ بطريقة الاستقراء في البحث.

"ويؤكد جابر بن حيان أنه ليس فسبياً هـذا الاستدلال علم يقيني اضطراري واجب، بل هو علم ظنى، إن الناس يستخدمونه لأنهم يعتقدون ويستشهدون بالشاهد على الغائب، لما في النفس من الظنون والحسنان، ويتبين أن تجري الأمور على نظام ومشابهة مماثلة ويجرى الناس دائمـاً أمورهم على الظن والحسنان، ويقاد أن يكون ذلك يقيناً حتى أنهم لو حدث لهم في يوم من الأيام حادث، لرجعوا حدوث مثل هذا الحادث بعينة في نفس ذلك اليوم من السنة الأخرى.. فـإن تكرر حدوثه في سنوات لاحقة، لم يشكوا البيئة في حدوثه كل عام. ويقول جابر بن حيان "إذا كان هذا مقدار ما يقع في النفس من هذا المعنى، فـما ترى يكون فيما لا يشاهد فقط إلا علىـى ذلك الوجه"⁽²¹⁾.

ويقرر الدكتور زكي نجيب محمود أصلـة فـكر جابر بن حـيان واعتباره من رجال المنهج العلمـي الحديث بل والمعاصر أيضاً لسبعين:-⁽²²⁾

(²¹) جابر بن حـيان ، كتاب التصـريف ، صـ من 419، 420.

وأيضاً: دـ/ على سامي النـشار، مناهج البحث، صـ 366.

وأيضاً: دـ/ جلال محمد موسى ، منهج البحث العلمـي عند العرب ، صـ 279.

(²²) دـ/ زـكي نـجيب مـحمود، جـابر بن حـيان ، صـ 7.

الأول: إشارة جابر بن حيان إلى ميل النفس البشرية إلى توقع تكرار الحادثة التي حدثت، فكأنما الاستدلال الاستقرائي مبني على استعداد فطري في طبيعة الإنسان. وهو ما أخذه عن جابر كل من ديفيد هبوم وجون ستيفارت مل.

الثاني : تزداد درجة احتمال التوقع كلما زاد تكرار الحوادث.

جـ - الاستدلال بالآثار:

يقصد جابر بن حيان بالاستدلال بالآثار الدليل النقلى أو شهادة الغير، أو السمع، أو الرواية، وهذا الدليل رفضه جابر بن حيان وقد أخذ على حالينوس الطبيب اليونانى الذى عاش فى الإسكندرية أخذه بالدليل النقلى واستناده إلى أقوال الأجداد وأقوال المنجمين.

ويوضح جابر بن حيان موقفه من الاستدلال بالآثار بقوله «ولا بيان بالعقل أوائل وثوانى، أما الأولى فلا يشك فى شئ منها، ولا يطلب عليها برهنة، ولا دليل، أما الثوانى فتسنوفى من الأول بدلاته و يتم ذلك بالحدس أي بالرؤيا العقلية المباشرة. فالحدودس هي عيان، والعيان يقسم البرهان، أي الدليل على صدقه، والعيان عيان الأنبياء، وخلفائهم من أئمة أهل البيت، هؤلاء هم أصحاب الأولى، أصحاب العيان والحدودس، وهم حملة الآثار»⁽²¹⁾.

وبناء على مasic المعاصر الحديث على احتمال النتائج مادام يقوم على منهج استقرائي، وقد اصطلاح رجال المنطق على تسمية هذه المشكلة بمشكلة الاستقراء. وهي: كيف نوفق بين أن يكون منهج العلم استقرائيا، وأن تكون قضاياه مقبولة المصدق؟

(²¹) د/ علي سامي الشمار ، مناهج البحث، ص من 370 - 371 .

2- الحسن بن الهيثم (١) :

هو الحسن أبو علي بن الحسن بن الهيثم (354هـ الموافق 965م - 430هـ الموافق 1039م) ولد ونشأ بالبصرة ثم نزح إلى مصر في شيخوخته وكذلك توفي بها.

ويعتبر الحسن بن الهيثم من أكبر علماء العرب في الرياضيات والطبيعتيات والطب والفلسفة، وقد عثر بعد وفاته على نسخ المصنفات الرياضية، كما ترك نراثاً علمياً يمتاز بالأصالة والجدة والابتكار.

وذكر ابن أبي أصياغة في كتابه "عيون الأبناء في طبقات الأطباء" أن مصنفات ابن الهيثم بلغت مائتي كتاب سبق بسماها إلى كثير من الآراء والنظريات العلمية المتصلة بالرياضيات والطبيعتيات وأسماها المتصلة بالبصريات.

ويعتبر كتاب "المناظر" وكتابه في بيان كيفية الضلال وكتاب "المرايا المحرقه بالدوائر" من أهم مصنفاته، فضلاً عن رسالته في "الشفق" وكتاب "شرح أصول أقليدس في الهندسة" وله كتاب بعنوان "الجامع في أصول الحساب" كما أن له ثمانين كتاباً ورسالة في الفلك عرض فيها لسير الكواكب والقمر والإجرام السماويه ولبعادها. ويتبين عمق دراسات ابن الهيثم في مجال الدراسات الطبيعية قوله بأن الرؤية تحصل من انبعاث الأشعة من الجسم إلى العين التي تخترقها الأشعة فترسم على الشبكية ومنها إلى الدماغ بواسطة عصب الرؤية فتحصل الصورة المرئية للجسم، وبهذا انبعث شعاع ضوئي من العين إلى الجسم المرئي. وقد شهد علماء الشرق والغرب لابن الهيثم.

(١) الموسوعة العربية الميسرة، إشراف د / محمد شفيق غربال دار الطسم للطبعاعنة والنشر، القاهرة (1962) طبعة أولى 1959؛ مادة الحسن الهيثم.

ولقد وصف الحسن بن الهيثم المنهج الاستقرائي وصفاً دقيقاً، وقد وصفه وهو يطبقه في حالة الأ بصار وكيفية حدوثه، وهي المسألة التي اختلف فيها مع المفكرين الإغريق.

يقول ابن الهيثم:

نبتدى في البحث باستقراء الموجودات، ونصحف أحواه المبصرات ونميز خواص الجزيئات، ونلقط باستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار، وما هو مطرد لا يتغير، وظاهر لا يشبه من كيفية الإحساس، ثم نترى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب مع انقسام المقدمات، والتحفظ في النتائج. ونجعل غرضنا في جميع ما نستقر به ونصحفه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه ونلقيده طلب الحق لا العيل مع الأراء، فلعلنا ننتهي بهذا الطريق إلى الحق الذي يه بيتاسع الصدر، ونصل بالتجريج والتلطف إلى الغاية التي عندها يقع اليقين، فننضر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف ويتجسم بها مواد الشبهات.

كذلك التزم الحسن بن الهيثم بالمنهج النقدي ومن أهم خصائصه الموضوعية، والتزاهة والحياد، والصبر والمتابرة، كما تتضح أبعاد المنهج النقدي لديه في المجال الفلسفى في رسالته الهامسة "المكان space" المكان وهى رسالة رياضية مطبوعة بطبع فلسفى بين ، واعتمد ابن الهيثم للوصول إلى الحقيقة على الشك المنهجى، يعنى بتمحیص الحقائق ونقد المصادر، والتمهيد للثبات من صحة الأفكار، وقد مارس التحمیص والتجربة، فلا يصدر حكما حتى ثبتت التجربة صحته فيتحول من الشك إلى اليقين وفضلا عن استخدامه

للمنهج الاستقرائي التجريبى يستخدم قياس المثل وهو منهج يستخدم فى المرحلة الوصفية عند اليونان وفي الطرق الاستيباطية الرياضية⁽²⁴⁾.

ويمكن أن نوجز خصائص التفكير العلمي في النقاط الآتية⁽²⁵⁾:-

أ- بدء البحث بتطهير العقل:

يرى الحسن بن الهيثم أنه على الباحث أن يبدأ بحثه بتطهير عقله من كل ما يحويه من أفكار شائعة حول موضوع البحث، مخافة أن توجه بحثه إلى غير ما يتضمن منهجه، وهو بهذا يقوم بخطوتين هما تابع سار على منوالهما كل من فرنسيس بيكون وديكارت "الأول نادى بضرورة تحقيق الجانب السلبى فى طريق البحث عن الحقيقة، والثانى نادى بتطهير العقل فى بداية البحث عن طريق الشك المنهجى.

ب- الملاحظة الحسية:

نظراً لاهتمام الحسن بن الهيثم بالمشاهدة الحسية وجعلها إحدى المرافق الهامة في المنهج العلمي فإننا نعتبره من الواقعيين الفائزين بوجود العالم الخارجي وجوداً موضوعياً في نظرية المعرفة، ويؤيد هذا الرأى قوله: "... لا أصل إلى الحق إلا من أمور يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية، فضلاً عن قوله في مقدمة كتاب "المناظر السذى

⁽²⁴⁾ انظر: للمؤلف اشكالية المعرفة بين الحسن بن الهيثم وإيمانويل كنط في كتاب قضايا فلسفية، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1998، ص من 61-36.

* الحسن بن الهيثم، ثمرة الحكم، تحقيق د/ عبد الهادى أبو ربيه، الكويت، الطبعة الأولى، 1987.

* د/ سامي النشار، مناهج البحث، ص من 373-375.

(25) د/ محمد محمد قاسم، برقرار درسل، ص من 34-36.

حفلة الدكتور عبد الحميد صبرة قوله: "نبدأ فسي البحث باستقراء
الموجودات..."

جـ - استخدام التجربة والآلات:

تكميل التجربة الملاحظة، وإن كان يستخدم لفظ "الاعتبار" ليشير به إلى التجربة، ولها وظيفتان في البحث العلمي: الأولى استقراء القوانين أو الأحكام العامة، والثانية التحقق من صحة نتائجها القياسية. وقد توصل ابن الهيثم إلى تحليل العلاقة بين الهواء وكثافته و درجة بقائه الرياضية فعل الضوء في المرآيا الكروية ولثاء مروره في العدسات الزجاجية الحارقة باستخدام التجربة.

دـ - الموضوعية والنزاهة:

يقول "ابن الهيثم" في مقدمة كتابه "الشكوك على بطليموس": الحق مطلوب لذاته، وكل مطلوب لذاته فليس يعني طالبه غير وجوده". كما يقول في مقدمة كتاب "المناظر": "ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرره ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه وننقده طلب الحق لا للميل مع الآراء".

الاعتقاد في مبدأ الاطراد

اعتقد ابن الهيثم أن ظواهر الطبيعة تجري على نظام وينكر حدوثها على نحو واحد يتوفّر فيه التجانس والانسجام والتماثل، وقد يكون ذلك الاعتقاد دافعه للإيمان بدور الاستقراء، فوصلنا إلى حكم عام شوأه جزئية لا بد له من سند ولتكن الاطراد، وهذا ما يفهم من كلامه وإن لم يصرّح به في كتباته.

ويمكن ليجاز منهجه الذى بين فيه خصائص المنهج التجريبى والى
نادى فرنسيس بعد ستمائة عام وقد اثبതها فى مقدمة كتاب "المناظر" ، فسى
النقاط الآتية (26) :-

- 1- أن يبدأ الباحث لملحظة الظواهر الجزئية أولاً.
- 2- لن يستخدم الباحث التجربة ويسمىها "الاختبار" وطبق ذلك على
الباحث عن الضوء وانعكاسه.
- 3- أن يستخدم الباحث الأجهزة والآلات والأدوات لزيادة الدقة في النتائج
ويصف لها الأجهزة وطريقة صنعها.
- 4- يتوصل الباحث إلى الحقائق والقوانين التي تربط بين الظواهر.
- 5- يوصى باستقراء أكبر عدد ممکن من الظواهر لتجنب الوقوع في
الخطأ.
- 6- يوصى بتنويع التجارب وتكرارها دون سام حتى تضمن صحة
النتائج.
- 7- التزام النزاهة والموضوعية في البحث ولا يميل مع الهوى.

(26) النظر، د / علي سامي النشار، مصدر سابق، ص ص 540 - 541.

الفصل الرابع

الاستقراء التقليدي

ويشمل:

مقدمة :

أولاً : خطوات الاستقراء التقليدي.

ثانياً: رواد الاستقراء التقليدي.

1 - روجر بيكون

2 - فرنسيس بيكون

3 - إسحاق نيوتن

4 - ديفيد هيوم

5 - جون ستوارت مل.

الفصل الرابع

الاستقراء التقليدي

مقدمة:

الاستقراء التقليدي مصطلح مأخذ من علم الطبيعة التقليدي أو الكلاسيكي تمييزاً لهما عن الاستقراء المعاصر وعلم الطبيعة المعاصر. وكان الاستقراء التقليدي معروفاً ومؤلف في القرن السابع عشر الذي بدأه فرنسيس بيكون وبلغ مداه عند جون ستيفورات مل. والاستقراء التقليدي لستدلال يتتألف من عدد من المقدمات لانلتزم فيه بعدد معين وإنما كلما زاد عددها زاد احتمال صدق النتيجة؛ يشترط 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 تتضمن على تفسير تلك الواقع مضمون تلك المقدمات وأن تلك النتيجة في صيغة القانون العلمي، ومن ثم يكون هذا الاستقراء منهجاً البحث في العلوم التجريبية ومنهج كشف القوانين العلمية؛ ومن ثم يخرج ذلك الاستقراء من نطاق ما يسمى في علم المنطق بالمنطق الصوري⁽¹⁾.

ولقد نشأ الاستقراء التقليدي كرد فعل للمناهج التي شاعت حتى عصر النهضة، والتي تتمثل في الاستدلال القياسي بوجه خاص، وبسبب ما وجده إلى الاستدلال القياسي من نقد يتعلّق في أن مقدمات القياس مقدمات كليلة وأنها لا تفترض صدق تلك المقدمات مع أنها هي أغلب الحالات ليست كذلك. أما النقد الثاني فيركز على أن نتيجة القياس صادقة صدقاً ضرورياً ولكن لا صلة لها بالواقع، فالقياس يتضمن الصدق المطلق أي من مجموعة من المقدمات تلزم

(1) د/ محمود زيدان الاستقراء والمنهج العلمي، ص 41.

عنها نتيجة ما لزوماً منطقياً وعلى الرغم من ذلك ليس بالنتيجة القياسية علّم جديد لأنّ النتيجة متضمنة في المقدمة الكبرى⁽²⁾.

أولاً: مراحل الاستقراء التقليدي

عندما أهل عصر النهضة على دينا الفكر الإنساني وجد مفكروه عدداً من المناهج والأساليب التي استخدمها الفلاسفة والعلماء من قيل، وكان بين أيديهم المنطق الصوري الأرسطي إلا أنهم ان kedوا بشدة القياس كمنهج وجدوا أنه منهجه عقيم لا يؤدي إلى معرفة جديدة وبالتالي لا يستطيع أن يكون سبيلاً لتقدير العلوم. وعلى الجانب الآخر وصل إليهم فكر فلاسفة وعلماء الشرق، ووجدوا أنهم سبقوهم باكتشاف منهجه الاستقرائي وهو منهجه جيد ساعد العرب المسلمين على تحقيق نتائج علمية مذهلة، فأخذ به علماء العرب من أجل تحقيق تقدم العلوم لديهم، وحددوا للاستقراء التقليدي مراحل ثلاثة هي:

1- الملاحظة والتجربة 2- وضع الفروض 3- تحقيق الفروض.

1- الملاحظة والتجربة:

الملاحظة Observation من الألفاظ التي لا يمكن تعريفها بتعريفها دقيقاً لأن أي تعريف لها يتضمن لفظاً مراداً لها أو يتضمن اللفظ نفسه، ولكننا يمكن أن نقول أن الملاحظة هي توجيه الحواس والانتباه إلى ظاهرة معينة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها توصلـاً على كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو مجموعة الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيها تلك الظاهرة

⁽²⁾ نفس المصدر ، ص 44.

من أجل الوصول إلى أهم صفاتها أو خصائصها التي لا يمكن الوصول إليها كنهما بمجرد الملاحظة دون تعديل أو تغيير في ظروفها الطبيعية^(١).

وهذاك أنواع مختلفة من الملاحظات، ونذكر الملاحظة الساذجة أو العادبة Naïve وهي الملاحظة غير المقصودة التي تصدر عن الإنسان العادى في حياته، فهو لا ينبعى من ورائها التوصل إلى الكشف العلمي، وكل ما يخضع لهذه الملاحظة العادبة أو الساذجة، فضلاً عن أنها ملاحظة "لاتقوم على فكرة الربط بين ما يلاحظه للرجل العادى في حياته، لأنه فى نطاق حياته اليومية، لاتكون له أي نظرية تنبأية فاحصة للظواهر، بل كل ما يعنيه منها، النفع العملى الموقوت"^(٤).

أما النوع الآخر من الملاحظات فهي الملاحظة العلمية هي الملاحظة الهدافـة التي لا يكتفى صاحبها بمجرد التسجيل السلبي للواقع بل لابد من أن يكون هناك جهد عقلى مبذول بغية التوصل إلى ما عسى أن يكن من صفات خفية بين الظواهر، وبالتالي في الملاحظة العلمية لها جانبان هما:

- أ- استعانة الباحث بالأجهزة والأدوات في التسجيل.
- ب- الجهد العقلى الذى يبذلـه الباحث تنسيقاً للمعلومات وتقديرها وحدساً بها.

والملاحظة العلمية على نوعين: نمط كيفي ونمط كمى، فالنمط الكيفي qualitative يتبدى في علوم بعينها كعلوم الحيوان والنبات التي يهدف الباحثون من ورائها تحديد الصفات النوعية المتميزة للأجسام والأنواع والفصائل. أما النمط الكمى quantitative فيبدو في علوم أخرى كالفلك

^(١) د/ محمود زيدان ، مصدر سابق ، ص 45.

^(٤) د/ ماهر عبد القادر ، مصدر سابق ، ص 35.

والكيمياه والطبيعة، حيث يحرص على معرفة ما بين الظواهر والعناصر من علاقات⁽⁵⁾. وتسمى الملاحظة العلمية أيضاً الملاحظة المسلحه Ahmed observation (المجهر) والمنظار وأدوات المعامل وغيرها، فهذا يعني على وجهه الخصوص "تركيز الانتباه لغرض البحث، وبصيرة ذات تمييز ، وإدراك عقلي لأوجه الشبه والاختلاف، وحدة الذهن وقدرته على التمييز والفهم العميق، لتنفذ إلى أعماق ما يبدو على السطح وهي أيضاً فهم الملامح الأساسية لموضوع الإدراك"⁽⁶⁾.

وتحتفل نظرة العالم وملاحظته عن نظرة وملحوظة الرجل العادي، فالعالم يمكنه أن يصل إلى كنه الظواهر حتى وإن كانت ملاحظته لها عبارة أو "عرضية" Accidental مثلاً لاحظ أشخاص نيوتن سقوط التفاحة وهو نائم تحتها فهي ملاحظة عاديه عرضية إلا أنه أعمل فيها بصره وبصيرته لمساعدته ذلك على التوصل إلى وجود الجاذبية الأرضية، وكذلك ملاحظة لوبيجي جلفاني Luigi Galvani (1733 - 1748) لاهتزاز الصدفعة بعد موتها إذا لامست طرف السكين متوصلاً إلى وجود الكهرباء فسي الأجسام وكذلك أبحاث تورشيللى وتلميذه غاليليو، وأعمال وأبحاث علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب السيارة وحركاتها، وملاحظة المتنور ولجيون لطبقات الهواء وغيرها كثير.

ويجدر بنا أن نلاحظ أن التجربة أكثر أهمية من الملاحظة لأنها تساعدنا في الكشف عن القوانين، فالملاحظة البحثية لتساعدنا على تفسير

⁽⁵⁾ د/ محمد فتحى الشنطي، مصدر سابق، ص من 128 - 129.

⁽⁶⁾ د/ ماهر عبد القادر، مصدر سابق، ص ص 40 - 41 ، عن Hibben J. C., Inductive Logic , Charles Scribner's Sons, New York, 1896, PP. 72- 73

الظواهر وعلى الرغم من ذلك فإن الخط الفاصل بين الملاحظة والتجربة غير موجود، بل هو خط وهى مثل خط جرينتش أو خط الاستواء ومدرات السرطان والجدى.. وينكر هرشل قوله إذا أردنا أن نميز بين الملاحظة والتجربة فعلينا أن نعني أن الملاحظة هي ملاحظة منفعة والتجربة ملاحظة فعالة لأننا في الأولى لانقوم بجهد من جانبنا وفي الثانية تبذل الجهد العقلى والذهنى والعضلى، مما يعني أن الملاحظة والتجربة عمليتان متداخلتان ومنكاملتان، وحين ينهض العالم بالتجربة فإنه يستعين بما سجله في ملاحظاته السابقة، ويقول كلود برنار في كتابه القيم "مدخل لدراسة الطب التجريبى" الذى أشرت إليه سابقاً، بقصد بيان العلاقة الوثيق بين كل من الملاحظة والتجربة.

"إن المُجَرِّب يتوخى الكشف عن أسرار الطبيعة، ولكنه ينبغي له، لكنى يصل إلى بغيته لا يتوجه بالتفصير، والأيتأثر بأفكار سابقة، وأن يدع الأمسور تجرى في مجاريها حتى يمكنه أن يصل من تجربته إلى أقصى ما يمكن الوصول إليه"⁽⁷⁾.

وهذا صفات محددة وردت في كتاب "أسس المنطق والمنهج العلمى" للدكتور محمد فتحى الشنطي فوجزها فيما يلى⁽⁸⁾:-

١- نستطيع بالتجربة تحليل الظاهرة إلى أبسط عناصرها، ومعرفة خواص كل عنصر على حده، كما يمكننا إعادة الظاهرة متى شئنا ونكرار تسجيل ملاحظاتنا عليها.

⁽⁷⁾) د/ محمد فتحى الشنطي، من 130.

⁽⁸⁾) لنظر الصفحتان 131 - 135.

بـ- نستطيع بالتجربة تعديل تركيب الظاهرة، وقد نصل إلى شيء جديد من تكرارها، مثلاً نستطيع أن نستخلص معدن الرصاص من صهر الحديد والنحاس بنسب معينة.

جـ- تمتاز التجربة على الملاحظة في الضبط والدقة والموضوعية، فهما يكن من حرص العالم على الدقة في الملاحظة، فإنه لا يصل على مستوى دقة وضبط وموضوعية التجربة.

دـ- يمكننا أن نقول أن التجربة العلمية حتى نهاية مرحلة المنهج الاستقرائي التي يتحقق فيها العالم من دقة وصحة مفروضه، والتي تمهد له الطريق للوصول إلى النظرية والقانون والتفسير والتنبؤ.

وبلغنا مما سبق إلى أن للملاحظة والتجربة شروط عامة يجب مراعاتها حتى تكون موضع ثقناً أنها الدقة والموضوعية، فالدقة تعنى العناية في تسجيل الظاهرة كأن تكون حواس الباحث سليمة، وأن تتوفر الآلات والمقاييس اللازمة لتسجيل ما يصعب أو يستحيل على الحواس الظاهرة تسجيله. وأما الموضوعية فتعنى الابتعاد عن إدخال العناصر الذاتية في تسجيل الظاهرة. كما أنه من الخطأ أن نظن أنه بإمكاننا إجراء التجارب العلمية بدون "فكرة مسبقة" Preconceived idea كما يقول "هنري بوانكاريه" Henri Poincaré في كتابه بعنوان "العلم والفرض" Science and Hypothesis تصورات جديدة عن الواقع، حركة سيرها في الخارج، وهذا مما جعل "وارتوفسكي Wartofsky يؤكد أن التجربة هي في جوهرها ملاحظة موجهة

في إطار فرض علمي، لا يكتفى بها الباحث بل عليه القيام بسمى التجربة الخامسة Crucial Experiment للتأكد من صحة تفسيره النهائي^(٩).

2- وضع الفروض

الفرض Hypothesis من اللفظ اليوناني *Hypothesis* بمعنى أساس أو مبدأ أو فرض، وكذلك بمعنى إنشاء نظرى لم يتم البرهان عليه بعد، وبذلك يختلف الفرض عن النظرية التي تتسم بطابع يقينى، برهانى، وطرح الفروض والبرهان عليها جانب ضرورى من تطور المعرفة العلمية، فالعلوم كافة، بدءاً من الرياضيات وانتهاء بالفلسفة، إنما تتطور عبر الفروض، كما تمر جميع النظريات عبر مرحلة الفرض^(١٠).

كما يرى المناطقة على اختلاف اتجاهاتهم وتبايناتهم الفكرية أن الفرض بمعناه العام هو ظن Guess أو تخمين أو "افتراض" Supposition تقدم به لتفسير واقعة Fact ما، أو إيجاد علاقة ما بين مجموعة من الواقع، وبهذا المعنى يصبح الفرض "اقتراح محدد تماماً، أو افتراض يتعلق بالعلاقة بين ظواهر معينة، تلك الظواهر التي تتسمى إلى مجموعة من العلوم المتراابطة التي تكون أساس المعرفة في إطار النسق العلمي"^(١١).

وقد تعنى الكلمة أو مصطلح "فرض" تخيل شئ يعبر عن علة لمجموعة معينة من الظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار، وأن تلك العلة

(٩) انظر : 1- د/ محمود زيدان ، ص من 46 - 47 . 2- د/ ماهر عبد القادر ، ص 54 - 57.

(١٠) المعجم الفلسفى المختصر ، ص من 331 - 332 .

(١١) د/ ماهر عبد القادر ، ص 61 عن :

Wolff , A. Textbook of Logic, 2nd ed. Gerge Allen and Unwin LTD. London.,1938. P. 198.

عامل أساسى فى إنتاج تلك المجموعة، وبالتالي يمكن تعريف الفرض بأنه تكهن أو محاولة للتفسير⁽¹²⁾.

وتساعد مرحلة فرض الفروض على إجراء مزيد من الأبحاث العلمية وتفسير الواقع الجديد الذى نظرأ على الساحة العلمية، وهناك اقتراح بسان الفرض يتضمن عنصرا سيكولوجيا أكثر منه منطقيا لأن المعطيات أو الواقع وإن كانت تجعل العالم يقترح، إلا أنها ينبغي ألا تثير فيه الاقتراح فحسب، بل لابد وأن تجعله قادرا على رؤية الاقتراح ذاته بصورة أكثر وضوها، فضلا عن امتداد هذا الاقتراح إلى القول بأن أعظم الكشفوف التى أنجزتها البشرية إنما جاءت وليدة للخيال أو الحدس، فالعالم يجب أن يتمتع بخيال واسع خصيّب، وحدس أصيل، فالعلماء والمبتكرون يعرفون أهمية عامل الخيال فى الأبحاث العلمية، كما يدركون مال لهذا العامل من فاعلية فى التوصل للكشفوفات المتعددة وقد زودنا "بيردرج" بأمثلة رائعة لعلماء ومكتشفين، انبعثت نظرياتهم وأفكارهم عن الخيال، ويورد نصوصا متعددة لأقوالهم، تثبت معرفتهم الجيدة بأهمية الخيال ومدى خصوبته. وفي أحد هذه النصوص يقول (تندال) Tyndall "كان انتقال نيوتن من نقاوة ساقطة إلى قمر ساقط، عملا من أعمال الخيال المتأهب، ومن بين الحقائق الكيميائية استطاع خيال دالتون البناء، أن يشيد النظرية الذرية، أما فارادى Faraday فقد مارس هذه الموهبة على الدوام، فكانت سابقة ومصاحبة، ومرشدة لجميع تجاربه، وترجع قدرته وخصوصيته كمكتشف إلى حد كبير، إلى القوة الدافعة للخيال"⁽¹³⁾

⁽¹²⁾ د/ محمود زيدان ، ص ص 47 - 48.

⁽¹³⁾ ماهر عبد القادر، ص 64 عن :

Tyndall, J., Faraday as a Discoverer, London , (886).

عن "بيردرج" فى البحث العلمى ، ص 101.

أما بالنسبة للحدس فهناك حدس عقلي وحدس حسي وحدس كثيفي وهو أهتمها جميعا في هذه النقطة باعتباره - كما يقول بيفردرج - إجلاء موقف ما لو ادراكه فجأة "فأفكاره تأتي فجأة دون توقيع فهي تأتي عن طريق "الوحي" Inspiration أو الإلهام Revelation، تشبه القصة التي حاكها لها بيفردرج على لسان هنري بوانكارية، يقول بيفردرج: " ذات يوم، بينما كنت أمشي : (بوانكارية يتحدث) فوق الهضبة، جاءتني الفكرة - متميزة مرة أخرى بنفس سمات التركيز والمفاجأة واليقين الفورى، بأن التحويلات العددية الخاصة بالمعادلات التربيعية المحدودة ذات المتغيرات الثلاثة هي نفس التحويلات الخاص بالهندسة الإقليدية⁽¹⁴⁾.

ويمر الحدس أو الإلهام بعدة مراحل هي:

- أ- مرحلة الإعداد أو التحضير Preparation.
- ب- مرحلة الحضانة أو الاختمار أو الكمون Incubation.
- جـ- مرحلة الإلهام أو الإشراق Inspiration.
- د- مرحلة التحقيق Verification.

وطالما نحن بصدد الحديث عن الفروض ومعناها وصلاتها بالخيال والحدس، فإنه يجدر هنا أن نشير إلى أنواع الفروض التي وردت بالعديد من المؤلفات عن الفروض، فهناك الفروض الأسطورية، والدينية، والحيوية، والتاريخية، والفلسفية والعلمية، والصورية، والفتروض وصفية المثمرة، والفروض العلمية.

وسوف أشير في عجلة إلى الفروض الأسطورية، والفروض الوصفية المثمرة، والفروض العلمية.

⁽¹⁴⁾ نفس المصدر، ص 72.

أما الفروض الأسطورية فهي الفروض التي لا يجد لها سبيلاً في عالم الخبرة الحسية، ولا يستطيع تتحققها، لا بطريق مباشر ولا بطريق غير مباشر. ولكلٍ يبين هذا النوع من الفروض يرى لها ببرىء فنـ العالم الطبيعي الأنجلزي في أول القرنـ القصة التالية مشيراً إلى الفرق بين التفسير الأسطوري والعلمي:

"كان رحالة علمي التفكير متقدلاً على هضبة في جبال الأنديز يراقبه دليل من أهل الجبل. لاحظ الرجلـ وما على قمة الهضبة حين ارداد طهو طعامهما من البطاطسـ أن البطاطس لم يتضخم بعد غليان الماء فسترة كبيرة، فسر الدليل هذه الظاهرة بأن وعاء الطهي قد حلّت به الشياطين فمنعت البطاطس من التضخم، أما العالم فسر نفس الظاهرة بقوله أن البطاطس لا يتضخم على قمة الجبل في نفس الزمان الذي يتضخم فيه فوق سطح البحر لأن درجة الغليان تتوقف على الهواء. وكلما كان ضغط الهواء على قمة الجبل قليلاً تتطلب غليان الماء درجة من الحرارة أقلـ⁽¹⁵⁾.

أما الفروض الوصفية الثمرة فتعنى أن الملاحظات التي يتوصل إليها الفرد سواء أكان عالماً أم فيلسوف لم ينسانا عادياً تفترض لتفسيرها فروضاً معينة، ثم تجرى عليها عمليات الاستدلال الرياضي والبرهان الهندسي لتحصل من الملاحظات ذاتها على نتائج، فالفرض الوصفي لا ينطوي على علاقات عليه، فضلاً عن صعوبة تتحققه مباشرة عن طريق التحقيق التجريبي باستخدام التجارب المعملية، وإنما عملية التحقيق هنا تعنى تأييد الملاحظات الفلكية لنتائج الاستنباط الرياضي، وتختلف الفرض الوصفيية الثمرة عن فروض العلوم التجريبية، من جهة كونها مؤقتة وقابلة للتطور وسر

⁽¹⁵⁾ د/ محمود ريدان، ص 49 عن :

د/ زكي نجيب محمود ، المنطق الوضعي ، الجزء الثاني، ص 146

والتعديل. ومثال ذلك عمل الفلكي وتجاربه، فالفلكي يقوم بجمع ملاحظاته وأوصاده من خلال مجموعة من الفروض التي تعتمد على خياله أكثر ، ثم يقوم بإجراء عملية استباط رياضي على الفروض التي وضعها بين يديه ويتجه بيصره بعد ذلك إلى السماء ليرى نتائج عملية الاستباط هل تتفق مع ما لديه من فروض أم لا وهكذا يستمر في عملياته متىما فعل كبير عند بحثه لمشكلة الحركة في علم الفلك، وتوصل في النهاية إلى ما يعرف بالقانون الثالث وموهاده: " أنه بالنسبة لجميع الكواكب يتاسب مریسع الزمان تقاسبا طرديا مع مکعب متوسط المسافة من الشمسم " ⁽¹⁶⁾ .

أما الفرض العلمي فهو مرحلة هامة من مراحل البحث تأتي بعد مرحلة الملاحظة والتجربة وتبسيق - في نفس الوقت - صياغة القوانين العامة ومن مميزات الفرض العلمي:-

أ- إمكان تحقيقه تجريبيا بطرق مباشر أو غير مباشر أو تحقيقا من حيث المبدأ.

ب- يتميز الفرض العلمي بقدرته على تفسير الواقع بأشياء تدخل في نطاق المعرفة التجريبية لا بأشياء خارجية أو خارقة للطبيعة لاما وظيفة الفروض فقد حددها الباحثون في النقطتين الآتيين ⁽¹⁷⁾:-

أ- الكشف عن القوانين الثابتة، ويطلق عليها فروض من الدرجة الأولى.

بـ- تستخدم لبيان مدى الصلة بين مجموعة من القولبيـن والتحقق والثبت من صحتها، ويطلق عليها فروض من الدرجة الثانية.

⁽¹⁶⁾ د/ ماهر عبد القادر، مصدر ملتقى، ص ص 79 - 83.

⁽¹⁷⁾ د/ محمد فتحي الشلطيـ، مصدر ملتقى من ص 139 - 140.

أما شروط الفرض العلمي فقد حددتها الدكتور محمد فتحى الشنطي فى كتابه المذكور فى النقاط التالية (١٨) :-

- أ- يجب أن تتحقق الفروض العلمية من واقع الملاحظات والتجارب.
- ب- يجب أن تخلو الفروض من التناقض.
- جـ- يجب أن تتفق الفروض مع الحقائق العلمية الثابتة والتي سبق واستقرت.
- د- يجب صياغة للفروض صياغة واضحة لا غموض فيها ولا بس.
- هـ- يجب الاقتصار في عدد الفروض والبعد عن المغالاة.
- و- يجب أن تكون النتائج المستبطة من الفروض متفقة والواقع.
- ز- يجب أن تسمح الفروض باستخراج نتائج يمكن اختبارها بالخبرة الحسية.

3- تحقيق الفرض:

بعد أن تخضع الظاهرة أو الظواهر المراد دراستها للملاحظة العلمية الدقيقة، وبعد أن تخضع لفرض ما أو عدد من الفروض التي يضعها الباحث أمام عينيه يبدأ في تمهيضها أو التحقق من صحتها لو من كتبها اعتماد على منهج مزدوج أحد وجهيه سلبي ويتمثل في استبعاد الفروض التي لا تتفق بقينا مع الحقائق المعلم بها من قبل لو القولين الثابتة، كما يتصل به ما يسميه كلود برنار "برهان الصد" أي أن نأتي ببرهان مضاد على الحالة التي

(١٨) د/ محمد فتحى الشنطي ، من من 141 - 143.

د/ محمود زيدان ، ص 51.

اثبتها إن أمكن . أما الوجه الآخر فهو إيجابي حيث تقوم بإثبات صحة الفرض في كل الأحوال المتغيرة الممكنة⁽¹⁹⁾ .

بعد أن تثبت صحة الفرض تبدأ عملية التجربة أو التجريب بالمعنى الدقيق حيث يقوم الباحث ببحث العلاقة وبيان الرابطة بين حالات جزئية تؤكد في حال تطابقها مع ما وصلنا إليه من نتائج سلامة عملية التحقق من صدق الفرض ووصوله إلى مرتبة القانون وذلك باستخدام الطرق الاستقرائية كما وضعها جون سيدوارد مل وهي طرق مباشرة تعتمد على الملاحظة والتجربة (كما سنتبين ذلك من البند ثانياً من هذا الفصل) .

ولقد تطور مفهوم "منهج التحقيق" Verification (من اللفظ اللاتيني Verus بمعنى حق، يعني و Facere بمعنى عمل أو فعل) وهو أحد أساليب اختيار صحة الفروض والنظريات كذلك . وقد أدخل هذا المصطلح في الفلسفة عامة وفلسفة العلوم خاصة فيلسوفاً الوضعية الجديدة New Positivism فتجنثين وشليك، اللذان طرحا في صورة مبدأ "إمكانية التتحقق" باعتباره أسلوباً شاملًا في تحديد مقولية الأقوال العلمية . ويؤصّ هذا المبدأ على أن الأحكام العلمية لا يمكن لها معنى، وبالتالي، لا يمكن أن تصفها الصدق أو بالكتاب، إلا إذا كانت تتبع من معطيات حسية أو من أحكام صادرة عن التجارب والقياسات الفيزيائية⁽²⁰⁾ .

وبعد ذلك نادى به الفيلسوف الإنجليزي المعاصر "الغريد جيلز إير" Alfred Jeals Ayer 1910 -) وقال بأن التتحقق التجاري لقضايا العلم أكثر صعوبة وتعقيداً مما تصوره الاستقراء التقليدي، ويرى إير أن القضية التجريبية إنما هي بمثابة فرض ينتظر التتحقق، وتحقيق مثل هذا النوع من القضايا ليس سهلاً كما تصوره كل من فرنسيس بيكون وجون

⁽¹⁹⁾ د/ محمد قاسم ، مصدر سابق ، ص 42.

⁽²⁰⁾ المعجم الفلسفى المختصر ، سبق ذكره ، ص 113 .

ستيوارت مل⁽²¹⁾. ويصبح أير مبدأه بعد أن عده في الطبعة الثانية من كتابه "اللغة والصدق والمنطق" (الطبعة الأولى 1936) بقوله:

"يمكن لقضية ما أن تتحقق تحقيقاً مباشراً إذا كانت هي ذاتها إما قضية ملاحظة أو إذا ارتبطت مع قضية ملاحظة

"يمكن لقضية ما أن تتحقق تحقيقاً مباشراً إذا كانت هي ذاتها إما قضية ملاحظة أو إذا ارتبطت مع قضية ملاحظة أخرى فيلزم عندها قضية ملاحظة لا تشتق من تلك المقدمات من تلك المقدمات الأخرى وحدها"⁽²²⁾.

ثانياً: رواد الاستقراء التقليدي

تناولت في الفصل الثالث من هذا الكتاب رواد الاستقراء التقليدي الحقيقيين في المشرق العربي الإسلامي وضررت مثلًا باثنين منها جابر بن حيان والحسن بن الهيثم، وبينت فضلهما على الحضارة الإنسانية جمعاء وليس فقط على مفكري الشرق.

وفي هذا الفصل، وبعد استعراض مراحل الاستقراء التقليدي من ملاحظة تجريبية، وفرض الفروض وأثرها ووظائفها وخصائصها، وتحقيق الفروض بالمعنى التقليدي والمعاصر، فسوف تقى الضوء وقد أقام من قبل أسانذة بجلاء على رواد الاستقراء التقليدي في الغرب وهم على ستر ترتيب: روجر بيكون، وفرننس بيكون، وأسحق نيوتن، وديفيد هيوم، وجون ستيفوارت مل.

⁽²¹⁾ لمزيد من المعلومات أحيل القارئ الكريم إلى كتاب د / محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي، الفصل التاسع، وكتاب د/ حسين على، فلسفة هائز ريشنباخ، دار المعرف ، القاهرة، 1994، ص 91 وما بعدها.

⁽²²⁾ الفريد جيلز أير، المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ترجمة د / محمود فهمي زيدان ، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، 1408هـ ، 1988م ، ص 42، من الترجمة وهي الأصل الإنجليزي ص 27.

روجر بيكون

1294 - 1214

اهتم روجر بيكون Roger Bacon بالعلوم التجريبية بجانب الفلسفة واللاهوت والسحر والترجمة، ومن الطبيعي أن يهتم بارسطو ممثل المذهب العلمي في الفكر اليوناني في العصر الهليني فكتب روجر بعض الشروح على طبيعتين أرسطو، وكذلك ما بعد الطبيعة، وعلى كتاب أبروكلوس "العلل".

ومن كتبه الهمامة "الكتاب الأكبر" Opus Magnus وكرس الجزء الأكبر فيه للعلم التجريبي Scientia Experimentalism، ويضم الكتاب سبعة أقسام هي 1- أسباب أخطائنا 2- العلاقة بين الفلسفة والعلوم وبين اللاهوت 3- علم اللغة 4- الرياضيات 5- علم المناظر أو البصريات، 6- العلم التجريبي، 7- الفلسفة الخلقية. وله كتاب بعنوان "الكتاب الأصغر"تناول فيه بحثاً في الكيمياء بالإضافة إلى بعض موضوعات كتابه الأول، ثم كتاب "الكتاب الثالث" كرر أقوله السابقة بالإضافة إلى بعض المسائل العلمية الجديدة وأخيراً كتاب "موجز دراسة اللاهوت" ⁽²³⁾.

ولقد استفاد روجر بيكون من العلم والفلسفة اليونانية، كما أخذ عن العرب علمهم ومنهجهم الاستقرائي التجريبي، إلا أن تأثير الكنيسة فيه كان عظيماً فطبع كتبه ومؤلفاته بطابع لاهوتى لا دخل للعلم به، فضلاً عن تأثيره بالجو العام للعائد فى أوروبا حينئذ فخلط بين عمله الفلسفى والعلمى واللاهوتى ومسائل التنظيم مما جعل تأثيره فى مجال العلم والمنطق ضعيفاً،

⁽²³⁾ يوسف كريم، تاريخ الفلسفة الأوروبية في العصر الوسيط، دار المعارف مصر، الطبعة الثالثة، القاهرة، بدون تاريخ، ص 148.

حتى أن بعض الدراسات المنطقية تسقطه من حسابها وتسير إلى فرنسيس بيكون باعتباره بداية الاستقراء التقليدي الحقيقي في أوروبا.

وأهتم روجر بيكون بالتجربة حيث استشعر أهميتها من قراءاته لكتب ابن سينا خاصة في مجال الطب ولكتاب الحسن بن الهيثم "المنظار" وكان روجر ينقد أستاذة باريس لعدم الاهتمام بالتجربة وصرح بأن هذا التعمير بسبب جهل المتفقين بجميع أسرار العلم تقريباً، ولكن ذلك لم يمنعه من أن يدعو أستاذة بيير دي ماريكور الفرنسي "رب التجارب" لأنه أظهر اهتماماً جلياً بالتجربة على عكس ما هو سائد في جامعات باريس في ذلك الوقت، وذلك لتصحيح الأخطاء في العلوم⁽²⁴⁾.

ويمكن حصر المنهج العلمي عند روجر بيكون إذا نظرنا في وسائل المعرفة التي حددها في ثلاثة هي النقل والاستدلال والتجربة، أما النقل فلا يولد العلم ما دام لا يعطيانا علة ما يقول، وأما الاستدلال فلا نستطيع أن نميز به القياس البرهانى من القياس المغالط (لا إذا أيدت التجربة نتائجه، فهو التي تظهر للعيان، ولهذا رتب بيكون العلوم على النحو التالى: الرياضيات، فالعلوم الطبيعية، فالفلسفة، فالأخلاق، فاللاهوت أو الحكمة الكلية التي تنتهي فيها جميع العلوم).

ترتبط الرياضيات بالمنطق لأنها فن البرهان الذي يعتمد على مبادئ المنطق أو الأصول، ونتائج العلم وبرهان المنطق هما على العلوم التي لا يمكن أن نفهمها بدون هذا البرهان ومبادئ المنطق وأصوله، كما يرى بيكون أن الرياضيات تقسم بالوضوح بسبب استخدامها للتجربة على نحو ما من الأشياء، وتميل الحوادث إلى الأعداد والأشكال فتجعلها محسوسة، وتعتبر التجربة في الرياضيات ناقصة حتى تكمل تجربة ظاهرة ملموسة ومحسوسة

⁽²⁴⁾ نفس المصدر ، ص 139 .

حتى يتولد في نفوسنا اليقين الذي يعتبر أقوى من يقين الاستدلال و"الاستدلال يلزم فقط بتسليم النتيجة، والتجربة تقنع بصحتها، والبرهان الذي يقول لرسطو أنه يولد العلم، يجب أن يفهم على أنه البرهان المقتضى بالتجربة، لا مجرد البرهان⁽²⁵⁾.

ولكن ما هي وظيفة التجربة كما حددتها روجر بيكون؟

حدد روجر للتجربة وظيفتان هما "تحقيق النتائج التي تصل إليها العلوم بالاستدلال، واستكشاف حقائق جديدة لم تكن معروفة من قبل، تمكن من فيلم علم جديد قائم بذاته، يعرف باسم "العلم التجاريبي" Scientia experimentalis" وهذا ظهر هذا الاسم الجديد على أوروبا لأول مرة ولايزال يستخدم حتى يومنا هذا للدلالة على مكان يقصد به يكون منذ مئات السنين ويساعدهنا هذا العلم على السيطرة والتحكم في الطبيعة وظواهرها وميز بين التجربة الخارجية وهي أساس العلم التجاري وبين التجربة الداخلية (الباطنية) وهي نوع من الإشراق الوجوداني للوصول إلى معرفة حقائق البرهان.

أما وسيلة العلم التجاريبي، فهي الاستقراء بمعنى الملاحظة ثم إجراء التجارب للتحقق من استقرارنا للوصول إلى حكم كلٍ أو قانون كلٍ .. أما الفرق بين التجربة العادلة أو الساذحة والتجربة العلمية فهو أن الأولى تستعين بالحواس فقط والاستدلال النظري، بينما تضيف التجربة العلمية الآلات مثل المجهر والأنابيب وأدوات التشريح والمنظار وأيضا الكوة والمزولة والاسطوانات في علوم الفلك والطب والتشريح .. وهناك علاقة تخيلية بين الملاحظة والعقل الذي يعمل على معاونة الطبيعة بالفن، ذلك أن "المحرب يظهر ويقطر ويحرق ويحلل وينوّع تجاربه" إلى ما لا نهاية "لكي

⁽²⁵⁾ نفس المصدر ، من 141.

يُضاهي بين مختلف الحالات التي تحدث فيها الظاهرة الواحدة، فسأذا كسر ببصت عن علة قوس قزح Rainbow على سبيل المثال فارن بين ظهوره على البلورات وظهوره على سطح المياه المتدفقة من الطواحين⁽²⁶⁾.

ولقد عدد روجر بيكون فوائد العلم في مجال التطبيقات المختلفة مثل إيجاد حمامات ساخنة مصابيح تصفي باستمراً ومواد ملتهبة تهال الحيسوس ومرايا عادية وماريا حارقة وألات توفر للإنسان الراحة والسعادة .. سفن .. طائرات .. أدوات منزلية .. آلات رافعة .. وجسور تقام دون أعمدة .. الخ.

وبهذا ساهم روجر بيكون في دعم العلم التجريبي، وتبناً بمستقبل العلم التجريبي ورسم لأوروبا طريق السيادة على العالم بالعلم وأصوله ومناهجه لا بالجهل والتقالُّد الكاذب والنوم في أحضان التاريخ.

ويرى جورج سارتون أننا نعطي روجر قيمة أكبر مما يستحق، فهو لم يقم فعلاً بإجراء تجارب كثيرة، بل أن تجاربه محدودة لأنَّه لم يفهم حقيقة المنهج التجريبي الذي أخذَه عن العرب، فضلاً عن جعله العلم التجريبي خادماً لمسائل لاهوتية، فالكيمياء ليست مجرد علم نظرى بالمعادن، بل هي علم غالباً تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة خاصة الذهب، وبالنسبة لعلم الفلك زعم أن التجيم هو سببنا إلى معرفة لقوانين الأجسام السماوية لتعديل أخلاق الشعوب، وتجعلنا معرفة أسرار الطبيعة تتقدّم المصائب، هذا بالإضافة إلى إيمانه بالسحر وجعل له دوراً في التجربة العلمية⁽²⁷⁾.

⁽²⁶⁾ نفس المصدر ، نفس الموضع.

⁽²⁷⁾ د/ محمد قاسم، بذكراند رسل، ص 38.

فرنسيس بيكون

1626 - 1561

فرنسيس بيكون Francis Bacon فيلسوف إنجليزي عريض الشخصية، فقد جمع في شخصيته بين الملك والشيطان بين رجل العلم والفلسفة وبين الخسة والنذالة وحب الشهوات، نقد العقل وقدم لنا منهجا علميا ساعد في تقدم العلوم وأزدهار الحضارة.

ولد فرنسيس بيكون في لندن ولم يحظ بإجازة علمية من جامعة كمبرidge التي التحق بها عام 1573 لأنه كان يكره تدريس العلوم على مذهب أرسطو والمدرسين، رحل إلى باريس وشتغل في السفارة الإنجليزية، ثم عاد إلى لندن بعد ست سنوات لثرا وفاة والده ودرس الحقوق وشتغل محاميا ومحلياً. استغل قربه من بلاط الملكة ثم الملك بعد ذلك لكي يغدر بأصدقائه، اعترف بحصوله على رشوة واحتلاص أموال الدولة، ولم ينقذه من السجن غير الملك، ولكنه فقد اعتباره، وخسر احترام الناس له.

أما في مجال العلم فقد كان يجهل فضل كيلر وجاليليو كوبيرنيكوس، واعتقد بالسحر الطبيعي، وبالكميات القديمة وبالترجم ، وكانت جملة أفكاره قديمة منقولة عن الرواية والأفلاطونية الجديدة، إلا أنه يحمد له نسأله إلى ما هيّأه العلم الاستقرائي بفضل ما وصله ووصل أوروبا من علم علوم العرب المسلمين وأفكارهم وكتبهم. كتب رسالة بعنوان "في تقدم العلم" علم 1605، ثم الأورجانون الجديد Novum Organum أو "العلامات الصادقة لتلوييل الطبيعة" 1620. ثم فصل الرسالة الأولى، أصدرها بعنوان "في كرامة العلوم

ونموها " ونشرها في كتاب عام 1623 ، وله مؤلفات أخرى في مجال السياسة بعنوان " اطلانتس الجديدة " و " أحكام القانون عام 1599 ⁽²⁸⁾ .

نقد فرنسيس بيكون العقل ووصفه بأنه أداة تجريد وتصنيف ومساواة ومماثلة، إذا ترك على سجيته انقاد لأوهام العقل الأربع، وهي: 1- أوهام القبيلة (التعميم) 2- أوهام الكهف (علم الفرد الذاتي) 3- أوهام السوق (اللغة بالفاظها العامة والغامضة) 4- أوهام المسرح (النظريات المتراءة)، وتعرف هذه الأوهام بالجانب السلبي التي أشار إليها في كتابه " الأوجانون الجديد ". وقبل أن أشير إلى الجانب الإيجابي لفسر هذه الأوهام بشيء من التفصيل مع الإيجاز ⁽²⁹⁾ .

أ- أوهام القبيلة أو الجنس

وتشير إلى أن لدى الناس ميلاً إلى التسرع في التعميم بما يناسب أهواءهم بالإضافة على تعود الذهن البحث عن العلل الغائبة في العالم الطبيعي، ومصدر هذا التعود في رأي " بيكون " هو لدن الغائية ذات مصدر إنساني، ونرتكب الخطأ حين نسقطها على الطبيعة.

ب- أوهام الكهف

وهي عيوب لا ترجع إلى الطبيعة البشرية عامة بقدر ما ترجع إلى الفروق والخصائص الفردية سواء كانت فطرية أو مكتسبة.

جـ- أوهام السوق

وتنتج عن الألفاظ والجمل التي تستخدم في غير مدلولاتها أو أماكنها، فتتغير التفكير. كما تنتج عن استخدام الألفاظ الغامضة التي لا تتصف شيئاً

⁽²⁸⁾ يوسف كرم، تاريخ الفلسفة الحديثة ، دار المعارف بمصر، الطبعة السادسة 1979، ص 45.

⁽²⁹⁾ د/ محمد قاسم، ص 45.

محدداً، وواجهنا في هذا المجال تحرى الدقة في استخدام اللغة الخاصة بالبحث العلمي.

د- أوهام المسرح

ونشأ نتيجة الاعتقاد في صدق الفلسفات القديمة بما تحويه من نظريات فاسدة، ويؤكد فرنسيس بيكون ضرورة الكف عن تحصيل تلك الفلسفات لما تحويه من مغالطات.

ويعتبر منهج الاستبعاد Method of Elimination هو الإضافة الجديدة التي أضافها بيكون لمنهج الاستقراء العلمي والتجريبي، ويقصد به معنيين: الأول نسبعد القانون العام الذي وصلنا إليه ولم يدته ملاحظات سابقة حين تظهر لنا ملاحظة أو حالة جزئية واحدة تتنافر والقانون مما تعددت الحالات المؤيدة الموجبة والثاني، أن نؤيد القانون العام بإثبات أن كل القوانين أو النظريات المناقضة له باطلة.

وافتراض بيكون أن ما نحاول اكتشافه من قوانين تعد قوانين ربط بين الطبائع المنتجة (العلل) وبين الطبائع المستنجة (المعلومات) ويهدف العلم إلى معرفة العلل Causes، وبالتالي فإن العلة ترتبط دوماً بمعقولها حضوراً وغياباً.

أما الجانب الآخر من منهج بيكون الإيجابي فهو "تصنيف الواقع" Classification of Facts⁽³⁰⁾.

تأتي مرحلة تصنيف الواقع بعد جمعها عن طريق الملاحظة وقد وضعها بيكون في قوائم ثلاثة تضمها، وضرباً لنا مثلاً بعلة الحرارة، ويمكن أن تكون قوائم المضمر البيكونية على النحو التالي:

(30) نفس المصدر، ص 46.

قائمة الحضور :

سجل فيها كل الأمثلة التي تثبت وجود الحرارة بها مع مراعاة أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومتعددة إلى أبعد حد، وأن تكون معروفة لنا يشبه بعضها البعض حيث أنها أمثلة لطبيعة واحدة، وقد سجل بيكون سبعة وعشرين حالة لواقع مختلف مثل أشعة الشمس والصواعق والاحتكاك وغيرها.

قائمة الغياب :

سجل فيها بيكون أمثلة مقابلة للأمثلة التي جاءت في قائمة الحضور والأمثلة هنا تشير إلى غياب الظاهرة المراد تسجيل حضورها وغيابها مثل الحرارة، وأعطى أمثلة عليها مثل ضوء القمر والكسوف والكواكب وغيرها.

قائمة التفاوت في الدرجة

سجل فيها بيكون الأمثلة التي تصدر منها حرارة بدرجات متفاوتة مثل تفاوت حرارة الشمس في ساعات مختلفة من النهار، وتفاوت اللهب في درجة حرارتها، بالإضافة إلى تفاوت درجة الغليان من سائل إلى آخر.

لقد أراد بيكون من "الأورجانون الجديد" أن يكون أداة لتوسيع سلطاننا على الطبيعة، فمهما الاستقرار استخلاص الصور باستبعاد ماعدتها، وبخطىء من يأخذ بمنهج الاستقرار إذا اكتفى باللحظة دون إجراء التجارب، ولقد أدى هذا الخطأ أو النقص، ولكن نصل العلم بالصور المطلوبة نقوم بعمل الآنسى كما يقول بيكون:-

أ- تنويع التجربة (بتغيير المولد وكيمياتها وخصائصها).

ب- تكرار التجربة (مثل تقطير الكحول الناتج من التقطير الأول).

جـ- مد التجربة (تكرار التجربة مع تعديل المواد).

- د- نقل التجربة (نقلها من الطبيعة إلى الفن " المعمل " كايجاد قوسن
قرح في مسقط ماء).
- هـ- قلب التجربة (أي عكسها فإذا بدأناها من أسفل إلى أعلى نبدأ
هامة أخرى من أعلى إلى أسفل).
- وـ- إلغاء التجربة (أي طرد الكيفية المراد دراستها، بمعنى توسيع
أوساط جذب المغناطيس للحديد).
- زـ- تطبيق التجربة (أي استخدام التجارب لاكتشاف خاصية زافية).
- جـ- جميع التجارب (أي الزيادة في فاعلية مادة ما بالجمع بينها وبين
فاعلية مادة أخرى، مثل خفض درجة تجمد الماء بالجمع بين الثلج والنطرون " ملح البارود ".
- طـ- صدق التجربة (إجراء تجربة جديدة لم تحر بعد ثم النظر في
 نتيجتها).

وهكذا فهم فرنسيس بيكون الاستقراء بأنه منهج يبين صور الكيفيات،
في حين أن الاستقراء الحديث يعني تعلق ظاهرة بأخرى " قانون طبيعي "
وبهذا يكون فرنسيس بيكون حالة التقال يبين الفلسفة القديمة والفلسفة
الحديثة⁽³¹⁾.

ويقول بول موى أن بيكون وصف العمل الذي يجب على العالم القيام
به في بحثه عن (المسبب الحقيقي) Vera cause وصفا رائعا ، وبلغة طريفة
حافلة بالتشبيهات والصور، فهناك، أولاً ما يطلق عليه اسم " صيد بسان " Pan
وهو الجمع المنهجي للتجارب العظيمة التتنوع، التي يجب على العالم إجراؤها
أو جمعها. وعلى العالم أن " ينوع " التجربة، ومعنى ذلك أن يستخدم الوسائل

⁽³¹⁾ يوسف كرم، الفلسفة الحديثة، من من 49-50.

يستخدم الوسائل التي تحددها الآراء التقليدية، ولكن بحسب سيد من استخدامها إلى الوصول إلى نتائج آخرى: فيستخدم المرايا القوية لا فى تركيز ضوء الشمس بل ضوء القمر، أو تركيز الحرارة فى مصدر أرضى⁽³²⁾.

وقد أثنى ديكارت على بيكون، الذى كان أسبق منه، واعترف له بفضل التوجيه والابتكار فى المنهج الذى يمكن من إجراء تجارب نافعة، فقال: "ليس لدى ما أزيده فى هذا الموضوع على ما كتبه فيرو لاموس (وهو الاسم الذى كان يطلق على بيكون، الذى كان لوردا فيرولام Verulam⁽³³⁾).

وعلى الرسم من ذلك فلم يمنع هذا الاطراء ديكارت من محاولة تقديم منهج جديد للإنسانية تمثل فى كتابه "مقالا عن المنهج" Discours de la Methode.

وأخيرا نقدم النقد الذى ساقه لنا بول موى فى كتابه (المنطق وفلسفة العلوم) حيث يقول:-

"على أن منطق بيكون يفتقر إلى أمرين: فهو أولا لم يوضح على الإطلاق أن كشف " التركيب الدقيق" أو " العملية الكاملة" هو نتيجة استدلال ينبغي تبريره منطقيا. وبعبارة أخرى، فالمشكلة المنطقية للاستقراء لم تطرأ على ذهنه، ثم أنه لم يوضح بخلاف تلك الفكرة الأساسية، وهى أن هذه النتيجة هي فرض، وكلمة فرض هذه تتطوى على معنيين. فالفرض تخمين، وهو لا يعدو أن يكون احتماليا وغير يقيني. ثـم إن الفرض مبدأ، يستخلص الاستبساط منه نتائج يجب التحقق من صدقها بطريقة تجريبية"⁽³⁴⁾.

⁽³²⁾ (بول موى ، مصدر سابق ، ص 227.

⁽³³⁾ Lettre de 1630 à Mersenne, t. I de l'édition Asam et Tannery, P. 195.

⁽³⁴⁾ (بول موى ، ص ص 228 - 229.

اسحق نيوتن

1727 - 1642

يعتبر اسحق نيوتن Isaac Newton عالما طبيعيا شهيرا تخرج من جامعة كمبردج و عمل استاذًا بها، وكان لمنهجه العلمي ولمكتشفاته أثراً عميقاً في الفلسفة، وكانت له فلسفة خاصة تركت هي الأخرى أثراً. وجاء اكتشافه للجاذبية مؤيداً للمذهب الآلي في الطبيعة وموطداً للنقد في المنهج الرياضي، فقد دل على مبدأ يفسر تماسك أجزاء الطبيعة، ووضع قانوناً كلياً استخرج منه بالقياس نتائج متفقة مع التجربة. على أنه إذا يقول بالجاذبية يعلن أنه لايزعم بهذه التسمية تعين طبيعة القوة التي تقرب جسماً من جسم أكبر، وهذه نقطة جديرة باللاحظة، فإنها تعني أن العلم الآلي يلتقي مع الظواهر ولكنه لا يدعى تفسيرها⁽³⁵⁾.

وينظر الباحثون إلى كل من غاليليو ونيوتن باعتبارهما يمثلان مرحلة وسيطة بين الاستقراء التقليدي والمنهج العلمي المعاصر، وقد وجها جملة اهتمامهما للتخلص المذاهع والدراسات العلمية من المفاهيم الفلسفية المتباينة في المئادنة التي ورثها الفكر الإنساني من ميراث الفكر اليوناني القديم وخاصة ميراث فلسفة أرسطو، أما نيوتن فقد ترك لنا مؤلفين هامين هما "المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية" (1687) و "البصريات" (1704)، وأضاف نيوتن لخطوات المنهج العلمي استخدامه للاستدلال الرياضي فضلاً عن تصويره للاستقراء التقليدي.

⁽³⁵⁾ يوسف كرم ، الفلسفة الحديثة ، ص 154.

وأسوف هنا النص الذي أورده الدكتور محمود زيدان من كتاب نيوتن "المبادئ" لتبين من خلاله موقف نيوتن العلمي بوجه عام و موقفه من الفرض بوجه خاص:-

"لقد فرغنا من تفسير ظواهر السماء والبحار بقوة الجاذبية، ولكننا لم نحدد بعد علة تلك القوة. من المؤكد أنها تصدر عن علة كائنة في أعماق مراكز الشمس والكون دون أن يعترى تلك الجاذبية نقص في قوتها لا طبقاً لكمية سطوح الجزيئات التي يؤثر عليها" كما تفعل العلل الميكانيكية عادة) وإنما طبقاً لكمية المادة الصلبة التي تحويها، إنها تنشر قوتها في كل جانب في مسافات هائلة، وتتناقص دائماً كلما تضاعفت المسافات .. ولكنني لم أكن قادراً على اكتشاف علة تلك الخصائص للجاذبية من الظواهر، وأنا لا أكون فروضاً *Hypotheses non Fingo*، لأن مالم يكن مستتبعاً من الظواهر إنما هو فرض، وليس للفرض مكان في الفلسفة التجريبية سواء كانت الفرضيات ميتافيزيقية أو فيزيقية، سواء كانت فروضاً عن كيفية مجهولة *Occult qualities* أو عن صفات ميكانيكية، ففي تلك الفلسفة تستبطل القضايا الجزئية من الظواهر ، ثم نجعلها قضايا عامة بالاستقراء، وقد اكتشفت بهذه الطرق خواص مثل عدم قابلية الأجسام لل النفاذ وحركاتها وقوتها الدافعة وقوانين الحركة والجاذبية، وإنما قاتعون بمعرفتنا أن الجاذبية موجودة في الواقع وأنها تؤدي دورها حسب قوانين شرحناها، ولأنها تفسر كل حركات الأجرام السماوية والبحار" (36).

ويتبين لنا من النص السابق أن نيوتن لم ينكر الفرض لعلمه بأهميته، أما الذين يأخذوا الكلمات بظاهرها فهم كمن يقرأ "ولاقربوا الصلاة" ثم

(36) د/ محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ص 53 - 54 عن: Newton Isaac, The Mathematical Principles of Natural Philosophy, Trans. By A. Motto, 3 Vols. Edition, 1803 PP. 313- 314.

يتوقف، الفروض المنكرة هي الفروض الميتافيزيقية التي لا تقوم على أساس المشاهدة والتجربة، والفروض الفيزيقية لما تتطابق عليه من صفات ميكانيكية. وهذا النوعان من الفروض هى فروض أرسطو المتعلقة بالكيفيات الخفية المجهولة التي لا يدركها في الخبرة أو التجربة، وكذلك فروض ديكارت الفيزيقية مثل فرض الدوامات الهوائية والأرواح الحيوانية، وهي لا تقوى على أساس من التجربة ولا توصف بصدق أو بكذب. أما السياق الذي يذكر فيه نيوتن إنكاره للفروض فهذا إنكاره افتراض علة لخصائص الجاذبية ، وسمح نيوتن بأنواع أخرى من الفروض مرتبطة بالنظام الطبيعي، أشار إليها فيما أسماه (قواعد البرهنة في الفلسفة) نذكرها فيما يلي⁽³⁷⁾ :-

القاعدة الأولى:

يجب ألا نسمح بطل للأشياء الطبيعية أكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الأشياء.

القاعدة الثانية:

يجب أن نعین قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس العلل.

القاعدة الثالثة:

صفات الأجسام صفات كثيرة تتطابق على كل جسم موجود، وهي تلبي صفات التي لا تسمح بزيادة أن نقصان في الدرجة والتي لوحظ أنها تنتهي إلى كل الأجسام في حدود تجاربنا.

القاعدة الرابعة:

ينبغي أن نبحث في الفلسفة التجريبية عن القضايا التي نصل إليها باستقراء عام من الظواهر بكل دقة أو صدق تجريبى، بالرغم من أي فرض

⁽³⁷⁾ نفس المصدر، ص 54 - 55.

يمكن تخيله معارضًا لتلك القضايا، إلى أن يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر الجديدة. يجب علينا اتباع تلك القاعدة حتى لا يفسد منهاج الاستقراء باستخدام الفروض.

ومن القواعد يتبين لنا أن نيوتن يتصدر على العلية والاطراد الحسوات في الطبيعة (موضوع الفصل القاسم) وهمًا فرضان اعتقد فيما الاستقرائيون التقليديون وأن البحث العلمي لا يتم بدونهما، كذلك لم ينس نيوتن لثبات أهمية الاستدلال الرياضي في منهج البحث العلمي إلى جانب أهمية الملاحظة والفرض وعلى هذا الأساس يمكن إيجاز تصور نيوتن للمنهج العلمي في الخطوات الآتية⁽³⁸⁾:-

- أ- اتخاذ العلية والاطراد مبدئين أساسيين تخضع لهما ظواهر الطبيعة.
- ب- الملاحظة والتجربة سببنا إلى تحديد خصائص الظاهرات التي تختلف فيما بينها اختلافاً كمياً.
- ج- افتراض فرض يفسر تلك الخصائص.
- د- استخدام الاستدلال الرياضي الذي يمكننا عن طريقه أن نعبر عن تلك الاختلافات تعبرًا يعيننا على تطوير البحث في تلك الخصائص.
- هـ- إجراء التجارب الدقيقة التي بواسطتها يمكننا تحقيق تلك النتائج الرياضية على حالات جديدة.
- وـ- إذا لم توجد ظاهرات جديدة تعارض تلك الفرض من المدعمة تدعيمًا رياضيًّا كانت الفرض صحيحة. أما إذا حدث في المستقبل أي استثناء لفروضنا فإننا حينئذ نعلن فروضنا هذه مع الإشارة إلى تلك الاستثناءات.

³⁸) نفس المصدر ، ص ص 56 - 57.

ديفيد هيوم

1711 - 1776

الاستقراء هو ذلك الضرب من ضروب الاستدلال، الذي يكشف لنا عن قانون عام، أو يبرهن عليه، كما يقول وليم دونالد، فالمنهج المتبع في العلوم الطبيعية يستند في أساسه إلى الاستقراء الذي يتغلب من قضائيا جزئية تشير إلى ما نلاحظه من وقائع جزئية، إلى نتائج كليلة تتضمن وقائع أو ظواهر سوف تحدث في المستقبل. والاستدلال بهذا المعنى يعتبر أداة المعرفة التنبؤية Predictive Knowledge فضلاً عن تضمنه لمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة، بمعنى أنه يوجد عدد من القوانين الثابتة في الطبيعة التي كانت وما زالت وسوف تعمل مادام الكون موجوداً ومستمراً، وعلى الرغم من ذلك فإن نتائج الاستقراء نتائج احتمالية، غير يقينية، ظنية، ومثال ذلك نظرية نيوتن في الجاذبية صدقت في وقتها وذاعت بين الناس ولكن تم تعديلها لجهله بقانون النسبية الذي اكتشف أينشتاين، فنظرية نيوتن صادقة في كوكبنا وكواكب المجموعة الشمسية ولكنها لا تصدق خارجها، أو يتم تعديلها وفقاً لتطور الأفكار وظهور قوانين جديدة تلغيها أو تعدلها أو تصنف إليها.

وقد نشأت مشكلة الاستقراء The Problem of Induction عندما قام ديفيد هيوم^(*) David Hume بفحص الأسس التي يقسم عليها

(*) يعتبر ديفيد هيوم رائد المذهب التجريبي أو قنته التي بلغها على يديه، درس الفلسفة، ولكن لسرته ارادت له دراسة القانون فدرسه، ولكنه لم يكن حب الفلسفة. وسافر إلى فرنسا وهو في الثالثة والعشرين، وكتب بها ثلاثة سنوات يفكر ويحرر ثم عاد إلى إنجلترا، وبعد سنتين نشر مجلدين من كتاب "في الطبيعة الإنسانية" (1739) الأول في المعرفة والثاني في الانفعالات ثم نشر المجلد الثالث والأخير في الأخلاق (1740). ثم نشر مجموعة مقالات بعنوان "محلولات أخلاقية وسياسية" (1741)، ثم نشر كتاب "

لأننا نجد في مجرى خبرتنا اليومية أن بعض العناصر كالماء والزinc يتخذ صوراً ثلاثة : صلبة وسائلة وغازية ، ثم زادت التجارب خبرتنا باننا كلما أزدنا دقة في آلات التسخين والتبريد ، ازداد عدد العناصر القابلة للتحول ، وبهذا ننتهي إلى التعميم في الحكم بأن كل العناصر فيها قابلية التحول إلى هذه الصور الثلاث ، ونحن على نية من صحة ما انتهينا إليه . ومن هنا تنشأ ما يسمونه : مشكلة الاستقراء ؛ فكيف أمكننا الحكم على ماله يقع لنا في حدود خبرتنا ؟ إن الاستدلال الاستباطي — في العلوم الرياضية — لا يشكل مشكلة لأن النتيجة محتواه في المقدمات ، فال الأربعية وهي نتيجة متضمنة في القضية الثانية زائد الثانية أو ثلاثة زائد واحد وهذا في سائر القضايا الرياضية⁽³⁹⁾ .

وبعد هذه الرحلة الطويلة مع الاستقراء اعترف معظم من تناول الاستقراء ومن بينهم رسول ، بوجود مبدأ عقلي لا يستمد من الخبرة الحسية ، هو الذي تستند إليه في تعميم الأحكام العلمية ، فهما كما مخلصين لمذهب التجربة ، ومهما كنا مؤيدين للاتجاه العلمي ، فإنه لا بد من الإعتراف بأن الحكم الذي نصدره على الظواهر ليس حكماً تجريبياً خالصاً فعلى فرض أن القوانين الطبيعية كانت قائمة في الماضي بإطلاق تام ، فهل لدينا ما يبرر الفرض بأن هذه القوانين ستظل كذلك قائمة في المستقبل ؟ للإجابة على مثل

"محلولات فلسفية في الفهم الإنساني" (1748) ثم عدل عنوانه إلى "فحص الفهم الإنساني" وله كتاب آخر مثلاً "تاريخ بريطانيا العظمى" و "محلولات فلسفي الدين الطبيعي" وأخيراً "التاريخ الطبيعي للدين".

⁽³⁹⁾ لنظر : د/ محمود قاسم ، المنطق الحديث ومنهج البحث ، الطبعة الرابعة ، الأنجلو ، القاهرة ، 1966 ، ص 297 .

هذا التساؤل لابد من الرجوع إلى أساس غير تجربى ، وهو ما يسميه رسول "يمبدأ الاستقراء " وهذا المبدأ " قبلى " Apriori ، ويقول رسول فى كتابه " مشكلات الفلسفة " Problems of Philosophy

" لابد لنا إما أن نقبل مبدأ الاستقراء على أساس التسليم بصحته ، فنعتبره دالاً بنفسه على صدق نفسه ، وإما أن نبحث عيناً عن مبرر يبرر لنا أن نتوقع حوادث المستقبل قبل وقوعها (على أساس خيرة الماضي)⁽⁴⁰⁾ .

والسؤال المطروح أمام ناظرينا الآن هو : هل يجوز لنا الحكم بصححة الاستدلال من حوادث الماضي على حوادث المستقبل ، دون الرجوع إلى أي مبدأ عقلى قبل كمبدأ الاستقراء الذى اقترحه برتراند رسول ، بمعنى هل يمكن أن نعتمد في أحكامنا الاستقرائية على التجربة الحسية وحدها ، دون الرجوع إلى أي مبدأ لأن تكون التجربة الحسية مصدره ؟ .

ويمكن طرح التساؤل بطريقة أخرى فنقول : هل هناك مبرر عقلى يحتم أن تجيء هذه التجربة الجديدة مشابهة للتجارب الماضية ؟

وما المقصود إذن بعبارة " مبدأ عقلى " أو " مبرر عقلى " .

قبل أن أجيب على مثل هذه التساؤلات نرى معاً مثلاً توضيحاً يقوّب المعنى إلى الأذهان :

إذا قال قائل " أن في القاهرة بعض فنادق من الأطباء " ففهم السامع العادى كلمة " طبيب " بمعناها المألوف عادة ، وهو شخص يمارس الطب بعد حصوله على شهادة علمية في الطب " بكالوريوس الطب " ويعمل بعلاج المرضى وقد تتبّرئ شخص فيقول : بل ليس في القاهرة طبيب واحد ؛ فسألة : مَاذَا تعنـى بـكـلمـة " طـبـيـب " ؟ فيجيبـنا بـجـسـرـة يـحـسـدـ عـلـيـهـاـ ،ـ يـائـهـ

(40) د/ محمود قاسم ، المنطق الحديث ، ص 298 - 299 عن : Russell, B., Problems of Philosophy, P.100.

الشخص الذى حصل على شهادة علمية فى الطب ويسطع أن يعالج كل مرض بغير استثناء يحيث لا يستعصى عليه شىء؛ ومثل هذا الشخص لا وجود له . وقد نعتقد أن كل من يعالج المرض وليس بطبيب مثل كبار السن وحلاق الصحة وغيرهم .

فهل يكفى الاعتماد على التجربة الماضية وحدها ، ونعتبرها مبدأ عقلياً كافياً للحكم على المستقبل ، فالذين يقولون أن تجربة الماضي وحدها ليس فيها مبرر عقلى يجيز أن نحكم في صحتها على المستقبل ، يريدون بسهولة الكلمتين "مبرر عقلى" — صدقاً يقينياً في النتيجة ، أو قل إنهم يريدون بها أن يكون الاستدلال استباطياً ، نتيجته محتواه في مقدماته ، وبذلك يستحصلون أن نتعرض للخطأ ؛ فإن كان معنى كلمتي "مبرر عقلى" عندهم هو أن يكون الاستدلال استباطياً ، يقيني النتيجة ، لاحتسوا المقدمات عليها ، فواضح أن الاستقراء لا يكون فيه "مبرر عقلى" بهذا المعنى ، لأن الاستقراء ليس استباطياً⁽⁴¹⁾ .

هيوم ومشكلة الاستقراء :

كان ديفيد هيوم هو أول من وضع التساؤل السابق بهذه الطريقة التي عرفت بمشكلة الاستقراء في كتابه "مقال في الطبيعة الإنسانية" ، وصاغ الأفتراض الذى بدأ به بأن لدينا سبباً للإعتقاد بوجود الواقع الذى لا نلاحظها لو نتذكرها في العادة إذا عرفنا أنها مرتبطة — في صورة قانون — بشئ نذكره لو نلاحظه. ثم قال هيوم في كتابه "بحث في الفهم الإنساني" أنه يبدو أن تفكيرنا الاستدلالي بشأن أمور الواقع قائم على علاقة العلة بالمعلول، وهذا الحكم مضلل في أن حجته تتطبيق على كل صور الاستدلال التجريبى ولا تتطبيق فقط على تلك الصور التي تلجم إلى مانعترف بعلاقتها عليه ، ثم

⁽⁴¹⁾ د / محمود قاسم ن ص من 300 301

يحاول هيوم توضيح أن أي استدلال من هذا النوع لا يمكن تبريره ، وينتتج عن ذلك أننا طالما نتجاوز المعطيات المباشرة للخبراء الحسي والذاكرة فلن نجد سبباً وجهاً للإعتقداد بصدق أي قضية تجريبية⁽⁴²⁾ .

مما سبق يتضح أن مشكلة الاستقراء تدور حول أحد أسباب الاستقراء المسمى بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة أي افتراض أن المستقبل سوف يشبه الحاضر والماضي إذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بحوادثها في الحاضر والماضي . ولકى نفهم مشكلة الاستقراء نشير إلى صورة الاستدلال الاستقرائي . فكما ذكرت يتلخص الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من قضايا جزئية تشير إلى وقائع أو ظاهرات أو حوادث موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا ونعتبرها مقدمات ، إلى قضايا عامة تتضمن تلك الواقع أو الظاهرات لو الحوادث وأمثالها ونعتبرها نتيجة وبمعنى يتلخص معنى الاستقراء في الانتقال من مقدمات تتطوى على الحكم وكل الحالات الجزئية المعتبرة عن الظاهرة موضوع ملاحظاتنا أو تجربتنا⁽⁴³⁾ .

أما مشكلة الاستدلال أو المشكلة القائمة في الاستدلال فهي انتقالنا من الجزء إلى الكل في الاستقراء ، فمقدماتنا تشير إلى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية أما النتيجة فإنها تشير إلى ما سوف يحدث مما لم يقع تحت خبرتنا بعد . والحكم على هذه النتيجة بالصحة الكلية لأن الحكم على المقدمات الجزئية المدرجة تحت هذه النتيجة الكلية حكم صحيح وإن كان فاسداً من الناحية الصورية . وصدق القضية الجزئية لا يستلزم صدق القضية الكلية المتدخلة معها . إننا نعتقد بصدق كثير من القضايا العامة التجريبية مثل النار

⁽⁴²⁾ إير ، المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ص 165 .

⁽⁴³⁾ د / محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 109 .

تحرق ، تتمدد المعادن بالحرارة ، الزرنيخ سام ، وهى نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة حاضرة وماضية ثبت صدقها ، ونميل إلى تصديقها في حالات مستقبلة⁽⁴⁴⁾ .

ولقد ميز ديفيد هيوم بين القضايا المنطقية والقضايا الرياضية من جهة وقضايا الواقع من جهة أخرى : فقضايا الرياضة والمنطق صادقة صدقاً مصدقاً لا إستثناء فيه وتصور نقضها مستحيل . أما قضايا العلم والنعميمات الاستقرائية فهي قضايا تجريبية يتوقف صدقها على التحقيق التجريبى لها . ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور " الشمس سوف تشرق غداً " قضية تجريبية ، ولكننا يمكن أن نكررها دون أن نقع في التناقض ، لأن القضية " الشمس سوف لاتشرق غداً " ليس أقل قبولاً لدى العقل من الأولى ، إنما نميل إلى الاعتقاد فقط بأن الشمس سوف تشرق غداً ارتكاناً إلى عادة عقلية يتوقع الشرف في الغدقياساً على الماضي . ولكن ليس في احتمال عدم الشرف إهانة لقولتين الفكر — الشمس قد لاتشرق غداً لانتهان تناقض العقل مع ذاته . ولادليل إلى ما يبرر اعتقادنا سوى افتراض مبدأ اطراد الحوادث الذي يمكن أن يوقعنا في الدور المنطقي⁽⁴⁵⁾ .

والخلاصة : لا يمكننا إثبات مبدأ اطراد الحوادث فسي الطبيعة لإثباتها تجريبياً من الخبرات الماضية والحاضرة ، لأن الوسيلة الوحيدة لإثباته هو أن ننتظرون المستقبل لتزويده الواقع ، ولكن في هذا الانتظار نفترض مانريد إثباته . وقد حاول ماكلندون H.J.McLendon أن يجيب عن سؤال هيوم ، وأن يساعده في حل مشكلة الاستقراء في مقال له بعنوان " هل أجاب رسول على هيوم ؟ Has Russell Answered Hume ? " نشره في المجلة

⁽⁴⁴⁾ نفس المصدر ، ص 109 - 110 .

⁽⁴⁵⁾ نفس المصدر ، ص 112 .

الفلسفية The Journal of Philosophy عام 1952 وقال فيه أن منطق هيوم الاستقرائي يقع في جزئين رئيسيين : الأول ، يهتم فيه هيوم بصياغة نظريته في العلية خاصة طبيعة مبدأ العلية الكلى . والثانى ، يقر فيه هيوم استخدام الاستقراء بالعد البسيط ، فإن هيوم يرى امكانية استخدام الاستقراء مع تسليمنا بمبدأ العلية الكلى كضمان له .

وأقترح ماكلندون سبع خطوات لرد رسل على هيوم لطلق عليها اسم مباحث Theses ، وهي⁽⁴⁶⁾ :

١ - مبحث الضرورة thesis

وهي ضرورة تبدو عند استنتاج وقائع غير مشاهدة من وقائع مشاهدة اعتماداً على قوانين العلية . وإذا أردنا فحص الاستنتاج الذي نصل إليه فيجب أن يكون في ضوء مبدأ العلية الكلى .

ما هي الأسس التي تجعلنا نقبل مبدأ العلية الكلى ؟

يجيب هيوم على هذا التساؤل من خلال المباحث الستة الآتية :

٢ - المبحث اللاتحيلي thesis

قال فيه هيوم أن مبدأ العلية ليس قضية تحليلاً يمكنني ان إنكاره لا يوقعنا في التناقض .

٣ - مبحث العمومية thesis

يقرر فيه الكاتب أن مبدأ العلية الكلى لا يقوم على الملاحظة المباشرة إنما هو مسلك الطبيعة بازاء قضية عامة . ومن ثم فإننا لا نستطيع للتحقق منه بإستخدام الإدراك الحسى المباشر والذاكرة وحدهما .

⁽⁴⁶⁾ د / محمد قاسم ، برتراند رسل ، ص ص 131 - 133

4 - مبحث خاصية الملا استدلال في مبدأ العلية :

The thesis of non - inferential character of the principle of causality :

لایمکن الاستدال على مبدأ العلية الكلى من وقائع جزئية للإدراك الحسى أو الذكرة . ولو أثنا زودنا الواقع بمبدأ تركيبى عام من أجل استدال مبدأ العلية الكلى فإننا نقع في الدور . لأن مبدأ العلية نفترض مسبقا قبل القيام بآى عملية استدلالية ، فمبدأ العلية أساسا مبدأ غير مستخرج Uninferred أو ذات خاصية تركيبية عامة .

5 - مبحث البطلان : The Groundlessness thesis :

بحث هيوم عن أساس لمبدأ العلية في نظريات المعرفة فلم يجد غير نظرية ديكارت التي مفادها أن كل المعارف إما أن تكون واضحة وضوحا ذاتيا حسريا أمام العقل والحواس ، لو أن تكون نتيجة استدال من حقائق واضحة وضوحا ذاتيا أمام العقل والحواس أيضا . وعند تطبيق هذا الكلام على نظرية هيوم في المبدأ العلية الكلى نجد أن معيار ديكارت المعرفي ينفي وجود مبدأ العلية الكلى ولا يثبته .

6 - مبحث الشك : The Thesis of scepticism :

. طالما أثنا لم نتوصل بعد إلى معرفة مبدأ العلية الكلى من خلال التصور التقليدي للمعرفة ، وحيث أن هذا المبدأ ضروري لبناء مضمون المعرفة العلمية والإدراك العام فإننا لن نعرف قوانين العلية أو أي وقائع جزئية على الأطلاق ما عدا تلك المعرفات التي تتعلق بالإدراك الحسى وربما مايتعلق بالذكرة.

7 - إعادة التعريف الموسع للمعرفة :

Liberalized redefinition of Knowledge:

لما يقتصر التصور الجديد على المعارف الواضحة بذاتها كما ذهب إلى ذلك نيكلارت بل أنه يشمل مبدأ العلية وقوانين العلية الخاصة . وذلك عن طريق العادات المكتسبة من تتابع الخبرات طبقاً لقوانين نشوء العادة التي سماها هيوم " قوانين تتابع الأفكار أو الخيال " فالعادة عند هيوم هي المرشد العظيم للحياة البشرية . بمعنى أنه عند ارتباط عدد من أعضاء فئة ما ببعض أعضاء من فئة أخرى فإن حضور عضو من الفئة الأولى في مناسبة تالية يوقف هنا توقع عضو من الفئة الثانية ، وبالتالي يمكن معرفة الواقع الجزئية في ضوء قانون العلية الكلي .

ويتساءل ماكلندون : هل أقام هيوم العادة Habit مكان مبدأ اطراد الحوادث بعد أن ثبت أنه ليس مبدأ أوليا ؟ .

وبمعنى آخر : هل تصلح العادة مبدأ أوليا؟

لن هيوم يجعل من العادة أساس الاستقراء الذي هو نوع من الإحصاء البسيط لو العد البسيط . ويسمى هيوم التصور الجديد للمعرفة " إعادة تعريف المعرفة تعريفاً سبيكولوجيَا " . A Psychologistic redefinition of knowledge مما يعني معه أن أساس المعرفة لدى هيوم أساس سبيكولوجي يقوم على عادة لو عادات مكتسبة وليس فطرية .

وببناءً عليه يمكن القول أن هيوم يعتقد بوجود مبداءين أساسيين هما العادة ومبدأ العلية الكلي لضمان المعرفة بالإضافة إلى قوانين العلية الخاصة بكل استدلال مستقرائي على حدة . فهو لا ينكر قانون العلية أو المبدأ العلقي

بل أنه كان يعتقد بإمكانية استنتاجه كأساس معرفي ، وهذا ماقفهمه كنقطة عسر هيوم ، فكان كنقط أكثر الناس فيما له يوم .

ولقد اتخذت مشكلة الاستقراء بعد هيوم أشكالاً عدّة منها : -

أ - مشكلة العامة للتبرير :

وتبحث في أسباب قبولنا صدق نتائج العمليات الاستقرائية ، وسبب قبولنا لقواعد استقرائية بعينها .

ب - مشكلة المقارنة :

وتبحث في أسباب قبول نتائج دون أخرى ، أو قبول إحدى قواعد الاستقراء دون أخرى على أساس مقارنة النتائج .

ج - مشكلة التحليل :

ويدور التحليل هنا في أسباب قبول بعض المناهج قولاً عقلياً ، وكذلك في معيار سبق قاعدة استقرائية دون أخرى .

في حين يرى بعض الفلاسفة الآخرين عدم وجود مشكلة للاستقراء أصلًا و منهم كارل بوير الذي يرى إننا لا نستخدم فسي أي وقت تعميمات استقرائية حتى يمكن أن نتعامل و نتشكل في طريقة المشاهدات و انتقالنا منها إلى النظريات . وبالإضافة إلى ذلك فإن بوير يرفض الاعتراف بالاستقراء كمنهج للبحث العلمي حتى يبحث لمشكلته المزعومة عن حل ... إن الاستقراء بالنسبة إليه خرافية ولا وجود له ، أو هو تصور غير ضروري بالإضافة إلى أنه خرافية ولا وجود له ⁽⁴⁷⁾.

⁽⁴⁷⁾ نفس المصدر ص 136 عن :

Magee ,B., karl Popper, The Viking press, New York , 1973, P.25.

5 - جون ستيفوارت مل

1873 - 1806

تشبع جون ستيفوارت مل (¹) بالمنهج التجربى John Stuart Mill الإنجليزى ، وقد هاجم هو الآخر منطق أرسسطو الصورى القياسى ، ونقد لديه أيضاً الاستقراء لاعتماده فيه على الإحصاء البسيط . وقد أبد مل المنهج الاستقرائى وجعل له وظيفتان هما : أنه منهج يكشف الروابط العلية ، وللنهاج الاستقرائى وظيفة برهانية.

ونظراً لتأثير جون ستيفوارت على بيرنسىيس بيكون وديفيد هىوم وجست كونت فقد اتجه نحو المنهج التجربى رافضاً كل الفلسفات الميتافيزيقية وما يتبعها من مناهج صورية ، وبالتالي فقد رفض كل النسخ

(²) جون ستيفوارت مل اسم مركب "جون ستيفوارت" ، أطلقه عليه أبوه جيمس ميل James Mill عليه لأنه كان إسم اللورد الذى كان يعمل لديه مؤدياً في أسرته . تولى أبوه تنفيذه بوضع برنامج تعليمي له تحت رعاية جيرمى بنتام Jeremy Bentham (1748 - 1832) فتعلم اليونانية والحساب وكواحد اللغة الإنجليزية ، ثم اللغة اللاتينية ولم يتعذر الثلمة من عمره ، ثم درس الأدب اليونانية واللاتينية والمنطق والاقتصاد . وألزم أبوه في أثناء ذلك الوقت بتولى تعليم أخوه وأخواته . ولم يكن يعرف الترجمة غير رياضة المشى مع أبيه ، وفي قراءة التاريخ والقصص الخيالية Fiction والشعر .

كتب كثيراً في المجالات والجرائم ومن أعماله "مقالات ومناقشات" و "المنطق الأرسطى والاستقرائي" (1843) و "مبادئ الاقتصاد السياسى" (1848) و "مقال فى الحرية" (1859) و "فى التنمية" Utilitarianism و "أوجست كونت و الفلسفة الوالعية" (1865) و "مراجعة فلسفة هاملتون" (1865) وترجمة لحياته Auto biography 1873 ، ثم "محاولات فى الدين" نشر بعد وفاته بسنة أى عام 1874 م وغيرها . انظر :
1 Wright , William Kelley , A History of modern philosophy , New York , 1949 .
P U 33 etc... .

2 - يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص 341 و ملخصها .

المعرفة الفطرية أو القبلية لإبعادها عن أساس الخبرة الحسية و لاتتجه مباشرة نحو الواقع الجزئي.

ووضع مل خطوات استقرائية تنتقل فيها مما هو معلوم إلى ما هو مجهول ، وهي مرحلة أو خطوة الملاحظة والتجربة ، ثم مرحلة تقويس للفرضيات التي نعتقد أنها تفسر الملاحظات والتجربة ، وأخيرا مرحلة تحقيق الفرضيات تجريبياً فإن أيدت الواقع التجريبية في الحاضر والمستقبل القريب كان الفرض ناجحاً أو صادقاً واتخذ صورة القانون العام . وذلك بهدف صياغة القوانين العامة . فالعالم الطبيعي يسير وفق أساسين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة Uniformity of nature ومبدأ العلية Causality . الأساس الأول يفترض وقوع الحوادث في المستقبل كما وقعت في الماضي والحاضر . وإنعتقادنا بصحة هذا الفرض هو سندنا الوحيد للتتبؤ بمستقبل الحوادث والواقع . ويهدف المنهج الاستقرائي إلى اكتشاف القوانين العامة التي عن طريقها تفسر ظواهر الطبيعة وتنتبأ بها معتمدين فسي ذلك على مبدأ الاطراد . فالقانون تفسير للواقع ، كما يرى مل ، وهو يؤمن بتفسير واحد ، ألا وهو التفسير العلوي ، فكل حادثة علة ، كما ترتبط الواقع بعضها ببعض ارتباطاً علواً ، فالعلية تحكم ظواهر العالم الطبيعي⁽⁴⁸⁾ .

ولقد ذكر مل في كتابه " شق المطريق " A System of logic نعلم أنه توجد على Causes حقيقة في الطبيعة ، فلا شيء يحدث بدون علة ، على الأقل في ذلك الجزء من الكون الذي نعيش فيه إن لم يكن في الكون كله ، فالخبرة الطويلة أقربت هذا الاعتقاد . إن تصور مل عن العلبة يشبه التصور الذي حدده هيوم من قبل في نظريته المنطقية عن العلة ، فالحادثة التي تسبّب الثانية تكون علة لها ، وتصبح الثانية معلولة effect . فالعلية

⁽⁴⁸⁾ د/ محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ر ص 74 - 75 .

مصطلاح يعني تتابع الحوادث في الطبيعة . ولقد أراد مل مثلاً أراد هيوم من قبله أن يساهم في وصف العلية لربط الأفكار بعضها مع البعض الآخر . فنحن نشاهد دائماً أن العلة "أ" تتبعها دائماً المعلول "ب" وبالتالي فإن "أ" هي على "ب" .⁽⁴⁹⁾

ويذكر وليم رايت أربعة طرق رئيسية هي منهج مل الاستقرائي وهي :

أ - طريقة الاتفاق *The Method of Agreement*

ب - طريقة الاختلاف *The Method of Difference*

ج - طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف

The Joint Method of Agreement and Difference

د - طريقة الاقتران في التغير النسبي
The Method of Concomitant Variation

واعتبر أن طريقة الاختلاف هي أهمها جميعاً ولم يشر إلى الطريقة الخامسة التي تذكرها كتب "الاستقراء" وهي طريقة الباقي *The Method of Residues*

ونقوم بشرحها فيما يلى :

أ - طريقة الاتفاق *The Method of Agreement*

يقول مل لك "إذا كان هناك ظرف واحد مشترك اتفق فيه حالتان ، أو أكثر ، للظاهره قيد البحث ، فإن هذه الظرف الوحيد الذي اتفق فيه الحالات بعد علة الظاهره أو سببها" وينظر مل المثال التالي لشرح طريقة الاتفاق .

(⁴⁹) Wright, A History of Modern philosophy, p.438 .

"إذا أصيّب شخص ما برصاصة نافذة في قلبه فقتل على الفور ، فإننا نقول أن الرصاصة التي أصابته هي التي أدت إلى مصرعه . هذا الاستنتاج نتوصل إليه من بحثنا لظروف الشخص قبل أن يصاب والظروف التي مرت به حتى أصابته . وهذا فيلتـنا نجد أن الظروف مشابهة في الحالتين ، عدا ظرفاً واحداً فقط يتمثل في إصابته بالرصاصة التي أدت إلى مصرعه ، مما يجعلنا نقول أن الرصاصة علة القتل " .

ونلاحظ هنا اهتمام مل شبه التسفي في إظهار الارتباطات العلية الموجبة أو "المتفقة" لبيان تتابع العلة والمعلول معاً . وإن كان "هيبس Hibben ينظر إليها من منظور آخر هو متطابق الاستبعاد أو الحذف elimination الذي قال به فرنسيس بيكون ، لأننا يمكننا أن نقلب المعسج ونحذف الحالات العرضية ونستبق الحالات الأصلية والتي يبنـها عنصر مشترك ، ومن ثم فإنها تكشف عن العنصر الثابت في كل صور التغير . كما نلاحظ أيضاً أن منهج أو طريقة الاتفاق تؤدي إلى معرفة قوانين الظواهر القائمة على أساس الارتباط العلـي وملحوظة الطرادات في الطبيعة ، فضلاً عن أن البعض يراها طريقة معقدة لأن ظواهر الطبيعة وعلـلها ومعلـلاتـها ليست بهذه البساطة التي يذكرها مل⁽⁵⁰⁾ .

بـ - طريقة الاختلاف The Method of Difference

يقول مل في شرح هذه الطريقة :

"إذا وجدت الظاهرة في حالة ولم توجد في أخرى ، فإن اشتراك الحالتين

⁽⁵⁰⁾ انظر : د / ماهر عبد القادر ، من ص 105 - 106 .

- Mill, A System of logic, P. 255 - 256 .
- Hibben,C., Inductive Logic, P. 90 .

في كل الظروف ، باستثناء ظرف واحد لا يوجد إلا في الثانية وحدها . يعني أن الطرف الوحيد الذي اختلفت فيه الحالتان هو سبب ، أو علة الظاهرة ، أو أنه جزء لا ينفصل عن علة الظاهرة " .

ونسمى هذه الطريقة طريقة التجريب وذلك لتدخل الباحث واستبعاده أحد العوامل أو بعضها مفترضا أنها علة الظاهرة ، ثم يدرس نتيجة تدخله ، ويسمى بها البعض أيضاً بطريقة الاستبعاد ويقال أن فرنسيس بيكون سبقه إليها . ولم تسلم هذه الطريقة من النقد ، ويدرك الدكتور محمود فهمي زيدان أن هذه الطريقة طريقة أساسية في طرق مل حيث يمكن رد الأولى إليها ، كما أن بيكون سبقه إليها ، فضلاً عن إمكان وضعها في شكل قياس شرطي منفصل مثل :

علة س إنما أن تكون لـ أم م أو ن
لكن علة س ليست لـ أم
إذن علة س هي ن .

وقد هاجم مل منطق أرساطو وقياسه ليمل بذلك الاستقراء محله كمنهج في البرهان ، أو أن يلغى طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع ذلك وإلا هدم نظريته في تحقيق الفروض . وهكذا انتهى مل إلى موقف حرج ⁽⁵¹⁾ .

ج - طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف **The Joint Method of Agreement and Difference**

وهي طريقة لانتضمن جديداً أكثر من مجرد مراجعة خطواتنا السابقة للتأكد من سلامتها ، ويعبر عنها المسلمين - وخاصة الأصوليون -

⁽⁵¹⁾ انظر * د/ محمود زيدان ، ص ص 97 - 98 .

* د / ماهر عبد القادر ، ص ص 107 - 108 .

* د / محمد قاسم ، ص 51 .

يقولهم أن العلة تدور مع المعلول وجوداً وعدماً⁽⁵²⁾ . بمعنى أن العلة والمعلول يوجدان في الظاهره سواء في حالة الاتفاق أو في حالة الاختلاف .

د - طريقة الاقتران فس النغير النسبي The Method of Concomitant Variation

مضمون هذه الطريقة أن هناك تلازم ما يحدث في التغير يبيّن العلة والمعلول ، فإذا زاد طرف زاد الطرف الآخر ، والعكس صحيح . معنى ذلك أننا نتمكن من التعرف على العلة إذا كان ما يطرأ عليها من تغير يؤدي إلى تغير مصاحب بالظاهر مع بقاء الشروط الأخرى على ما هي عليه . ويرى كل من " كوهن " Cohen و " نجل " Nogel أن قيمة هذه الطريقة يمكن في مساعدتها في استبعاد العوامل التي لا تتعلق بالظاهر قيد البحث ، كما أنها الطريقة الكمية الوحيدة بين طرق مل⁽⁵³⁾ .

هـ - طريقة الباقي The Method of Residues

يرى مل أن طريقة الباقي إنما هي تعديل وتطوير لطريقة الاختلاف ، بالإضافة إلى أنها من أهم الطرق المؤدية للكشف العلمي ، وهي طريقة استنباطية تستند إلى قانون " السبب الكافى " Law of sufficient Reason الذي قال به " ليبنتر " ، وعلى الرغم من ذلك فهي طريقة استقرائية دقيقة تؤدي بالعالم إلى مزيد من التجارب والأبحاث بناء على افتراضات وفرضيات سابقة .

ويمكن ليجاز هذه الطريقة في هذه العبارة :

" إذا سقطنا من أي ظاهرة ذلك الجزء الذي سبق معرفته بالاستقراء على أنه السبب في إنتاج مقدمات معينة ، فإن ما يتبقى من الظاهرة بعد سببها

⁽⁵²⁾ د / محمد قاسم ، ص 52 .

⁽⁵³⁾ نفس المصدر ، ص 52 .

المقدمات التي لدينا . فإذا كانت لدينا الظاهرة من من هـ التي تعرف دائمـا أنها مسبوقة بالظاهرة لـ من ، وكـنا نعرف من نتيجة الاستقراء السابق أن العنصرين من من على العـدة العـنصـرين من هـ ، فـإن العـنصر لـ الذي لديناـ على البـاقـي من ، في الـظـاهـرـةـ من من هـ .⁽⁵⁴⁾

ولقد حـاول جـون سـتيـوارـت مـلـ البرـهـنةـ عـلـىـ مـبـداـ أـىـ العـلـىـ وـاـطـرـادـ الـحـوـادـثـ فـيـ الطـبـيـعـةـ بـإـسـتـخـدـامـ مـذـهـجـهـ السـابـقـ فـيـ كـيـفـيـةـ اـخـتـيـارـ صـحـةـ الـفـروـضـ الـتـيـ لـدـيـنـاـ ، وـأـنـ كـلـنـ الـبـعـضـ قـدـ اـعـتـقـدـ أـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـمـحاـوـلـةـ مـنـ مـلـ يـعـتـبرـ مـحاـوـلـةـ سـاذـجـةـ لـأـنـنـاـ نـحـنـ بـهـ حـمـيـعـاـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ وـلـاـ يـحـتـاجـ إـلـىـ بـرـهـنـةـ اـسـتـقـرـائـيـةـ ، أـوـ مـثـلـمـاـ قـالـ "ـآـرـثـرـ بـاـبـ"ـ Arthur Papـ :ـ أـنـ نـظـرـيـةـ مـلـ فـيـ الـاسـتـقـرـاءـ عـنـدـمـاـ تـخـضـعـ لـلـتـحلـيلـ الـمـنـطـقـيـ الـدـفـيقـ يـثـبـتـ لـنـاـ كـيـفـ أـنـهـاـ خـيـالـيـةـ فـيـ شـتـىـ نـوـاحـيـهـاـ .⁽⁵⁵⁾

وـقـبـلـ أـنـ أـنـقـلـ لـعـرـضـ المـنـهـجـ الـعـلـمـيـ الـمـعاـصـرـ أـىـ مـذـهـجـ أوـ مـنـطقـ الـاسـتـقـرـاءـ فـيـ صـورـتـهـ الـمـعاـصـرـةـ ، سـوـفـ أـخـصـصـ الـفـصـلـ التـالـىـ لـلـحـدـيـثـ عـنـ عـلـاقـةـ الـعـلـىـ بـمـبـداـ الـاسـتـقـرـاءـ لـمـاـ لـهـذـاـ الـمـوـضـوعـ مـنـ أـهـمـيـةـ فـيـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ .

⁽⁵⁴⁾ د / مـاهـرـ عـبـدـ القـادـرـ ، صـ صـ 108ـ 109ـ .

⁽⁵⁵⁾ د / مـحمدـ قـاسمـ ، صـ 55ـ .

- الفصل الخامس**
- العلية ومبدأ الاستقراء**
- ويشمل:**
- مقدمة :**
- أولاً : تطور مفهوم العلية .
 - ثانياً: العلية عند كنط .
 - 1 - العلية والجوهر .
 - 2 - صياغة جديدة لكتنط لمشكلة العلية .
 - 3 - مسلمات البرهان .
- ثالثاً: العلية عند رسل .**
- 1 - تطور مفهوم العلية في كتابات رسل .
 - 2 - الاستقراء عند رسل ويقين القولتين العلية .
- رابعاً : طبيعة فكرة العلية.**
- خامساً : أصل العلية ؟**
- سادساً : أنواع العلة**
- 1 - العلة الفاعلية
 - 2 - العلة الغائية
- سابعاً : الغائية وللزعة الميكانيكية (الآلية)**
- ثامناً : العلية عند مفكري الإسلام**
- شروط العلة عند مفكري الإسلام

الفصل الخامس

العلية ومبدأ الاستقراء

مقدمة:

احتل مبحث العلية مساحة كبيرة من الفكر الإنساني ، حتى أصبح فسي
فترة ما من الفترات مبحث أساسيا في الفلسفة بصفة عامة ودرج معظم
الفلسفه على تناوله إما بالتأييد أو بالرفض أو بالتفنيد ، بالإضافة أو بالحذف
أو بالتعديل . وقامت العلية بدور هام في مجال مناهج البحث العلمي وبصفة
خاصة في نطاق إقامة القوانين والتعليمات العلمية . وكان لها دور متميز
ولإن غالب عليه الطابع الميتافيزيقي لدىأغلب الفلاسفة بينما أراد لها العلماء
وفلاسفة العلم دوراً مخالف يساهم في تقدم الإنسان .

١ - معنى العلية اللغوي والإصطلاحى^(١) :

العلة Cause هي مأيوثر في غيره ويقابل المعلول . وقد أثر الفلسفه
والعلماء المسلمين لفظ "علة" بينما استعمل الإمام أبو حامد الغزالى
والمتكلمون لفظ "سبب" . وقد أريد بهذا المصطلح دلالات مختلفة ، وهذه
الدلالات هي :-

أ - عند لرسطو .

تنقسم العلل إلى أربع ، فاعلية : كالنجار صانع الكرسى ، وماديّة :
الخشب الذي صنع منه الكرسى ، وصوريّة : وهي الهيئة التي تم صنعه على
شكله ، وشائنة : وهي الجلوس عليه . وسادت هذه النظرية حتى نهاية

(١) المعجم الفلسفى ، تصدير د / ابراهيم مذكور ، الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية ،
القاهرة ، ١٤٠٣ هـ / ١٩٨٣ م ، ص ١٢٢ - ١٢٣ .

العصور الوسطى ومنها أخذت فكرة العلة الأولى وعلة العلل ونطق علسى
"الله" تعالى وحده .

ب - عند المحدثين :

اقتصر الأمر على العلة الفاعلة وحدها وتسمى السبب وهو ما يسترتب
عليه مسبب عقلاً أو واقعاً ، في بعض الظواهر الطبيعية سبب ظواهر أخرى
مثل السحب علة المطر ، والبرق علة تصادم السحب ، وهذا هو المعنى
العلمي السادس اليوم .

ج - والعلي : هو ما يتعلّق بالعلة أو السبب أو يدخل في تركيبهما .

د - عليه العلاقة : ويبدو أو تقال على مابين العلة والمعلول أو على ما بين
السبب والمسبب .

والعلة "الأداة" مصطلح مدرسي يراد به ما هو شرط إحداث أثر العلة
الفاعلة ، والعلة الثانية هي نتيجة لعلة أخرى سابقة عليها .

وعلة ذاته : تعبير يراد به مالا علة له و "الله" علة وجود ذاته (عند
ديكارت) وسماء ابن سينا واجب الوجود بذاته ، ولما كان وجوده عين
ماهيته فإنه لا يمكن أن يتصور عدمه (عند سبينوزا) .

والعلة العدمية : مصطلح يراد به العلة التي تؤثر بتخلفها وبها يفسّر
حدوث الشر في العالم .

والعلة الغائية : ما يوجد الشئ لأجله (تعريف الجرجاني) " وما خلقت
الإنسن والجن إلا ليعبدون " .

والعلة الفاعلة : العامل المباشر في إحداث أثر أو معلول ما . " وما
رميت إذا رميت ولكن الله رمى " .

والعلة المتعدية : لا يقف أثرها عند مجرد إيجاد معلولها ، بل قد يمتد إلى أشياء أخرى .

والعلة والمعلول ، أو السبب والمسبب ، أو السبب والنتيجة Cause and effect مقولتان فلسفيتان ، تعبيران عن الارتباط الشامل بين الأشياء والظواهر . ويقوم هذا الارتباط في أن أي شيء ، أو لية ظاهرة من الظواهر ، إنما ينشأ عن أشياء أو ظواهر أخرى ، ثم يزول ليتحول بدوره إلى أشياء وظواهر مغایرة . وهذا تطلق تسمية "السبب" (العلة) على الظاهرة ، والنتيجة أو المسبب أو المعلول وهي الظاهرة الأخرى المتولدة أو الناتجة عنها . إن مسألة طبيعة العلاقات السببية كانت دوماً محور صراع حاد بين النزعة المادية Materialism والنزعـة المثالية Idealism . فالنـزعـة المـاذـنية Subjective idealism تنفي موضوعية السببية (العلية) ، أو تردها إلى تسلسل الأحساس المعتمد (كما عند ديفيد هيوم) ، أو تزعم أنها لا توجد في وعي الإنسان وذلك في صورة مقولـة مستقلـة عن التجـربـة أي قـبلـيسـة apriori ، بواسطـتها تشـيـعـ الذـاتـ العـارـفـةـ للـنـظـامـ وـالـتـنـاسـقـ فـيـ عـالـمـ الـظـواـهـرـ "الـعـشـوـانـىـ" كما هو الحال عند إيمـانـويلـ كـنـطـ (أـمـاـ المـثـالـيـةـ المـوـضـوـعـيـةـ Objective idealism فـتـعـترـفـ بـأنـ الـعـلـاقـاتـ السـبـبـيـةـ غـيرـ مـرـهـونـةـ بـالـإـنـسـانـ ،ـ وـلـكـنـهاـ تـرـدـهـاـ إـلـىـ تـجـليـاتـ الرـوـحـ لـوـ لـلـفـكـرـ لـوـ لـلـمـفـهـومـ وـكـلـهـاـ قـائـمةـ فـيـ صـلـبـ الـعـالـمـ المـادـىـ .ـ وـتـسـيرـ المـادـيـةـ الـدـيـالـكـتـيـكـيـةـ (الـجـلـطـيـةـ)ـ عـلـىـ درـبـ تـحـالـيدـ وـمـعـقـدـاتـ النـزـعـةـ المـادـيـةـ ماـقـبـلـ المـادـيـةـ الـجـلـطـيـةـ عـنـ كـارـلـ مـارـكـسـ ،ـ فـتـنـتـلـسـقـ مـنـ أـنـ السـبـبـيـةـ ذـاتـ طـابـعـ مـوـضـوـعـيـ ،ـ مـادـىـ ،ـ أـيـ لـهـاـ مـنـ صـفـاتـ أـشـيـاءـ الـوـاقـعـ وـظـواـهـرـ نـفـسـهاـ .ـ وـهـىـ تـؤـكـدـ فـيـ ذـاتـ الـوقـتـ ،ـ وـبـالـاعـتمـادـ عـلـىـ مـعـطـيـاتـ الـعـلـمـ الـمـعـاصـرـ ،ـ تـتوـعـ الـرـوـابـطـ السـبـبـيـةـ وـالـتـقـاعـلـ الـدـيـالـكـتـيـكـيـ المـعـقـدـ بـيـنـ السـبـبـ وـالـنـتـيـجـةـ ،ـ هـذـاـ التـقـاعـلـ الـذـىـ يـمـلـلـ ،ـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ ،ـ عـمـلـيـةـ اـنـقـسـالـ الـمـادـةـ وـالـطـاقـةـ وـالـمـعـلـومـاتـ مـنـ شـىـءـ إـلـىـ آخـرـ ،ـ وـمـنـ شـىـءـ إـلـىـ آخـرـ .ـ وـفـيـ عـلـمـيـةـ

التفاعل المعقّدة ، في السلسلة الامتناهية للروابط القائمة بين الأشياء ، غالباً ما يكون من الصعب تحديد الأسباب الملموسة والمحسوسة معاً لهذه الظاهرة أو تلك . ويزيد من تلك الصعوبات أن الظواهر المعقّدة تتوقف - وبدرجات مختلفة - على أسباب متعددة . ولذا يترتب التمييز بين الأسباب التامة والأسباب الخاصة . فالسبب التام هو جملة الظروف التي تؤدي بالضرورة إلى النتيجة المعنية . أما السبب الخاص فهو الذي يستتبع ظهور النتيجة في ظل توفر ظروف وجودها الأخرى . وهذه الظروف لازمة لظهور النتيجة . وبدونها يتغدر قيامها ، ولكنها لا تستطيع بنفسها توليد النتيجة ، إذا لم يتتوفر السبب الخاص . والسبب ينقدم النتيجة على الدوام . وفي إطار علاقة معينة بين ظاهرتين تكون إحداهما سبباً فقط ، والأخرى نتائجاً فحسب . ومع ذلك يمكن للنتيجة أن تمارس تأثيراً عكساً على السبب ، فتغدو بمثابة سبب ، يؤثر على ظاهرة ، كانت من قبل علة له . وينجلي هذا التفاعل واضحاً جلياً في "المنظومات ذات الرابطة العكسية" الواسعة الإنتشار في الطبيعة الحية والتكنيك . ومثال ذلك أنه بزيادة الحرارة داخل الثلاجة يبدأ منظم الحرارة بالعمل ، فيشغل جهاز التبريد الذي يعيد الحرارة إلى الدرجة المطلوبة . ويشكل السبب والنتيجة زوجين من أهم مقولات البحث العلمي⁽²⁾ .

أولاً : تطور مفهوم العلية :

تحدث أفلاطون في محاورة "مينتون" عما أطلق عليه اسم "الاستدلال"⁽³⁾ بواسطة العلة . وقال : لكنّ نحو مدركنا إلى نتائج عملية فعلينا أو لا أن نثبتها أي نمنعها من التسريب من ذاكرتنا . وتبه أفلاطون إلى

(²) المعجم الفلسفى المختصر ، دار التقدم ، موسكو 1986 ، ص ص 249 - 251 .

(³) جان فال ، طريق الفيلسوف ، ترجمة د/ أحمد حمدى محمود ، مكتبة سجل العرب ، ألف كتاب الأول (رقم 637) ، القاهرة ، 1967 ، ص ص 194 - 196 .

ما أصبح يسمى فيما بعد بالعلة الصورية كما على أيضاً بالعلة الفاعلية وفرق بين العلة بمعناها الصحيح والعلة العارضة التي هي مجرد عامل مساعد للعلة ؟

وأني أرسطو بعد ذلك وفرق بين أربعة أنواع من العلل والتي ذكرتها في بداية الفصل العلة المائية ، والصورية ، والغانية ، والفاعلية ، وضرب لنا مثلاً بالتمثال كمادة وصورة وغاية وفاعل أو صانع له . وهذا يبيّن أن هذه النظرية الأرسطية في العلل إنما جاءته من ملاحظة ظواهر الخارجية خاصة الأفعال الإنسانية والفنية منها بالذات .

والعلة عند أرسطو ترتبط ببعض النواحي السينكولوجية (النفسية) والمنطقية ، فمن الناحية السينكولوجية يلاحظ أن العلاقة في علم النفس إنما تقوم بين العلة والمعلول على عكس الغاية والوسيلة في أي فعل من أفعال الإرادة . فالوسيلة تمثل العلة والغاية تمثل المعلول . أما في المنطق فالعلة تقوم بنفس الدور الذي يقوم به الكلي أو الماهية في القياس ، ويمكن الربط بين هذا وبين التصور الأرسطي العام القائل بأن أي عمل عبارة عن نقله أو تحوله فما هو بالقوة إلى ما هو بالفعل .

أما فيما يتعلق بوجهة نظر الفلسفه القدامي الآخرين إلى فكرة العلة فيمكن القول بأن الرواقيين عندما أصرروا على القول بوجود صلة متبادلة بين كل ظواهر العالم فإنهم قد يرروا وجود كل شيء حتى خرافات المنجمين .

كما أن سيداموس (وكان من المشككين) كان قد انتقد فكرة العلية وشكك فيها . وخلال العصور الوسطى ساد التصور الأرسطي ، ثم مبدأ هذا التصور يختفى مع ظهور التقدم العلمي في القرن السادس عشر ، أو قل أنه بدأ ينحد لشكلاً تتمشى مع التقدم الذي أحرزته البشرية .

فعد جاليليو تصادف فكرتين عن العلة ، الأولى : تدل على التماقى في الزمن ، والأخرى : تبين أنها ضرورة عقلية . وقد رأى ديكارت الاقتدار على الفكرة الثانية ونفس الشئ حدث عند كل من أنفعه كاسينيوزا ولبينتر .

ثم حدث تطور كبير ، بل قل طفرة هائلة عندما أتى الفرن السابع عشر فوجد أن مفكريه بدأوا يتركون العلتين الغائية والمادية ، وقصر ديكارت العلة الغائية على فكرة " الله تعالى " ، ولم يتبق سوى علتين هما : الصوريه والفاعليه وهما متحدتان عنده ، وقد نظر ديكارت إلى كلمة " علة " كشيء مساو لـكلمة " سبب " . وقارن سينيوزا علاقة العلة والمعلول بالعلاقة بين طبيعة المثلث وصفاته . ورأى ليبنتر أن فكرة العلل مأخوذة عن الأسباب التي تذكر في تفسير الظواهر . وقدم جون لوك التصور التجريبي للعلة . بينما ركز مالبرانش كل العلل الفاعلية والعالية في " الله تعالى " ، ومن ثم رأى عدم جواز القول بأن كل حادثة قد نتجت من حادثة سابقة لها .

وأختلف مفهوم العالية عند هيوم عنه عند أرسطو ، فقد تناولها بالتحليل ووجد أنها فكرة مركبة من حيث تضمنها لأفكار مثل السبب والجوارض والضرورة ، واهتم بوجه خاص ب النقد فكرة الضرورة القائمة بين العلتين والمعلول (4) . وقد انتهى هيوم من بحثه في فكرة العالية إلى أن العلاقات بين العلة والمعلول ليست ضرورية وبناء على هذا فهي ليست قابلية ، ومن ثم فهي تصور بعدي *Aposteriori* ، أي تصور مكتسب من الخبرة نتيجة العادة العقلية التي تؤدى إلى الإعتقاد بضرورة هذا التصوير ، ولكن مادام تصور العالية تصور مكتسب من الخبرة وليس قليلا فإنه لا يمكننا أن نتوقع حدوث المستقبل على غرار الحاضر والماضي لأن علاقة العالية بعد التحليل

(4) د / محمد قاسم ، برتراند رسل ، ص 35 .

استهالت إلى علاقة بين سابق ولاحق - كما يقول الدكتور محمد ثابت الفندي في كتابه "فلسفة العلوم" - أساسها العادة والحوادث وما الطريق لكشف طبيعة العلاقة بين واقع الخبرة وبين مفهوم العلية⁽⁵⁾. وقد وجدها التصور عند فلاسفة القرن الثامن عشر ، وزادت أهميته في نهاية القرن عند عالم الفلك لا بلاس وعند العالم الكيميائي لا فوازيره للذين جعلا فكرة العلية مماثلة لفكرة القانون وفكرة الدالة في الرياضة ، وفي منتصف القرن التاسع عشر قضى الإتجاه الوضعي على التصور الميتافيزيقي للعلة .

أما فرنسيس بيكون فقد أبقى على العلة الصورية من عصر أرسطو فقط واستبعد العلل الثلاث الأخرى لعدم فائدتها للعلم حيث أنها علل متنفسيرة أي غير ثابتة ، ولكن مفهوم العلة الصورية عند بيكون اختلف عنه لدى أرسطو ؛ فالعلة الصورية عند بيكون تؤدى إلى إنتاج طبيعة جديدة أو عدة طبائع في جسم غير حاصل عليها ، وبهذا فإن الصورة تعد سببا ضروريا لوجود طبيعة بسيطة معينة . بينما عرف "مل" العلية بأنها السائق الثابت غير المشروط للمعلوم ، كما عرفها بأنها جملة شروط مجتمعة ، بينما جعلها كل من أرنست ماخ وبرتراند رسل مساوية للدالة الرياضية . ويقول رسل "إن العلاقة بين العلية لأنقوم بين حوادث جزئية لأنقوم بين كل عناصر الحالة الحاضرة وكل عناصر الحالة التالية" ، إنه يتخذ موقفا وسطا عندما يعتبر أن طائفة من الحالات القائمة يرتبط ارتباطا عليا بطائفة أخرى في زمان آخر وليس باى حوادث أخرى منفردة في ذلك الزمان الآخر⁽⁶⁾

⁽⁵⁾ د/ محمد ثابت الفندي ، فلسفة العلوم ومتناهجهها ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، 1995 ، ص 10 .

⁽⁶⁾ Read. Carveth . logic : Deductive and Inductive, Alexander Moring LTD.. London. PP. 174 - 191 .

ثانياً : العلية عند كنط :

اعتقد كنط أن عالم الظواهر يخضع لمبدأ العلية الذي نعبر عنه بقولنا " لكل حادثة علة " أو " كل حادثة تفترض ابتداء علة " وحاول البرهنة على هذا القول ، كما حاول البرهنة على أن أي نظرية عملية لا تتضمن هذا المبدأ نظرية باطلة ، ومن ثم فهو " قانون كلي " ، أو " قانون من قوانين الطبيعة " . وبالتالي إذا كان هذا القانون " كلي " فهو ليس تجريبياً أو ليس مشتقاً من الخبرة الحسية . فنحن لأنّى العلة والمعلول وإنما ندرك فقط حوارث events . وحاول كنط كذلك البرهنة على أن قانون العلية قسانون قبلسي ، بمعنى أننا نفترضه ابتداء في أي خبرة ونفكّر بمقتضاه وعلى هذه . وعليه الرغم من أنه قانون قبلي إلا أننا نجد له سندًا لو شاهدنا في الخبرة الحسية ؛ ومن ثم يعبر قانون العلية عن قضية تركيبية قبلية⁽⁷⁾ .

وقد صاغ كنط قانون العلية على النحو التالي :

" تحدث كل التغيرات (في عالم الظواهر) طبقاً لقانون العلاقة بين العلة والمعلول " .

" All alteration take place in conformity with the law of the connection of cause and effect .

وقبل أن يقدم كنط برهانه على هذا القانون ، قدم له بمقديمات تساعدنا على فهم البرهان وهي : العلاقة بين تصور العلية والجوهر ، الصورة التي عرض بها كنط مشكلة العلية ، مسلمات البرهان .

⁽⁷⁾ د/ محمود فهمي زيدان ، كنط وفلسفته النظرية ، دار المعارف ، الإسكندرية ، الطبعة الأولى 1968 ، ص 193 ، وفي العلية الثانية 1976 ، ص 187 .

١ - العلية والجوهر :

العلاقة وثيقة بين قانوني العلية والجوهر عند كنط ، فالعلاقات العلية بين الحوادث على وجود الجوهر أو الجوهر في العالم الطبيعي ، علاقات ثابتة باعتبار أن الجوهر ثابت وتبدل عليه الأعراض . فكنط لا يتحدث عن تعاقب بين شيئين لو حادثين متباينتين في عالم الظواهر (وهو العالم الذي نعرفه) وإنما يتحدث عن تعاقب حالتين تبدلتا على جوهر واحد في وقتيين مختلفين ، ويحاول أن يوجد علاقة علية بين هاتين الحالتين المتعاقبتين .

٢ - صياغة جديدة لكتنط لمشكلة العلية :

يكاد يقال أن كنط أقام فلسالته النقدية بكل ، نتيجة تفكيره في موقفه يوم من العلية . وقد بدأ كنط بحثه في العلاقة العلية المنضمنة في تعاقب حالتين متضادتين على جوهر واحد ، وليس بين شيئين مختلفين . كما لم يتتناول كنط العلاقات العلية الجزئية ، فنحن نصل إليها بالخبرة واللاحظة والتجربة ، فنحن نصل إلى العلاقة بين الحرارة وتمدد المعادن ، الحرارة والدفء ، الجاذبية وسقوط الأجسام وحركات الكواكب السيارة وغيرها بالتجربة وحدها . ونحن نعلم أيضاً أن هيوم لم ينكر أهمية تصور العلية في حياته لأنها كامنة في تفكيرنا في الأشياء الحوادث ، وإنما انكره باعتباره تصوراً فطرياً غير مكتسب ، أو أنه قبلى غير تجربى ، وأنه تكون لدينا نتيجة " عادة عقلية " . واتفق كنط مع هيوم في ضرورة تصور العلة وعدم استغاثتنا عنه ، وأنه لا يتضمن ضرورة منطقية ، وأنه ليس بديهي ، ولكنه يختلف معه أشد الاختلاف في تفسير ضرورة العلية ، وينكر عليه قوله بأنه ضرورة ذاتية نفسية . وبدأ كنط بوضع صياغة جديدة لمشكلة العلية على النحو التالي :

كيف نميز بين التعاقب الذاتي والتعاقب الموضوعي في خبراتنا⁽⁸⁾؟

3 - مسلمات البرهان :

يقدم برهان كنط على العلية على عدد من الفروض الأساسية Presupposition يسلم بها ويجعلها مقدمات لبرهانه ، وإنكارها مستحيل لأنّه يؤدي إلى الشك والذاتية المسرفة .

ويمكن إيجاز هذه المسلمات البرهانية فيما يلى⁽⁹⁾ .

أ - ينبغي أن تكون المعرفة الإنسانية معرفة موضوعية ، فالخبرات الذاتية لا تؤدي إلى معرفة حتى تكون أحكامنا عن العالم عامة وصادقة لكل إنسان .

ب - عالمانا عالم الظواهر فهو عالم موضوعي مستقل عن إطباعاتنا الحسية وخبراتنا الذاتية .

ج - لدينا معرفة بالتعاقب الموضوعي ، أي إننا نعتقد أن هناك تعاقب في عالم الظواهر ، أي أن في عالم الأشياء تعاقب بين حالاتها وحوالتها مستقلا عن إدراكنا لها .

د - العقل الفعال مصدر الموضوعية في المعرفة أو في العالم ، ويقصد كنط بالعقل الفعال Understanding الفهم الذي يجب أن يضاف إلى الحدسون الحسية أي الإدراكات الحسية المباشرة التي تأتينا من الخارج .

هـ - لا يمكن إدراك الزمن المطلق إدراكا حسيا .

⁽⁸⁾ نفس المصدر ، ص ص 195 - 197 .

* Kant, Critique of pure reason, B , 68 – B 213- B 252.

* Kant , Metaphysic of experience, II, P. 271 .

⁽⁹⁾ نفس المصدر ، ص ص 197 - 198 .

وقدم كنط براهين دقيقة على العلية يمكن أن توجزها فيما يلى⁽¹⁰⁾ :

- 1 - **برهان الموضوعية ويتضمن البراهين الآتية :**
 - 1 - حدوسنا الحسية دائماً متعاقبة ، وذلك التعاقب ذاتي .
 - 2 - هنالك معياران لذاتية تعاقب الحوادث في الإدراك الحسي : إنها لاترتبط بموضوع خارجي ، وأنه تعاقب غير محدد أي أنه "يقبل الانعكاس" reversible.
 - 3 - ينبغي أن يكون التعاقب محدداً لا يقبل الانعكاس reversible لكي يكون موضوعياً .
 - 4 - كذلك لكي يكون موضوعياً يجب أن يخضع لقاعدة ما بلا استثناء .
 - 5 - مصدر هذه القاعدة تصور قبلي وليس الإدراك الحسي .
 - 6 - التعاقب الموضوعي هو الذي يجعل إدراك التعاقب ممكناً .
 - 7 - لابد من افتراض أن لكل حادثة حادثة أخرى تسببها وهما مستقلان عنـا.
- 2 - **برهان الإتصال ويتضمن ثلث قضايا هي :**
 - 1 - يحدد الزمن السابق الزمن اللاحق بالضرورة .
 - 2 - لا يمكننا إدراك الزمن المطلق إدراكاً حسياً ، لكننا ندرك الزمن كصورة للحوادث التي تتم فيه ، ويمكننا إدراك هذه الحوادث إدراكاً حسياً .
 - 3 - تمدد الحوادث السابقة الحوادث التالية .

⁽¹⁰⁾ نفس المصدر ، ص 199 - 206 .

نقد آراء كنط في العلية⁽¹¹⁾ :

- ١ - لم يسلم كنط بكل مقدمات هيوم ونتائجها وبذلك وجد سبيلاً لوضع مسكلة العلية وضعها جديداً ، ولإبعاد لها حلاً جديداً . فقد سلم كنط مع هيوم بسل انتطباعاتنا الحسية وما ينبع عنها من أفكار إنما هي نقطة البداية الضرورية لكل معرفة تجريبية ، كما سلم مع هيوم بأن تصور العلية تصور أساس في خبرتنا ولا يمكن الاستغناء عنه ، واختلف كنط مع هيوم فيما عدا ذلك ، فقد رأى أن الحدود الحسية هي نقطة البداية الضرورية لمعرفتنا ، لكنها ليست العنصر الوحيد الذي تتألف منه هذه المعرفة وأن لدينا تصورات قبلية غسيرة تجريبية بالإضافة إلى حدودنا الحسية.
- ٢ - على الرغم من وجاهة نظرية كنط في العلية فهي محفوفة بالصعوبات، حيث تقوم هذه النظرية على أساس نظريته في المقولات Categories ، فإن سقطت هذه سقطت تلك ، فقد رد كنط صورة القضية الشرطية المتصلة إلى صورة القضية التي تتناول العلل وليس هذا صحيحاً ، فهناك أنواع من القضايا الشرطية المتصلة لكنها لا تتطرق على علاقات علية .
- ٣ - وهناك صعوبة أخرى في نظرية كنط ، فهو لم يقصد فقط أن يثبت أن يتصور العلية ضروري في تفكير الرجل العادي ، وإنما ذهب إلى أبعد من ذلك فأى نظرية علمية ينبغي أن تتضمن القانون العللي ، فإذا صنع مقصود الأولى ، كان مقصده الثاني مرفوضاً تماماً ؛ لأن هناك قضايا علمية ونظريات علمية لا تتضمن العلية مثل : " كل الحيوانات الثديية حيوانات فقرية " ، و " ينتشر الضوء بسرعة 186 ألف ميل في الثانية الواحدة ، تلك قضايا علمية لكنها لا تتضمن قانون العلية لأنها بعيدة ولا من قريب ، فهل يعني ذلك أن هذه القوانين باطلة ، لأنها لا تتضمن قانون العلية . نحن لا زلنا

(١١) نفس المصدر ، من ص 207 - 209 .

أن نقول إن الفيزياء الحديثة تتكرر خصوص العالم الطبيعي لقانون العلية ، ولكننا نريد أن نثبت أنه ليست كل القوانين والنظريات العلمية علية ، وبعضاها يتضمن قانون العلة وبعضاها لا يتضمنه ، وبمعنى آخر فليست كل التفسيرات العلمية تفسيرات علية .

لذلك جاء موقف العلماء المعاصرین من العلية كما يلى :

"إذا جاءت نتائج بعض التجارب تنطوى على العلية أثبتوها وإذا جاءت نتائج أخرى معارضة أثبتوها كذلك" (١٢) .

كما جاء موقف آخر من العلماء المعاصرین مثل البرت اينشتاين وماكس بلانك مخالفًا لموقف كنط ، حيث أمكنهم المضي في ابحاثهم العلمية دون التعرض للعلية .

ثالثاً : العلية عند رسل :

يقصد بمفهوم العلية السابق على رسول ذلك المفهوم الذي كان ممائداً منذ أفلاطون وأرسطو وحتى نهاية نظريات علم الطبيعة التقليدي لدى هيوم وجون ستيفوارت مل وكنط . أما المفهوم المعاصر لرسل فهو تلك التصورات الجديدة التي سادت في علم الطبيعة المعاصرة مثل الحتم واللاتين ، والإحتمال ، ومصادرات البحث العلمي ، فضلاً عن نظريات النسبية والكونم والذرة .

ويذكر وليم نيل أن البحث عن العلل إنما يرجع إلى أرسطو القائل بالعلل الأربع المعروفة (المادية والصورية والفاعلية والغائية) وتعمل معاً من أجل تفسير أي تغير يحدث ، ولا تعمل بمفردها . ولم يوضح أرسطو طريقة الكشف عن هذه العلل ، كما لم يحاول الربط بينها وبين الاستقراء

(١٢) د / محمد قاسم ، برتراندرسل ، ص 158 .

كأساس للعلم ؛ لأن البحث في العلل مبحث ميتافيزيقي ، والاستقراء مبحث منطقي .

ويعتبر رسول أن غاليليو هو البداية الحقيقة للنهضة العلمية ، وقد قلل غاليليو تصور العلية بمعنى أن لكل حادثة علة ، إلا أن رسول أدخل التصورات الرياضية الكمية في مبدأ العلية ، كما صادر لسحق نيوتن على مبدأ العلية وأعتبرها أساس التقدم العلمي لأنه لم يوجد شيئاً آخر غيرها⁽¹³⁾ .

١- تطور مفهوم العلية في كتابات رسول :

من المعروف عن رسول أنه كان يولكب تطور نظريات علم الطبيعة عبر عمره الطويل (1872 - 1970) ، وكان يعدل عن نظرياته المعرفية بحسب تطوره المعرفي الذي أمتد لأكثر من ستين سنة . وكان رسول يعتقد في بداية حياته العلمية أن " العلية قوة " Causality is power ، وأن المادة قابلة للحركة وتحرك الأشياء أي أن هناك علة ومعلول Cause and effect وأشار إشارة كاملة إلى العلية في كتابه " أصول الرياضيات " Principia Mathematica (ثلاثة مجلدات 1910 - 1913) ، والذي تضمن نوعاً من العلاقات العلية وهي " أن لكل حادثة علة " ، فالحوادث الجزئية تؤثر بعضها في البعض الآخر ، ولكنه يرفض علاقنة العلية الثانية أ - ب ويقترح علاقة ثلاثة الأبعاد ، فعندما يجتمع بعدين منها فإنهما يؤديان إلى ثالث لامحالة ، وكل القوانين قوانين تقريرية⁽¹⁴⁾ .

إذن ، يرى رسول أن العلاقة العلية لا تقوم بين حوالث جزئية ، ولا تقوم كذلك بين كل عناصر الحالة الحاضرة وكل عنصر الحالة التالية ، بل جعل رسول مبدأ الاستقراء شرطاً أساسياً لإقامة أي استدلال قائم على خبرتنا ،

(¹³) نفس المصدر ، ص ص 152 - 153 .

(¹⁴) نفس المصدر ، ص ص 159 - 160 .

وأضاف رسل قوله :

"أن قوانين العلم العامة ، كالاعتقاد بحكم القانون والاعتقاد بأن كسل حادثة لابد أن يكون لها علة ما ، تعتمد كل الاعتماد على مبدأ الاستقراء " .

وعندما تقدم فكر رسل تخلى عن واقعيته الساذجة ، وناقش في كتاب متقدم فكريًا هو "معرفتنا بالعلم الخارجي of Our Knowledge" ، النقاط الخمس الآتية :

- 1 - المقصود بالقانون العلمي .
- 2 - الدليل على قيام القوانين العلمية حتى الآن .
- 3 - الدليل على استمرار تلك القوانين في المستقبل .
- 4 - كيف يختلف مفهوم العلية في الإدراك العام وفي الفلسفة التقليدية .
- 5 - القاء بعض الضوء على مسألة الإرادة الحرة من خلال تحليلنا لفكرة العلية .

ثم تقدمت أفكار رسل أكثر في كتابه "تحليل العقل" The Analysis of mind 1921 فتحدث عن أربعة أنواع من القوانين العلمية وهي :-

- 1 - القوانين العلمية الطبيعية وتنتسب بعلم الطبيعة والدينамиكا .
- 2 - القوانين العلمية ظرفية احتمالية .
- 3 - قوانين المنظور Perspective تصور تجمع حوادث كلها في مكان واحد .
- 4 - قوانين الذاكرة ، قوانين سيكولوجية محتملة صدورها عن قوانين طبيعية .

وعندما ظهرت قوانين ونظريات علمية حديثة مثل النسبية والكونتم غير رسن من فكرته عن العلية فإذا عتقد أنها تتطبق فقط على الحوادث المترابطة معاً في متصل زماني (أي زمانى مكانى معاً) . فيبعد أن كانت العلاقة العلية تقوم بين زوجين من الحوادث أو مجموعتين منها متأنية يربط بينها قانون يحيى استدلال شئ ما عن أحدهما من الآخر ، أصبح يقول مع نظرية الكونتم : " إن العلاقات العلية تتكون من سلسلة من الالتفاقيات أو الحوادث منتظمة الإنتشار بواسطة تغيرات الكم " ⁽¹⁵⁾ .

2- الاستقراء عند رسن ويقين القوانين العلية :

جعل رسن من مبدأ الاستقراء دعامة أساسية تمدنا بالأدلة الاستقرائية التي تؤيد قانون من القوانين العلية ولو على سبيل الترجيح ، وعندما انهارت الدعامات الثلاث لعلم الطبيعة التقليدي وهي : المكان والتزمان والمادة بفضل ظهور نظرية النسبية والكونتم اللذين فوضنا كثيراً من الأفكار الكلاسيكية التقليدية السابقة ، بدأ رسن يهتم بمبدأ اللاتعين واعتبره نتاج النظريات العلمية الحديثة ، فهو يتناول الواقع تناولاً جديداً ، ولا يفهم من مبدأ اللاتعين ع عدم اسقاطنا تحديد الشئ ، وكل شئ موجود قابل للتعين أي باستخدام الملاحظة والتجربة ، ولكننا لا نستطيع أن نحدد مسبقاً Pre-determinacy ⁽¹⁶⁾ .

وعلى ضوء هذه الآراء يمكننا أن نقول أن وجهة نظر رسن تتمثل في أن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خصوصاً مطلقاً تماماً غير ممكن من الناحية النظرية لأن العلية أو العلاقة العلية تفترض تتابع العلة والمعلول ، ومن ثم لا بد أن تتم في زمن معين ، ولكن من الممكن حدوث شيء بين العلة والمعلول يعرقل النتائج لحدوث المعلول ، وبهذا فالقضية (أ) يتبعها دائماً

⁽¹⁵⁾ نفس المصدر ، ص ص 163 - 170 .

⁽¹⁶⁾ نفس المصدر ، ص ص 173 - 174 .

(ب) ، قضية كاذبة ، وبهذا أيضاً فقانون العلمية ليس قانوناً كلياً ، وأحياناً ينكر رسول درجة اليقين المطلقة ويقول بأن هناك درجة عالية من التصديق تمكناً من الحكم أو من الاعتقاد بصحّة هذا القانون في المستقبل . ويتم ذلك وفق "مصادرات الاستدلال العلمي" Postulates of Scientific inference :

١ - مصادرات الثبات التقريري

Postulate of quasi permanence

٢ - مصادر تمييز أو انفصال الخطوط العلمية

Postulate of separable causal lines

٣ - مصادر الاتصال الزمكاني

Postulate of spatio temporal continuity

٤ - المصادر البنائية

Structural Postulate

٥ - مصادر التمثيل

. (١٧) Postulate of Analogy

إن معنى وضع رسول لهذه المصادرات عادت بنا أو بعبارة أخرى لتصح عادت بمشكلة الاستقراء إلى هرّوم ، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة ، إلا أننا نميل ، مجرد ميل ، لو اعتقد أو أمل أو نعني أن ما يحدث في المستقبل يكون على غرار الماضي .

وأخيراً ربط رسول بين الخط العلمي - كتصور فعال في المصادرات -

^(١٧) انظر : د / ماهر عبد القادر ، من ص 181 - 182 .

د / محمد قاسم ، من 180 - 187 .

وبين تصور البناء Structure والبناء هنا زمكاني ثابت ، يثبت التتابع على عند حدوثه بلا تخلف ، لكنه لا يثبت أن كل حادثة هي بالضرورة عضو في تتابع على غير قابل للتخلق . ويتصف الخط على عند رسل بأنه سلسلة من الحوادث تتصف بخاصية هي أنها نستطيع أن نستدل من أي حادثة على شيء يتعلق بحادثة أو سلسلة من حوادث مجاورة لها . ومن خلال الخط العطى نلمس ثبات صفات الشيء ودراهمها وبنائها .

رأيها : طبيعة فكرة العطية :

يجب أن نفرق بين العلة بصفة عامة والعلة المادية كما فعل كل من هاملتون ومايرسون لأن هذه التفرقة ستؤدي إلى إنكار حدوث أي شيء جديد بسبب انصرافنا إلى البحث عن متماثلات ، كما يجب لا نجعل العلة متساوية للعلة الصورية لأن المساواة بينهما قد يؤدي إلى القول بإنكار عنصر الزمان في العطية واعتماد على ذلك إنتهي هاملتون Hamelin إلى القول بوجود المعلوم خارج العلة من ناحية المكان والكيف والزمان ، ويمكننا رؤية مثل هذه الفكرة وهي تعنى افتراض تفكك الواقع إلى أشياء وأحداث منفصلة . وبهذا تكون العطية عند هاملتون قد جاعت من الضرورة القائمة بين جزء من الأشياء وبين ما هو خارجها ، أي أن العطية ، في عبارة أخرى ، هي شيء دال على النقلة من شيء لآخر ، مما يجعلنا ندرك في نفس الوقت دلالة فكرة العطية على وجود عنصر مشترك بين العلة والمعلوم ، ويؤكد هيجل على هذه النقطة بقوله : "أن المعلوم لا يحتوى على أي شيء لم تحتوه العلة " ⁽¹⁸⁾ .

⁽¹⁸⁾ جان فال ، طريق الفيلسوف ، ص ص 194 - 196 .

خامساً : أصل العلية :

ذكر هنري برجسون (1859 - 1914) Henri Bergson أن الشعور بالعلية يتم قبل التفكير فيها فهي تجربة ملزمة للحياة ذاتها ، لدينا هنا فكرتان تبدو متساوين من حيث الأهمية . الفكرة الأولى هي أصل كثير من أفكارنا أو معظمها وهي ترجع إلى نوع من الشعور الأول ، وال فكرة الثانية هي أنه يجب أن يكون ذلك الشعور " عام " للغاية لها من صورة خفية في الأشياء والكائنات الطبيعية وقد أصر " الفريد نورث هوایتھد " Alfred North Whitehead على القول بوجود " لفاعليّة العلية " ويعنى بها إدراكنا لذاتها من خلال أفعالنا الإرادية ، ولو لم يدرك هذه الأفكار " أصل العلية " مجسد في نفوسنا . بينما رأى جورج بركلی George Berkeley إننا ندرك أنفسنا كائنات قادرة على الإرادة والعقل اعتماداً على ما أسماه " بالخاطر " وهو إسم اختاره من قبيل التفرقة بينه وبين الفكر ، والسبب في ذلك وجود اختلاف كبير بين التفكير وبين أي فعل تقوم به أجسامنا . وبوجه عام فإن الإنسان قادر على العثور على فكرة العلية في داخل نفسه ، ولصولاً وجسود الإرادة لنعد علينا أن نشعر بالعلية ، ولكن علينا أن نقول له لو لا وجود تعاقب منتظم في الطبيعة ما وجدت فكرة العلية⁽¹⁹⁾ .

وتعتمد العلية اعتماداً كبيراً على العقل فهي متصلة بتأمل الماضي وبتوقع المستقبل وبقسمة التصورات ووحدتها ، ولكنها لا تعتمد على العقل فحسب إذ علينا الإنفاق إلى بناء العالم كذلك ؛ لأنه لو كانت الأشياء وحدتها موجودة أو كان العقل وحده موجوداً لما ظهرت فكرة العلية ، فلكي نحصل على فكرة العلية ينبغي أن تكون في نقطة التقاء عالمين ، العالم الداخلي والعالم الخارجي ، كما يتبعنا علينا أن نقف في مستوى معين عند ملاحظتنا

⁽¹⁹⁾ نفس المصدر ، ص ص 198 - 200 .

للظواهر ؛ فلن ظهور الأشياء لنا منفصلة هو الذي جعلنا نحصل على فكرة بناء العالم أيضاً⁽²⁰⁾ .

أى أنه لو كانت الأشياء وحدها موجودة أو كان العقل وحده موجوداً لما ظهرت فكرة العلية إلى الوجود .

إننا على شفا ثورة علمية لعلها لا تقل من حيث أهميتها وعمقها عن الثورة العلمية التي حدثت إبان القرن السادس عشر ، أنها ثورة لم تعد تعتمد على أنساق منعزلة أو على المشاهدة ، بل أصبحت تعتمد على تصور العالم وعلى اللامشاهدة ، وقد انتهى أحد الفلاسفة العقليانيين وهو ليون برونشفيك (برونشفيك) Leon Brunschvieg (1869 - 1944 م) بعد أن ظل يتبع تاريخ العلية برمته لفترة طويلة ، إلى القول بأن هناك قاعدة واحدة مقبولة جاء بها مبدأ العلية وهو القول بـ " سان هنريك " A World و الإتجاه الذي يتبعه الفكر الفلسفى بأجمعه يبدو متوجهاً في نفس الاتجاه ، وقدوضحت آثار هذا الاتجاه منذ قيام هيجل بنقد العلية بإعتبار أنه لا يصح تطبيقها على الكائن الحى وعلى الروح . كذلك فى تأكيد لو طزره Rudolf Hermann Lotze (1817 - 1881) وجوبه بأن هناك تأثير متبادل بين العلة والمعلول . وبدت فى اكتشاف الفريد انوارد تيلور Alfred Edward Taylor (1869 - 1945) مافى العلية من نقص ، وفي وصف فريديريك ديشيه بأنها خرافية تقال من قبل المجاز . إلا أن هو ابنته هو صاحب الفضل الأكبر فى هذا المجال لأنه استطاع إدراك ضرورة الاستعاضة عن فكرة العلية بالشعور الفطري الأولى بالعلية ، ويرجع إليه أيضاً الفضل فيما حدث من زيادة صقل هذه الفكرة ، وبهذه الطريقة ظل مخلصاً لما اسماه وليس جيمس " بالتجريبية الأصلية " Radical Empiricism وللتقدم العلمى

⁽²⁰⁾ نفس المصدر ، ص ص 201 - 202 .

سادسما : أنواع العلل :

هناك نوعان من العلل ، العلة الفاعلية والعلة الغائية.

١ - العلة الفاعلية :

عندما انقسم الوجود إلى واجب بذاته وجوده هو عين ماهيته ، والرسى حكم بذاته مركب من ماهية بعينها وجوده مفترض في مجرد كان لكل موجود علة وجوده بما ذاتية أو خارجية والتحقيق يعتبر لشهر معنى للعليمة ولكنها ليس المعنى الأول أو الأعم ، فالمعنى الأول أن العلة أو السبب " ملزام عنه شيء ما " وبهذا تنقسم العلة إلى منطقية وجودية .

أ - العلة المنطقية : تبدو واضحة في القياس والاستقراء حيث المقدمتان هي علة النتيجة .

ب - العلة الوجوية : كل ما يشارك في إيجاد الشئ بما فس ذاته أو فس وجوده .

ويقول الفلاسفة أن التغير واقع ولا يضر إلا بالعليمة .

وقد استطاع هيوم جمع الحجج وقال أن مبدأ العليمة لا يستيطع استنبطاً مستقima من مبدأ عدم التناقض . وهذا تظاهر حجة وهي أن ربط مبدأ العليمة بمبدأ عدم التناقض مصادرة على المطلوب ، ولكن إنكار مبدأ العليمة بعد إثبات له وهو أن الحادث الموجود بذاته يمكن أن يكون غير محدث وغير المحدث موجود بذاته فيخرج لنا أن الموجود الحادث وغير المحدث هو موجود بذاته ولا بذاته في أن واحد ، وهذا خلف وتناقض .

(^{٢١}) نفس المصدر ، ص من 203 - 204 .

ويذكر هيوم أنه يستحيل أن نعلم العلة من المعلول أو المعلول من العلة علماً مبدئياً أى قياسياً ، إنما هي التجربة التي تعرّض علينا ظواهر المترافقية، وقد تأثر كنط بنقد هيوم تأثيراً قوياً كما ذكرت .

غير أن كثيرين ومن بينهم كنط اعتقدوا أن مبدأ العلية في حالة تسليمنا به يقضى بالرجوع من علة إلى علة دون الانتهاء إلى علة أولى وهذا مناف لمبدأ العلية والعقل والمنطق⁽²²⁾ .

2 - العلة الغائية :

يستطيع العقل أن يستشف العلة الغائية من وراء ظواهر المحسوسة ، كما يمكنه رؤية العلاقة بين الغائية والفاعليّة وبين السابق واللاحق ، ولا يقف من الغائية موقف الخصومة غير الحسين ، لأنهم يجدون العقل ومبركاته فلا يعتقدون بترتيب سابق للغائية ، والغائية لاتمثل إلا في العقل أما المساعدة فهي شرط للفعل أو قل هي علة ثانوية Secondary Cause خلو من العقل مما يجعل العقل يستخدمها وسيلة وموضوعاً ، فليس أسباب يمكن أن تفسر بها العالم على أساس العلل والعناصر باعتبارها علا أصلية ، بل لابد من وجود علة عليا عاقلة تسخر العناصر لغائيات ما ، وقد افتتح بذلك كثير من المفكرين ومن بينهم أفلاطون وأرسطو⁽²³⁾ .

سابعاً : الغائية والنزعـة الميكانيكية (الآلية)

الغائية Teleology من المصطلح اليوناني *Teleōs* بمعنى باللغة الهدف و logos بمعنى مبحث أو مذهب أو نظرية وهو مذهب فلسفى مثالى

⁽²²⁾ يوسف كرم ، العقل والوجود ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الثالثة ، ص ص 173 - 180 .

⁽²³⁾ نفس المصدر ، ص ص 190 - 192 .

، يرى بأن لكافة الأشياء أو الظواهر في الطبيعة غاية تتوخاها ، و هدفها تسعى إليه ، وقدرا تسير نموه . ويستند أنصار الغائية إلى حقيقة تكيف الكائنات الحية مع ظروف وجودها ، فيرون طبيعة هذا التكيف إلى فعل قوى خاصة ، غير مادية ، أو يردون أصله إلى " الله تعالى " . وقد لقيت النظرية الغائية خير تجسيد لها في مطلع القرن الثامن عشر ، ففي مذهب كريستيان فولف⁽²³⁾ (Christian Wolff 1679 - 1752 م) الذي ذهب إلى أن " الله تعالى " خلق الأشياء لمنفعة الإنسان ، وسخرها له بأمره لكي يعينه على تحمل الأعباء المنوط به إليه ، وتحمل المسؤوليات الملقاة على عاته في هذه الحياة الدنيا : فالشجرة خضراء لأن اللون الأخضر دافع للعين ، مريح لها ، فضلا عن قيامه بعمليات التمثيل الضوئي وامتصاص ثاني أكسيد الكربون ، الصار بالإنسان ، وإخراج الأكسجين النافع للإنسان وغيرها من الكائنات والأشياء وغيرها . أن التصور الذي يدور حول وجود نظام معقول " في الطبيعة ، مرتب وفق غايات معينة ، وهو حصيلة سحب خصوصيات النشاط البشري وتعديها أو إسقاطها على الطبيعة ، فالإنسان وحده له القدرة على طرح أهداف محددة ، يهتم بها في سلوكه . وقد دفع تطور العلم النظرية الغائية خاصة بعد ظهور نظرية داروين ونتائج علوم السيبرنطيكا (فن التحكم أو الإدارة — علم يدور حول عمليات الإدارة في منظومات ديناميكية معقدة) . وليس معنى ظهور مثل هذه العلوم والنظريات أن نقوم بـ لغاء فكريتنا وليماننا بأن لكل شيء في الكون هدف وإن لكل شيء قد خلقه " الله تعالى " بقدر⁽²⁴⁾ .

(23) كريستيان فولف فلسفه مثالى الماتي ، روج للفلسفة ليبر ، وتبني النظرية الغائية إلى العالم ، من أهم مؤلفاته " المنطق ، أو أفكار معقولة عن قوى فهم البشري " .

(24) للمعجم الفلسطي المختصر ، ص 324 بتصرف شديد .

بيولوجية ، ورد العمليات البيولوجية إلى عمليات فيزيائية كيميائية ، ورد التفكير البشري إلى عمليات تشبه العمليات التي تقسم في الآلات الحاسبة الإلكترونية . وقد انتشرت هذه النزعة في المذاهب المادية التي سادت من القرن السابع عشر وحتى القرن التاسع عشر ، وهي حركة مناوئة للحركات المثالية الدينية . فكان الفلاسفة وعلماء الطبيعة الماديون يسعون لفهم الطبيعة بالطبيعة ذاتها ، وذلك على أساس لوحة العالم الميكانيكية ، التي سادت في العلم آنذاك . وجاء تطور العلم فيبين أن قوانين الحركة الميكانيكية ذاتها ليست على مكان يظن البعض في الماضي من البساطة . فقد اثبتت النظرية النسبية أنه مع زيادة سرعة حركة الجسم تتغير كتلته ومواصفاته المكانية والزمانية . وتم اكتشاف قوانين ، جديدة نوعاً ما ، لا ترد إلى القوانين الميكانيكية ، مثل قوانين الظواهر الكهرومغناطيسية (الكهربائية المغناطيسية) الكيميائية والبيولوجية والاجتماعية . وبالطبع لم تسلم هذه النزعة من نقد لاذع خاصة عن تطبيقها على الظواهر الاجتماعية والنفسية وظواهر الدين والإلهيات⁽²⁵⁾ . وتكمل النظريتين الغائية والميكانيكية كل منها الأخرى ، إذ أن الغائية هي التي تكشف لنا عن العلاقات العلية بين الأشياء لو وجود العلاقات العلية التي تنتهي من فروض النظرية الميكانيكية .

ويجب علينا ألا ننظر إلى النظريتين — الغائية والميكانيكية باعتبارهما نظريتين متقابلتين تقابل الأضداد ، وإنما يجب أن تكون نظرتنا إلى العلية على أنها مفهوم أعم من النزعة الميكانيكية والغائية ، أنها الميكانيكية والغائية مفهومان يندرجان تحتها (العلية) ، بمعنى أن النزعة الميكانيكية علية

⁽²⁵⁾ نفس المصدر ، ص من 498 - 499 بتصريف شديد .

ضرورية صريحة والغائية عليه ضرورية مطموسة (غير صريحة) وذلك
لوجود عنصر الاختيار الذى يخرجها من دائرة الطبيعة المحسنة⁽²⁶⁾.

ويرى كنط أن الخبرة تقودنا إلى فكرة الغائية فى الطبيعة فعندما نواجه شيئاً لا يمكننا أن نفهم وجوده إلا باقامته على فكرته ، وقد ميز كنط بين نوعين من الغائية فى الطبيعة ، وهذا التمييز يستند على النظر إلى المعلول . فتحن قد ننظر إليه باعتبار أنه غاية End أو وسيلة Means ، وفي الحالة الأولى يكون لدينا غائية "داخلية" وفي الثانية تكون هناك غائية "خارجية" . وقد وجد كنط نفسه بين مذهبين لتصنيف الغائية فى الطبيعة ، وهما المذهب المثالي وينقسم إلى قسمين⁽²⁷⁾ .

1 - قسم يرى أن الأشياء الطبيعية تدين بوجودها لفائق لطيبة تصير وفقاً لقوانين ديناميكية ، وينكر القول بأن الغائية هي المعلولة، وذهبوا إلى القول بأن الضرورة تنظم كل شئ مثل ديموقريطس ولبيرور .

2 - وقسم يربط المادة بأساس علوى يتجلوز الحسى ومن هؤلاء الفيلسوفين بالجبرية وعلى رأسهم سيبينوزا الذى قال بأن ما يحدث فى الطبيعة إنما هو نتاجاً لغاية كائن أصلى وأعلى ، وأن قوانين الطبيعة ليست إلا لامر ازلي وإردادات إلهية .

والذهب الآخر هو الذهب الواقعي ، وينقسم هو الآخر إلى قسمين

هما :

⁽²⁶⁾ أوزفالد كولبه ، المدخل إلى الفلسفة ، ترجمة د/ أبو العلا عفيفي ، الجدة للتأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، 1942 ، ص ص 209 - 220 .

⁽²⁷⁾ د/ محمود سيد أحمد ، مفهوم الغائية عند كنط ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، 1988 ، ص ص 115 - 125 .

1 - أصحاب النزعة العivoية ، ويرون أن غائية الكائنات الحية هي بمثابة قوة كاملة في باطن المادة (كما عند ليبنتز ومونراكه) .

2 - أصحاب المذاهب المؤلهة ويرون أن مصدر الحياة كامن في مصدر علوى ، متعال ، فائق للطبيعة ، وهم اللاهوتيون المؤمنون بوجود " الله تعالى " وقدرته التي لا تحد ، وعلمه الذي لا ينفذ .

وبدراسة كلا المذهبين رأى كنط أن المذهب المثالي والواقعي معا قد أخفقا في تفسير الغائية الطبيعية ، لأنهم لم يدركوا أن الغائية ليست مجرد فكرة لا يمكن للخبرة أن تقدمها لنا . وبالتالي فمن رأى كنط أن مبدأ الغائية الطبيعية مبدأ ذاتي Subjective أي إننا نستعرضه من ذواتنا فننسبه إلى موجودات أخرى ، وبالتالي ننظر إليه كمَا سُوكَان مبدأ موضوعيا Objective .

ثاماً : العلية عند مفكري الإسلام :

إنقسم المسلمون إلى فريقين عندما خاضوا في مبحث العلية ، ففريق الضم تحت لواء المعتزلة ، وفريق الخرط تحت راية الأشاعرة ، فاما المعتزلة فترى أن العلة وصف ذاتي لا يتوقف على جعل جاعل فهي مؤشرة بذاتها (وقد أقر كنط موقف المعتزلة بعد ذلك وذهب إلى ما ذهبوه إليه بشأن ذاتية مبدأ العلية والغائية) . وقد عبر عنها المعتزلة تارة بالمؤثره وطورا آخر بالمحجب . ويستند هذا القوى إلى روح المذهب المعتزلي الكلامي وهو فكرة التقيييع والتتحسين الفعليين ، فالحكم يتبع المصالحة أو المفسدة على اعتبار أن الشئ حسن أو قبيح في ذاته . وعلى هذا الأساس اعترض المعتزلون بصحة قانون العلة ، سواء من الناحية العقلية أو من الناحية

الشرعية . إذن فقد قبل المعتزلة مبدأ العلية على الإطلاق في بحثهم العقلية والأصولية⁽²⁸⁾ .

أما الأشاعرة فلم يقبلوا العلة على هذه الصورة ، وإنما عرقوها بأداتها الموجبة للحكم يجعل الشارع . وهذا التعريف يتضمن بمذهب الأشاعرة الكلامي أيضاً وهو شمول القدرة الإلهية ، فليست العلة هي المؤثرة بذاتها ، ولكن ذلك التأثير بخلق " الله تعالى " . كما أنكر الأشاعرة التعطيل على الإطلاق في مباحثهم العقلية . أما في مباحث الأصول فإنهم باحثوا للتعطيل بإعتبارهم للعلة بمعنى أن الباحث يتم على فعل المكلف ، إلا أن هذا الباعث أيضاً تابع للإرادة الإلهية ، التي هي في الواقع مصدره⁽²⁹⁾ .

وبناءً على ما قدم فإن التعطيل هو أساس الفياس الاستقرائي في المذهبين ، والتعطيل أو قانون العلة كان هو أيضاً أساس الاستقراء عن جسون ستيفوارت مل ، ففكرة العلة الفاعلة – كما فهمها مل – شيء أو ظاهرة مقدمة ومنتجة لظاهرة معينة تجعل العلية أساس نظرية الاستقراء كلها ، كما يقول لالاند " Laland " في كتابه " نظريات الاستقراء والتجربة " Theories de l'induction et de l'experimentation.⁽³⁰⁾

- شروط العلة عند مفكري الإسلام :

على الرغم من اختلاف الأصوليون على شروط العلة الموضوعة ، إلا أن هناك شروط عامة توجزها فيما يلى⁽³¹⁾ .

⁽²⁸⁾ د/ علي سامي النشار ، مناجح البحث عن مفكري الإسلام ، ص ص 108 - 109 .
الزركش ، البحر المتوسط ، جـ 5 ، ص ص 144 - 146 .

⁽²⁹⁾ نفس المصدر ، نفس الموضع .

⁽³⁰⁾ نفس المصدر ، ص 109 .

⁽³¹⁾ نفس المصدر ، ص ص 110 - 112 .

١ - أن تكون العلة مؤثرة في الحكم لأن الحكم معلول لها ، فإن لم تكون لها شدة تأثير فيه خرجت عن كونها علة ؛ وهو تفسير لقول أبو بكر البسّاقلاني (المتوفى عام 403 هـ) وهو من كبار مفكري الأشاعرة " هو أن يغلب على ظن المجتهد أن الحكم حاصل عند ثبوتها لأجلها دون شيء سواها " وهذا يختلف المسلمين عن مل ، الذي لم يجعل العلة مؤثرة ، بينما كانوا أقرب إلى فرسيس بيكون الذي جعل العلة ليست مقدماً فقط ولكن هي مفهوم الشيء نفسه .

٢ - أن تكون العلة وضعاً . منضبطاً غير مضطرب ، أي أن يكون تأثيره لحكمة مقصودة لا لحكمة مجردة لخلفائها ، فلا بد أن تكون العلة واضحة ظاهرة جلية ، وإلا فلا يمكن نقلها إلى الفرع وأن تكون سالمة لاترد بنص أو إجماع ، وألا توجب للفرع حكماً ولالأصل حكماً آخر ، بل هو حكم واحد للأصل والفرع لأنها تكون حيلنة ملائحة لحكميْن متضادِيْن . وقد اتفق المسلمون بهذه الشروط للعلة .

٣ - أن تكون العلة مطردة ، "أى كلما وجدت العلة في صورة من الصور وجد الحكم "أى تدور العلة مع الحكم وجوداً وقد وجد هذا الشرط بعد ذلك عند مل وأسماء " طريقة التلازم في الوضوء " The Method of agreement أو تلازم العلة والمعلول . ويقول مل في كتابه " نسق المنطق إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة التي نبحثها في أمر واحد فقط ، كان ذلك الأمر الواحد الذي تشتراك فيه كل الحالات علة أو معلولاً للظاهرة التي نحن بصددها " .

٤ - أن تكون العلة منعكسة أي " كلما انتفت العلة انتفى الحكم أي تدور العلة مع الحكم عندما ، فكلما انتفت اختفى ، وبهذا هذا إلى منع تعلييل الحكم بعلتين ، لأنه إذا كان الحكم أكثر من علة ، لم يوجد انتفاء العلة إلى انتفاء

الحكم بل قد تنتهي العلة ويوجد الحكم لافتراض وجود علة أخرى (مثل تعليل حرمة النكاح بالقرابة والصهر والرضاع) .

ويشبه هذا الشرط ، طريقة الواقع في الاختلاف أو طريقة الاختلاف Method of difference .

لقد أقام المسلمونقياساً الأصولي على الفكريتين للثقبين أقام عليهما جون ستيوارت مل استقراءه على العلمي ، وقاموا قانون العلية أى أن لكل معلوم علة ، وقانون الأطراد في وقوع الحوادث ، بمعنى أن الاستقراء يستطيع الوصول ليس فقط إلى العلاقات الثابنة الكلية أو بمعنى أن دقيق القانون الطبيعي ، بل أيضاً على الجزم بوجود النظام في العالم . أن القانون الطبيعي عند المسلمين يقوم على الاعتقاد بأن حوادث الطبيعة متاسقة أو مطردة Nature is uniform .

" ويمكن أن يعبر هذا بأن حوادث الطبيعة مطردة ، أو بأن الكون محكم بقوانين عامة ، أو بأن العلة الواحدة تحدث تحت ظروف مماثلة نفس المعلوم . ويرى مل أنه إذا أرجعنا الاستقراء إلى نوع من القياس ظهر مبدأ الأطراد في وقوع الحوادث كأنه " المقدمة الكبرى النهائية لكل الاستقراءات " فالمسلمون إذن عبروا عن الرأى الذى قال به مل في العصور الحديثة من إقامة الاستقراء على قانوني التعليل والإطراد في وقوع الحوادث . ورد القياس الأصولي إلى نوع من الاستقراء العلمي ، واستناده على هذين القانونين ، يجعله مخالفًا للتمثيل الأرسططاليسي ، بل مخالفًا للمنطق الأرسططاليسي تمام المخالفة⁽³²⁾ .

ونخت حديثنا عن هذه النقطة الهامة بنص لأحد الباحثين الأجانب وهو " بريفو Briffault نفلا عن كتابه " عمل الإنسانية " Making of

⁽³²⁾ نفس المصدر ، ص ص 105 - 106 .

Humanity ، يقول فيه :

"إن ما يدين به علمنا لعلم العرب ليس هو ما قدموه لنا من اكتشافهم للنظريات مبكرة غير ساكنة . إن العلم يدين للثقافة العربية بأكثر من هذا . إنه يدين لها بوجوده . وقد كان العالم كما رأينا عالم ما قبل العلم ، إن علم النجوم ورياضيات اليونان كانت عناصر أجنبية لم تجد لها مكاناً ملائماً في الثقافة اليونانية . قد أبدع اليونان المذاهب وعمموا الأحكام ، ولكن طرق البحث وجمع المعرفة الوضعية (العلمية) وتركيزها ومناهج العلم الدقيقة واللحظة المفصلة العميقه والبحث التجاري كانت كلها غريبة عن المزاج اليوناني ... إن ما يدعوه بالعلم ظهر في أوروبا كنتيجة لروح جديد في البحث ولطرق جديدة في الاستقصاء طريق التجربة واللحظة والقياس Measurement ولتطور الرياضيات في صورة لم يعرفها اليونان ، وهذه الروح وتلك المناهج أدخلتها العرب إلى العالم الأوروبي⁽³³⁾ .

إذن فالمسلمون هم مصدر هذه الحضارة الأوروبية القائمة على المنهج التجريبي .

ألم يأن للبشرية أن تعرف بحق العرب المسلمين في أن يحتلوا مكانتهم على خريطة الإنسانية . إن الأوروبيين لم يتاثروا فقط بالعلم العربي ، بل سطوا عليه ولم يكن لديهم أمانة علمية فيردوا العلم لأصحابه لاروجريبيكون ولا فرنسيس بيكون ولا جون ستيوارت مل ولا برتراند رسل ولا كبار العلماء ، وهذا هو سر الحرب والضرر من التي بدأت بالحملات الصليبية على الشرق المسلم ولم تتوقف حتى الآن ، إلا إذا قمنا جميعاً على قلب رجل واحد نجاهد أنفسنا وأعدائنا وننكب على محيط العلم ننهى منه كما كنا دائماً " وانتا لتعظم

⁽³³⁾ نفس المصدر ، ص ص 384 عن :

Briffault. Making of Humanity, P. 196.

أن فرنسيس بيكون قام بعد ذلك بشرح هذا المنهج (التجريبي) . ثم بحث فيه جون ستيوارت مل وديفيد هيوم محتذياً حذو العرب ، اخذًا لكل ماتوصلوا إليه ، مردداً عباراتهم وأمثالهم . وقد خططوا المنهج التجريبي بعد بيكون ومل خطوات مختلفة ومتعددة في عهودنا العاشر ، وأنفذ صوراً أخرى على أيدي الأوروبيين . ولكن المسلمين – أو من تبعه – في تاريخ رواد الفكر الإنساني إلى جوهره وأخذوه أساساً لحضارتهم . وبهذا كانوا أساتذة الحضارة الأوروبية الحديثة الأولين⁽³⁴⁾ .

⁽³⁴⁾ د / علي سامي النشار ، منهاج البحث ، من 384 - 385 .

To: www.al-mostafa.com

الفصل السادس

المنهج العلمي المعاصر (١)

ويشمل:

مقدمة :

أولاً : موقف العلماء المعاصرين .

ثانياً: نماذج من موقف العلماء المعاصرين من المنهج العلمي المعاصر .

١- وليم ويلز.

أ - خطوات الاستقراء الصحيح .

ب - تحليل التصورات وال العلاقات .

ج - تحليل الواقع .

د - للمبدأ العام والواقع .

٢ - بيرتراند رسل

أ - الشك في صحة الاستقراء .

ب - صعوبة استنتاج ما لا يقع في خبرتنا

ج - التجريد في علم الطبيعة .

د - دور رسل في حل مشكلة الاستقراء

ثالثاً: المنهج الفرضي الاستباضي .

* خصائص النسق الفرضي الاستباضي

الفصل السادس

المنهج العلمي المعاصر

مقدمة:

المنهج العلمي المعاصر عبارة تقال في مقابل منهج الاستقراء التقليدي أو الكلاسيكي وهو المنهج الذي ساد بعد ارسطو خاصة عند الأوربيين والذي بدأ على يد روجر بيكون وإنتهي ببيجون ستيفوارت مل وهو الذي مهد لظهور المنهج العلمي المعاصر بعد أن استولى على المناهج العلمية المساعدة لدى المسلمين ونشرها في أوروبا ثم في العالم بعد ذلك . وقد أشرت إلى خطوات المنهج الاستقرائي التقليدي وهي الملاحظة والتجربة وفرض الفروض وتحقيق الفروض . وسوف أحاول فيما يلى من نقاط مناقشة المنهج العلمي المعاصر والذي بدأ يظهر منذ حوالي منتصف القرن التاسع عشر حتى ساد في القرن العشرين .

أولاً : موقف العلماء المعاصرين :

قبل أن يخوض العلماء المعاصرون في منهجهم العلمي المعاصر كلن لهم موقف من الاستقراء التقليدي أو بعبارة أدق نظروا في أساس الاستقراء التقليدي وهي مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية ، كذلك نظروا في خطوات البحث العلمي السائدة وهي الملاحظة والتجربة ثم فرض الفروض وأخيراً التحقق منها تجريبياً . وقد بدأوا بالإعتراف بوجود مشكلة بشان الاستقراء كمنهج فقد أنكروا على الاستقراء منهجه وقدرته على البرهان خاصة وأن نتائجه ليست صادقة صدقاً ضروريَاً أو يقيديَاً ، ثم اعتبروا الاستقراء خطة بحثية ولبيان هذا الموقف قال نسق هنا نصاً لمير جيمس

جيفرز في كتابه "أساس العلم الجديد" أو "الأساس الجديد للعلم" The New Background of Science (١) .

"... إننا لا نسأل هل الفرض (أ) صادق؟ بل نسأل 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 (إيجابية) للبرهان عليه . ومن ثم يدعى العالم أنه يعرف شيئاً يقيناً فيما عدداً وقائعاً الملاحظة المباشرة (الراهنة) وفيما عدداً ذلك يمكنه فقط أن يقيم 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 " .

يقام الاستقراء التقليدي على أساس مبدأ العلية، يقوم به أو يسقط به لأنهم تصوروا الفروض العلمية دائمًا فروضاً ترتكب إلى علل كما تصوروا القانون العلمي متضمناً لنوع واحد من التفسير العلمي هو التفسير العللي.

ولكن بمرور الوقت وبظهور علماء المنهج العلمي المعاصر تقدمت العلوم التجريبية خاصة على الطبيعة، وبدأوا ينظرون إلى القانون العلمي على أنه يقوم على العلاقات العلية أو لا يقوم عليها، وبمعنى آخر ينظرون في القانون العلمي فإذا تضمن عليه ما أشبوها وإن لم تكن متضمنة لسها لا يثبتوها، وقد أشرت إلى بعض القوانين العلمية التي تسود الآن جميع الأوساط العلمية ولا يتضمن أي إشاره إلى العلية لا إثباتاً ولا نفياً مثل: "كل الحيوانات الثديية حيوانات فقرية" و "تنقل الحرارة من الجسم الأكثر حرارة إلى الجسم الأقل حرارة، وأنه إذا لم يزد مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر أكثر منه حرارة فإن درجة حرارة ذلك المصدر تتلاقص تدريجياً "

(١) د / مصود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 136 .

وهذا أيضاً ما اهتم به برتراند رسل عندما وجه جل اهتمامه نحو فلسفة العلوم ومناهجها، فذكر أن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خضوعاً مطلقاً غير ممكن من الناحية النظرية ودليل على ذلك ما يلي⁽²⁾:

1- أن العلاقة العلية تتضمن تقابلًا بين العلة والمعلول، ومن ثم تتم في زمن معين.

2- ليس من السهل أن تقول أن حادثة ما هي العلة أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد لأن ذلك يستلزم منها أن نجزى ملاحظاتنا على الكون كله كي نتأكد من أن شيئاً مالما للاحظه من قبل قد يكون عائقاً لحدوث المعلول المتوقع.

ويرى أصحاب المنهج العلمي المعاصر أمثال رسل ووليم ويبل وهائز ريشنباخ وغيرهم أن أولوية الملاحظة والتجربة التي قسّى بها أصحاب الاستقراء التقليدي تعتبر غير ضرورية، ولو اعتمدت الكشفوف العلمية المعاصرة مثل نظريات الذرة والكونيات والنسبية ونظريات طبيعة الضوء وغيرها ما تحققت فتلك النظريات الحديثة مصاغة صياغة رياضية صورية، لذلك فإن صدقها لا يتوقف على تحقيقها تجريبياً، بل يصدق ذلك على بعضها ولا يصدق على البعض الآخر. ويقول البرت أنيشتين معتبراً عن هذا الموقف بقوله:

"يجب أن ينطوي التقدم في المعرفة العلمية على أنه يمكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الأساسية للنظرية من جهة والواقع الملاحظة مباشرةً من جهة أخرى، لقد اضطررت النظرية إلى الانتقال من المنهج الاستقرائي إلى المنهج

⁽²⁾ نفس المصدر، ص ص 137 - 138.

الاستنباطي، بالرغم من أنه يجب أن تكون أي نظرية علمية في انساق مع الواقع" ⁽³⁾.

من النص السابق ندرك أن المنهج العلمي المعاصر يمزوج بين الاستقراء والرياضيات، وقد بدأ هذا الاتجاه على يد غاليليو الذي يقال إنه اخترع الحساب الهندسي Geometrical Calculus، وكان يرد أن الكون مكتوب بلغة الرياضيات (ذلك اللغة الرمزية) و علينا أن نتعلمها لكي نفهم الكون.

أما موقف المنهج العلمي المعاصر من الفروض فيختلف عن منهج الاستقراء التقليدي منه والذي كان يرى أن الفروض العلية هي الفروض الوحيدة، ولكن المنهج يرى أن هناك فروضاً أخرى مثل الفروض الصورية والفروض الوضعية المثمرة، كما يرى إمكانية تفسير نتيجة استقرائية بنتيجة استقرائية أخرى، أو قانون علمي يفسر بقانون علمي آخر.

ثانياً: نماذج من موقف العلماء المعاصرين من المنهج العلمي المعاصر

(*) **وليم ويبل William whewell**

1866 - 1794

كان من نتائج الثورة العلمية Scientific Revolution التي أحدثتها كل من غاليليو Galilie (1564 - 1642) والذي كان معاصرًا لفرنسيس

⁽³⁾ نفس المصدر، ص 141 عن :-

Stabbing , S., A Modern Introduction to Logic, P . 310.

(*) وضفت وليم ويبل بين علماء الاستقراء المعاصرين نظراً لأهمية المنهجية وأكساره المتقدمة، ولكن كان لم يحظ باهتمام الدراسيين العرب بقدر كافٍ.

يبكون وقد لسستطيع أن يهتدى إلى كشف هامة في علم الفلك وفي علم الطبيعة، وهو الذى جازف بقوله أن الأرض تدور حول الشمس مما عرضه لاضطهاد رجال الكنيسة لأنه بذلك يخالف أراء أرسطو. وقد فطن جاليليو مبكراً إلى أهمية وظيفة الرياضيات في العلم الطبيعي، مما مهد السبيل بعد ذلك لظهور المنهج الفرضي الاستباطي، وكان بحق أول من استخدم الملاحظة والتجربة في التحقيق من صدق فرضه الرياضية، كما يعدد أول من ابتكر الفلسفة الحديثة وأدواتها المبكرة بارلائه المتقدمة وأفكاره الناضجة⁽⁴⁾.

وكذلك اسحق نيوتن الذى لستخدم المنهج العلمي التجريبى بصورة دقيقة للغاية فى مجال الرياضيات وعلم البصريات - الذى سبقه إليه الحسن بن الهيثم - وساعدت النتائج التى توصل إليها العلم على تحقيق تنبؤات وتجارب أخرى أكثر تقدما.

وتعتبر أعمال وليم ويبل أحد ثمار هذه الثورة العلمية، وتمثل أهمية ويبل ونزعته الاستقرائية العلمية الجديدة فى بيان خصوبية الجسانب العقلية المتمثل فى ابتکار الفرض إذا ما أضيف بعد جديد لتفسيير الواقع.

ولقد أعلنا ويبل فى كتابه القيم "تجديد المنطق الجديد" (1858) Novum Organum Renovation أن الاستقراء "عملية نتمكن عن طريقها من للربط بين مجموعة من الواقع عن طريق تصور ما".

ويوضح لنا ويبل ما يعنيه بعبارة : تصور ما "فى كتابه الثاني "فلسفة الكشف" On the Philosophy of Discovery يقول "وهكذا فإنه فى كل استنتاج نقوم بإجرائه عن طريق الاستقراء، فإننا نقدم تصور ما يزورنا به العقل لا الظواهر" هذا التصور الذى يقدمه العقل هو الفرض Hypothesis

⁽⁴⁾ د/ محمود قاسم، المنطق الحديث ومناهج البحث من 35.

لأننا في كل مرحلة استقرائية، يتدخل العقل لإضافة فكرة ما، لا تكشف عنها الظواهر، وهذه الفكرة تسمح لنا بتتبع الظواهر والكشف عن حقيقة سيرها، حتى يلتحم العقل بالواقع عندئذ تبدو لنا معقولة الواقع عندما يبدأ في مرحلة التفسير. وقد عرفت هذه الفكرة في مجال العلم الكلاسيكي بفكرة خصوص الفرض للواقع والتجريب.. حيث لا ينبغي للعقل أن يتجاوز حدود الواقع وظواهره. فالفرض تسرّ الظواهر وفي ذات الوقت تقوم بوظيفة التنبؤ فالفرض العلمي إذن وفق ما ذهب إليه ويقال يكشف عن أصلاته وحيويته من خلال إضافة عنصر التنبؤ Prediction أو التكهن إلى الجانب التفسيري؛ لأنه إذا اقتصر دور الفرض على التفسير Explanation فلعله في هذا يعني بالضرورة أننا لن نعرف سوى ما نلاحظه ، لكن إضافة عنصر التنبؤ إلى التفسير، يعني إتاحة الفرصة أمام الباحث أو العالم لأن تقوم بمزيد من التجارب Experiments مما يتتيح لنا إمكانية الكشف عن ظواهر سوف ترد في المستقبل".⁽⁵⁾

وكان ويغل معاصرًا لجون ستورات مل، ولذلك اعتقد البعض أن مل أكثر أهمية من ويغل بينما رأت المنطقية المعروفة "سوزان ستبيغ Susan Stebbing" في كتابها الشهام "مقدمة حديثة للمنطق" A modern Introduction to Logic أن ويغل أدرك بوضوح وبما لا يدع مجالا للشك أكثر من بيكون ومل أن التقدم العلمي ينمو تدريجيا، وأن عنصر الصدق في فرض فائدته إلى كونه مرشدًا لبحوث مستقبلية".⁽⁶⁾

كما عاصر ويغل - أو بعدها بقليل - ظهور نظرية نيوتن في الجاذبية وقال "حتى هؤلاء الذين رضوا بما أحرزوه من مكاسب من وراء تطبيق

⁽⁵⁾ د/ ماهر عبد القادر ، المنطق الاستقرائي ، ص ص 112 - 113.

⁽⁶⁾ نفس المصدر ، ص 114.

المنهج الرياضى لم يمنعهم ذلك من تبني هذه النظرية كنسق جديد مثل ليپنتر Leibniz وبرنوبي Bernouilli وهويجنز Huyghens الذين تعاقوا بـأى تعديل يطرا على الحركة " وقد كان السبب الرئيسي لاتجاهم هذا يعود إلى كراهيتهم لقانون القصور الذاتى The Law of inertia وقد تم تفصيل هذا السبب في الفصل الأول، القسم الأول حيث شرح ليپنتر وجهة نظره هذه في خطاباته إلى صمويل كلارك Samuel Clarke فيما بين 1715 - 1716⁽⁷⁾.

ولذا أردنا أن نبحث بدقة كيف تكتشف مبادئ العلم العامة، فإنه يتضمن لنا أن مبدأ مثل قانون القصور الذاتى ومبدأ النسبية لا يمكن أن يتم اكتشافهما بـأى منهج صورى مثل منهج الاستقراء والاستباط ولكن يمكن ذلك باستخدام كمية محددة من الطاقة الابتكارية، ويمكن أن نسميها أيضاً "الخيال" Imagination أو "الحس" Intuition، وقد ركز على ذلك أندشتين في إحدى محاضراته⁽⁸⁾.

إذن لقد ساهم وليم ويبل مساهمة بعيدة المسدى فـى تقسيم المنهج الاستقرائي الذى يقوم على التحليل والتركيب Analysis and synthesis، ذلك أن كليهما (التحليل والتركيب) ينصيان على الواقع والتصورات مما حيث تكتمل عملية البحث في التصورات، فضلاً عن تبدي الأهمية العلمية من خلال التصورات، هنا بدا لنا أن ويبل سبق مذاكفة حصره عندما قام ببيان أهمية الاستقراء كمنهج يتكامل فيه الفكر (التصورات) والواقع ، الظواهر الواقعية أو الواقع).

(⁷) Frank . Philipp. Philosophy of science (the link between science and Philosohy) Prentice - Hall , Inc. New Jersey, 1957, P. 365.

(⁸) Ibid., PP. 365 - 366.

- Whewell , William , History of the Inductive sciences, Vol. II, Book VI, Ch . III, Sect. 3 , London, 1847.

خطوات الاستقراء الصحيح:

لمام الخطوات الأساسية للاستقراء الصحيح كما وضعها ويظل فتتم في خلال ثلاث خطوات هامة مترابطة وهي:-

أولاً: الخطوة الأولى

تفسير عناصر المعرفة من خلال منهج التحليل، وهم أنواعان من التحليل:-

1- التحليل التفصيلي للتصورات .*Explication of Concepts*

2- التحليل المادي للوقائع .*Decomposition of Facts*

ثانياً: الخطوة الثانية:

يستخدم فيها ويقال التصورات للوصول إلى المبدأ، ويتم من خلال ثلاث خطوات أخرى داخلية هي:

1- انتخاب الأفكار .*Selection of the Ideas*

2- بناء التصور .*Construction of the Conception*

3- تحديد المقاييس .*Determination of the magnitudes*

ثالثاً: الخطوة الثالثة

تتمثل في التحقق من صحة المبدأ الرابط وتنتم عن طريق خطوتين هامتين هما:-

1- التنبؤ .*Prediction*

2- التبسيط .*Simplification*

تحليل التصورات وال العلاقات: جاء كتاب ويقال "تجديد الأورجانون الجديد" لشرح ما كان يقصده من تحليل التصورات وال العلاقات التي تحكمها أفكار

العقل، إننا نطلق مصطلح (أفكار) على الصور الشاملة للفكر مثل المكان، العدد، العلية، التركيب، والتشابه. وهذه هي الأفكار التي تطبقها على الظواهر التي نتأملها. ولكن التعديل الخاص لهذه الأفكار والتي تتضمن أمثلتها في الواقع الجزئية هو ما نطلق عليه مصطلح التصورات، ومن أمثلتها الدائرة، العدد المربع، والاتحاد الطبيعي للعناصر، الجنس .. وغيرها.

وإذا كان ديكارت كان قد رأى من قبل أن معيار الوضوح والتبسيز شرط ضروري لكي نأخذ بالأفكار لإقامة منهج عقلي سليم، ثم جعلت البرجماتية، بعد ذلك، معيار المصدق هو المنفعة، فإن وليس وبكل جعل البديهيات هي معيار وضوح أفكارنا، فالبديهيات بالصورة التي هي عليها تقبل لأهميتها وقوتها المعرفية خاصة بالنسبة لاستدلالات التي تترتب عليها⁽⁹⁾.

ويضيف ويقول إنه 'التعريف والقضية معاً هما الأداتان اللتان يمكن بواسطتهما فهم المصدق، وأنه لا فائد للتعريف بدون القضية' لأن هذا لن يخدم تقديم العلم ذاته في شيء، فالتعريفات بناء على ذلك هي نقطة البداية وهدف المعرفة في آن واحد، فضلاً عن أن التعريف والكشف يشكلان معاً خطوتين هامتين بالنسبة للمعرفة أيضاً، فالكشف العلمي لا يمكن أن يتم عن طريق الصدفة By Haphazard، وإنما يعتمد الكشف العلمي الصحيح على وجود تصورات واضحة في عقل المكتشف، لأنه عن طريق التصورات يمكن تحليل الواقع الملاحظة وربطها معاً⁽¹⁰⁾.

⁽⁹⁾ د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي، ص 115، عن كتاب ويغل المذكور ص 71.

⁽¹⁰⁾ نفس المصدر ، ص 116.

تحليل الواقع

يتم تحليل الواقع الخارجي عن طريق الملاحظة الدقيقة، ولكن ويغل بفعل مثلاً فعل العلماء المسلمين فيحضرنا من العيل مع الهوى، والجنوح نحو الذاتية عن طريق إضفاء أفكارنا أو تصوراتنا على الواقع في هذه المرحلة، لأن تدخل العقل في هذه المرحلة يفسد عملية التحليل التي لابد من اجتنابه وليس معنى ذلك أن ويغل ينكر أهمية دور العقل في عملية الاستقراء الصحيحة، ولكنه يجعل دور العقل يأتي في نهاية مرحلة الاستقراء، ويبعد أن رأى ويغل هذا في عملية الاستقراء ودور العقل فيه يبدو جديداً إلى حد بعيد، لأن معظم الذين تناولوا موضوع الاستقراء بالبحث . والدراسة ركزوا اهتمامهم على مراحل الاستقراء المختلفة، وتفضيل مرحلة على أخرى، أو دمج مرحلة مع أخرى، وبيان أهمية مبادئ العلية واطراد الحوادث في الطبيعة أو اسقاطهما دون الإشارة إلى أهمية دور العقل في الاستقراء.

العبدأ العام والواقع

لسيم ويغل أسماماً عظيماً في الدراسات الاستقرائية حيث رأى أن " الاستقراء مصطلح يطبق على وصف العملية الصحيحة لربط الواقع عن طريق تصور دقيق ومناسب، كما أن الاستقراء يستخدم ليدل على القضية التي تنتج عن هذه العملية" فإن علينا توضيح التصورات وربط الواقع الملاحظة واستخراج مبدأهما عن طريق هذه التصورات، تكونان معاً العملية الفعلية للاستقراء عند ويغل".⁽¹¹⁾

" وعلى هذا الأساس فإن ويغل يرى أن عملية الاستقراء تتألف من الفرض والتحقق Verification ولهذا فإن ملائكتنا المنظرة هي التي تجعل

⁽¹¹⁾ المصدر السابق، ص 117.

العالم يستبصر التخمينات أو الفروض الجديدة ذات الصلة بالواقع، وهي التي تجعل العالم يُعشق الصدق، يعمل على تبيان التمايزات من أجل صيانة الابتكار العلمي. فإذا اتضحت للعالم أن الواقع تناقض مع الفرض كان لزاماً عليه أن يرفض الفرض ويقبل الواقع بدون تردد⁽¹²⁾.

قواعد استخراج المبدأ العام من الواقع⁽¹³⁾ :-

هناك ثلاثة وقائع يضعها ويقل لاستخراج المبدأ العام من الواقع هي:-

- أ- اختبار الفكر.
- ب- بناء التصور.
- جـ- تحديد المقاييس.

لما مناهج بناء التصور وتحديد المقاييس فهو:-

- 1- منهج المنحنيات .The Method of Curves
- 2- منهج المتوسطات .The Method of Means
- 3- منهج أقل المربعات .The Method of Least Squares
- 4- منهج الباقي .The Method of Residues

ثم وضع بعد ذلك ثلاثة مناهج أخرى تتعلق بالبحث في خصائص الأشياء وهي:

- 1- قانون الاتصال .the Law of Continuity
- 2- منهج التدرج .The Method of Graduation

⁽¹²⁾ نفس المصدر، ص 118.

⁽¹³⁾ نفس المصدر ، ص من 118 - 120.

3- منهج التصنيف الطبيعي The Method of Natural Classification

ويلاحظ على معالجة ويفل لموضوع الاستقراء أنه كان يرد على كل من فرنسيس بيكون وجون ستيلورات مل، فأفاده منها وأضاف إليهما، كما أنه استفاد من مذاهب العرب المسلمين التي أطلع عليها ومن الدراسات الرياضية التي انتشرت في عهده، إلا أنه يؤخذ عليه كثرة التصنيفات والتعرifications والتقسيمات.

برتراند رسل (Bertrand Russell)

1872 - 1970

تكمّن الفائدة العلمية للمعرفة – كما حددتها رسل – في مقدرتها على التنبؤ بالمستقبل، ولتحقيق هذه الفائدة المرجوة يوضع المنهج العلمي الذي

(*) ولد برتراند رسل في إنجلترا في الثامن عشر من مايو 1872، وافت بها في الثاني من فبراير 1970 ترك لها تراثاً فلسفياً ضخماً عدده أنساء تطويره العقلي والعلمي والفلسفي. باستثناء أرائه في الرياضيات والمنطق الرياضي، كانت آسرته عريقة في الفكر والسياسة، كفالته جدته بالرعاية بعد وفاة أبيه وهو مازال لم يخط الراية من عمره، ولكنها كانت متذمرة في العقيدة والأخلاق لطبعها حفيتها بنفس القوة والتزمت. كان له اتجاهها فلسفياً تجاه موضوع الخلوود، لذلك ذكره ألقاذاً لقدرة الله تعالى الشاملة. كان يتسلم كلما تصور الإنسان الله فانية تتواء بالهموم والقلق، وكلما تعمك رسل بالعقل سيبا في شكه الذي امتد من اللاهوت فرفض الديانة النصرانية في كتابه Why I am not a Christian إلى الرياضيات Mathematics . ووضع نظرية المعرفة في منزلة بين منزلتين .. الشك واليقين، وأضاف إليها موضوعات جديدة وحذف منها موضوعات اعتقادها تقليدية. التقى بكل من هوارييه وجورج مور وما كتجارب عندما حصل على منحة من جامعة كمبرidge عام 1890 . وبحصول عام 1893 كان رسل نصف كنطي ونصف هيجل. أصدر كتاباً "مقالة في أساس الهندسة" ليجيب على سؤال كنطي "كيف يمكن القيام علم للهندسة؟" ثم نسّار على كنط وهيجل فاهتم بধرمن الوحدانية Monism بينما اهتم مور بـ دين المثالية Idealism نادى رسل بالتعديدية وهي أن تتصور مجموعة الأفكار التي تكون شيئاً ما متراكطة في نسق واحد بحيث يمكننا أن نحكم على صدق أي فكرة اعتقاداً على أنها مستبطة من بقية نسق الواحد وهي النظرية الوحدانية بينما تناهى التعديدية بأن هناك من العلاقات التي تربط الأشياء بعضها ببعض ما لا يمكن استخراجها من مجرد تحليلها للأطراف المرتبطة بتلك العلاقات.

له عدة كتب منها: أصول الرياضيات - العالم الخارجي - الذريعة المنطقية - المعرفة الإنسانية مجالها وحدودها - في المعنى والصدق وتطور الفلسفة غير كتب كثيرة فلسفي المنطق والسياسة والسلام.

يسى لتحقيقها، إلا أن هناك صعوبات تقف في سبيل إمكان التنبؤ الصادق منها:- (14)

- 1- الشك في صحة الاستقراء.
- 2- صعوبة استنتاج ما لا يقع في خبرتنا.
- 3- التجريد في علم الطبيعة وصعوبة استخدام اللغة العادلة في التعبير عنه.

أ- الشك في صحة الاستقراء

تخضع القوانين الخاصة بالوقائع الجزئية للملاحظة ، وعندما نحاول التنبؤ بواقع مستقبلية فإننا نستقرئ الماضي وخبراته مثل المهندس الذي يريد بناء كوبرى جديد فإنه يستخدم قوانين "علم الاستاتيكا" في بنائه، وقد شك ه يوم في الاستقراء نتيجة هذه النقطة بالذات، ولم يتقدم أحد لإزالة هذا الشك، حتى يعد أن حاول رسول القيام بهذه المهمة الصعبة، لذلك فعلينا أن نتجاوز هذا الشك لامكان تطوير منهج الاستقراء وتقدم العلم.

ب- صعوبة استنتاج مالا يقع في خبرتنا

يذكر رسول أن ما يقع في خبرتنا يقل كثيراً عن هذا الذي نفترض وقوع حدوثه، وهذا يعني أننا نستدل على وجود كائنات لم نختبرها مباشرة، مما يجعل ما يقع في خبرتنا موضع شك مثل رؤية الشخص لشيء ما، والذي يفسر هذه الرؤية هو عالم الطبيعة. ولكننا نواجه هنا مشكلة هي اختلاط الخبرة الشخصية (الذاتية) بموضوعية المعرفة . ويقدم لنا رسول المشكلة بوجهيها، ولكن هذا لا يحل المشكلة، مما يعود بنا إلى مشكلة التنبؤ بأحداث

(14) استعنت في هذه الفقرة بكتاب الدكتور محمد قاسم، برتراند رسول، ص ص 92-100 وفي مواضع أخرى.

ستقع في المستقبل، بمعنى أن سل يتساءل عن مدى قدرتنا على الاعتقاد بحدوث أشياء لتدخل في نطاق تجربتنا الشخصية. ويصل في نهاية الأمر إلى أن اعتقادنا بوجود العالم الخارجي مجرد إيمان فطري يسميه كما سماه من قبل جورج سنتيانا بالإيمان الفطري Animal Faith.

ولقد ظلت المشكلة تتراوح لدى رسل حتى قال في النهاية وبعد تطوره الفكري "كل ما ليس في حدود خبرتى المباشرة لا سبيل إلى العلم به إلا عن طريق الاستدلال".

جـ- التجربة في علم الطبيعة

يعالج علم الطبيعة موضوعات وظواهر طبيعية تستخدم الرموز في شرحها، يصعب معها ترجمتها إلى اللغة العادية لأن اللغة العادية لا تستطيع تحقيق الدقة التي تستطيعها الرموز. وكل كلامنا الذي يدور حول الشمس والنجوم كلام مجرد، وحتى اشتراك المجموعة الشمسية مع أفلام الكواكب الموجودة على خرائط إنما كلها أحانيت مجردة.

ويضرب لنا رسل مثلاً على حديثه بالقدر المشترك بين اسطوانة الحاكى والموسيقى التي تتبعث منها، فعلى الرغم من اشتراكهما في بعض الخصائص البنوية إلا أنها نستطيع التعبير عنها تعيرا مجرداً.

ويتفق رفض رسل لاستخدام اللغة العادية مع موقف هرنسين بيكون وللتي ذكرها في أوهامه الأربع (ونقصد بها أوهام السوق) Idol of the market ، مع فارق هدف كل منهما، فكلما اعتمدنا على التجريد كلما كنّا أكثر دقة ربحاً مثلاً القميج والزارع وصاحب سيارة النقل وصاحب السيار (الرأسمالي)، ثم يعود رسل فيؤكد أن استخدام التجريد بهذه الصورة

المفرطة يجعل الحديث صعب الفهم، خاصة وأن العلماء ليسوا في مستوى واحد من القدرة على التجريد.

دور رسول في حل مشكلة الاستقرار

حاول رسول مثلاً حاول كثيرون قبله وبعده تبرير الاستقرار في كتابه "معرفتنا بالعالم الخارجي" (1914) إلا أنه رأى أن ما كتبه لا يرقى للمستوى المطلوب بل ويعتبر ساذجاً وفجاً، فقام بتصحيح موقفه عندما أصدر كتابه "المعرفة الإنسانية" (1949) وفيه تخلى رسول عن موقفه السابق، ووضع خمس مصادرات رأى أنها تحل مكان مبدأ العلية وأطراد الحسوات فسي الطبيعة، يمكن إجمالها فيما يلى:-

1- مصادر الثبات النسبي.

2- مصادر الخطوط العلية القابلة للانفصال.

3- مصادر الاستدلال الزمكاني.

4- المصادر البنائية.

5- مصادر التمثال.

وقد أشرت إليها في الفصل السابق.

وعلى الرغم من إثباته لهذه المصادرات الخمس إلا أنه افسر بأهمية المصادرات لتكوين استدلالات من خبراتنا الذاتية، وعند دراسته لنظريات الاحتمال، لقد بدأ رسول بدراسة العبارة "المستقبل سوف يشبه الماضي" حتى يمكن فيه تحقيق مبدأ أو فكرة التنبؤ Prediction.

ولقد امتد دور المصادرات من مجرد محاولة لتقديم درجة احتمال أولية ليشمل معالجة مشكلات تجريبية تؤدي دراستها إلى الكشف عن الدور الاستدلولوجي المنتظر للمصادرات. وقد لاحظ "فرتزيز" Fritz أن رسول

حاول إقامة معرفتنا على المعطيات العلية كلما أمكن ذلك، وقد لاحظ ذلك في كتابي *رسالة "معرفتنا بالعالم الخارجي"* و *"تحليل المادة"*.

ويتحدث رسول عن الاستدلال غير البرهانى الذى يقصد به دور الخبرة Experience فى المعرفة، واكتشف رسول أن جميع الفلسفه تقريراً أخطأوا بهذا الصدد. هنا يقسم مشكلة المعرفة التجريبية إلى ثلاثة مراحل هي:-

- 1- مرحلة معرفتي بنفسي.
- 2- معرفة عقول الآخرين.
- 3- معرفة العالم الطبيعي.

وإذا كان رسول قد حدد في كتابه "المعرفة الإنسانية : مجالها وحدودها" Human Knowledge, its scope and limits العلاقة بين الخبرة الفردية والصرح العام للمعرفة، فقد جعل الإنسان محصور المعرفة الفردية متىما جعله بروتاجوراس من قبل ، إلا أنه توصل إلى نتيجة مغايرة لما وصل إليه، وعندما بحث في أساس العلم التجريبى توصل إلى أنه لا توجد حجة في نظرية الاحتمالات يمكن أن يجعل الاستدلال العلمي استدلال صحيحا.

ولقد تعرضت مصادرات رسول للنقد، ومن هذه الانتقادات التي وجهت إليه مايلي:-

- 1- ينقد هائز رينشنباخ رسول لاستبعاده العنصر التركيبي القبلي من الرياضيات، إلا أنه كان من أنصارها عندما افترض وجسدوه مبدأ خارج المنطق في مجال التجربة. فهو يرفضه في مجال ويستقيه في مجال آخر.
- 2- وعذر رسول بالتخليص من التصورات الفامضية مثل العلية.. والجوهر.. واطراد الحوادث في الطبيعة، إلا أنه لم يقطع في تلك تمامًا، ودارت بعض مصادراته حولها.

3- يرى وليم نيل أن المصادرات التي أتى بها رسول كلها على مستوى واحد، ويشك نيل في أن الناس لديها ميولاً فطرية واضحة تطابق المصادرات الثلاث الأخيرة.

4- يرى فريتز أن الاستدلالات التي تبررها المصادرات هي وليس لها تصور خاص برسول وحده عن العالم الخارجي كما يفهمه من العلم.

5- يرى هاي أن مصادرات رسول لا تكفي لتحديد نوع القوانيين الصادقة أو محتملة الصدق، ومن ثم فصدقها غير كاف.

فهل بعد هذه الانتقادات يقال أن رسول لم يخدم العلم؟

غير صحيح فقد واكب العلم المعاصر وكان أحد لبناته القوية.

ثالثاً: المنهج الفرضي الاستباطي

من أهم خواص الاستقراء المعاصر أو المنهج العلمي المعاصر اهتمام علماء وملفوظ بالمنهج الفرضي الاستباطي، بل لقد ذهب المناطقة وعلماء المناهج وفلسفه العلم إلى أن العلم المعاصر يعتمد برمته على المنهج الفرضي الاستباطي، فالعلم يبدأ معرفته العلمية بفرض معينة يستخلصها من الملاحظات والتجارب التي يقوم بها، ثم تأتي الخطوة التالية باستباط بعض العيادي أو النتائج منها عن طريق استخدام الرياضيات والعمليات المنطقية وبعد أن يستربط العالم نتائجه من الفرض بليجاً بعد ذلك إلى التجربة وهي المحك الذي يتأكد بها هذا العالم ما إذا كانت النتائج متفقة مع الفرض لم لا، فإذا جاءت النتائج متفقة مع الفرض اعتبر صحيحاً وصادقاً، أما إذا جاءت النتائج متناقضة مع الفرض ففي هذه الحالة تستنتج على الفور كنون الفرض وضرورة تعديله.

ومعنى ذلك أن المنهج العلمي المعاصر يمر بخطوات ثلاث تختلف عن تلك الخطوات التي كان يتبعها أصحاب الاستقراء التقليدي وهي:

- 1- فرض الفروض.
- 2- استنتاج نتائج تلزم عن تلك الفروض.
- 3- إجراء الملاحظة والتجربة على النتائج لنرى ما إذا كانت متنافية مع الفرض أم لا.

وبناء على تلك النتائج السابقة فقد ذهب ريشنباخ Hans Reichenbach (1893 - 1953) إلى أن العلم الحديث أحرز تقدما كبيراً عن طريق استخدام المنهج التجريبي مستنداً في ذلك على الملاحظة والتجربة بالإضافة إلى المناهج الرياضية لإثبات التفسير العلمي، خاصة وأن الرياضيات أصبحت لها قيمة كبيرة في مجال العلم المعاصر بسبب صورتها، وهي بهذا تتفق مع صوريه الفروض الموضوعة. والرياضيات تعتبر أداة من أدوات التفسير العلمي لأنها مجرد تحصيل حاصل، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فلن نتطرقها دلائلاً ما دلائل صادقة صدقاً يقينياً وضرورياً ومنطقياً⁽¹⁵⁾.

ويعتبر العالم الإيطالي غاليليو هو أول من اهتم باستخدام الرياضيات في التفسير العلمي وفي تفسير الملاحظات والتجارب، وإن كان الاهتمام بها كان منذ بداية الحياة على الأرض، فقد اهتم بها المصريون القدماء وحضارات الشام واليمن والعراق وببلاد الشرق في الصين والهند، وانتقل هذا الاهتمام إلى الفلسفه اليونانيين حتى كتب أفلاطون على باب أكاديميته "لا يدخل هنا إلا من كان رياضياً" غير أن غاليليو أول من اهتم بها في العصر الحديث وانطلقها ضمن عناصر الاستقراء التقليدي، فحقق بهذا الدمج نتائج

⁽¹⁵⁾ د/ ماهر عبد القادر، من من 223 - 224.

علمية باهرة لأنها تعتبر من أهم أدوات العلم المعاصر، فيها يستطيع العالم أن يفسر ظواهر الطبيعة بل ظواهر الكون ككل لأنه مكتوب بلغتها – كما ذكرت منذ قليل.

وتبعد أهمية الرياضيات كذلك في نظر غاليليو عند تطبيق الأسلوب الرياضي أو المنهج الكمي على الظواهر الطبيعية، فالتجارب التي قامت بها غاليليو كانت باستخدام الرياضيات وتطبيقاتها على ظاهرة سقوط الأجسام، هذا فضلاً عن استخدامه لمنهج الملاحظة والتجربة.

وظهرت أهمية هذا المنهج الفرضي الاستنباطي Hypothetical Deductive system من خلال المثال الذي جاء في تفسير الحركة motion بين كيلر وغاليليو ونيوتون، وقد نجحوا جميعاً في حلها بفضل استخدام نتائج الفروض كبيانات تجريبية إما عن طريق الملاحظة أو التجربة أو عن طريقهما معاً. كما نظر ريشنباخ إلى المنهج الرياضي باعتباره أداة جيدة للتحليل فضلاً عن قدرته التنبؤية التي أضيفت إلى الفيزياء بحيث أصبح من الضروري "على كل من يتحدث عن العلم التجريبي أن يذكر أن الملاحظة والتجربة لم يتمكننا من بناء العلم الحديث إلا لأنهما افترسا بالاستنباط الرياضي" (١٦).

والتفسير العلمي هو الذي يؤدي إلى تنبؤات خاصة بالمستقبل لائق بأهمية لو دقة عن التفسير المنصب على الماضي والحاضر، فعلمني سبيل للمثال ما الذي يجعل قانون الجاذبية صادقاً دائماً؛ هناك عوامل أربعة لا بد من توافرها ليتم التفسير العلمي الصحيح وهي:

- ١- يلزم أن تكون لدينا نظريات عامة.

(١٦) هانز ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكريا، الكاتب العربي، القاهرة ، ١٩٦٨ - ص ٩٨

- 2- وأن تكون هذه النظريات راسخة.
- 3- وأن تكون لدينا وقائع معرفة مستقلة عن الواقع المطلوب تفسيرها.
- 4- ينبغي أن تكون الواقع المطلوب تفسيرها نتيجة منطقية للنظريات العامة والواقع المعروفة.

إن التبيؤ معرفة مطابقة للتفسير الذي بين أيدينا، كما أنه ينصب على معرفة شيء مرهون تحديده بالمستقبل، وبالنظر المنطقى في كل من التفسير والتبيؤ لنجد ثمة فارقاً بينهما⁽¹⁷⁾.

والمنهج الرياضى أيضاً أهمية أخرى فهو أداة جيدة تستخدمن فى التحليل بالإضافة إلى قدرته على تبسيط الظواهر لكي نتمكن من الحكم عليها صدقاً أو كذباً، صحة وخطأ، إذن أن الارتباط بين الرياضيات واللاحظة والتجربة ارتباط حيوي جعل العلماء يعالجون النسق العلمي على أنه نسق استنباطى يقوم على بعض المقدمات ثم استنتاج النتائج اللازمة وهو ما يعرف بالمنهج العرضى حيث يقوم العالم بإجراء الاستنباطات من الفرض ثم مقارنة نتائج الاستنباطات بالمعطيات التجريبية ليرى ما إذا كانت الواقع تؤيد الفرض أم لا، فإذا وجد أن الواقع تتفق مع الفرض وتؤيده تأكيد صحة الفرض، أما إذا كانت النتائج مخالفة للفرض كل هناك خطأ في الفرض نفسه لو في حساباته الرياضية وعملياته الاستنباطية⁽¹⁸⁾.

إن المنهج العرضي الاستنباطي يمنع الدقة للعلوم الأمر الذي يجعلنا نقول أن المنهج الصحيح للبحث العلمي هو في أساسه منهج فرضي استنباطي رياضي، ويعتبر برثويث Braithwaite من أهم علماء هذا

⁽¹⁷⁾ د/ محمد فتحى الشنطي، أساس المنطق والمنهج العلمي، ص من 186 - 187.

⁽¹⁸⁾ د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي، ص من 225 - 226.

المنهج الذى يسطه فى كتابه "التفسير العلمى" Scientific Explanation ذكر فيه أن استخدام الاستباط بطريقة تختلف تماماً عن استباط ارسطو الذى قال: "أن النسق العلمى يتألف من مجموعة من الفروض التى تكون نسقاً استباطياً مرتبة بطريقة معينة ومن خلال هذه الفروض التى تستخدم كمقدمات النسق العلمى نستطي كل الفروض الأخرى بطريقة منطقية"⁽¹⁹⁾.

ولكن كيف اختفى المنهج الفرضي الاستباطي (الاستباط) عند يرثيوبيث عنه عند ارسسطو؟

الاستباط Deduction، بوجه عام، هو انتقال الذهن من قضية أو عدة قضايا هي المقدمات إلى قضية أخرى هي النتيجة وفق قواعد المنطق وليس يلزم أن يكون الانتقال من العام إلى الخاص أو من الكلى إلى الجزئى. كما يشمل هذا المصطلح الاستدلال المباشر بقسميه الاستدلال القياس والاستدلال الرياضى، ولا يختلف الاستباط عن الاستنتاج كثيراً، فيقال أن الاستنتاج هو استخراج النتائج أو نتيجة من مقدمات أو مقدمة ما.⁽²⁰⁾

والاستباط عند ارسسطو لا يختلف عن التعريف السابق أعلاه، فهو أيضاً استباط قضية من قضية أخرى أو قضية من قضيتي، ولكن الاستباط عند ارسسطو "لم يقتصر على الصورة القياسية غير المباشرة من الاستدلال، بل أوجد ارسسطو صورة أخرى من الاستباط أو الاستدلالات المباشرة، أفرض له في كتابه مكاناً ممتازاً وكان من الملائم أن يقوم ببحث الاستدلالات المباشرة بعد الاستدلالات غير المباشرة. ولكن بين البحوث من الصلات القوية ما يجعلنا نقرر أنه سواء عرضنا للواحد منها قبل الآخر، بل إنه من الضروري لفهم الاستدلالات المباشرة من فهم الاستدلالات غير المباشرة، إذ

⁽¹⁹⁾ نفس المصدر، ص 218.

⁽²⁰⁾ المعجم الفلسفى، مجمع اللغة العربية، تصدر د/ إبراهيم مذكور ، ص 12.

أن كثيراً من صور الأولى يمكن ردها إلى صور الأخيرة⁽²¹⁾ إلا أن الاستباط الأرسطي لا يضيف جديداً إلى معارفنا.

أما الاستباط عند برثيوبيت فإنه يضيف جديداً إلى معارفنا حيث ينتقل من مقدمات معلومة إلى نتائج كانت مجهولة لأننا لم نكن نعلمها من قبل، ومن ثم فالنتيجة تزودنا بمعرفة جديدة تضاف إلى رصيد معارفنا السابقة، خاصة وأن هذه المعرفة تستند إلى الرياضيات المشهود لها بالدقة والأحكام، كذلك يمكن الاعتماد عليها في البرهنة حتى يكون استباطنا برهانياً بديقاً.

هذا وينبغي أن ننظر للقضايا الموجودة في النسق الاستباطي على أنها قضايا مرتبطة في مستويات Levels بحيث تصبح الفروض فسي المستوى الأعلى وفي نفس الوقت تعتبر كمقدمات للنسق الاستباطي ككل. في حين أن الفروض التي في المستوى الأوسط تعتبر كنتائج مستبطة من الفروض التي هي المستوى الأعلى وتستخدم في نفس الوقت لاستباط فروض أخرى بالنسبة للمستوى الأدنى. وبطريق برثيوبيت فكرته في المستويات على مشكلة الحركة Motion التي أتيت على ذكرها من قبل. وفي نفس الوقت يمكننا استباط سلسلة من الفروض الأخرى التي يمكن من خلالها الرجوع إلى الواقع الخارجي لا لختيار مدى اتفاقها مع الواقع الخارجي الموجودة في عالم الخبرة الحسية. وبناءً على هذا الأساس فإنه إذا ثبّن لنا عدم صحة الفرض الموجود في المستوى الأدنى للنسق فإن فرض النسق الاستباطي كلها تصبح باطلة أو زائفة False . إلا أن هذا لا يمنعنا من محاولة إنقاد النسق ككل وذلك بإعادة اختيار بعض الفروض الأخرى الموجودة في المستوى الأعلى ثم تناول اختبارها على المستويات الأدنى منها وهذا دواليك.

⁽²¹⁾ د/ علي سامي التشار، المنطق الصوري منذ لرسليو حتى عصورنا الحاضرة، ص 309 - 310.

ما سبق يتضح لنا الدور الكبير الذي قام به برثيويد كأحد العلماء المعاصرين وفلسفه العلم والمنطقة الرواد في مجال معالجة المنهج الفرضي الاستنباطي، من خلال النسق العلمي ككل، وذلك تحقيقاً للهدف الأساسي للعلم وهي محاولة التوصل إلى القوانين العلمية العامة، التي تفسر سلوك الظواهر واتجاهاتها، من خلال معرفته للعلاقات التي تقوم بينها، ثم يتبناها بما سيقع في مجال الظاهرة مستقبلاً. إن هذه الوظيفة التي ينطليع إليها العلم سمة مشتركة بين جميع العلوم وهي السعي وراء القوانين العلمية العامة التي تفسر الظواهر من أجل تحقيق أكبر وجه من الصدق في التنبؤ بها، فضلاً عن إمكان تفسيرها تفسيراً علمياً ومحاولة التحكم فيها وتسييرها لمصلحة الإنسان ومنفعة الإنسانية، اشباعاً لرغبة الإنسان في المعرفة وسعياً وراء المكاسب المادية أيضاً، فإذا كان العلم الذي يبحث فيه على درجة عالية من التقدم والتطور مثل علم الفيزياء، فإن القوانين التي سبق تأسيسها والتوصيل إليها بصورة جديدة تكون في مجموعها تدرجًا هرمياً، بحيث تبدو القوانين الجديدة وكأنها نتائج منطقية للقوانين السابق التوصل إليها ومعرفتها، مما يجعلنا نقول مع علماء المنطق المعاصرين: "إن النسق العلمي يتألف من مجموعة من الفروض التي تؤلف نسقاً استنباطياً، فإذا ما رتبت بطريقة معينة، فإنه من بعض الفروض التي تستخدم كمقدمات، تستربط كل الفروض الأخرى بطريقة منطقية".⁽²²⁾

⁽²²⁾ د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي، ص 226.

خصائص النسق الفرضي الاستباطي

الواقع أنه ليوجد في نسق الفرض الاستباطي مميزات وخصائص كثيرة، الأمر الذي يجعلنا نفصله في مجال المنهج العلمي التطبيقي، وهذه الخصائص والمميزات هي (23) :-

- 1- إن نسق الاستباط المنطقي للفرض في المستويات الثلاثية: الأعلى والأوسط والأدنى، يجعل للنسق الاستباطي قوة منطقية فالفرض في المستوى الأدنى يجعل الفرض التي في المستوى الأعلى قوية للغاية لأننا لانقبل الفرض التي في المستوى الأدنى مالم تكون مؤدية بالتجربة إلى استباط النتيجة. وهذا ما يجده بالفعل حين يكون هناك عدد محدود من الحالات للفرض في المستوى الأعلى، فهذا الحالات تعتمد على الفرض في المستوى الأدنى.
- 2- إن أحد الأسباب التي تجعلنا نرتب الفرض العلمية في نسق استباطي يتمثل في أن "البيئة" أو الإشارة المباشرة بالنسبة لكل فرض في المستوى الأدنى قد تأتي كبيئة غير مباشرة بالنسبة للفرض الآخر في نفس المستوى، ومن ثم فإن أي بيئنة من البيانات التجريبية تساعدنا في تأسيس النسق الاستباطي ككل.
- 3- ومن ثم فإن الأساق العلمية الاستباطية يتطلب أكثر من مقدمة واحدة لاستباط توضع في المستوى الأعلى من النسق حتى يمكن استخدامها كمقدمات لاستباط فرض آخر داخل النسق.

(23) نفس المصدر ، من ص 233 - 234 .

4- إن المنهج الفرضي الاستباطي على هذا النحو يجمع بين الاستباط و الاستقراء معاً في منهج واحد بالإضافة إلى الاستعانة بالرياضيات كوسيلة جيدة و دقيقة لتأسيس المنهج الفرضي الاستباطي.

وهكذا إذا أردنا الانتقال من الفرض إلى القانون فلا بد أن نستخدم الاستقراء والاستباط معاً، فالعالم يستخدم الاستقراء حين يشاهد لو يلاحظ وقائع معينة وحين يجري و يلاحظ نتائج تجاربه فيستربط فرض آخر أو مجموعة من الفروض نتيجة لذلك المشاهدات ونتيجة لذلك التجارب التي قام بها يتوجه في مرحلة ثانية إلى وضع الفروض في نسق فرضي استباطي ويستخلص منها مجموعة من النتائج التي يجري عليها التجارب مرة أخرى، فإذا ما أثبتت التجارب بالفروض تأكيد في هذه الحالة من صحة الفرض وبالتالي ينتقل الفرض من حالة كونه تقسيراً مؤقتاً إلى حالة كونه قانوناً علمياً يشمل وقائع جديدة وعديدة، إلى مالا نهاية. إن عملية تفسير ظواهر العالم الخارجي تنتقل من الاستقراء إلى الاستباط، ومن الاستباط إلى الاستقراء مرة أخرى في حركة تبادلية لا تنتهي.

والواقع أن الاتجاه الأخير الان هي تطور العلوم التجريبية يظهر بوضوح في استخدام العلوم الطبيعية للمنهج الاستباطي كنسق علمي متكملاً لأنه يتوجه من الملاحظات والتجارب إلى وضع الفروض ثم يتوجه من هذه الفروض إلى الواقع مرة أخرى مستخدماً في ذلك الرياضيات ورموز المنطق الرمزي، وهذا ينبغي أن نشير إلى الصعوبات التي كانت تواجهه علماء المنطق الاستقرائي بسبب اعتمادهم على التجارب في حين أن المنهج العلمي المعاصر يعتمد على الرياضيات إلى جانب التجربة والملاحظة⁽²⁴⁾.

⁽²⁴⁾ نفس المصدر ، من من 236 - 237.

وأخيراً نتساءل معاً هل المنهج الفرضي استقراء أم ليس استقراء وثاني الإجابة على هذا النحو :-

"وليس كل منهج يستخدم الملاحظة والتجربة يسمى استقراء، وليس كل منهج يستخدم الفروض يسمى استقراء، وليس كل منهج يشترط التحقيق التجريبي يسمى استقراء بالمعنى التقليدي يستخدم المنهج الفرضي هذه الوسائل والشروط ولكنه لا يسمى لاستخدامه هذه (الوسائل) استقراء كما فهمه بيكون ومل: يفهم هذا المنهج تلك الوسائل والشروط فيما مختلفاً ويرتباها ترتيباً مختلفاً: الفرض المصور والتحقيق غير المباشر، والملاحظة والتجربة في النهاية حين نريد التحقيق، وأسقاط العلبة كأساس للبحث؛ هذه العناصر يرفضها التقليديون ولكنها خصائص المنهج الفرضي. المنهج الفرضي أو المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء لكنه ليس الاستقراء: يستخدم الاستقراء أي يحتمل إلى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه، لكنه يستخدم الاستبطاط الرياضي والفلسفية إلى جانب الخبرة؛ كذلك يرفض المنهج الفرضي الاستقراء التقليدي طريقة له في البحث"⁽²⁵⁾.

ولقد أيد فلاسفة العلم المنهج الفرضي الاستبطاطي تأييداً مطلقاً ومنهج . Paul Feyerabend . Thomas Kuhn وبسول فيسيرابند .
. و هانسون N. R. Hanson صاحب كتاب "نماذج الاكتشاف " Patterns of Discovery .
وغيرهم من دافعوا عن المنهج الفرضي الاستبطاطي باعتباره المنهج الأمثل Ideal الذي يلائم تطور العلوم الطبيعية في عصرنا الراهن .
والقائم .

⁽²⁵⁾ د/ محمود زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، من ص 185 - 186.

الفصل السابع

المنهج العلمي المعاصر (2)

ويشمل :

مقدمة :

أولاً: المنهج العلمي المعاصر

- 1 - التطور في مجال العلوم الطبيعية
- 2 - خطوات المنهج العلمي المعاصر.

ثانياً: نماذج مقترنة لحل مشكلة الاستقراء

- 1 - التبرير التحليلي للاستقراء
- 2 - التبرير التنبؤي للاستقراء
- 3 - التبرير البرجماتي للاستقراء

الفصل السابع

المنهج العلمي المعاصر (2)

مقدمة:

لم يتوقف الاستقراء بخطواته التي ذكرها كل من ي يكون وسل، فمع بدأيات القرن التاسع عشر تطورت الفلسفة الطبيعية تطوراً هائلاً وخاصة موضوعات الضوء والذرة والحركة التي تضمنها علم الفيزياء، وكان وراء هذا التطور أسباب عديدة منها موقف القانون العلمي من السببية أو العلية فقد كان الاعتقاد السائد حتى القرن الماضي أن القانون العلمي قانون سببي أو على أي أن القانون يفسر كيف تحدث الظاهرة ولماذا حدثت على هذا النحو. ثم ظهر اتجاه آخر يرفض أن يكون القانون العلمي علياً أو سببياً فلتقد على أنه إذا كان هناك علة أثبتتها القانون وأن لم يكن هناك علة لم يشر إليها بخير أو بشر، ودعم هذا الاتجاه اكتشاف العلماء أن الذرة ليست أصغر أجزاء المادة بعد أن اكتشفوا الألكترون والنيترون والبروتون.

وهو لاء العلماء لم ينكروا أن هناك قوانين علية أو سببية بل انكروا أن تكون كل قوانين العلم علية. وبهذا نجد أن القانون العلمي في المنهج الاستقرائي التقليدي قانون على إما في المنهج العلمي المعاصر لكن قانوناً وصفياً Descriptive بهم بوصف حدوث الظاهرة وليس بكيفية حدوثها أو سببها.

كما كان هناك تسلیم بالحتمية Determinism بسبب الارتباط الضروري بين الظواهر التي تكون بمثابة علل ومتطلبات، إلا تعذر الوصول إلى القوانين العلمية، وظهر أن شمة ملاحظتان تؤديان القول ببعداً الحتمية في الظواهر:-

- 1 - أن هناك نظاماً ثابتاً مطرداً تتبعه الظواهر الطبيعية.
- 2 - أن هنالك دائماً داخل هذا النظام العام ارتباط ضروري بين العلل والمعلولات.

وذهب البعض إلى أن هذا الارتباط الضروري المتمثل في الحتمية لا يعتبر الأساس الحقيقي للاستقراء، وإنما أساسه يتمثل في خير تمثل في مبدأ الغائية، فيدون الغائية لاتصل إلى التعميم الذي يؤدي وبالتالي إلى القوانين؛ وأخيراً يبدو أن القول بالغائية يحتوى على تأمل فلسفى ومتافيزى يقى أكثر منه تحقيق وتدقيق علمى، ولكن يبدو أن التسليم بالحتمية هو الأكثر ضرورة⁽¹⁾.

كذلك لم يتلفت العلماء في الغرب إلى أهمية الرياضيات خاصة عند الأخذ بمبدأ الاستقراء إلا أنهم مع تقدم القرن التاسع عشر والقرن العشرين وجد العلماء ضرورة استخدام هذا المنهج "الاستباطي" بحسوار المنهج "الاستقرائي" لتحقيق أكبر قدر من الدقة والوضوح.

أولاً: المنهج العلمي المعاصر

اتجه مجال البحث العلمي نحو مجالين جديدين يدرسهما هما " عالم الأفلاك وال مجرات والأجسام الطبيعية " Macro- Cosm " و عالم الدفائق والذرارات " Micro- Cosm " وذلك باستخدام المنهج الفرضي الاستباطي الذى أشرت إليه، وقد ظهرت بعض اعراض انتشار هذا المنهج العلمي المعاصر منها: دراسات كل من غاليليو ونيوتون، فجاليليو هو مؤسس علم الديناميكا واهتم مبكراً بالاستدلال الرياضى والتصورات الرياضية، وأضاف استخدام اللغة الكمية فى مقابل استخدام اللغة الكيفية إلى معنى العلة، وكسان

(1) انظر : * د/ محمود قاسم ، المنطق ومناهج البحث ، ص ص 113 - 116 .

* د/ محمد فتحى الشطينى ، أسس المنطق ، ص ص 124 - 125 .

هذا الأسلوب سابقاً لعصره، أما نيوتن فهو مكتشف قانون الجاذبية وقوانين
الحركة وقد قامت اكتشافاته على أساس الفروض الصورية.

١- التطور في مجال العلوم الطبيعية

تطورت العلوم الطبيعية تطوراً كبيراً خاصّة علم الطبيعة أو الفيزياء Physics، فقد اكتشف طومسون Thomson إمكان انشطار الذرة، وقذفها Rutherford ثم توالت الاكتشافات فجاءت نظرية الكواانتum Quantum يد ماكس بلانك Max Plank وتعتبر النظرية الذرية مقدمة لها، ونظرية النسبية التي كانت اكتشافات علم الفلك الحديث مقدمة لها. وحين يقدّم عمالقة العلماء اكتشافاتهم الخطيرة يسرع إليها علماء آخرون يطبقونها فسي حياتنا العلمية فيخرجون علينا بالتقنولوجيا المعاصرة التي نحيا في ظلّها، كما يسرع إليها الفلاسفة يتّأولونها بالفحص والمناقشة ليستبطوا منها نتائج قد تثير لهم السبيل في حل المشكلات الفلسفية. لكن قد يحدث أن يقسم العالم المكتشف نفسه بإستخراج النتائج الفلسفية لنظريته العلمية، مما يدلّنا على أن كبار العلماء ليسوا غرباء عن التفكير الفلسفى^(٢).

ولقد هدمت النظريات المعاصرة في العلم الغربياني قوانين المطلق التي سادت قرона طويلاً هاماً تماماً.

ولقد حاول الإنسان منذ بدايات الأولى أن يدس دعسانم للعلم، حين رفض الرضوخ لجبروت الطبيعة، وانطلق بحثاً عن كشف النقاب عن أسرارها، فيفلح حيناً وينجح أحياناً أخرى من أجل الإمساك بتلابيب القرآنين التي تحكم الطواهر وبالتالي التحكم فيها هو وتسخيرها لمصلحته. ولقد نجح الإنسان كثيراً في تحقيق تقدم العلم، فتعددت العلوم وتتنوعت التخصصات،

(٢) د/ محمود فهمي زيدان، من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية دار النهضة العربية، بيروت ، 1982 - ص 5-6.

واسعدت ميادين التطبيقات، وغدت سمة العصر الانطلاق في مجالات تفنبة لا حصر لها. ولم تقف مجهودات الإنسان على الأرض بل انطلق بحاول فك طلاسم أجواز الفضاء، وبدأ بالقمر لكنه لن ينته به⁽³⁾ ولا ريب أن هذا التقدم قد تحقق بفضل حسن استثمار الإنسان لملكه التفكير التي اختص بها الله جعل شأنه، وميزه بفضلها بنشاط ابداعي متجدد الحركة بينما حصر نشاط الحيوان في حدود الاستعدادات الطبيعية وقيده بقيود الدوافع الغريزية⁽⁴⁾.

2- خطوات المنهج العلمي المعاصر:

يخضع البحث العلمي لقواعد معينة. وليس بحثا عشوائيا يسير وفق "اللأنظام" ومع أن هذه القواعد قابلة للتغيير والتبدل والهدف والإضافة باستمرار بسبب تقدم البحث العلمي نفسه وجهود أفراد العلماء والباحثين، إلا أن هناك مبدأ عام يخضع لقواعد منهجية ويعتبر هذا المبدأ صفة أساسية تميز المعرفة العلمية.

ويفضل من الله تعالى وجهود رجال العلم على اختلاف مشاربهم واتجاهاتهم العلمية و مجالات البحوث، (لا أنهم استطاعوا أن يخطوا لأنهم منها) أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية. ولكن هذا المنهج ليس هو المنهج الأوحد ولكنه أكثر ثباتا وانتشارا حتى الآن⁽⁴⁾:

أ- يبدأ المنهج العلمي شيئاً ذلك أم لدينا بمرحلة الملاحظة المنظمة للظواهر الطبيعية التي يراد بحثها وتتدخل كلها في مجال الملاحظة العاديـة والعلمـية، البصـرية والمسـلمـة، الـكمـيـة والـكـيفـيـة، وكلـها المـفـروـضـ أنـها تخـضـع لـعـمـلـيـة اختيارـ وـانتـقاءـ وـعـزـلـ الـوقـائـعـ الأـخـرىـ التـىـ تـنـدـاخـلـ معـهاـ فـيـ الطـبـيـعـةـ.

⁽³⁾ د/ محمد فتحى الشنطيـ ، أسـنـ المـنـطـقـ وـالـمـنـهـجـ الـعـلـمـيـ ، صـ 6ـ .

⁽⁴⁾ د/ فؤاد زكريا ، التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ ، عـالـمـ الـعـرـفـ الـسـدـ 3ـ ، الـمـجـلـسـ الـوطـنـيـ للـتـقاـفـةـ . وـالـفـنـونـ وـالـآـدـابـ ، الـكـوـيـتـ ، الـطـبـيـعـةـ الـثـالـثـةـ ، 1988ـ ، صـ 31ـ -35ـ .

أما بالنسبة للملاحظة الحسية فلم تعد تستخدم في مجال العلم المعاصر إلا نادراً ، وفي أضيق الحدود، وصار الاعتماد على الأجهزة والآلات والمعدات مائداً، وقد كان لهذا النوع من الملاحظات أهمية كبيرة في بداية ظهور العلم الحديث على يد فرنسيس بيكون وجون ستوارت مل وغيرهم.

بـ- مرحلة فرض الفروض العلمية القائمة على الملاحظة العلمية الدقيقة، وقد أغفلها الدكتور فؤاد زكريا وانتقل من مرحلة الملاحظة إلى مرحلة التجريب، والتجريب يقوم أساساً على الملاحظة التي تثير في تفوسنا عدداً من الفروض التي يسعى العالم وراء التأكيد منها فيقوم بالمرحلة التالية.

جـ- مرحلة التجريب .. حيث توضع الظواهر في ظروف يمكن التحكم فيها، مع توسيعها أن أمكن ذلك. والتجربة لتمثل المرحلة النهائية في سلسلة هذا المنهج العلمي.. ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي تبدو مستقلة عن بعضها البعض، وهي تمهد لنا الطريق للوصول إلى قانون عام أو نظرية.

دـ- في هذه المرحلة يستعين العلم ب تلك القوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها في المرحلة التجريبية، لكي يضمها كلها في نظرية واحدة، وهكذا فإن تيوتون - على سبيل المثال - قل استعان بكل القوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب جاليليو وباسكار وهويجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه، لكي يضمها كلها في نظرية عامة هي نظرية الجاذبية، أو قانون الجاذبية، بالمعنى العام لهذا اللفظ.

هـ- يلحا العلم بعد الوصول إلى النظرية العامة إلى الاستنباط العقلي، إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكان، أو بداية أو مقدمة أولى، ويستخلص منها، بأساليب منطقية ورياضية، ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج، ثم يقوم بعد ذلك بإجراء تجارب جديدة ليتحقق من أن هذه النتائج التي استخلصها بالعقل

و الاستباط صحيحة و دقيقة في أن واحد، أما في حالة كذبها فيعيد معالجتها عن طريق التصحيح أو الدمج أو التعديل. ومن أمثلة ذلك عندما وضع اينشتين نظرية النسبية بناء على ملاحظات وتجارب جزئية سابقة قام بها هو وغيره من العلماء، استخلص النتائج المرتبة عليها بطريقة " الاستباط العقلي " وكان لابد من تجربة لكي يثبت أن هذه النتائج تتحقق في الواقع. وبالفعل لجرت هذه التجربة في حالة الكسوف الشمسي التي وقعت عام 1916، وأثبتت صحة النظرية.

وهناك شروط عامة يجب اتباعها حتى تكون الملاحظة والتجربة على قدر كبير من الدقة وهي:-

- 1- الدقة .. لتفادي أخطاء الحواس والإدراك.
- 2- التكرار .. للتأكد من المعلومات وزيادة بحثها.
- 3- تسجيل الملاحظات .. لتفادي النسيان والخطأ.

4- التزامنة العلمية .. أي الموضوعية التامة بقدر الإمكان⁽⁵⁾.

ولكن يتقدم العلوم وأساليبها المنهجية تم وضع خطوات منهجية أخرى على العالم أو الباحث اتباعها في عمله وبحثه وهي⁽⁶⁾ :-

1- البدء بتصنيفات استقرائية:

أي تعميمات وقوانين موجودة بالفعل ثم نحاول تفسيرها فسى ضوء القوانين الجديدة مثلاً حدث في قوانين حركات الفوتونات والإشعاع والطاقة.

2- الفروض Hypothesis:

للفروض هنا أهمية كبيرة لأنها توضع العلاقة بين مجموعة من التعميمات، هناك ثلاثة أنواع من الفروض: العلمي والوصفي المثمر والصوري.

⁽⁵⁾ انظر : د/ علي سامي النشار، المنطق الصوري ، ص 527.

⁽⁶⁾ د/ محمد قاسم، برنداند رسل ، ص ص 58 - 62.

ونلاحظ أن الفروض في جميع المنهج البحثية سواء التقليدية منها أو الحديثة أو المعاصرة تعتبر قاسم مشترك بينها جميعاً لأهميتها القصوى.

3- الاستدلال الرياضي

لامثل الاستدلال الرياضي مرحلة محددة في المنهج العلمي المعاصر، إلا أن دوره يتزايد يوماً بعد يوم لأن المنهج العلمي الفرضي يصوّغ معظم فروضه صياغة رياضية تتفق مع تفسير العلاقات بين القوانيين فضلاً عما اكتسبه المنهج الرياضي من قدرة على التنبؤ، وهذا ما وجدناه في الإنجاز العظيم لأنيسشتين الذي اعتمد على الصيغ الرياضية لصياغة قانونه في النسبية.

4- التحقيق التجاري للفرض

تبدأ هذه المرحلة بالاستدلال الرياضي لتحقيق نتيجة ممكنه مثل التحقق من الفرض القائل: "كل ذرة تتربّب من الكترون أو الكترونات تدور حول النواة" فتدخل هنا الملاحظة والتجربة مع النتائج المستبطة من أجل الوصول إلى التحقيق التجاري للفرض. هذا الفرض الذي تتحقق لا يوصف بالضرورة واليقين كما كان يعتقد أصحاب الاستقراء التقليدي، وإنما يقال فقط إنه لفضل تفسير ممكن.

ويعني هذا أن الحديث عن الطبيعة الجديدة للنظرية العلمية قد تغيرت كما يرى "تولمان" Toulmin، فالنظرية العلمية الان تشبه عمل الخرائط التي تساعد على التماس الطريق فقط.

5- القابلية للتكييف

كان المنهج الاستقرائي هو معيار التمييز بين ما هو علمي وما هو غير علمي عند الاستقراريين التقليديين فضلاً عما يرتبط بهذا المنهج من مفاهيم

خاهة تختص بدور الملاحظة والتجربة وحساب الاحتمال ودور التحقق التجريبى، بينما ذهب كارل بوبر Karl Popper (1902 - 1994) وهو أحد فلاسفة العلم المعاصرين الذى اهتم بدراسة الاستقراء وتوصل فى دراساته إلى أن قابلية التكذيب هى المعيار الأصيل والمميز للقضايا العلمية عن غيرها من القضايا وليس مبدأ قابلية التتحقق Verifiability هو المنهج الصحيح. و من ثم فإن أهم سمات النظرية العلمية أو أي نسق نظرى هو مدى قابليته للتکذيب أو قابليته للرفض وليس التأييد والقبول كما كان سائدا⁽⁷⁾. ويقول كارل بوبر فى كتابه "منطق الكشف العلمى" Logic of Scientific Discovery (1934) "أن ليجاد معيار مقبول، ويجب أن يكون المهمة الحاسمة لكل ابستمولوجي لا يقبل المنطق الاستقرائي"⁽⁸⁾. فقد أراد بوبر أن يميز العلم التجريبى عن غيره وأن يرسم خططا فاصلة بأفضل الطرق المستطاعة بين عبارات أو انساق عبارات العلم الطبيعى، وبين سائر العبارات الأخرى سواء كانت دينية أو ميتافيزيقية أو عبارات علوم زانفست، فاقتصر هذا المبدأ لأنه يرى أن العلم التجريبى الطبيعى لا يكون كذلك إلا إذا أعطانا أخبارا، ومحنوى معرفيا، وقوة شارحة عن ذلك العلم التجريبى الواحد والوحيد الذى نعيش فيه⁽⁹⁾.

إذن "المعيار القابلية للتکذيب هو حل مشكلة التمييز هذه فهو يقول أن العبارات، أو انساق العبارات، لكي تحوز السمة العلمية لابد أن تكون قادرة

⁽⁷⁾ د/ محمد محمد قاسم ، كارل بوبر: نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ص 986، من 163.

⁽⁸⁾ د/ يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر .. منهج العلم .. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، 1989، من 335، وفي كتاب بوبر المذكور أعلاه من .35

⁽⁹⁾ نفس المصدر، ص 336.

على الدخول في صراع مع ملاحظات محتملة أو معهولة⁽¹⁰⁾، كما جاء في كتابه "تخيّلات ونفيّرات" (963) .Conjectures and Refutations

و قبل أن يقدم بوبير مبدأ في القابلية لـ التكذيب رفض الاستقراء كمنهج للبحث العلمي بالإضافة إلى رفض مبدأ الاستقراء، كما قال في كتابه "منطق الكشف العلمي" ويسمى منهجه "بيكون" "الاستقرائية الكاذبة" و يذهب إلى أن التفكير العلمي في حقيقته تفكير استباطي ومن ثم لمسنا في حاجة إلى الاستقراء بمفهومه التقليدي وبالتالي لمسنا في حاجة إلى تحريره، ثم يصوغ "بوبير" منهجه كما يلي:-

"إننا نبدأ من فرض معينة قد تهدف إلى تفسير ظاهرة معينة، وقد توضع دون مبرر، وتثير الفرض بطريقة أو بأخرى إلى توقيع ملسوف يحدث في ظروف معينة، ونقوم باختصار هذه الفرض كلما وجدنا سبباً لذلك، ثم نضع لاستنتاجات يمكن مقارنتها بالظواهر عن طريق التجربة، فإذا توافقت الظواهر مع الاستنتاجاتوصلنا إلى نوع من التأييدCorroboration Falsification للفرض"⁽¹¹⁾.

إن النظريات العلمية لدى بوبير هي فروض قابلة لـ التكذيب المستمر بواسطة الخبرة التجريبية، فال فكرة أئمة من عقريّة الدماغ العلمي المستعينة بالحصولة المعرفية، لكن "ليس هناك علم إلا إذا قام تكتمل بين الفكره والواقع، ذلك التوافق الذي لا ينتهي بين اليد والدماغ ذلك التكامل المفترض والمتحقق بمقابلة دائمة بين النظرية ومحاضر الملاحظة الحسية بالمقارنة

⁽¹⁰⁾ نفس المصدر، ص 339.

⁽¹¹⁾ د/ محمد قاسم ، برتراند رسل ، ص من 63 - 64.

والتغريب المتماديين في الدقة، بتفصيل كل أعلام للفرضية وتفصيل كل نتيجة للتجربة⁽¹²⁾.

ويعني معيار إمكانية التكذيب، التنفيذ والنفي وليس إمكانية التحقق أي الإثبات فمثلاً العبارة: "غداً سوف تطرأ السماء شمال الوجه البحري" عبارة علمية تجريبية لأن الخبرة الآتية في الغد يمكن أن تكتنبها. وكذلك العبارة: "كل البجع أبيض" وقد ثبت خطأ هذه العبارة عندما اكتشف في استراليا بجمع أسود اللون. وقد تمسك بوبر بالتكذيب لقادري كل مشاكل التتحقق، فينجح فسي هدفه الأساس وهو التمييز بين قضايا العلوم التجريبية الحقيقة سواء كانت صادقة أو كاذبة، وبين قضايا العلوم الزيائفة مهما كانت صادقة. وبهذا أرسى بوبر دعائم العبارات الأساسية basic Statements وهي عبارات تجريبية مفردة لها الصورة المنطقية للعبارات الموجودة المحددة، وهي القضايا ذات الطابع الوجودي – character existential كما يقول الفريد تار斯基، وهي العبارات التي تقرر وجود أشياء معينة متصفة بصفة معينة. أما العبارات الوجودية غير المحددة مثل "هناك س في مكان ما من زمان ما" فهي تتبعاً لمعايير القابلية للتکذیب، لا يمكن أبداً أن تكون في حد ذاتها علماً، لأنها لا تخبر بشئ ما فالقضايا أو العبارات ذات الخصوصية Particular Statement وهي عبارات هامة لأنها تجعلنا قادرين على تمييز العلم التجريبي، ولو لاماً لما تميز التكذيب عن آية فكرة منطقية أخرى.⁽¹³⁾

إذن يضع بوبر التكذيب في مقابل التتحقق، ولكن مبدأ التكذيب هو المبدأ الذي يقوم عليه تحقيق الفروض والوصول إلى النظريات عكس ما يعتقد، وقد مكن

⁽¹²⁾ د/ يمنى طريف الخلوي، كارل بوبر، ص 339.

⁽¹³⁾ نفس المصدر، ص 342 - 343.

هذا المنهج يوير من الانتقال إلى مرحلة الاحتمال Probability ، يمعنى أن القضية العلمية قابلة للتكييف ومن ثم فسهي محتملة الصدق ، ويرتبط مفهوم الاحتمال بما يسعيه يوير المحتوى التجريبى Empirical content ، فكل نظرية لاحقة تحتوى تجربيا على ما سبقها من نظريات ، والمحلى التجريبى السابق أقل من المحلى التجريبى اللاحق .

وبهذا يصبح التقدم العلمى إنتقال مما هو أكثر احتمالا إلى ما هو أقل احتمالا . أما النظريات Theories فلصل إليها بالتعديل وتكييف النظريات الموجودة بالفعل مع غيرها .

ونخلص من هذا العرض الموجز إلى أن يوير يتفق مع المنهج العلمى المعاصر الذى جعل العبارات الأساسية هي النهايات التى ينتهى إليها كل استنباط . وهى أيضا لابد وأن تدخل فى مقدمات كل استنباط . أى أنها أساس معيار التكييف ، كذلك يبدأ يوير منهجه بالفرض وينتهى باللاحظات لا بالنظريات ، وأضاف يوير إلى المنهج العلمى المعاصر قوله : إن العبرة (القضية) العلمية هي العبارة التى تقبل التكييف لا التحقيق^(١٤) .

ثانياً : نماذج مقترنة لحل مشكلة الاستقراء :

اتخذت مشكلة الاستقراء بعد ديفيد هيوم عدة أشكال منها : المشكلة العامة للتبرير ، ومشكلة المقارنة ، ومشكلة التحليل ، وقد تمحض بعض الكتاب المعاصرين لحل مشكلة الاستقراء التى لا يعترف بوجودها أصلا بعض فلاسفة العلم أمثال كارل يوير الذى يراها مشكلة مزعومة فلماذا يبحث لها عن حل .

^(١٤) انظر : * المصدر السابق ص 376 .

* د / محمد قاسم ، رسائل ، ص ص 65 - 66 .

أما النماذج المقترحة لحل مشكلة الاستقرار، وهي⁽¹⁵⁾ :

١ - التبرير التحليلي للاستقرار :

ناقش كل من إدواردز Paul Edwards وستروصن Strawson موضوع التبرير التحليلي لل الاستقرار ، وذكر كل منهما أن مشكلة الاستقرار تنشأ من التسليم غير الواقع بالاستباط باعتباره نموذجا ، فالربط بين الاستقرار والاستباط ربط خاطئ فكل منهج منهما معيار صدقه الخاص به . وقالا أن العلم ليس في حاجة إلى مبدأ غير تجريبي يكون مقدمة لل الاستقرار ويضمن الانتقال من قضية جزئية إلى قضية أخرى عامة . واعتمد منهج إدواردز وستروصن على ما أطلقوا عليه " دليل المثل " أو " دليل الحالة النموذجي " Pradigm case argument نقدم فيه بوضوح نموذج نصطلح عليه ثم نقيس عليه الأحداث المتكررة التي تحكم عليها مثل حكمنا على الشيء الأخضر لمجرد رؤيتها لعدد من الأشياء الخضراء ، وهو نوع من التمثيل Analog كما يقول عنه ستروصن .

من هنا فلا معنى لتساؤلنا عن تبرير الاستقرار .. وبالتالي فلا معنى لأن تأتي نتائج الاستقرار يقينية لأن النتائج دائما تكون أوسع وأشمل من المقدمات .. ومن ثم تكون النتائج محتملة وهذا هو المعيار الذي تحكم به على نتائج الاستقرار .

مثال : إذا رأينا عدداً من البجع الأبيض في كل مرة فإننا نتوقع في المرة التالية أن يكون البجع أبيض أيضا .. ومن ثم فإن إصدار حكم دون البحث عن تبرير لهذا الحكم هو الدرس المستفاد من هذه النقطة .

⁽¹⁵⁾ د. محمد قاسم ، رسائل ، ص. 136 - 142 .

2 - التبرير التبؤى للاستقراء :

ويسمى أيضاً بالتبرير الاستقرائي للاستقراء ومن مؤديه ماكس بلاك Max Black و دب بريثويت Braithwaite وسمى بالتبرير الاستقرائي لأن أصحابه يرون أن الأطراط الذى حدث في الماضي ومؤكد النجاح يعنى دليلاً على صدق اطرادات المستقبل .. والدليل مسند عن تطبيق قواعد الاستقراء وحققت نجاحاً في الماضي ، سوف تصدق في المستقبل بشرط استخدام نفس القواعد .. أى أن لها قدرة تنبؤية لما سيقع في المستقبل.

ولنهم البعض أصحاب هذا الاتجاه بالدور الفعال كمساً أطلقه عليه بريثويت Effective circularity وهذا الاتهام أحيا مشكلة الاستقراء بسلا من حلها .

3 - التبرير البرجماتي لل الاستقراء :

يعتبر هانز ريشبناخ Hans Reichenbach (1891 - 1953) أول من قال بهذا التبرير البرجماتي ، فقد لاحظ أننا لا نستطيع إثبات مبدأ أطراط الحوادث في الطبيعة كمبدأ أولى لتبرير الاستقراء بطريقة منطقية ، فطبق المنهج البرجماتي في إثبات جدوى إطراط الطبيعة . وأثبتت جدوى استخدام منهج الاستقراء وجدوى الاعتقاد بمبدأ أطراط الحوادث في الطبيعة .

كذلك أكد " ويسلى سالمون " Wesly Salmon الاستقراء بالاحصاء البسيط ، وإن غير الاستقراء منهجاً مفيداً في البحث العلمي للتجريبي . وأعطانا ويسلى مثالاً على ذلك : All A is B (كل A هي B) فقال of 50% (أي 50 % من A هي B) وبهذا طبق فساعدة وسمها : فساعدة الاستقامة Straight Rule وهي شاعدنا على كشف القوانين العلمية ، ولا توجد طريقة أخرى أفضل منها حتى الآن .

الفصل الثامن

الاستقراء ونظريات الاحتمال

ويشمل

مقدمة:

أولاً: الاحتمال لغويًا وأصطلاحاً

ثانياً : نظريات الاحتمال

1 - الاحتمال الرياضي

2 - نظرية تكرار الحدوث

3 - النظرية المنطقية وقضايا التصنيف

4 - كارل بوير وقضايا الاحتمال

5 - بوير وتعديل نظرية فون ميزس التكرارية

مقدمة

بعد الاحتمال من الأفكار الأساسية في فهم المنهج العلمي المعاصر لأنه ييسر لنا فهم علاقة الشواهد بالنظريّة والقانون من جهة ، كما يسهل لنا فهم مقولية الاعتقاد من جهة أخرى . فإن مدى معرفتنا أقل مما نتمنى ، وربما ينبع أكثر مما يتوقع الفلاسفة ، ولكنه من الواضح أنه من الإتساع بحيث يكفي منحنا القدرة على الرد على جميع التساؤلات بتأكيد خاصة تلك التي تثار في شؤوننا العملية لحياتنا اليومية . وإن كان هناك الكثير من التسلولات التي تغير عقولنا عندما نقوم بدراسة التاريخ أو العلم . عندئذ يمكن اعتبار الاحتمال Probability البديل الذي يستخرج عن طريقة نتائج مختصرة لمعرفتنا . إن الاحتمال بهذه الطريقة لا يملئ الفجوة تماما ، طالما أن هناك كثير من التساؤلات التي لم نتمكن من تكوين آراء بشأنها ، إلا أنه يمكننا من التصرف بطريقة عاقلة عندما نحتاج للمساعدة ، فهو يمنحنا على الأقل الإشارة العقلي اللازم لحب الاستطلاع ، وربما كان هذا هو المعنى الذي ذهب إليه بطرس Butler عندما أشار بإشارته المشهورة "إن الاحتمال ، بالنسبة لنا ، يعتبر المرشد لحياتنا" (١) .

أولاً : الاحتمال لغوي وإصطلاحا :

يأتي الاحتمال بالمعنى اللغوي كالتالي : " هو ما يمكن توقع حدوثه " وقال الجرجاني أن الاحتمال هو ما لا يكون تصور طرفيه كافيا بل يتعدد في النسبة

(١) Kneale . William . Probability and Induction. Oxford At the clarendon press. London, 1949, P.I. Bishop Butler's famous remark, ' To us, probability is the very guide of life . '

بيثهما ويراد به الإمكان الذهني⁽²⁾.

بينما أتى معنى الإحتمال في المجمع الفلسفى بأنه يستعمل فى اللعنه يمعنى الوهم والجواز فيكون لازماً نحو يحتمل أن يكون كذا ، ويستعمل بمعنى الاقتصاد أو التضمن فيكون متعدياً نحو "احتمل الحال وجوهاً كثيرة" . كما أنه يمكن توقيع حدوثه⁽³⁾.

أما القضية الاحتمالية فهي قضية قد تصدق إلا أنها لا تصدق بالضرورة⁽⁴⁾.

كما أن لدينا معانى أخرى للإحتمال ، فقد يأتي بمعانى ثلاثة : المعنى الأول يتمثل في المعنى الدارج الذى نستخدمه في حياتنا والذى يعبر عن أن مضمون القضية الاحتمالية ونقضها ممكناً . والمعنى الثانى معنى شططوى عليه نظريات الاحتمال الرياضية ، وفيه تجد أن القضية الاحتمالية ليست قضية يقينية كما أنها ليست قضية مستحيلة وإنما هي قضية تقف في منزلة بين المترافقين . منزلة اليقين ومتزلة الاستحالة حيث يمكن تحديده درجة الاحتمال بصورة رياضية . أما المعنى الثالث فيعبر عن درجة عالية من درجات التصديق وإن كانت لا ترتفع إلى درجة اليقين⁽⁵⁾.

(²) المجمع الفلسفى ، تصدرير د / ابراهيم مذكور ، ص 167.

(³) عبد المنعم الحفلى ، المجمع الفلسفى ، الدار الشرفية ، القاهرة ، صنعه أولى ، 1990 ، ص ص 11 .

(⁴) د / محمد محمد قاسم ، المنطق الرمزي ، دار المعرفة الجامعية ، لندن ، 1992 ، ص 390 .

(⁵) د / ماهر عبد القادر ، المنطق الاستقرائي ، ص ص 167

ثانياً : نظريات الاحتمال :

سواء كان يوجد أكثر من تصور واحد للإحتمال أو أن كلمة إحتمال تستخدم بمعانٍ مختلفة ، فيمكن القول على الأقل بأن قضايا الاحتمال تقع في ثلاثة أنواع مختلفة ومتّميزة هي : -

1 - النظرية التقليدية التي تعد الاحتمال نسبة بين عدد الحالات الملائمة لحدث من الحوادث وعدد الحالات الممكنة إمكانها متساوية لهذا الحادث ويمثلها " برنوي ولايلاس .

2 - النظرية المنطقية التي تعد الاحتمال علاقة منطقية بين قضايا ، ويمثلها كينز ورسل وكارناب على اختلاف فيما بينهم في شكل النظرية ومسدى تطبيقها .

3 - النظرية التكرارية وترى باختصار أن الاحتمال هو التكرار النسبي لصفة من الصفات في صنف معين من عناصر مجموعة ما ، ويمثل هذه النظرية ميرس وريشنباخ وغيرهم .

وعلى الرغم أن كل نظرية من النظريات الثلاث المذكورة تحتوى على تفسيرات عديدة ومتباينة فإن هناك من يرون إمكانية رد هذه النظريات إلى نظريتين أساسيتين هما: النظرية التكرارية والنظرية المنطقية . بينما قسم رسل الاحتمال إلى نوعين فقط هما:-

1- الاحتمال الرياضي: ويقبل القياس عددياً ، ويقوم على بدوييات حساب الاحتمال ويتحقق في استخدام الإحصاء في علم الطبيعة وفي علم الحياة ، وفي العلوم الاجتماعية ، ويسرى هذا النوع بين الفئات لا ينطبق على الحالات الفردية اللهم إلا إذا اعتبرناها مجرد لمثلة .

2- درجة التصديق: وهو نوع يتعلق بالقول بأن كل معارفنا هي معارف احتمالية فقط، وأن الاحتمال مرشد للحياة كما قال بطلر، وينطبق هذا النوع على القضايا المفردة Single Proposition ويهم هذا النوع بكل الشواهد الملائمة، كما يطبق أيضاً في بعض الحالات التي لا توجد عليها شواهد معروفة⁽⁶⁾.

ويمكن أن نحدد نظريات الاحتمال لو كما يسمها جيلز أير قضايا الاحتمال بحسب الأمثلة، خذ القضايا بأن الاحتمال رمى الزهر برقم 6 مرتين في لعبة الشطرنج مثلاً بـ زهرتين صانعين هو $1/36$ وأن الاحتمال بأن هذا الطفل الذي لم يولد بعد سيكون ذكراً هو 51 في المائة، وأن من المحتمل أن يؤدي الوحدة الاقتصادية الأوروبية إلى وحدة سياسية في الخمسين سنة المقبلة. فإننا نصل إلى أن القضية الأولى مثل على ما يسمى عادة قضية عن الاحتمال القبلي وأنها مرتبطة بالحساب الرياضي للصدفة. والقضية الثانية قضية إحصائية تهتم بالتكرار للواقع الذي توجد فيه خاصة ما من مجموعة معينة من الحالات. والقضية الثالثة مثل على ما أسمى - مقتضايا أثر رسول قضية تصدق (أي أن لدينا ميل نحو قبولها وتصديقها) لأنها تتضمن أن لدينا سبباً يجعلنا على ثقة بأن كذا سوف يحدث. وقضايا التصديق - التي تتطرق بالحاضر والماضي كما تتطرق بالمستقبل - قد تقسم على قضايا إحصائية لكنها ليست في ذاتها قضايا إحصافية، ذلك لأننا حين نتبع طريقة غير مباشرة مثل ردها إلى حالات الرهان فإن نصير عندها في صياغة عددية⁽⁷⁾.

⁽⁶⁾ د/ محمد قاسم، رمل ، ص ص 201- 202.

⁽⁷⁾ لبر - المسالك الرئيسية في الفلسفة، ص ص 192- 193.

إذن فمعنى الاحتمال هو درجة عالية من التصديق مثل قولهسا: من المحتمل أن تمطر السماء غدا، من المحتمل أن تشرق الشمس غدا، احتمال صدق نظرية أينشتين في الجاذبية أكثر من احتمال صدق نظرية نيوتن فيها، والنظرية الذرية المعاصرة احتمالية ويزداد الاحتمال كلما وصل علماء الذروة إلى مزيد من الواقع تتافق مع ما لدينا من نتائج ، وبقيمة القولتين العلمية والقضايا التجريبية العامة. وأننا لأنصف هذه القضية باليقين المطلقة لأنها تتعلق بالمستقبل، ولكننا نقول عنها أنها احتمالية بمعنى أن لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل وإن كانت لا ترقى إلى تلك الدرجة من اليقين ⁽⁸⁾.

١- الاحتمال الرياضي:

نظريات الاحتمال في مجال الرياضيات فرع من الرياضة البحتة ، وقد نشأت عن تصور (الصدفة) وظهور ما يسمى " حساب الصدفة" Calculus of Chances، وقد نشأ هذا الحساب في منتصف القرن السابع عشر على أيدي باسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب الصدفة، ثم تالت أبحاث العلماء عدديا، ويقوم على بديهيات حساب الاحتمال، حيث ترسد إلينا من البداهيات بطريقة مباشرة دون أن نصفها بالصدق أو الكذب بل المطلوب هنا أن نصطلح على تفسيرات محددة تطبقها بنفس معاناتها طوال عرض النظرية الواحدة فنصل إلى نتائج عن البداهيات كما هو الحال عندما نستنتج الحساب جميعه من البداهيات التي وضعها بيانو ⁽⁹⁾.

وهناك شبه إجماع على وجود بديهيات لتفسير هذا النوع من الاحتمال، وقد اهتم رسل ووليم نيل بشرح هذا الجانب وتوضيحه لأنه من المتوقع أنه

⁽⁸⁾ د/ محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص ص 118 - 119.

⁽⁹⁾ د/ محمد قاسم، برتراند رسل ، ص 203.

سيوجد لدينا تفسيرات ممكنة ومتعددة لا واحد منها صحيح أو مشروط بدرجة أكبر من غيره لكن قد يكون بعضها أكثر أهمية من البعض الآخر وهذه البداهيات هي:-

أ- إذا كان لدينا M ، ل فإنه توجد قيمة واحدة هي M/L تعبّر عن احتمال ل M فإذا كانت L لدينا.

ب- القيم الممكنة للصيغة M/L هي كل الأعداد الواقعية بين الصفر والواحد الصحيح وهي بينهما.

ج- إذا كانت L تتضمن M فإنه $M/L = 1$ والواحد هنا يرمز للبيتين.

د- إذا كانت تتضمن $(L - M)$ فـ $M/L =$ صفر والصفر هنا يرمز للاستحالة.

هـ- بديهية الوصل: احتمال (M, L) في حالة ما إذا كان L لدينا هو احتمال M بالنسبة إلى L وتمثل هذه المعادلة أهمية خاصة فيما يتعلق ببرهانة لاپلاس Laplace على الاستقراء⁽¹⁰⁾.

وـ- بديهية الانفصال وتحسب فيها البداهيات على أساس درجة احتمالية منفصلة، أي أن تحسب درجة احتمال حدوث إحداثها على الأقل⁽¹¹⁾.

ونلاحظ أن تصور الصدفة أو الاحتمال الرياضي "تصور علقي" كما ان تصورى الضرورة والاستحالة علقيان أيضا. نقول لو يستلزم ب ونقول إننا ننكر على (أ) أن تتصف بـ بـ، ونقول أيضا إن قد تكون بـ وقد لا تكونـ. ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحتمال الرياضي على أنه ارتباط قضية معروفة لنا تماما بقضية أو قضيـا أخرى مجهولة لنا تماما. نسمى

⁽¹⁰⁾ د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي ، ص 162.

⁽¹¹⁾ د/ محمد قاسم ، رمل ، ص 205.

القضية إذا كانت مرتبطة بقضية أو قضايا أخرى تتضمن معطيات موجدة لدينا وعلى ضوئها نستطيع أن نحدد درجة احتمال القضية الأصلية⁽¹²⁾.

2- نظرية تكرار الحدوث

هناك نوعان من نظرية تكرار الحدوث هما: نظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite – Frequency ونظرية تكرار الحدوث الامتحافية Infinite- Frequency Theory ولكننا سنركز على النظرية الأولى (المحدودة) لما لها من أهمية حتى المناطقة الذين عالجوها، وأول من نادى بهذه النظرية هو ر. ل. إلليس R. L. Ellis في منتصف القرن السابع عشر، ثم ساهم في تدعيمها جميس برنولي James Bernoulli بكتابه Ars Conjectandi نشره ابن أخيه نيكولا برنولي بعد وفاته عام 1713 وكان حاله قد مات قبل نشره بثمانيني سنوات -- كذلك ساهم فيها لا بلس بكتابه "النظرية التحليلية للاحتمالات" La Theorie Analytique des Probabilités (1812) ويعتبر أول من أرسى دعائمه بشكل جيد ومطول هو فن Veun وذلك في كتابه "منطق الصدفة" Logic of Chances (1866) ثم أضاف إليها تشارلز ساندرز بيرس إضافات هامة وعميقة كما عودنا في أعماله⁽¹³⁾.

إن نظرية تكرار الحدوث في الاحتمالات - كما تسمى عادة تفسير القضايا الإحصائية - تستوفى الشرط بأن المجموعة التي تتطبيق عليها النظرية مرتبة ترتيباً عشوياً. ونأخذ ذلك على أنه يتضمن أن هذه المجموعة تستوفي شرطاً ضرورياً هو حيادها بالنسبة لاختيار المكان، بمعنى أن كل مجموعة صغيرة من تلك المجموعة السابقة تكونت بهذه الطريقة على أنها

⁽¹²⁾ د/ محمود ريدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 120.

⁽¹³⁾ المصدر السابق، ص 121.

لختيار آخر عضو فيها، وتحصل إلى نفس القيمة المحددة كالمجموعة الأساسية. وهدف ذلك لاستبعاد النتائج المفتعلة التي تعطى للمجموعة أكثر من قيمة واحدة بالنسبة إلى اشتراك نفس الخاصة⁽¹⁴⁾

ويعتبر كذلك ميزس وريشنباخ Mises and Rein-Chenbach من الفلاسفة العلماء الذين وجهوا قدرًا كبيراً من اهتمامهم نحو هذه النظرية، وعلى سبيل المثال فإن قضية مثل : يحتمل أن تكون هناك حياة على المريخ تشير الانبهاء لأن تكرار الواقع فيها غير مقبول خاصّة عندما نتناول في تلك النظريات فروضًا يصعب علينا رؤيتها كافية الرد عليها أو الإجابة عنها. ويرى المذاقة أن يجب أن تنظر إلى مثل هذه القضايا باعتبار أنها تشير إلى عبارة مصاها "هناك حياة على المريخ" ويجب عندئذ أن نقبلها بشيء من التحفظ لأنها صيغت حين كانت شواهد الإثبات تقع مكان وسط بين جانبيين، ويصبح أن تشير، مثل هذه العبارة بقولنا "نحن نعلم أن هناك حياة على المريخ" ويعتبر في هذه الحالة لا أساس لها لافتراضنا بأنه ثمة حياة على المريخ لعدم وجود شواهد على ما نقول⁽¹⁵⁾

إلا أن هناك بعض التحفظات نحو مثل هذه القضايا الإحصائية لأنها لا تقبل التكذيب أو الرفض. وطالما أننا لا نعرف أن المجموعة أو السلسلة تامة متناهية، فإن العجز عن الوصول إلى قيمة حدية متوقفة في أي مرحلة مما يعطى مجالاً لإمكان الوصول إليها في وقت لاحق، فعليينا أن نوسع هذه القابلية لإمكان طالما نحن بقصد الأخذ بمثل هذه النظرية وأقصد بها "نظرية تكرار الحدوث" وطالما أن الأمر كذلك فطلينا أن ننظر إليها على اعتبار أننا يمكننا تكذيبها ولو مؤقتاً، ويدعم قانون الأعداد الكبيرة لاستخدامنا لهذه

⁽¹⁴⁾ أور، مصدر سابق ، ص 197.

⁽¹⁵⁾ الموسوعة الفلسفية المختصرة، ص 18.

النظرية، فإذا كانت العينة قليلة العدد كان الاحتمال صغير الحجم. ونلاحظ معاً الأمثلة الآتية: أغلب الناس أمناء، الرعد يتبعه البرق، احتمال ورد اسم "فلان" في دليل تليفونات مدينة "س" هو قيمة عدد الأسماء المندرجة تحت اسم "فلان" على عدد الأسماء المندرجة في الدليل.

ويشترط لنجاح النظرية تكرار الحدوث المحدودة أن يكون الكسر الاحتمالي محدوداً لأن الأفراد مما يمكن احصاؤها. أما إذا كنا نتعامل مع صنف عدد أفراده لا متناه فلن كسر الاحتمال يكون عديم القيمة لأنه لن تكون له قيمة محددة. وفي النهاية لم تساعدنا هذه النظرية على حل مشكلة الاستقرار، أو إيجاد أساس دقيق رياضي لو غير رياضي لاحتمال النتيجة الاستقرائية⁽¹⁶⁾.

3- النظرية المنطقية وقضايا التصديق:

تختلف النظرية المنطقية عن النظريتين السابقتين من حيث أنها تتظر إلى الاحتمال على أنه علاقة بين قضائياً لا بين أحداث، وترتکز على الاعتقاد العقلي القائم على مبدأ عدم التمييز، فضلاً عن قولها بأن ليس كله احتمالقياس عددي وإنما يشتمل على قياسات أخرى غير عددية⁽¹⁷⁾.

وأول شئ نواجهه في مثل هذا النوع من القضايا هو طريقة تحليلها، كما أن بها عيباً يصعب حلّه وهو أنها حين تقرر أن حكماً ما احتمالي فإنّها تقرر أن هذا الحكم احتمالي بالنسبة إلى شوادر معينة ، يمثل هذا الاتجاه كونز في كتابه "مقال في الاحتمال" ويعتبر هذا النوع من القضايا تصوراً

⁽¹⁶⁾ انظر: * د/ محمود زيدان ، الاستقرار ، من ص 122، 123.

* لير المسائل الرياضية ، من ص 198 - 199.

⁽¹⁷⁾ د/ محمد قاسم ، رعلم ، من 217.

منطقياً ، وكتاب ورسائل وما ينتظرون إلى كل القضايا الإحصائية
باعتبارها تدرج تحت تصور تكرار الحدوث النسبي⁽¹⁸⁾.

وينشأ عن تناول الاحتمال - كعلاقة منطقية أن تصبح القضايا التي
نؤولها بهذه الطريقة قضايا تحويلية، بمعنى أن تأييد قضية قضية أخرى يعتمد
فقط على مضمون القضايا وعلى قرارنا لاعطائهما احتمالات أساسية. لذلك
نجد في نظرية كارناب Rudolf Carnap في المنطق الاستقرائي أن
التوزيعات الممكنة المختلفة لقيم الصدق في القضايا الأساسية للنسق تعبر عن
حالات ممكنة مختلفة لعالم المقال الذي يصور هذا النسق، وسوف تسمح
بالتعبير عن خصائص بنفس تكرار الحدوث الذي تكون في تركيبها "وليسو
أنها لاتحددها بنفس الأفراد، وفي عالم محدود سوف نجد عدداً محدوداً من
هذه التركيبات الممكنة، ولذلك نقرر تناول وصف هذه التركيبات الممكنة
على أنها احتمالية دون وجود شاهداً أو دليلاً"⁽¹⁹⁾.

ويميز كارناب بين تصورات ثلاثة أساسية ويرى أن هذه التصورات
تتعلق بالجانب المنطقي والسيما نطيقي ، التصور الأول يجاهي أو وضعى
ويعبر عن علاقة بين جملتين وليس خاصية لواحدة منها ، والتصور الثاني
مقارن حيث (ص) تزیدها (ص) على الأقل بدرجة أعلى تأييد (ص) بواسطة
(ص) أما التصور الثالث فهو التصور الكمى وهو تصور درجة التأييد حيث
(ص). تأييد بواسطة (ص) بالدرجة ك⁽²⁰⁾.

⁽¹⁸⁾ أير ، المصدر السابق ، ص 200 - 201.

⁽¹⁹⁾ نفس المصدر ، ص 201.

²⁰ د/ أحمد محمود صبحى ، د/ محمد محمد قاسم ، محاضرات في فلسفة العلوم ، دار
المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، 1985 ، ص 382.

ولكن ما هو أساس اختبار هذا النوع من القضايا؟

يحبب أنصار هذه النظرية المنطقية بأنهم مضطرون إلى اتباع القاعدة المنهجية وهي أن الاحتمالات التي نأخذ بها هي تلك المتعلقة بمجموعة الشواهد التجريبية. ولكن هذه القاعدة في ذاتها غامضة مادمنا لم نوضح من تتركب مجموعة الشواهد، لكننا قد نزول القاعدة على أنها توصية لمحاولة زيادة الشواهد، وقد تخضع القاعدة لقيود معينة تخص الأخلاق والاقتصاد، كان يبدو مع هذه القيود أنها تنسق والإدراك العام، فإذا سألنا لم نتبع القاعدة فإن من الواضح أن تجيب أنها حين تفعل ذلك تضع نفسها في موقف أفضلي حتى يمكننا تقدير ما يمكن حدوثه. إلا أنهم لم يقدموا إجاباتهم بهذه بطريقة نسفية منشقة⁽²¹⁾.

ويذكر جورج إدواردمور George Edward Moore في كتابه "المور عامة" أن قاعدة زيادة الشواهد التجريبية يعبر "عنى مطلقاً" وهو المعنى الذي حين نقول فيه أن شيئاً ما محتمل نقول أن من المعقول توقعه . وذلك بالتأكيد استخدام عام جداً لكلمة ولو لأننا لا نستخدمه كذلك في كل وقت. فحين نقول عن شيء ما أنه محتمل ونعرف أنه لم يحدث فإننا ميسالون إلى القول أنه يبدو ومحتملاً أكثر من قولنا أنه كان محتملاً ، ولو أن الحقيقة بأنه لم يحدث في الماضي لا تتضمن أن توقعه غير معقول. ذلك لأننا نقول عن القضايا أنها احتمالية أو بعيدة الاحتمال حين لا نشعر أنها في موقف من يصفها بالصدق أو الكذب، فالحديث عن صدق أو كذب لا يدع الفرصة للحديث عن احتمال. ولعل هذا هو السبب الذي جعل بعض الفلاسفة يقولون

⁽²¹⁾) لير المسائل الرئيسية، ص من 202 - 203.

بعدم ظهور كلمة "احتمال" في قضايا التصديق، فإنها في هذه الحالة تقوم بدور إجرائي أو عملي فقط⁽²²⁾.

4- كارل بوبر وقضايا الاحتمال^(*):

إن قضايا الاحتمال يمعنها الوارد لدى الاستقرائيين والقائل بالتحقق لا يعني عند بوبر شيئاً، وبيان ذلك أن تلك القضايا التي تغير عن تقديرات احتمالية غير قابلة للتكتييب.

فالقضية : "درجة احتمال ظهور أحد وجهات زهر النرد ول يكن الخمسة مثلاً هي (1: 6)" هي قضية من نوع قضايا تحصيل الحاصل غير التجريبية، لأن محاولة التأكيد من صدقها أو بالأحرى من صحتها لا يستلزم غير مزيد من الرميات لوقت كافٍ - إذا لم تتأكد من صحتها بعد عدد قليل من الرميات - طبق لما تراه نظرية تكرار الحدوث، ومن ثم فهي كقضية احتمالية، تحدد مسبقاً نتيجة معينة، تعد قضية غير قابلة للتكتييب.

وهناك مثال آخر يبين وجية نظر بوبر يتمثل في صعوبة الإنسان بنتيجة واحدة تقول "الألفات ليستباء" لكن تتفى أو ترفض بصفة قاطعة القضية القائلة" معظم الألفات هي سواء" فالقضية الأخيرة بوصفها قضية احتمالية تقرر أمر الله طبيعة استقرائية أكثر من كونها قابلة للتكتييب.

⁽²²⁾ نفس المصدر ، ص من 203- 204.

^(*) اعتمدت في كتابه هذه النقطة على المراجع الآتية:

- 1- د/ محمد محمد قاسم ، كارل بوبر : نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي . الفصل الخامس.
- 2- د/ فؤاد زكريا ، نظرية المعرفة ، الموقف الطبيعي للإنسان ، النهضة المصرية ، القاهرة ، ص 1977.
- 3- محمود أمين العالم ، فلسفة المصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ، 1972.

لكن إذا كانت قضيّاً الاحتمال غير قابلة للتكتيّب فهل تخلى بوبير عن تناول الاحتمال بالدراسة لهذا السبب، أم أن له موقفاً يميّزه بين فلاسفة العلم؟ إن مهمّة بوبير بهذا الصدد تتلخّص في محاولته بيان كيف يمكن للعلماء أن يتخذوا القواعد المنهجية التي تمكّنهم من تناول التقديرات الاحتمالية غير القابلة للتكتيّب من الناحية المنطقية على أنها قابلة للتكتيّب في الواقع. وقد استند تحقيق هذه المهمّة جهداً كبيراً من بوبير خلال عرضه لتقديرات الكلاسيكيّة والمنطقية والتكراريّة لحساب الاحتمال في كتابه "منطق الكشف العلمي" الذي يحتوي على تعديل بوبير لرأي فون ميزس Von Mises القائل بأنّ احتمال حدوث خاصيّة ما في فئة مفتوحة بلا حدود هو حد تكرار حدوثها في أجزاء معينة في سلسلة محددة، فكان تعديل بوبير هو محاولة جعل قضيّاً الاحتمال في تناول الرفض التجاريّي الخامس حتى تتفق مع الخطوط العاملة لمنهج العلم، ثم برهن في مقالتين متتابعتين نشرهما في فترة متأخرة نسبياً على أنّ قضيّاً الاحتمال رغم أنها قد تقوم على بنية إحصائيّة فإنّها لا يمكن أن تفسر بطريقة إحصائيّة بل يفضل تفسيرها باعتبارها استعداد أو نزوات موضوّعية Objective Propensities لأنّها طبيعية.

5- بوبير وتعديل نظرية فون ميزس التكرارية

يرى أصحاب نظرية تكرار الحوادث احتمال تكرار الحدوث النسبيّ لحدث ما باعتباره عضواً في سلسلة طويلة من حوادث معينة، ويشير هذا التعريف بوضوح إلى أنه لا يمكن تحديد درجة احتمال حدوث ما إلا إذا كان هذا الحدث عضواً في سلسلة يتجه معدل التكرار فيها نحو حد معين ويطلق فون ميزس - وأضطرّ للنظرية - على هذه السلسلة "المجموعة" Collective وتنتمي الفكرة الأساسية لنظرية تكرار الحوادث في إنكار وجود أي فجوة منطقية بين تكرار الحدوث وبين الأسباب، ففي كل الحالات يساوى

الاحتمال متوجداً بتكرار حدوث نسبيٍ محدد تحديداً مثاباً ، و عدم وجود هذه الفجوة الإضافية إلى ذلك التحديد يرجع إلى بدهيتين صادرتين عليهما فسون ميزس وهما : بدهية التقارب convergence أي الميل إلى الالقاء، وبدهية العشوائية Randomness أو الالتفاق.

إذن فما رأى بوير في المصادرتين اللتين تقوم عليهما فكرة المجموع؟
نبداً أولاً تناول بوير لفكرة المجموع، فنجد أنه يضرب مثلاً على ما يسميه المجموع التناوبي Alternative وهو مصطلح يشير به بوير إلى سلسلة من الحوادث يفترض أن بها خاصتين فقط.

ولقد حاول بوير إدخال تعديلات على نظرية تكرار الحوادث فاكتفى ببدهية العشوائية بحيث تغطي مطالب نظرية الاحتمال وبالتالي استغنى تماماً عن بدهية التقارب.

واختصار للقول نقول أن بوير وفق إلى حد بعيد في تناول الاحتمال في إطار تصورات نمو المعرفة مع صعوبة التبرؤ منها، مع العمل بقواعد المنهجية.

الفصل التاسع

خاتمة

يعتبر المنهج الاستقرائي ثمرة جهود الفكر الإنساني منذ أفلاطون وأرسطو ومروراً بمدرسة الإسكندرية وعلماء الفكر العرب المسلمين ثم جهود علماء ومفكرو أوروبا في الفترة من نهاية العصور الوسطى بظلامها وتسلط رجال الكنيسة على الفكر الحر والرأي المستير ومحاربة كل جديد ينبع بالبشرية من عزرتها خلال العصور حتى عصورنا الحالية والقفر إلى مذاهج جديدة وطرق أكثر تقدماً ساعدت أكثر على تقدم البشرية وازدهار العلوم التي توجها العالم بثورته في الاتصالات والتي كانت نتيجة جهود علماء الطبيعة والرياضيات وفلسفة العلوم.

نحن ندين بتقدمنا إلى فئة من الناس حباهم الله تعالى بقدرة عقلية خلاقة وفتح آمام ناظريهم آفاق العلم ولبواب المعرفة على مصاريعها، وبرغم ذلك فإن الإنسان غير معصوم عن الخطأ – إلا من رحم ربى من الأنبياء والرسل والأولياء – فقد تمضى به الرؤية الواضحة في طريق العلم الحق والمعرفة، وقد يعميه الهوى والتعصب فيتردى من مهاوى الباطل. وليس من شك في أن الأضطراب في التفكير والاحتلال موازين الفهم تتعدى آثاره الصارمة على حياة الإنسان فتحجب عنه الرؤية وتعوقه عن الإسهام بفعالية وإبداع في تنمية الحضارة.

ولقد رأيت أن خير خاتمة أختتم بها هذا الكتاب خلاصة فكر المستاد الدكتور محمود فهمي زيدان – رحمة الله – في موضوع الاستقرار والسدى

نشره - انتهاءً فيه في إثراء مجالات العلم والمعرفة - في الموسوعة الفلسفية العربية التي صدرت في بيروت عام 1986م ، لعل القارئ يستفيد منها^(١).

الاستقراء

بقلم: الأستاذ الدكتور محمود فهمي زيدان

يقول الجرجاني في كتابه "التعريفات" أن الاستقراء "هو الحكم على كلّي لوجوده في أكثر جزئياته، وإنما قال في أكثر جزئياته، لأن الحكم لو كان في جميع جزئياته لم يكن استقراء بل قياساً مقيساً. ويسمى هذا استقراء، لأن مقدماته لا تحصل إلا بتنبّع الجزئيات كقولنا: كل حيوان يحرك فكه الأسفل عند المرضع لأن الإنسان والبهائم والسباع كذلك. وهو استقراء سلسلة لا يفيده اليقين لجواز وجود جزئي لم يستقرأ ويكون حكمه مخالفًا لما استقرى كالتمساح فإنه يحرك فكه الأعلى عند المرضع". أما الاستقراء Induction كمصطلح منطقي عند المحدثين فتعريفه أنه نوع من الاستدلال (الاستنتاج)، وهذا نوعان: استدلال مباشر، وغير مباشر. الأول هو استنتاج قضية من قضية واحدة وهذا بدوره أنواع مثل العكس المستوى ونقض المحمول وعكس النقيض ما إلى ذلك. أما الاستدلال غير المباشر فهو نوعان أساسيان هما القياس والاستقراء. والقياس استنتاج قضية من قضيتيين لا أكثر ولا أقل. أما الاستقراء فهو استنتاج قضية من أكثر من مقدمتين. وليس في الاستقراء يقين وإنما صدقه احتمال وكلما زاد عدد المقدمات زاد احتمال صدق نتيجة. وذلك منسق مع تصور الجرجاني والمنطقة الإسلامية القدماء، في أن الاستقراء لا يفيده اليقين.

(١) نشرت هذه المادة تحت عنوان "الاستقراء" في الموسوعة الفلسفية العربية، إشراف د/ مصطفى زيادة ، معهد الإنماء العربي ، بيروت ، 1986م ، ص 59 - 62

وليس الاستقراء نوعاً واحداً وإنما عدة نماذج ، أشهرها أربعة: الاستقراء التام Perfect والاستقراء الحدسي Intuitive والاستقراء التلقيني أو العلمي. والاستقراء الرياضي . أما النوعان الأول والثاني فلرسطو أول من صاغهما في وضوح وتفصيل . وأما الثالث فلم يتحدث عنه أرسطو إلا بالعرض لكن المنطقة العربية بدأوا البحث فيه ببعض التفصيل كما استخدمه بالفعل بعض العلماء العرب . لكن علماء الغرب ومناطقهم في العصر الحديث هم الذين توسعوا فيه واهتموا به اهتماماً خاصاً . وأما الاستقراء الرياضي فهو نوع لم يبدأ البحث فيه إلا عند المنطقة المعاصرة فلاسفة الرياضية كما سترى .

الاستقراء التام عند أرسطو استدلال يتالف من مقدمتين ونتيجة، وبالمقدمتين إحصاء لكل الأمثلة الجزئية التي تتضمنها النتيجة، ونلاحظ أن أرسطو يعطي في المقدمتين الأمثلة الجزئية لنوعاً لا آثراً . ومثال أرسطو البديم للاستقراء التام هو: "الإنسان والحسان والبغل طولية العمر، لكن الإنسان والحسان والبغل في كل الحيوانات التي لا مراراة لها". إذن كل الحيوانات التي لا مراراة لها طولية العمر". نلاحظ على الاستقراء التام أن مقدماته كلية ونتيجته كلية ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات أي أنها نتاجة بقينية لا احتمالية . وقد تعرض هذا النوع من الاستقراء لانتقادات لاذعة من جانب المنطقة الغربية المحدثين . وإن دافع بعض هؤلاء المنطقة عن وجاهته . أما الاستقراء الحدسي فقد قصد به أرسطو عملية عقلية تدرك بواسطتها أن مثلاً جزئياً دليل على صدق تعميم ما، أو أنه استدلال تدرك بفضلها ما يسميه أرسطو المقدمات الأولى أو الحقائق الضرورية بطريق أمثلة جزئية . والحقائق الضرورية هي مسلمات لانشك في صدقها وتدرك صدقها ببداية وحدس مباشر لا ببرهان . نصل إليها بروية عقلية وإن كان ذلك مستحيلاً بدون خبرة مباشرة لا ببرهان . نصل إليها بروية عقلية وإن كان ذلك مستحيلاً بدون خبرة

حسية. ومن أمثلة الاستقراء الحدسى أننا إذا رأينا في مثال واحد أن تستلزم بـ يمكننا القول أن كل أـ إذا رأينا في مثال نقول عن شيء جزئي مادى أنه ممتدـ يمكننا القول إن كل جسم ممتدـ، وكذلك يمكننا القول بعد ملاحظة حسية بسيطة للون الأحمر الفاقع واللون القرمزى أن كل لون أحمر فاقع أكثر دكتـ أو سودا من كل لون قرمزيـ. نلاحظ أن كل قضايا الرياضة من هذا النوع يكفى في صدقها المطلق ملاحظة مثال جزئي واحد مثل قولهـا أن المثلث المتساوي الأضلاع متساوي الزوايا ونحو ذلكـ.

أما الاستقراء الرياضى فهو تصور غربى معاصر يرجع الفضل فى تحديده وتوضيحه إلى بيانو الذى يعتبر من أكبر علماء الرياضيات البحتة وأحد مؤسسى المنطق الرمزي الحديث فى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرينـ. ويستمد الاستقراء الرياضى معناه من المصادر الخامسة من مصادرات علم الحساب ومنطوقها إذا كان للصفيرـ - باختباره عدداـ خاصـة ما وإذا كانت هذه الخاصـة تنتـمى إلى عدد معـطى فإن هذه الخاصـة تستـند إلى كل عددـ.

ننتقل الأن إلى أهم أنواع الاستقراء فى العصر الحديث وأكثرها اهتماما وعناية من جانب المذاقـة والعلماء، وهو الاستقراء الناقص أو العلمىـ. وقد سمي هذا الاستقراء ناقصا لا لأنه قليل الأهمية وإنما تميزـا لهـ من الاستقراء التام الأرسطىـ، إذ أن هذا يحوـى فى مقدماته إحصاء كاملا لكل الأمثلـة التي تشهد على صدق النتـيجة بينما الاستقراء الناقص يحسـى فى مقدماته عددا كبيرـا من الأمثلـة الجزئـية ولا يحصـيها جميعـاـ.

وقد سـمى الاستقراء الناقص بالعلـمى لأنـه يعتـبر منهـج البحث فى العـلوم التجـيـبية كالطـبـيعة والـكـيـمـيـاء والأـحـيـاء كما يستـخدمـه بعض العـلوم الإنسـانية كالـتـارـيخ والنـفـس والإـجـمـاعـ. وهـدـفـ الاستـقـراءـ كـمـنهـجـ هو كـثـفـ القـوـانـيسـ

العلمية. والنتيجة الاستقرائية هي صيغة القانون العلمي، والاستقراء كما قلنا استدلال، ونضيف أن يتركب من مقدمات ونتيجة ويجب أن تزداد المقدمات على الشتتين وكلما زاد عدد المقدمات زاد احتمال النتيجة ويجب أن تكون المقدمات والنتيجة في الاستقراء مطابقة للواقع صادقة على العالم الذي نعيش فيه، ولكل بوضوح معنى المنهج الاستقرائي يلزم أن نعرف أنسه ومراحله.

ويقوم الاستقراء الناقص أو العلمي على أساسين أو مبدئين هما مبدأ امطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية. والمقصود باامطراد الحوادث ففي الطبيعة أن تفترض أبداً أن الواقع والظواهر في المستقبل إنما يتحدد بنفس الطريقة التي حدثت بها أمثل تلك الواقع والظواهر في الماضي والحاضر. حيث نقول أن الماء يغلي الآن في 100 درجة مئوية فوق سطح البحر إنما نقول ذلك لأن كان يغلي في تلك الدرجة في الماضي باامطراد وانتظام ودون استثناء ونفترض أن سيغلي في المستقبل في نفس الدرجة، وكذلك في أي ظاهرة أو واقعة طبيعية أخرى. نلاحظ أن أي قانون علمي سنته العمومية، أي أن أي قانون يكتشفه اليوم فيأساً على سلوك الظواهر في الماضي والحاضر يفترض أنه يسري على الواقع المشابهة في المستقبل ويعتمد هذا الافتراض على الاعتقاد باامطراد الحوادث. ويدون هذا الاعتقاد فلا أساس لعمومية القوانين. امطراد الحوادث اعتقاد يبدأ بالتسليم به ولا يمكننا البرهان عليه.

أما مبدأ العلية فالمقصود به أن الحوادث والظواهر الطبيعية لا تحدث عبثاً ولا صدفة وإنما لكل حادثة علة سببها. العلة ما يجعل شيئاً ما يحدث بعد أن لم يكن. وهذا المبدأ تصور قديم قدم الخبرة الإنسانية فالرجل العسادي يسلك ويفكر على هدام. نقول أن فلاناً قد مات بعد أن أصيب بالسرطان، أو سقط المنزل بعد أن اشتعلت به النار، وإن الحرارة أدت إلى كسر كوب

الزجاج الموضوع على الموقد وما إلى ذلك، ولم يكن مبدأ العلية تصوراً عاماً لدى الرجل العادى في حياته اليومية فقط وإنما أخذ به كثير من العلماء وال فلاسفة أيضاً وسلموا به دون أدنى شك. نلاحظ أن الفلاسفة والعلماء القدماء والمحدثين وكثيراً من الفلاسفة المحدثين اعتبروا مبدأ العلية صادقاً صدقـاً كلـياً بطريق قبلي حتى دون أن تلـجـأ إلى التجـربـة - مـثلـهـ فيـ ذـلـكـ كـمـثـلـ مـبـادـىـ الـمـنـطـقـ وـقـضـاـيـاـ الـرـيـاضـيـاتـ حتـىـ جـاءـ هـيـوـمـ الـذـيـ لمـ يـنـكـرـ مـبـادـىـ الـعـلـيـةـ وـلـكـنـهـ أـنـكـرـ فـقـطـ أـنـاـ نـعـتـقـدـ بـهـ عـلـىـ أـسـاسـ قـبـليـ . وـيـقـومـ الـاعـتـقـادـ عـنـدـهـ عـلـىـ أـسـاسـ تـجـريـبيـ أوـ نـشـاهـدـ فـيـ الـوـاقـعـ بـالـإـدـرـاكـ الـحـسـيـ تـتـابـعـ حـادـثـيـنـ وـتـلـازـمـهـماـ فـيـ التـتـابـعـ فـلـسـمـيـ السـابـقـ عـلـةـ وـالـلـاحـقـ مـعـلـوـلاـ . وـهـنـاـ نـلـاحـظـ نـقـطـتـيـنـ:ـ الـأـولـىـ أـنـ ضـرـورـةـ الـعـلـقـةـ الـعـلـيـةـ قـبـلـ هـيـوـمـ كـانـتـ ضـرـورـةـ مـنـطـقـيـةـ يـسـتـرـكـ عـلـىـ إـنـكـارـهـاـ تـنـاقـضـ،ـ بـيـنـمـاـ مـنـذـ هـيـوـمـ أـصـبـحـنـاـ نـعـتـقـدـ أـنـ ضـرـورـةـ الـعـلـقـةـ الـعـلـيـةـ ضـرـورـةـ نـفـسـيـةـ أوـ تـجـريـبيـةـ.ـ النـقـطـةـ الثـانـيـةـ هيـ أـنـ الـاعـتـقـادـ بـالـعـلـيـةـ كـأـسـاسـ لـلـامـسـتـرـاءـ يـقـومـ عـلـىـ اـنـتـراـضـ أـنـ كـلـ الـقـوـانـيـنـ الـعـلـمـيـةـ إـنـماـ هـيـ قـوـانـيـنـ عـلـيـةـ أـيـ أـنـ الـقـانـونـ الـعـلـمـيـ إـنـماـ يـقـدمـ تـقـسـيرـاـ عـلـىـ الـحـوـائـثـ.ـ لـكـنـ تـطـورـ الـبـحـثـ الـمـعاـصرـ فـيـ الـقـوـانـيـنـ الـعـلـمـيـةـ يـنـاديـ أـنـ لـيـسـتـ كـلـ الـقـوـانـيـنـ تـقـدمـ تـقـسـيرـاـ عـلـيـاـ،ـ فـيـعـضـعـهاـ وـقـدـ تـقـسـيرـاتـ عـلـيـةـ وـبـعـضـهـاـ قـوـانـيـنـ وـصـفـيـةـ يـصـفـ الـظـواـهـرـ وـالـوقـائـعـ مـثـلـ هـوـلـداـ أـنـ الضـوءـ يـسـرـ بـسـرـعـةـ 186.000ـ مـيـلـ فـيـ الثـانـيـةـ أـوـ نـكـلـ الـعـيـوـانـيـاتـ الشـيـرـيـةـ حـيـوانـاتـ فـقـرـيـةـ وـنـحـوـ ذـلـكـ.ـ وـبـعـضـ الـقـوـانـيـنـ لـيـسـتـ وـصـفـيـةـ وـلـاـ عـلـيـةـ وـبـلـعـمـاـ قـوـانـيـنـ إـحـصـائـيـةـ.

ولـلـامـسـتـرـاءـ مـرـاـحلـ ثـلـاثـ هـيـ مرـحـلةـ الـمـلـاـحـظـةـ وـالـتـجـربـةـ وـمـرـحـلةـ تـكـوـينـ الـفـروـضـ الـعـلـمـيـةـ وـمـرـحـلةـ تـحـقـيقـهـاـ.ـ مـنـ الـمـعـرـوفـ أـنـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ تـهـدـيـ إـلـىـ كـشـفـ قـوـانـيـنـ وـصـيـاغـةـ نـظـرـيـاتـ تـقـسـرـ ماـ حـوـلـداـ مـنـ ظـواـهـرـ الـطـبـيـعـةـ وـحـوـائـثـهـاـ.ـ فـإـذـاـ أـرـادـ عـالـمـ اـكـتـشـافـ الـقـانـونـ الـذـيـ تـخـضـعـ لـهـ ظـاهـرـةـ مـعـيـنةـ فـيـجـبـ لـنـ يـبـدـأـ بـمـلـاحـظـةـ أـمـثـلـةـ جـزـئـيـةـ لـذـكـ الـظـاهـرـةـ وـإـجـرـاءـ عـدـدـ مـنـ الـتـجـارـبـ عـلـيـهـاـ

ومن ثم فمرحلة الملاحظة والتجربة أولى خطوات البحث للوصول إلى هذا القانون أو ذلك. ومرحلة الظواهر بالحواس ظاهرة لا يكفي لاكتشاف خصائصها وإنما لابد من الاستعانة بالآلات العلمية والمقاييس المناسبة. وقد لأنكفي ملاحظة الظواهر على ما هي عليها في العالم الطبيعي وإنما نجد من الضروري أحياناً أن نحدث الظاهرة بطريقة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيها تلك الظاهرة رغبة في الوصول إلى صفاتها أو خصائصها التي لا يمكن في مستطاعنا الوصول إليها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطبيعية.

نلاحظ ثانياً أن العلم ليس مجرد تكديس ملاحظات أو تجارب وإنما يقوم العلم بتفسير تلك الملاحظات والتجارب، ونصل إلى هذا التفسير باصطدام فرض علمي والفرض العلمي إنما هو اقتراح يضعه العالم بقصد تفسير تلك الملاحظات والتجارب. وهذا الاقتراح موضوع البحث والتحقيق، فلنطبق هذا الاقتراح أو الفرض على الواقع جزئية جديدة مماثلة لما أورده في ملاحظتنا وتجاربنا فإذا وجدنا الفرض متتفقاً مع تلك الوقائع نقول إننا حفينا الفرض تجريبياً وحينئذ نسمى الفرض قانوناً، وإذا جاءت الواقع بسلوك ينافي الفرض أو الاقتراح الذي قدمناه، حكمنا على الفرض بالكتاب ونحاول وضع فرض آخر ينسق مع الواقع والحوادث القائمة في الواقع.

نلاحظ أن الاستقراء يأسسه ومراحله كما قدمنا كان مفهوم الاستقراء عند بعض مناطقة العصر الحديث وعلمائه مثل فرنسسيس بيكون وجون ستيفارت مل.

لكن لهذا المفهوم بوادره عند الإغريق القدماء والعلماء العرب الأوائل، نقصد بالإغريق القدماء لرسطو بوجه خاص فإنه أدرك أيضاً هذا النوع من

الاستقراء إلى جانب اهتمامه بالاستقراء التام والحسنى. لكن أرسطو لم يعط الاستقراء الناقص اهتماماً خاصاً. كان يستخدمه بوجه خاص في دراساته في علم الحيوان وعلم الموساسة والأخلاق حين كان يبدأ بعد من الملاحظات والتجارب في علم الحيوان كما كان يدل على ملاحظاته على الدسائير والقوانين السائدة في زمانه ثم يناقشها قبل أن يصل إلى النظرية التي ي يريد أن يدللي علىها. ونلاحظ أيضاً أن الاستقراء الناقص مارمه العلامة العرب الأولى متمناً فعل جابر بن حيان في الكيمياء والحسن بن الهيثم في البصريات وبين مبين وابو بكر الرازى في الطب وبين النفيض في علم وظائف الأعضاء.

مشكلة الاستقراء

ولموضوع الاستقراء مشكلة تسمى "مشكلة الاستقراء"، وتنطوي بمبدأ اطراد الحالات في الطبيعة الذي سبقت الإشارة إليه. وهو افتراض أن المستقبل سوف يشبه الحاضر والماضي إذا لفقت نفس الظروف المحيطة بظاهره ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بعدها فسيكون الحاضر والماضي، وتقوم مشكلة الاستقراء في أننا في الاستقراء ننتقل من قضياباً جزئية تشير إلى وقائع لو ظواهر لو حولات موضوع ملاحظاتنا وتجاربنا ونعتبرها مقدمات إلى قضية عامة تتضمن تلك الواقائع لو ظواهر لو الحالات وأمثالها مما قد يحدث في المستقبل ونعتبرها نتيجة ننتقل في الاستقراء باختصار من مقدمات جزئية إلى نتيجة عامة كافية، وعمومية النتيجة تقترض مبدأ اطراد الحالات أي تقترض حكماً هنا على حولات المستقبل ما لم يقع تحت ملاحظتنا في الماضي والحاضر، وتكون المشكلة هنا في أن المنطق لا يسمح لنا بصدق قضية كافية اعتماداً على صدق قضية لو قضياباً جزئية. وإن فإذا صدقت قضياباً جزئية قليس من الضروري أن تصدق القضية الكلية المتداخلة مع تلك القضياباً الجزئية. لست على يقين من

الناحية الصورية - من أن المستقبل سوف يأتى على غرار الماضي والحاضر . كذا نعتقد مثلا حتى أوائل القرن الحسالى أن نظرية الجاذبية بالصورة التى نادى بها أشحق نيوتن صادقة على كل ما يجرى في الكون ولكن أجريت تجارب فيما بعد أسفرت عن نتائج كان نيوتن يجهلها أنت إلى تعديل هذه الصورة مما تعتبر جزءا من نظرية النسبية : ترى هذه النظرية الأخيرة أن نظرية نيوتن صادقة فقط في مجال أرضنا والكواكب التي تؤلف المجموعة الشمسية لكنها لا تصدق على ما يجرى خارج المجموعة الشمسية . أساس مشكلة الاستقرار إن التشكيك في الصدق المطلقاً أو اليقين في النتيجة الاستقرائية على أساس إمكان تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتغير ونتيجةتنا الاستقرائية العامة التي وصلنا إليها في الوقت الحاضر . إن أول من أثار هذه المشكلة في وضوح وجلاء وضعها بلغة منطقية صارمة في العصر الحديث هو دافيد هيوم لم يكن ينكر ه يوم اعتقادنا بمبدأ اطراد الحوادث ولم ينكر عمومية النتيجة الاستقرائية أو عمومية القوانين العلمية وإنما كان يقصد التنبية على نقطة منطقية هي أن لا أساس للصدق الكلى أو اليقين التام لنتيجة الاستقرار ، لم ينكر هيوم الاعتقاد بالاطراد وإنما كان ينكر فقط الصدق المطلقاً للنتيجة الاستقرائية أو لقانون العلمي . ومن ثم فهذه النتيجة احتمالية الصدق لكن نلاحظ أن هذه النقطة كان قد أدركها لرسطو لكنها لم تكن موضع اهتمامه الرئيسي ، وقد أدركها العلماء المسلمين الأوائل ، ومصداق ذلك تعريف الجرجاني للاستقرار الذى ذكرناه في الفتحية هذا المقال .

لا يأس من أن نقول كلمة عن تطور مفهوم الاستقرار عند العلماء المعاصرين . لم يقبل هؤلاء العلماء أساس الاستقرار ومرحلة دون مناقشة أو تمحیص . هذا أساس الاستقرار أولاً . أما عن مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة فقد اتباع المعاصرون موقف هيوم في قوله أن هذا المبدأ لا يمكن إقامته على

سas ملاحظة أو تجربة. فالتجربة دائماً تقوم في وقت حاضر، ولا تجربة على مستقبل، كما لا يمكن البرهان عليه باستدلال. ومن ثم فالقوانين العلمية كلها احتمالية لا يقين فيها، ولا عيب في احتمال القانون العلمي.

أما عن مبدأ العلية فقد رفض العلماء المعاصرون تسلينا بصحبة مبدأ العلية على أساس قبلي، وإنما نقبله على أساس تجريبى، لإن جاءت التجربة بعلاقة علية بين حدثين قبلنا مبدأ العلية، وإذا لم تظهر لنا هذه العلاقة فهى التجربة رفضنا التفسير العلى بين الظواهر، ويتربّ على ذلك رفض القول الذي شاع عند بيكون ومل وهو أن كل تفسير علمي إنما هو تفسير على، ونادي المعاصرون بأن بعض القوانين يكتشف علاً وبعضها الآخر لا يكتشف علاً وإنما مجرد وصف لما يحدث . وإذا لم تكون كل القوانين على، فإننا نسمح بالصنف كعامل أساسى فى تفسير ظواهر الكون.

خذ الآن موقف العلماء المعاصرین من مرحلة الاستقراء. لا يمترضون عليها وإنما يغيرون ترتيبها. فلن العالم لا يبدأ بحثه في الظواهر دائماً بمرحلة الملاحظات والتجارب. ذلك لأن الاكتشافات المعاصرة مثل الذرة والموجة الضوئية لاتقبل الملاحظة وإنما تقوم على استبطاط وجودها من آثارها. قد تكون مرحلة الملاحظات والتجارب آخر مرحلة من مراحل البحث. كما يمكن أن تقبل قانوناً ما حتى لو لم يكن مكتناً أن شخصه لملاحظة مباشرة. أما نقطة البدء في البحث فهى الفرض. لا شك أن الفرض يسبقه ملاحظات تثيره لكن الفرض هو نقطة البدء الحقيقة خاصة في الظواهر التي لاتقبل الملاحظة كالذرة كما قلنا. ثم تجري على الفرض خطوات استبطاطية، أي ماذا يلزم عن هذا الفرض، حتى تصل إلى صيغة يمكن أن تقبل الملاحظة والتجربة. ومن النظريات ما نأخذ بها ونحن نعلم أن تحقيقها التجريبى غير ممكن مثل تصور أينشتين للمكان والزمان.

المراجعة

أولاً : المراجع العربية

- 1- د/ إبراهيم مصطفى إبراهيم / إشكالية المعرفة بين الحسن بن الهيثم وأيمانويل كنط، في كتاب قضايا فلسفية، منشأة المعارف، الإسكندرية ، 1998.
- 2- د/ أحمد محمود صبحي، د/ محمد محمد قاسم، محاضرات فسي فلسفة العلوم، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ، 1985.
- 3- الحسن بن الهيثم، ثمرة الحكمة ، تحقيق د/ عبد الشهادى أبسو ريدة، الكويت، الطبعة الأولى ، 1987.
- 4- د/ السيد شعبان حسن، الفكر العلمي عند العرب في العلوم الطبيعية والرياضيات، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 1993.
- 5- ألفريد جيلز أير، المسائل الرئيسية في الفلسفة، ترجمة د/ محمود فهمي زيدان، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، 1408هـ / 1988م.
- 6- أورفالد كوليه، المدخل إلى الفلسفة، ترجمة أبو العلاء عفيفي، لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة 1942.
- 7- بول موي، المنطق وفلسفة العلوم، الجزء الثاني، ترجمة د/ فؤاد حسن زكرياء، ومراجعة د/ محمود قاسم، مكتبة نهضة مصر ، القاهرة، 1962.
- 8- جان فال، طريق الفيلسوف، ترجمة د/ أحمد حمدى محمود، مكتبة سجل العرب، الألف كتاب الأول (637) ، القاهرة ، 1967.
- 9- د/ جلال محمد عبد الحميد موسى، منهاج البحث العلمي عند العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت ، طبعة أولى، 1972م.

- 10- د/ حسين على، فلسفة هائز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة ، 1994م.
- 11- د/ زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، أعلام العرب، العدد 3، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، القاهرة، 1961م.
- 12- د/ عبد الرحمن مرحبا، من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية، منشورات عويدات بيروت / باريس، الطبعة الثالثة، 1983م.
- 13- د/ علي سامي النشار، مناهج البحث عند مفكري الإسلام واكتشاف المنهج العلمي في العالم الإسلامي، دار المعارف، الإسكندرية، 1965م.
- 14- د/ علي سامي النشار، المنطق الصوري منذ أرسطو حتى عصورنا الحاضرة، دار المعارف، الإسكندرية، 1965م.
- 15- د/ فؤاد زكريا، التفكير العلمي، عالم المعرفة، العدد 3، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، الطبعة الثالثة 1988م.
- 16- د/ فؤاد زكريا، نظرية المعرفة والموقف الطبيعي للإنسان، للهضمة المصرية، القاهرة، 1977م.
- 17- د/ ماهر عبد القادر محمد، فلسفة العلوم، المنطق الاستقرائي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، بدون تاريخ.
- 18- د/ محمد الأنور حامد عيسى، نظرات في المنطق للحديث ومناهج البحث، دارطباعة المحمدية، القاهرة الطبيعة لـثانية، 1417هـ/ 1996م.
- 19- د/ محمد ثابت الغندي، فلسفة العلوم ومناهجها، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1995.

- 20- د/ محمد فتحى الشنطي، *أسس المنطق، والمنهج العلمي*، دار النهضة العربية، بيروت، 1970م.
- 21- محمد فتحى عبد الله، د/ عبد القادر البحراوى، *معجم المصطلحات المنطقية للألفاظ العربية والإنجليزية والفرنسية واللاتينية*، الجزء الأول، مركز الدلتا للطباعة، الإسكندرية، 1994م.
- 22- د/ محمد محمد قاسم، كارل بوير: *نظريّة المعرفة في ضوء المنهج العلمي*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1986م.
- 23- د/ محمد محمد قاسم، برتراند رسل، *الاستقراء ومصادرات البحث العلمي*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1993م.
- 24- د/ محمد محمد قاسم، *المنطق الرمزي*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1993م.
- 25- د/ محمود أمين العالم، *فلسفة المصادقة*، دار المعارف، القاهرة، 1972م.
- 26- د/ محمود سيد احمد، *مفهوم الغائية عند كنطط*، دار الثقافة للنشر، القاهرة، 1988م.
- 27- د/ محمود فهمي زيدان، *الاستقراء و المنهج العلمي*، مكتبة الجامعة العربية، بيروت 1966م.
- 28- د/ محمود فهمي زيدان، *كنطط وفلسفته النظرية*، دار المعارف الإسكندرية، طبعة أولى 1968- طبعة ثانية 1976م.
- 29- د/ محمود فهمي زيدان، *من نظريات العلم المعاصر إلى الموقف الفلسفية*، دار النهضة العربية، بيروت، 1982م.

- 30- د/ محمود فهمي زيدان، الاستقراء، في الموسوعة الفلسفية العربية،
أشراف د/ معن زيادة، معهد الإنماء العربي، بيروت، 1986م.
- 31- د/ محمود قاسم، المنطق الحديث مذاهب البحث، الانجلو طبعة الرابعة،
القاهرة، 1966م.
- 32- د/ تجيب بلدي، تمهيد لتأريخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها، دار
المعارف، الإسكندرية، 1962م.
- 33- هائز ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكرياء، الكاتب
العربي، القاهرة، 1968م.
- 34- د/ يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوير .. منهج العلم.. منطق العلم
.. ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، الطبعة الثالثة، 1989م.
- 35- يوسف كرم، العقل والوجود، دار المعارف، القاهرة، الطبعة الثالثة،
بدون تاريخ..
- 36- يوسف كرم، تاريخ الفلسفة في العصر الوسيط، دار المعارف القاهرة،
الطبعة الثالثة، بدون تاريخ.
- 37- يوسف كرم، تاريخ الفلسفة الحديثة، دار المعارف، القاهرة، الطبعة
ال السادسة، 1979م.

ثالثاً : المراجع الأجنبية

- 1-Bacon, F., Novum Organum, Book I, Aphorism 105.
- 2-Frank, Philipp, Philosophy of science (The Link Between Science and Philosophy) Prentice- Hall , Inc., New Jersey, 1957.
- 3-Hibben , J. G., Inductive Logic , Charles Scribner's Sons, New York, 1896.
- 4-Kant, Immanuel, Critique of Pure Reason, Trans. By Norman Kemp Smith, Macmillan, London, 2nd impression 1933, reprinted 1961.
- 5-Kneale, William, Probability and Induction, Oxford at the clarendon Press, London, 1949.
- 6-Magee, B., Karl Popper, The Viking Press, New York, 1973.
- 7-Mill, John Stewart, A system of logic, London, 1891.
- 8-Newton, Isaac, The Mathematical Principles of natural Philosophy, Trans. By A. Motto, 3 vols. edition 1803
- 9-Read Carveth, Logic: Deductive and Inductive, Hall – Court, London, 1920.
- 10-Tyndall, J., Faraday as a discoverer, London , 1886.

11-Whewell , william, History of the Inductive sciences,
Vol. II, Book VI, London , 1847.

12-Wolf, A., Textbook of logic, 2nd ed., George Allen and
Unwin LTD., London , 1938.

13-Wright, William Kelley, A History of Modern
Philosophy, New York, 1949.

ثالثاً: المعاجم العربية والمعترجة

- 1- د/ جميل صليبا، المعجم الفلسفى ، دار الكتاب اللبناني، بيروت ، 1973.
- 2- عبد المنعم الحفتي، المعجم الفلسفى، الدار الشرقية، القاهرة ، طبعة أولى .1980
- 3- المعجم الفلسفى، تصدر د/ إبراهيم مذكور، الهيئة العامة لشون المطبوع
الأميرية، القاهرة، 1403هـ / 1983م.
- 4- المعجم الفلسفى المختصر، ترجمة توفيق سلوم، دار التقدم ، موسكو ،
1986.
- 5- الموسوعة الفلسفية العربية، إشراف د/ معن زيسادة ، معهد الإنماء
العربي، بيروت ، 1986.
- 6- الموسوعة العربية الميسرة، إشراف د/ محمد شفيق غربال، دار العلم
للتطباعة والنشر، القاهرة، 1965- طبعة أولى 1959.

محتويات الكتاب

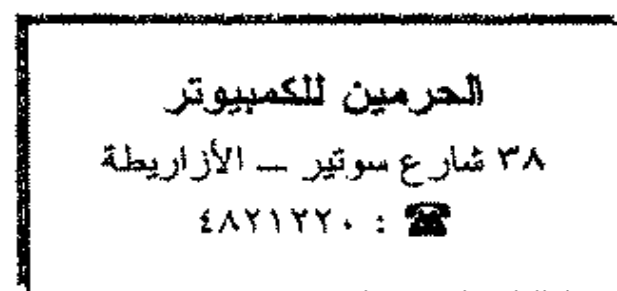
		إهداء
3		المقدمة
7		الفصل الأول: مقدمات أساسية
9		مقدمة
10	أولاً: مدخل أساسى إلى الاستقراء	
13	ثانياً: العلاقة بين القياس والاستقراء	
18	ثالثاً: طبيعة الاستقراء ووظيفته	
22	رابعاً: خصائص منطق الاستقراء	
25	الفصل الثاني: الاستقراء عند أرسطو	
27	مقدمة	
27	أولاً: طبيعة الاستقراء عند أرسطو	
32	ثانياً: أنواع الاستقراء عند أرسطو	
33	1- الاستقراء التام أو الإحصائي أو الصورى	
35	2- الاستقراء الناقص أو الحدسي أو التعميمي	
37	3- الاستقراء الجدلى	
41	الفصل الثالث: الاستقراء عند العرب	
43	مقدمة	
48	أولاً: انتقال العلم إلى العالم الإسلامي	
52	ثانياً: الاستقراء عند العلماء المسلمين	
53	1- جابر بن حيان	
58	2- الحسن بن الهيثم	

63	الفصل الرابع: الاستقراء التقليدي
65	مقدمة
66	أولاً: مراحل الاستقراء التقليدي
78	ثانياً: رواد الاستقراء التقليدي
79	1-روجر بيكون
83	2-فرنسيس بيكون
89	3-أسحق نيوتن
93	4-ديفيد هيوم
103	5-جون ستيفارت مل
111	الفصل الخامس: العلية ومبدأ الاستقراء
113	مقدمة
116	أولاً: تطور مفهوم العلية.
120	ثانياً: العلية عند كنط.
121	1-العلية والجوهر
121	2-صياغة جديدة لكتنط لمشكلة العلية
123	3-مسلمات البرهان
125	ثلاثة: العلية عند رسل
126	1-تطور مفهوم العلية في كتابات رسل
128	2-الاستقراء عند رسل وبيان القوانيين العلية
130	رابعاً: طبيعة فكرة العلية
131	خامساً: أصل العلية
133	سادساً: أنواع العلل
133	1-العلة الفاعلية
134	2-العلة الفانية

134	سلبياً: الغائية والتزعة الميكانيكية (الآلية)
138	ثامناً: العلية عند مفكري الإسلام
139	- شروط العلة عند مفكري الإسلام
145	الفصل السادس: المنهج العلمي المعاصر (1)
147	مقدمة
147	أولاً: موقف العلماء المعاصرين
	ثانياً: نماذج من موقف العلماء المعاصرين
150	من المنهج العلمي المعاصر
150	ا - وليم ويغل
154	أ - خطوات الاستقراء الصحيح
154	ب - تحليل التصورات والعلاقات
156	ج - تحليل الواقع
156	د - المبدأ العام والواقع
159	2 - برتراند رسل
160	ا - الشك في صحة الاستقراء
160	ب - صعوبة استنتاج ما لا يقع في خبرنا
161	ج - التجربة في علم الطبيعة
162	د - دور رسل في حل مشكلة الاستقراء.
164	ثالثاً: المنهج الفرضي الاستباضي
171	* خصائص النسق الفرضي الاستباضي
175	الفصل السابع: المنهج العلمي المعاصر (2)
177	مقدمة
178	أولاً: المنهج العلمي المعاصر
179	1 - التطور في مجال العلوم الطبيعية.

180	2- خطوات المنهج العلمي المعاصر .
187	ثانياً: نماذج مقترحة لحل مشكلة الاستقراء
188	1- التبرير التحليلي للاستقراء
189	2- التبرير التنبوي للاستقراء
189	3- التبرير البرجماتي للاستقراء
191	الفصل الثامن: الاستقراء ونظريات الاحتمال
193	مقدمة
193	أولاً: الاحتمال لغويًا وأصطلاحاً
195	ثانياً: نظريات الاحتمال
195	1- الاحتمال الرياضي
199	2- نظرية تكرار الحدوث
201	3- النظرية المنطقية وقضائيا التصديق.
204	4- كارل بوير وقضائيا الاحتمال
205	5- بوير وتعديل نظرية فون ميزس التكرارية.
207	الفصل التاسع: خاتمة
208	الاستقراء : بقلم الأستاذ الدكتور محمود فهمي زيدان
217	المراجع:
218	أولاً: المراجع العربية
222	ثانياً: المراجع الأجنبية
224	ثالثاً: المعاجم العربية والمترجمة
225	المحتويات :

٩٨/١٦١٧٦	رقم الایداع
I.S.B.N	الترقيم الدولي
977-03-0533-2	



مطبعة الإنترصار لطباعة الأوفست

١٠ شارع الودى - كوم الدكة
٦٦٢٥٣٩٣ / ٦٩١٦٥٩٧
طهون

8 / 12.3

To: www.al-mostafa.com