

## الفصل الأول

# منهج البحث فى العلوم الطبيعية

يطلق اسم العلوم الطبيعية على تلك الدراسات النظرية التى تهدف إلى معرفة مختلف الظواهر التى يشملها الكون، ويقوم كل علم من هذه العلوم بدراسة طائفة معينة من هذه الظواهر بطريقته الخاصة، وذلك لأن تقسيم العلم خير ضمان لتقدم العلم كما أن كثرة الظواهر فى الكون تدعو إلى هذا التقسيم وإلى نشأة علوم شتى كعلم الفلك الذى يدرس الأجرام السماوية ويكشف عن القوانين التى تخضع لها وكعلم الميكانيكا الذى يدرس حركة الأجسام، وكعلم الطبيعية الذى يدرس المادة وجزئياتها ويكشف عن الطبيعة ويدرس الطاقة والكهرباء والصوت، وكعلم الكيمياء الذى يبحث فى العناصر ويكشف عن طرق تفاعلها، وهناك علوم أخرى تبحث فى المادة العضوية كعلم الحيوان والنبات ووظائف الأعضاء... إلخ.

وبذلك فإننا نعى بالعلوم الطبيعية، العلوم التجريبية التى تهتم بدراسة الظواهر الطبيعية. التى تخضع للملاحظة والتجربة.

وتنقسم العلوم الطبيعية إلى ثلاثة علوم فرعية هى:

**الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا** وهى كلها تخضع للمنهج التجريبى ولكن كلود برنار يرى أن العلوم البيولوجية تختلف عن الفيزيائية من حيث أنها تخضع لبدأ الغائية وذلك لأن الوظائف الحيوية لا يضاف بعضها إلى بعض، وإشاً تؤلف وحدة فيما بينها، ومن هنا كانت الغاية التى تحققها وهى الحياة. كما تختلف العلوم الطبيعية عن

العلوم الإنسانية مثل علم النفس وعلم الاجتماع والتاريخ، من حيث أنها لا تخضع لنفس دقة الملاحظة والتجربة.

ولقد اعترفت الإنسانية بحقيقة العلم والعلماء. فلا جدال حول مكانة جاليليو وابن سينا وابن الهيثم وديكارت ونيوتن واينشتاين وغيرهم في تاريخ العلم. فقد اكتشف هؤلاء العلماء القوانين التي تعرف بأسمائهم. فقانون سقوط الأجسام هو قانون جاليليو، وقانون انكسار الضوء هو قانون ديكارت وقانون الجاذبية هو قانون نيوتن، وقانون النسبية هو قانون اينشتاين...إلخ.

ومعرفة القوانين العلمية، تزيد من قدرة الإنسان للسيطرة على الطبيعة ومن هنا كان التقدم الصناعي الهائل الذي أحرزته الإنسانية في العصور الحديثة. فلقد أحدثت قوانين لافوازييه ثورة في مجال الصناعة الكيميائية، واستحدثت مناهج جديدة في التحليل الكيميائي.

**ويقول بيكون:** إذا أردنا أن نحكم الطبيعة، فيجب أن نبدأ بمعرفة قوانينها والخضوع لها، ومعنى ذلك أن غاية العلم ومقصده هو معرفة قوانين الطبيعة. ولكي يصل الإنسان إلى هذه الغاية العالية يجب عليه أن يتعمق في دراسته للعالم، ويتخلص من المعرفة السطحية لتأسيس العلوم الطبيعية، وذلك يستغرق قرونا طويلة من تاريخ الإنسانية. ونجد أن معرفة طبيعة الظواهر تسبق معرفة القوانين التي تخضع لها هذه الظواهر. فنجد العلماء كانوا يرصدون حركة الكواكب قبل أن يكتشف نيوتن قانون الجاذبية.

وكل نظرية علمية تستند إلى نظريات سابقة، فأعمال العلماء كلها مترابطة ومكملة لبعضها البعض وبعيدة عن الذاتية وتستند إلى الموضوعية فعلى سبيل المثال: وضع مكسويل قوانين الكهرباء ابتداء من قوانين (أمبير) في الألكتروديناميكا. كما أن قوانين (أمبير) كانت تستند إلى قوانين (أورشتد).

والعلوم الطبيعية تستمد موضوعها من الظواهر الخارجية التى نلاحظها كما نلاحظ العلاقات التى تربط بعضها ببعض، أو التفاعلات التى تؤثر بعضها فى بعض ولها صور متنوعة.

مثال ذلك: تأثير الكهرباء، قد يحدث بطرق مختلفة، عن طريق الاتصال أو الانتشار، وكذلك التفاعلات الكيميائية، قد تحدث تأثير الحرارة أو البرودة أو الرطوبة... إلخ.

فالعلوم الطبيعية تتقدم بفضل ملاحظة الظواهر ووصفها. ولكن الوصف الكيفى يتحول فى مجال العلم، إلى قياس كمى، وتعتبر مرحلة القياس من أهم المراحل فى العلوم الطبيعية. فلا يكفى أن نتحدث عن خواص الأشياء أو علاقاتها، وإنما يجب أن نحددها تحديداً كمياً.

ف نجد على سبيل المثال: علماء الكيمياء يقيسون حجم الأجسام وكثافتها، ودرجة ذوبانها وتفاعلاتها، قياساً دقيقاً. كما كان علماء الفلك أول من استخدم القياس فى العلم فتوصلوا منذ الحضارة القديمة إلى قياس دقيق لحركات بعض الكواكب وإلى قياس الزمن، هذا فى الوقت الذى لم يكن من الممكن استخدام القياس فى العلوم الطبيعية الأخرى.

ولقد تم اكتشاف الكثير من القوانين العلمية، بفضل دقة القياس، وذلك رغم أن أخطاء القياس قد أجلت اكتشاف الكثير من النظريات. ومهما كان دور الملاحظة والقياس، فإنه من الضرورى أن نفسرها وأن نستنبط منها النتائج القريبة والبعيدة. وهو دور الاستدلال فى العلوم الطبيعية.

مثال ذلك: قانون ديكارت عن انكسار الضوء، فإنه يثبت أن زاوية السقوط، تساوى زاوية الانكسار. ولكن من الملاحظ أنه كلما زادت الزاوية كلما تغيرت النسبة بين الزاويتين، ولذلك لجأ ديكارت إلى قياس جيب الزاوية، فتحقق له صدق القانون. ومما هو جدير بالذكر أن العلم الذى يتألف من الملاحظة والقياس والاستدلال،

يجب أن يخضع لمنهج معين، فلكى نكشف القانون العلمى، لا نستطيع أن نربط بين ملاحظة أى شئ وافتراض أى فرض وقياس شئ آخر وأن نستدل على ظاهرة أخرى غير التى نريد تفسيرها.

إن المنهج العلمى يقتضى أن ترتبط هذه العناصر طبقا لقواعد دقيقة. فالمنهج هو أساس العلوم وسوف نحاول أن نبين المبادئ الأساسية للمنهج العلمى فيما بعد.

وبذلك فإن موضوعات العلوم الطبيعية هى تلك الظواهر المادية التى تقع تحت الملاحظة بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة والتى قد نستطيع إجراء التجارب عليها. فالعلوم الطبيعية هى التى تستند إلى وقائع facts وليست كلها فى مستوى واحد من التقدم وترجع درجة تقدمها إلى تعقد الموضوع أو الوقائع فليس تقدم العلوم التى تعالج الكائنات الحية فى درجة تقدم العلوم التى تدرس المادة وتحليلها وتركيبها من حيث إخضاعها لكل التجارب المطلوبة وليست هذه العلوم فى درجة تقدم الفيزياء أو الفلك ومن الواضح أن اختلاف تلك الموضوعات تجعل العلوم التجريبية فى الحالة الراهنة للتقدم العلمى تقف فى مستويات ثلاث:

### المستوى الأول:

هو المستوى الوضعى الذى مرت به العلوم المتقدمة وما زالت تمر به وربما تجاوزت علوم الحياة اليومية هذا المستوى بعض الشئ، ولكنها وغيرها ما زالت أساسا لعلوم المشاهدة. ويظهر من تاريخ العلوم أنها كلها مرت بهذا المستوى الوضعى.

### المستوى الثانى:

وهو المستوى الاستقرائى وفيه لا يكتفى العالم بالمشاهدة فى المختبر العلمى أو فى الطبيعة، فإذا أيد الاختبار هذه الفكرة المفترضة اصبح الفرض حقيقة ويسمى قانونا علميا. ونجد أن الاختبار يتضمن تدخلا إيجابيا فى إعداد الوقائع المشاهدة وفى إيجاد ظروف مختلفة ومناسبة لمشاهدتها فى ضوء فكرة افتراضية سابقة يتقدم بها كسؤال موجه إلى الوقائع لتجيب عليه الوقائع إيجابيا أو سلبيا.

لذلك يجب القول بأن علوم المستوى الثانى هى العلوم ذات القوانين الاستقرائية، وهذه القوانين على عكس التعميمات فى المستوى الأول.

### المستوى الثالث :

وهو المستوى الاستنباطى ولا يتوافر إلا فى العلوم المتقدمة جدا التى توصلت إلى قوانين ثابتة.

حيث يتم فى هذه العلوم الربط بين المبدأ والنتيجة أو الهبوط من العام إلى ما هو أقل عموماً، ويحدث ذلك عندما يصل العلم إلى جملة قضايا أو قوانين عامة يجمع بينها على اختلافها كونها نتيجة لفرض أو مبدأ أعم منها.

حيث أنه يمكن فى هذا المستوى استنباط القوانين المختلفة التى حصلنا عليها بالاستقراء وحده من مبادئ أو نظريات أعم.

وعادة ما يسمى المنهج المستخدم فى العلوم الطبيعية باسم المنهج التجريبي أو الاستقرائى وهو عصب العلوم الحديثة، كما يعد الدعامة القوية التى تقام عليها المعرفة العلمية. ولا شك أن هذه المعرفة وما تمتاز به من اليقين مرده أو مرجعه إلى التجربة والتجريب والملاحظة، تلك التى يتخذ منها العلم الحديث محكات أو معايير للتحقق من صحة أو فساد الفروض التى يضعها لتفسير الظواهر. وفى ظل استخدام التجربة وما تنتج عنها من نتائج نتأكد من صحة الفروض أو بطلانها. وبالتالي الوصول إلى تفسير علمى للظاهرة. ويسمى المنهج التجريبي بالمنهج الاستقرائى لأنه يركز على الاستقراء induction فى الكشف عن حقائق العلم أو البرهنة على صدق قضاياها وقوانينه. والواقع أن الاستقراء ليس له معنى واحد فى تاريخ الفكر العلمى والفلسفة. إذ يعنى الاستقراء فى اللغة التتبع لمعرفة أحواله.

كما أنه يعنى عند المنطقيين الحكم على الكلى لثبوت ذلك الحكم فى الجزء فنجد على سبيل المثال (الخوارزمى) يقول: إن الاستقراء هو تعريف الشئ الكلى

بجميع أشخاصه. كما يقول ابن سينا إن الاستقراء هو الحكم على كلى لوجود ذلك الحكم فى جزئيات ذلك إما كلها وإما أكثرها.

فالاستقراء هو أداة المنهج العلمى الذى يرمى إلى كشف شئ جديد يزيد عن كونه مجرد تلخيص للملاحظات السابقة. فالاستدلال الاستقرائى هو أداة المعرفة التنبؤية ومنهج البحث فى العلوم الطبيعية.

ومصطلح الاستقراء فى حد ذاته قديم قدم التراث الفيلسفى اليونانى فقد استخدمه اليونانيون للإشارة إلى القضية الكلية التى تندرج تحتها الجزئيات المدركة إدراكا حسيا. ويعتبر أرسطو أول من استخدم كلمة استقراء والكلمة اليونانية التى يشير بها أرسطو إلى (استقراء) تعنى (مؤدى إلى leading to) ولكن الفلاسفة اختلفوا حول معنى هذه الكلمة فىرى البعض أنه حين استخدم أرسطو هذه الكلمة فى كتبه كان يعنى ما يؤدى بالطالب إلى الانتقال من الجزئى إلى الكلى. بينما يرى البعض الآخر أن أرسطو كان يعنى إيراد الأمثلة التى تعد بمثابة الدليل على نتيجة عامة.

ويعرف أرسطو الاستقراء بأنه قضية عامة ليس عن طريق الاستنباط وإنما عن طريق الأمثلة الجزئية التى يمكن فيها صدق تلك القضية العامة، أو هو البرهنة على أن قضية ما صادقة صدقا كليا بإثبات أنها صادقة فى كل حالة جزئية إثباتا تجريبيا.

ولاشك أن النصوص الأرسطية تؤكد لنا أن أرسطو قد استخدم كلمة استقراء فى ثلاث معانى:

١- ففى كتاب الطوبيقا أو الجدل وخاصة المقالة الأولى منه وهو من الأعمال المنطقية الأرسطية نجده يحدد الاستقراء (بأنه الانتقال من الجزئيات إلى الكليات) وفى هذا النوع يقرر أرسطو أننا ننتقل من المعلوم إلى المجهول From the known to the unknown. أى ملاحظة جميع أفراد نوع محدد من أجل استخراج مفهوم كلى يشملهم، فمثلا من ملاحظة أفراد الإنسان مثل: زيد وعمرو... إلخ. نجد أنهم يتصفون

بالتفكير وهى صفة الصفات الكلية التى يتصف بها أفراد الإنسان، والمثال الذى يعطيه أرسطو على هذا النوع من الاستقراء هو:

"الريان الماهر هو الأفضل فى عمله".

"وكذلك الأمر لسائق العربية الماهر".

∴ الرجل الماهر بوجه عام هو الأفضل فى عمله الخاص.

وقد درج الفلاسفة على تسمية هذا النوع بالاستقراء الناقص *incomplete induction* أو الاستقراء المشكل *problematic induction* ولكن أدق تسمية له التى أطلقها عليه (لالاند) وهى الاستقراء الموسع وهذا هو المعنى الأول.

٢- أما المعنى الثانى الاستقراء فإنه يوجد التحليلات الأولى لدى أرسطو وفيه يعالج الاستقراء فى اتصاله بنظرية القياس، والمعنى الذى أعطاه لنا أرسطو فى هذا الكتاب للاستقراء هو أن الاستقراء يعنى الانتقال من خلال الإحصاء العدى لكل الحالات، أى أنه هو البرهان على صدق قضية كلية بناء على حصر كامل لجميع الحالات الجزئية التى تعتبر أمثلة على صدق هذه القضية الكلية. وهناك مثال مشهور لأرسطو على هذا النوع وهو:

"الإنسان والحصان والبغل طويلة العمر".

"لكن الإنسان والحصان والبغل هى كل الحيوانات التى لا مرارة لها".

∴ كل الحيوانات التى لا مرارة لها طويلة العمر.

وبهذا يكون أرسطو قد قصد بهذا النوع من الاستقراء نوعاً من التعميم القائم على التعداد البسيط، فالتعميم الذى إنتهينا إليه فى النتيجة قائم على أساس العد الكامل لجميع الأمثلة الجزئية. ويسمى هذا النوع بالاستقراء الكامل أو التام *complete induction* أو بالاستقراء الإحصائى *statistical induction* على حد قول كينز.

وأهم خصائص هذا الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجته كلية،

ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات، وأن النتيجة تتضمن ما هو موجود فى المقدمات من قبل، وهذا يذكرنا بالقياس.

### ملاحظات عن الاستقراء التام:

١- أن تسمية هذا النوع من الاستدلال بالاستقراء تسمية غير مشروعة لأننا عادة ما نميز بين القياس والاستقراء كنموذجين مختلفين من الاستدلال: فما هو قياس ليس باستقراء، والعكس صحيح.

وبما أننا نحمل على هذا الاستقراء التام بعض الخصائص الأساسية للقياس وهى كلية المقدمات ولزوم النتيجة عنها، كما يمكن معالجته معالجة القياس فمن الأولى أن نسميه بالاستقراء القياسى أو ننظر إليه على أنه جزء من القياس أو نحو منه.

٢- كلية مقدمات الاستقراء التام تتضمن صعوبات مستحيلة الحل فكيف عرف أرسطو أن كل إنسان وكل حصان وكل بغل طويل العمر؟ وكيف أن الإنسان والحصان والبغل هى كل الحيوانات التى لا مرارة لها؟

ف نجد أرسطو يجيب عن السؤال الأول بقوله أنه كان يعتقد أن الحيوانات والنباتات منقسمة إلى أنواع يتميز بعضها عن بعض، وأن عدد الانواع فى الطبيعة محدود لا يزيد ولا ينقص وأننا نعرف بعضها ونجهل البعض الآخر، وأن النوع دال على كل أفراد، فإذا عرفنا طبيعة النوع استطعنا ان نصدر حكماً كلياً على كل الأفراد الموجودين الذين نلاحظهم، والذين لم نلاحظهم فيكفى أن نلاحظ بعض أفراد الإنسان، ونلاحظ انهم بالنسبة لأفراد أخرى من بنى جنسهم (الإنسانية) ولكننا لا نتقبل هذه الإجابة كما هى، ولكن نرد عليها بالآتى:

أ- إننا لو تقبلنا قول أرسطو فإنه ليس من الضرورى أن نخص جميع افراد النوع لكى نصل إلى طبيعة النوع وماهيته، وإنما نكشف عن ماهيته بالإدراك المباشر فقط.

وهذا صحيح، ولكن لا نظن أن أرسطو يعتقد أن طول العمر أو امتلاك المرارة أو

عدم امتلاكها يؤلف ماهية الإنسان. وإذن فنظريته فى التعريف لا صلة لها وليست أساساً لمقدمات الاستقراء التام التى يوردها.

وبما أن هذه المقدمات لا تعبر عن ماهيات ما تشير إليه إذن فهى مقدمات ظنية وليست مطلقة الصدق.

ب- وبما أن طول العمر لا يؤلف ماهية الإنسان، إذن فهى صفات عرضية، ولكى يصبح الحكم فى تلك الصفات حكماً كلياً يلزم أرسطو أن يحصى أفراد الإنسان أو النوع بصفة عامة ككل للتأكد من صدق الحكم. وفى ذلك استحالة منطقية وعملية. إذ من المستحيل عملياً أن أحصى إحصاء تام كل أفراد الإنسان أو الحصان لأعلم أنها طويلة العمر أو أن لا مرارة لها، فهذا يكون مجهداً حتى لو إستطعت.

كما أن هذا مستحيل من الناحية المنطقية، لأن من التناقض إحصاء كل الأفراد الذين ينتمون إلى نوع عدد أفراده لا متناه. وهذا بالنسبة للسؤال الأول.

أما بالنسبة للسؤال الثانى: وهو كيف وصل أرسطو إلى أن الإنسان والحصان والبغل هى كل الحيوانات التى لا مرارة لها؟

فإننا نجد أن جواب أرسطو على هذا السؤال متضمن كذلك فى نظريته فى الأنواع وهى نظرية لا منطقية ولا فلسفية، ولذلك تضعفها وتقلل من شأنها (نظرية التطور الحديثة) التى تتضمن أمثلة تتناقض معها (أى مع نظرية أرسطو فى الأنواع) وهذه النظرية الحديثة ليست كلية الصدق.

ورغم ذلك نحن لا ننكر تصور تصنيف الكائنات فى أنواع، فالأشياء مرتبة فى أنواع سواء من صنع الطبيعة كما رأى (أرسطو ودارون) فهما متفقان فى وجود أنواع، أو صنع الذهن كما رأى (جون لوك) فقد رتب الذهن الأشياء فى مجموعات فتصور الأنواع تصور مقبول. ولكننا ننكر على أرسطو ثبوت الأنواع وتحديدها، حيث يمكن أن ينتقل فرد من نوع إلى آخر، كذلك الأنواع غير محددة العدد. فليست الأنواع المعروفة هى كل الأنواع فقد توجد أنواع أخرى نجهلها، وقد توجد فى المستقبل أنواع لم تكن موجودة

الآن وتطورت عما هو موجود. إذن فالإحصاء التام للأنواع التي هي طويلة العمر أو التي لا مرارة لها مستحيل لأننى لا أستطيع حصر الماضى والحاضر والمستقبل. ولذلك فإحصاء اللامحدود يعد تناقضا ومستحيلا فى الأصناف اللامتناهية.

٣- لقد تضمن النقد السابق أن الاستقراء التام غير ممكن وذلك فى حدود المثال الذى ضربه أرسطو. ولكن هذا لا يعنى أن الاستقراء التام غير ممكن بآى حال. وإنما يعنى انه غير ممكن فقط حين تدل مقدماته على أجناس أنواعها متناهية العدد أو على أنواع عدد أفرادها متناهى ومحدد.

فخطأ أرسطو بمعنى آخر يكمن فى فساد المثال وليس فى فساد الاستدلال. فالاستقراء التام استدلال مقبول حيث تشير مقدماته إلى أجناس أو أنواع يندرج تحت أى منهما أنواع أو أفراد محددة العدد.

فهناك أجناس وأنواع يمكن حصر كل ما يندرج تحتها من أنواع وأفراد ومثال ذلك:

أولاً: مثال من موضوعات الرياضة: المثلث يمكن تقسيمه من حيث تساوى أضلاعه أو عدم تساويها إلى متساوية الساقين أو متساوى الأضلاع أو مختلفة الأضلاع إذ لا يوجد نوع رابع من المثلثات من هذه الجهة.

وبذلك فإننا نتوصل إلى أن أى مثلث نراه أو رأيناه أو سوف نراه يمكن أن يصبح حالة جزئية تحت واحد من تلك الأنواع الثلاثة. ففى هذا النوع من الاستقراء التام نجد أن المقدمات تعبر عن إحصاء تام والنتيجة كلية ضرورية لازمة عن المقدمات وهذا هدف أرسطو.

ثانياً: نوع آخر من الأمثلة توضح موقف أرسطو من الاستقراء التام: وهو من موضوعات الإدراك الحسى. وقد تشير مقدماتها إلى أفراد محدودة العدد، محدودة بالمكان والزمان مثال ذلك:

محمد يلبس معطفاً أسود اللون، على يلبس معطفاً أسود اللون، مازن يلبس

معطفاً اسود اللون، لكن محمد وعلى ومازن هم كل الأفراد الآن فى الحجره المجاوره.

∴ كل الأفراد فى الحجره المجاوره يلبسون معاطف سوداء.

٤- إذن من الممكن أن نجعل الاستقراء التام استدلالاً معقولاً ومقبولاً كما سبق وذكرنا فى الفقرة أو فى النقطة السابقة، وأن نجعل أو نلصق فيه الخصائص التى أرادها أرسطوله مثل استناد المقدمات إلى إحصاء كامل لمضمونها وكنية النتيجة وضرورتها. ولكننا نلاحظ أنه يمكن أن يوجه إلى الاستقراء التام نفس النقد الذى يوجه إلى القياس وهو أن النتيجة ليست سوى تلخيص لما هو موجود فى المقدمات. وبذلك يمكن أن نسميه بدلاً من التسمية السابقة وهى الاستقراء القياسى بالاستقراء التلخيصى **Summary induction** بدلاً من الاستقراء التام.

وبما أن الاستقراء التام بناء على ما ذكرناه ليس إلا مجرد تجميع للجزئيات يقوم على تعداد أو إحصاء كامل للجزئيات الداخلة تحت كل ما. فلم يسلم من نقد المناطقه المحدثين.

فقد أعلن جون استيوارت مل انه ليس باستقراء على الاطلاق حيث أن النتيجة ليست سوى تلخيص لما جاء فى المقدمات، وبذلك لا تقدم لنا النتيجة جديداً. وحيث أن (مل) قد فهم الاستقراء على أنه الاستدلال من معلوم إلى مجهول. وكان يرى أن الاستقراء التام ليس مجرد استدلال من حقائق معروفة إلى أخرى مجهولة، بل تسجيل مختصر للحقائق المعروفة، فهو بالتالى لا يؤدي إلى جديد بل هو تحصيل حاصل. مثال على ذلك:

إذا قمنا باستقراء منفصل لجميع الفصائل الحيوانية على حدة، وتبين لنا أن لكل منها جهازاً عصبياً. وانتهينا بناء على ذلك إلى أن جميع الحيوانات تمتلك الجهاز العصبى. فقد يبدو أن ذلك تعميم ولكن فى الواقع هذه النتيجة هى مجرد تلخيص لما سبق وقررناه لكل فصيلة حيوانية على حدة، فالنتيجة لا تخبرنا بشئ، جديد بل على ما عرفناه من قبل. ولذلك فان هذه النتيجة ليست استقراء. بل هى تحصيل حاصل

ونتيجة عقيمة لا تؤدي ولا تنتج جديداً يفيد في التقدم العلمى ولكننا إذا كنا نعتبر نقد (مل) هذا ينطوى على شئ من الوجاهة إلا أنه لا يجب أن نقلل من قيمة هذا الاستدلال حيث أنه رغم هذه الجوانب السلبية له جوانب إيجابية هي:

أ – إن تلخيص الجزئيات العديدة فى نتيجة عامة تحقق لنا قاعدة عامة وهى (قاعدة الاقتصاد فى الفكر) فلولا وجود الاستقراء الإحصائى لأصبحنا نعيش فى نواحي الجزئيات التى لا ضابط لها ولا رابط، والواقع أن حياتنا العقلية واليومية العادية مليئة بالقضايا التلخيصية التى تسهل علينا المعرفة العلمية. وتمكننا من الحياة بشكل أسروباقتصاد أكبر من الوقت والجهد. لذلك فهى قيمة كبرى لأننا بدون هذا الاستقراء التام لا يتراءى لنا أن نقيم قضية عامة بل نضطر إلى إحصاء كل حالة جزئية.

فمثلاً لو افترضنا أننى فحصت مكتبتى ذات يوم للتأكد من أن كل الكتب الموجودة فيها كتب فلسفية أو منطقية ثم قلت "كل ما فى مكتبتى فلسفى أو منطقى" فهذا حكم عام أصدرته بناء على فحص اليوم فلست محتاج فى كل مرة لفحص المكتبة وللتأكد من أن هذه الكتب فلسفية أو منطقية.

كذلك علم الحساب مثلاً قائم فى أساسه على مجموعة عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة، وفى ذلك يمكننا هذا العلم من تناول عدد كبير من الوحدات العددية فى أقصر وقت ممكن وإلا لما استطعنا أن نكتب العدد ١٠٠٠ وكنتم محتاجاً لأن أعد الأعداد من ١ إلى ١٠٠٠ كل مرة أريد فيها أن أدون أو أسجل أن لدينا ألفاً من النقود أو الكتب أو أى شئ آخر.

إن فالاستقراء التام أو التلخيصى له فائدة قصوى تخدم العلوم الكمية والرياضية، حيث أن القوانين العلمية المعاصرة أصبحت تتعلق أكثر فأكثر بإمكانية صياغتها فى صورة رياضية.

ورغم ذلك فإننا نوافق مل واتباعه على أنه ليس له قيمة فى الكشف عن الجديد،

حيث أنه ليست له قيمة كاستدلال نصل منه إلى قانون تجريبى فى العلوم الطبيعية.

#### ٥- يتوجه بيبكون إلى الاستقراء التام بنقدين أساسيين:

أ- النقد الأول أن أرسطولم يكن مهتما بقيمة التجربة رغم كل ما ذكره فى كتابه (الحيوان) وغيره من الكتب التى تشير إلى قيمة الملاحظات ولم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية، وإنما يتضمن أحكاما عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الأنواع ثم إصدار تعميم كلى عن كل الأنواع التى لاحظها والتى لم يلاحظها.

ب- النقد الثانى للاستقراء التام الأرسطى من قبل بيبكون يتلخص فى أن هذا الاستقراء يفضى إلى نتائج ليست يقينية لأنه يصل إلى نتيجة كلية من استقراء عدد بسيط من الملاحظات، وعدد موجب فقط، ولم يتأكد من عدم وجود أمثلة سلبية تنقض تلك النتيجة.

هذا فيما يتعلق بالاستقراء التام أو الكامل من الناحية السلبية والإيجابية

أما بالنسبة للاستقراء الناقص وهو ما يشير إليه العلماء بمصطلح الاستقراء المشكل أو الاستقراء العلمى فقد استخدمه أرسطو فى أكثر من موضع واستخدمه العلماء كثيرا فى عملية الانتقال من قضايا أقل عمومية إلى أخرى أكثر عمومية وعملية. التعميم عملية رئيسية فى الاستقراء العلمى وتهدف إلى الارتباطات العلمية التى تقوم بين الوقائع الجزئية أو بين أنواعها.

٣- المعنى الثالث للاستقراء وقد تعرض أرسطوله فى سياق حديثه عن

(البرهان)، ويقصد بالبرهان (القياس المؤدى إلى المعرفة العلمية، ويكون إدراكه هوتلك المعرفة ناتجا)، وينتهى إلى قضية عامة بعد عد كامل لجميع الجزئيات، ويحدد أرسطو كلمة الاستقراء بأنها تعطينا معرفة جديدة، وأن هذا يحتاج إلى عملية تجديد تعتمد تماما على قوة الحدس **intuition** إذ أننا نحدد بواسطة هذا الحدس الحقيقة العامة من أمثلة جزئية تصلنا عن طريق الإدراك الحسى **Sense Perception**.

ولقد درج المناطقة وعلماء مناهج البحث على تسمية هذا النوع من الاستقراء

باسم الاستقراء التجريدي أو الاستقراء الحدسي على حد تعبير جونسون. وكان أرسطو لم يستخدم عبارة الاستقراء الحدسي، وإنما أشار إليها بمعنى مختلف عما سماه هو الاستقراء التام. والسبب الذي من أجله اقترح جونسون كلمة حدس للدلالة على هذا النوع من الاستقراء هو أن أرسطو كان يرى أن ذلك النوع يوصلنا إلى الحقائق الضرورية بحدس عقلي، أو أن العقل يدركها إدراكاً مباشراً.

والاستقراء الحدسي ليس هو التذكر الأفلاطوني أو الحدس الديكارتي أى الكشف عن شئ فطري في العقل ولكنه نوع من الاستقراء الذي (يعرض الكلي المتضمن في الشئ الجزئي المعروف معرفة واضحة) أى طريقة البرهنة على قضية كلية بالرجوع إلى مثال واحد أو الاستشهاد بحالة جزئية واحدة، وليس بالاستقصاء أو حصر جميع الحالات، فلو أردنا البرهنة على صدق القضية الكلية القائلة بأن " كل ما هو مادي ممتد " لاكتفينا بمثال واحد لشئ يتصف بأنه مادي وبأنه ممتد في الوقت ذاته بحيث نستطيع بطريقة حدسية أن ندرك مباشرة العلاقة الفردية التي تربط بين صفتي المادية والامتداد بالنسبة للأشياء أى بين كونها مادية وكونها ممتدة.

**مثال آخر:** إذا قلت أن هذا القلم أحمر اللون فأنى بذلك أعبر عن إدراكى لواقعة جزئية، ولكنى إذا قلت أن القلم – أى قلم بدون تحديد قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أصفر، ولكن في نفس الوقت، فإن هذه القضايا تعبر عن مبادئ مستندة إلى الخبرة الحسية. ولكن المبدأ الحدسي يكون بإدراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وإدراك أن في الشئ الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعة واحدة اختلافاً وتنافراً وإدراك الائتلاف أو التنافر بين الحدود يكون بالحدس أو الإدراك المباشر.

وهكذا يصبح الاستقراء الحدسي عند أرسطو نوعاً من الاستبصار أو نوعاً من القدرة على رؤية ما هو أساسى في معطيات التجربة الحسية. ومن هنا قيل أن في الاستقراء الحدسي نقلة أو طفرة تتمثل في الانتقال من الخاص إلى العام وانتقال مما هو خاص إلى ما هو خاص أيضاً.

وإن كنا فى الحالة الأولى نستطيع أن نتحدث عن التعميم، فإننا فى الحالة الثانية لا نستطيع أن نتحدث فيها عن ذلك.

إلا أنه يمكن أن نضع الحالة الأولى إلى جوار الحالة الثانية إذا حددنا الاستقراء بأنه الاستدلال على المجهول من (المعلوم) ويقال أيضا إن الاستدلال الاستقرائى يتضمن الانتقال من الماضى إلى المستقبل بحيث أشار بعض المناطقة وعلماء مناهج البحث إلى تلك الخاصية الزمانية للاستدلال الاستقرائى باعتبارها خاصية داخلية ضمن تعريف الاستقراء.

ومن هنا نجد أن المعرفة بالحدس نحتاج إلى نوع من التأمل والاستغراق ولكنها لا تعتمد على الملاحظة والتجربة أو حتى الإحصاء. وبذلك فإن لدينا ثلاثة أنواع من الاستقراء هى الاستقراء الناقص، والاستقراء التام، والاستقراء الحدسى. ونحن لا نقبل الاستقراء الحدسى لغموض كلمة الحدس وعدم تحدها.

## المنهج الاستقرائي في العالم الإسلامي

يُعتبر علماء المسلمين هم أول من طرحوا المنهج الاستقرائي الذي نقله عنهم فيما بعد علماء الغرب. وهذا ما سيتضح عند تناول المنهج الاستقرائي التجريبي عند عالم منهم أو عالين كنموذج فلقد كان التراث العربي، هو الذي شجع علماء الغرب على دراسة العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية واستخدام المنهج التجريبي، الذي وجد لدى المسلمين قبل قرون عديدة من ظهوره ويكون وأصحابه بل أعلن بعض هؤلاء في صراحة تامة أنه من الخطأ أن ينسب ابتكار المنهج التجريبي إلى مفكرى الغرب، وأنه كما يقول "بريفولت" في كتابه "تكوين الإنسانية":

"ليس لفرانسيس بيكون ولا لسميه من قبله يقصد (روجريبيكون) – أن يدعي اكتشاف المنهج التجريبي إذ أن كل ما قدماه في ذلك إنما هو العلم المسروق من العرب". ونحن لا نتجاهل مجهودات علماء المسلمين في الربط بين العلم والتجريب أمثال ثابت بن قرّة ت ٢٩٠٠، وابن الهيثم ت ١٠٣٩، وابن سينا ١٠٣٧ وجابر بن حيان وآخرين وأن هؤلاء قد وضعوا أسس العلوم الطبيعية في صورتها النظرية قبل أن يفتن إليها الأوروبيون بمئات السنين. فهؤلاء العرب قد اهتموا إلى المنهج العلمى التجريبي واصطنعوه بالفعل في دراساتهم. وسوف نشير إلى بعض علماء العرب الذين استخدموا المنهج التجريبي، وكان له أكبر الأثر على علماء الغرب وهو الحسن بن الهيثم.

### (الحسن بن الهيثم)

وهو من أعظم علماء العرب الذين استخدموا المنهج التجريبي العلمى وعُرفت كتبه ومؤلفاته في العالم الغربى وكانت المرجع المعتمد عليه عند أهل أوروبا حتى القرن السادس عشر الميلادى. ويُعتبر أعظم علماء الطبيعة فى القرون الوسطى، ومن علماء البصريات القليلين المشهورين فى العالم كله.

وكان مشهوراً لدى الغربيين بإتباعه المنهج العلمى التجريبي، الذى يعتمد على الملاحظة والتجربة والاستقراء والقياس، وكانت كتبه منهلاً عاماً ينهل منه أكثر علماء القرون الوسطى مثل روجر بيكون، وكبلر، وليوناردو دافنشى، وويتلو وغيرهم.

وكانت كتبه فى علم البصريات تفوق الكتب الحديثة العالمية فى موضوعات إنكسار الضوء وتشريح العين، وكيفية تكوين الصور على شبكة العين لدرسها. وأحدث انقلاباً فى علم البصريات، وكان يسير على نظام علمى يقوم على المشاهدة والتجربة والاستنباط. وكانت كتبه فى هذا المجال وأبحاثه مرجعاً لعلماء القرنين التاسع عشر والعشرين فى التقدم فى الضوء تقدماً ساعد على فهم كثير من الحقائق التى تتعلق بالفلك والكهرياء. وكان ابن الهيثم أول من كتب فى أقسام العين. وأول من رسمها بوضوح تام، ووضع أسماء لبعض أقسامها، وأخذها عنه الغربيون وترجموها إلى لغاتهم، ومن الأسماء التى وضعها (الشبكية - القرنية - والسائل المائى - والسائل الزجاجى).

وكان ابن الهيثم بحق يُعد رائداً لعلم الضوء فى مستهل القرن الحادى عشر الميلادى، ولا يقل أهمية عن أتر نيوتن فى الميكانيكا وكانت مؤلفاته فى علم الفلك تضاهى مؤلفات أيشتين فى عصرنا الحالى.

هذا هو ابن الهيثم العالم العربى الرياضى والفلكى والطبيعى الذى استخدم المنهج التجريبي الاستقرائى، واستخدمه فى بحثه فى كيفية الإبصار فبدأ باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات واستقراء ما يخص البصر فى حالة الإبصار، والترقى فى البحث على التدرج والترتيب مع إنتقاد المقدمات والتحفظ فى النتائج للوصول إلى الحق وإتباع العدل والبعد عن الذاتية والهوى والظفر بالحقيقة التى يزول معها الخلاف.

ونجد ابن الهيثم هنا على حد قول (أحد الباحثين) قد جمع بين الاستقراء والقياس وقدم الاستقراء على القياس وحدد فيه الشرط الأساسى فى البحث العلمى الحديث، وهو أن يكون غرض الباحث طلب الحقيقة بدون تأثر برأى أو عاطفة

سابقة أى بعيداً عن الذاتية ومتجهاً إلى الموضوعية، كما يبين أيضاً براعة أن الحقيقة العلمية غير ثابتة بل يشوبها التبدل والتغيير، ولذلك يقرر بأنه يأمل أن يصل إليها. ونجد ابن الهيثم قد فاق فرنسيس بكون أصالة وقدرة فى فهم المنهج الاستقرائى وقام بالتجارب وأطلق على التجربة اسم "الاعتبار" وأطلق على ما يقوم بالتجربة اسم "المعتبر"، وأطلق على الإثبات بالتجربة: الإثبات بالاعتبار بوصفه مقابلاً للإثبات بالقياس البرهانى، بل ذهب إلى أبعد من هذا فلا يعتمد على الاعتبار فى إثبات القواعد أو القوانين الأساسية فقط، بل يعتمد عليه أيضاً فى إثبات النتائج التى تستنبط بالقياس بعد ذلك من تلك القواعد أو القوانين. والأمثلة على ذلك كثيرة قد وردت فى مواضعها فى كتابه المناظر. وكما استخدم ابن الهيثم الاستقراء، فقد استخدم التمثيل فى مواضع كثيرة من كتبه، كما استخدم الاستنباط الرياضى.

### (جابر بن حيا)

النموذج الثانى من نماذج علماء المسلمين الآخذين بالمنهج الاستقرائى وهو عالم كيميائى عربى فى أواخر القرن الثالث الهجرى، وأوائل القرن الرابع استخدم المنهج التجريبي فى دراساته وأبحاثه وخاصة التجريبية فى مباحثه الكيميائية التى تتضمن استحالة تحول طبيعة من الطبائع إلى غيرها. وهو هنا شبيه بفكرة الماهية الأرسطية الثابتة، وخاصة فى كتاب الحدود الذى كتبه جابر بن حيان، وقد كتبه كتمرين عقلى فقط لا ككتاب تطبيقي لأن الطبائع عنده تتغير، ولكى تتغير لا بد أن تفقد ما هيتها الكيفية لى تتحول إلى ماهية أخرى. ونحن لا نستطيع أن نصل إلى معرفة الماهية ومعرفة الطبائع وميزاتها إلا عن طريق التجربة التى يسميه ابن حيان الدربة فيقول: "من كان دربا كان عالماً حقاً، ولم يكن دربا، لم يكن عالماً وأن الصانع الدرب (المجرب) يخدمه وغير الدرب (غير المجرب) يعطل". وكان يستخدم ابن حيان فى منهجه التجريبي طريقة قياس الغائب على الشاهد فى بحثه فى كيفية الاستدلال والاستنباط، فتعلق شئ بآخر يكون (من الشاهد على الغائب) على ثلاثة أوجه هى:

١- المجانسة.

٢- مجرى العادة.

٣- الآثار.

### أولاً: دلالة المجانسة (الأنموذج):

يسمى جابر بن حيان دلالة المجانسة بالأنموذج لأنها تقوم على استدلال نماذج جزئية أى نموذج جزئى - على نموذج جزئى آخر للتوصل إلى حكم كلى فيستدل على الكل من البعض، ويرى ابن حيان أن هذه الدلالة ليست يقينية بل ظنية أو احتمالية، وأن الأنموذج لا يثبت عنده بعلم يقينى، وهذا له أهميته فى المنهج حيث يقرر فيه احتمالية التجربة ووظيفتها وأنه قد أوضح هذه الحقائق تجريبياً

### ثانياً: دلالة مجرى العادة:

وقد اكتشفها متكلموا الاسلام وهى عبارة عن ما يستقر فى النفوس من الأمور المتكررة المعقولة عند الطبائع السليمة، وقد أقام أصوليو الإسلام متكلمين وفقهاء قياسهم على فكرة العادة، فحواها أنهم إذا شاهدوا حادثة تعقبها حادثة أخرى عادة، حكموا بأنهم إذا شاهدوا هذه الحادثة مرة أخرى فإن الأخرى (الحادثة) ستعقبها أو تفترن بها على سبيل العادة وتقوم على المشاهدة وعلى التجربة وأن جرى العادة هذه ليس ضرورياً ولا يقيناً وتابعهم فى ذلك جابر بن حيان، وأمكن احتمالية هذا المسلك من جرى العادة على أنه علم اقناعى أحرى وأولى لا علم يقينى اضطرارى برهانى. ولذلك كثر استخدام الناس له وتقبله لأنه أولى من طرفى (القياس / واستقراء النظائر) واستشهادها للمطلوب عليه، وبذلك فابن حيان يذكر صراحة استخدامه لمصطلح الاستقراء والقياس الأصولى لا المنطقى مع أنه يرتفع عن هذا القياس الأصولى، ويستند على حادثتين جزئيتين بينهما مسلك العادة إلى استقراء النظائر أى الاستقراء المستند على حوادث ووقائع جزئية مستندة على هذا المسلك وقد تنبه جابر بن حيان إلى قوة وضعف طريق الاستقراء حسب كثرة النظائر والأمثال المتشابهة وقلتها حتى أن بعض

المتكلمين قد ظنوا أنه قد يؤدي إلى علم برهاني يقيني له أهميته في علم الكيمياء وذلك يقوم بشرحه وتبين أضعف درجاته وأقواها حسب كثرة النظائر وقتها.

ويؤكد جابر بن حيان أنه ليس في هذا الاستدلال علم يقيني اضطرارى واجب، بل هو علم ظنى، وأن الناس يستخدمونه لأنهم يعلقون ويستشهدون بالشاهد على الغائب لما في النفس من الظنون والحسبان، فيجربى الناس دائماً أمورهم على الظن والحسبان. ويكاد أن يكون ذلك يقيناً حتى أنهم لو حدث لهم في يوم من الأيام حادث، لتمنوا أن يحدث لهم نفس الحادث في نفس الوقت بنفس الدرجة وإذا حدث في ذلك الوقت بعينة من السنة الأخرى. مثل ذلك الحادث تأكد عندهم أن هذا سيحدث في السنة القادمة وإذا تكرر حدوثه في سنوات لاحقة لم يشكوا أبداً في حدوثه كل عام فأصبحت العملية عندهم تعود وتكرر الحدوث.

وأصبح جابر بن حيان على حد قول (الدكتور زكى نجيب) من رجال المنهج العلمى فى العصور الحديثة وذلك لسببين:

أولاً: إشارته إلى ميل النفس البشرية إلى توقع تكرار الحادثة التى حدثت، فكأنما الاستدلال الاستقرائى مبنى على استعداد فطرى فى طبيعة الإنسان.

ثانياً: كون درجة احتمال التوقع يزداد تكرار الحوادث ويقرر أيضاً أنها نظرية حديثة لها تفصيلات كثيرة.

وقد سار جالينوس على نهج جابر بن حيان فى استخدام منهج مجرى العادة. ويرى ابن حيان أيضاً أن منهج الاستدلال بالآثار "بآثار الغير" هو منهج لقياس الغائب على الشاهد ولا يصل إلى يقين ولكن جالينوس قد وقع فى خطأ باستخدام منهج الاستدلاليين استدلال مجرى العادة، والاستدلال بالآثار حينما جزم بأن الأفلاك تسير على نظام واحد بناء على قراره بأن السماء غير مكونة، وأن آباءنا وجميع القدماء لم يزالوا يرونها على مثال واحد، وكذلك المنجمون رصدوها قبل ألوف السنين فوجدوها على مثال واحد. وبذلك فإن جالينوس لما وقع فى الملاحظة وهذا هو الاستدلال بمجرى

العادة، ثم أن الآثار التي وصلتنا من آبائنا وأجدادنا أى شهادة الغير تثبت أنهم رصدوا عالم الأفلاك وتوصلوا إلى نفس النتيجة. جزم بسير الأفلاك على نظام واحد.

ولكننا نستخلص من مناقشة جابر بن حيان لمنهج الاستدلال بمجرى العادة أنه يرى أن ذلك طريق احتمالي لا يصل إلى يقين.

ويرى (الدكتور زكى نجيب) أن ابن حيان سبق رجال المنهج العلمى فى العصور الحديثة الذين أوشكوا أن يكونوا على إجماع منذ (دافيد هيوم) فى هذا. لأن العلوم فى عصورنا الحديثة احتمالية النتائج مادامت تقوم على منهج استقرائى، ونجد جابر بن حيان قد قبل منهج الاستدلال بمجرى العادة كطريق ظنى ولكن حتى هذا الطريق لا يمكن أن يكون مطرداً اطرادا عاماً، بل إن اطراده سواء كان يقيناً أو احتمالياً يمكن خرقه إذا تدخلت براهين معينة كالتدخل الإلهى لتحقيق المعجزات، وليست البراهين المنطقية.

### ثالثاً: الاستدلال بالآثار:

يقصد به جابر بن حيان الدليل النقلى أو شهادة الغير أو السماع أو الرواية. أما شهادة الغير فهى شهادة ظنية قد تُقبل أو لا تُقبل. وكذلك أنكر من قبل على جالينوس استناده على أقوال الأجداد والآباء، وعلى أقوال المنجمين من قبل فى قولهم إن السماء أو الكواكب تسير على وتيرة واحدة مطردة اطرادا عاماً.

ولا شك أن فكرة جابر بن حيان عن الآثار قد تتضح لنا من خلال فكرته عن اليقين عامة. فىرى جابر بن حيان أن هناك أوائل وثوانى فى العقل. فالأوائل لا يشك فى شئ منها، ولا يطلب عليها البرهنة ولا الدليل. إما الثوانى فتستوفى من الدلالة على الأوائل.

ويقول ابن حيان إن الاستدلال على الأوائل فى العقل يكون عن طريق الحدس يخرج المبادئ الأساسية. ولكن هذا الحدس لم يكن متوفراً لدى كل الناس فهو للصفوة المختارين فقط أمثال رسول الله (ﷺ) والصحابة رضوان الله عليهم فهؤلاء أصحاب

الحدس الذى يكون بالعيان وإقامته البرهان الذى يصلح للكل. ولذلك فهم حملة الآثار، فالآثار طريق اليقين إذا كان عن طريق هؤلاء الصفوة المختارة.

وأخيرا فهذا هو ابن حيان العالم الذى أخذت عليه تجاربه العلمية كل مأخذ، فتابع فى أبحاثه المنهج التجريبي وتبين له كثيرا من حقائق هذا المنهج.

والأن بعد أن اشرنا إلى علماء المسلمين وأسبقيتهم فى استخدام المنهج الاستقرائى التجريبي من خلال حديثنا عن الحسن بن الهيثم، وجابر بن حيان كنموذجين لعلماء المسلمين فى ذلك. لابد لنا الآن أن نتحدث عن عناصر أو خطوات هذا المنهج الاستقرائى التجريبي.

## عناصر المنهج الاستقرائى التجريبي

مُهَيِّدًا:

مما لا شك فيه أن المنهج الاستقرائى يمر بمراحل ثلاث هي:

١- مرحلة البحث.

٢- مرحلة الكشف.

٣- مرحلة البرهان.

### أولاً: مرحلة البحث

وسنعرض الآن دراسة الملاحظة والتجربة اللتين تتميز بهما مرحلة البحث وسنرى أنهما جزء جوهري فى التفكير التجريبي ويستخدمان فى هذه المرحلة، وفى المرحلة الأخيرة التى نتحقق فيها من صدق الفروض، ومعنى ذلك أن الباحث إذا أراد الكشف عن القانون الذى تخضع له طائفة معينة من الظواهر بدأ دائماً بملاحظة هذه الطائفة ملاحظة دقيقة، أو أجرى عليها تجاربه عندما تسمح طبيعتها بذلك. وفى ذلك الوقت ينتهى إلى تكوين فكرة عامة عن النظام الذى تخضع له تلك الظواهر فى وجودها وتطورها وتأثير بعضها فى بعض. وهذه الفكرة العامة هى ما تسمى بالفرض فإذا أراد الباحث أن يتحقق من صدق فكرته العامة اضطر إلى استخدام الملاحظة أو التجربة مرة أخرى. وهكذا يكون الفرض نقطة اتصال بين ملاحظات وتجارب سابقة وملاحظات وتجارب لاحقة. ولا شك فى أن القيمة العلمية لهذين النوعين من الملاحظات والتجارب، ليست بنفس الدرجة فى الحالتين إذا يظهر الطابع العلمى أشد ظهوراً فى المرحلة الأخيرة عن المرحلة الأولى.

وسنعرض هنا بالتفصيل للملاحظة والتجربة مع مراعاة الفروق فى الوظيفة

التي تؤديها كل منهما.

### ١- الملاحظة:

هى المشاهدة الدقيقة لظاهرة ما، مع الاستعانة بأساليب البحث والدراسة التى تتلاءم مع طبيعة هذه الظاهرة. وهذا من وجهه نظر بعض المناطقة المعنى العام للملاحظة. أما المعنى الخاص فيطلق على الحقائق المشاهدة التى يقررها الباحث فى فرع خاص من فروع المعرفة. ولكن يفهم من هذين التعريفين أن الملاحظة هى إحدى وسائل البحث مع أنها جزء جوهري من المنهج التجريبي لأنها تنحصر فى أن يوجه الباحث حواسه وعقله إلى طائفة خاصة من الظواهر لمعرفة خصائصها وصفاتها سواء كانت شديدة الظهور أو الاختفاء للوصول إلى كشف وكسب معرفة جديدة عن تلك الظواهر.

والحواس هى مصدر معرفتنا بوقائع العالم الخارجى وظواهر الطبيعة على سبيل المثال ( حواسنا الخمس فالبصر يدرك المحسوسات البصرية - الأنف يدرك المحسوسات الشمية - الأذن تدرك المحسوسات السمعية - اللسان يدرك المحسوسات المذاقية - الأصابع تدرك المحسوسات اللمسية )

### وأوضح مثال على الملاحظة:

ما يقوم به علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب بغية الوصول إلى قوانين، وما يقوم به علماء الجيولوجيا حين يلاحظون طبيعة الصخور وغير ذلك من أمثلة.

والملاحظة لا تقتصر على العنصر الحسى لم تكن مجرد عملية حسية، بل تتضمن تدخلا إيجابيا من جانب العقل الذى يقوم بإدراك الصلات الخفية بين الظواهر وهى الصلات التى تعجز العمليات الحسية المجردة عن إدراكها إذن فتدخل العقل هنا ضرورى، وإلا لأصبح العلماء مجرد آلات لتسجيل ما يطرأ على الظواهر من تغيرات بدون تفكير. ولذلك فإن الملاحظة لا تكون عنصرا جوهريا من المنهج الاستقرائى إلا إذا جمعت بين استخدام العقل والحواس حيث يعمل العقل على تنسيق عناصر الظاهرة،

التى تكون مبعثرة ومنفصلة عن بعضها. وما هيه العقل هنا تكون على هيئة الابتكار والاختراع أى تنحصر فى استخدام المعلومات السابقة أو الراهنة للوصول أو الكشف عن المعلومات التى لم تكتسب بعد. ولما كانت قدرة العقل على تحصيل المعلومات والاحتفاظ بها تختلف باختلاف الأفراد فكان من الطبيعى أن يتدخل العقل بدرجات متفاوتة فى عملية الملاحظة فإذا كان تدخله فيها بطريقة محدودة عادية كانت الملاحظة عابرة، وإذا كان تدخله فيها مثمرا فعلا كانت الملاحظة علمية بمعنى الكلمة.

### أولا: الملاحظة العادية أو العابرة.

تطلق على كل ملاحظة سريعة يقوم بها الإنسان فى ظروف الحياة اليومية دون منهج ودون تعمد إلى نظرية معينة وتسمى بملاحظة (الرجل العامى) حين يلاحظ مثلا أن فى الحروب تنهار الأسس الأخلاقية وتكثر الجرائم فنجد أن ملاحظة الرجل هنا تؤكد على انتشار الجرائم فهولا يبحث عن السبب الخفى فى انتشار الجرائم لانه ينتقل من ملاحظة إلى أخرى حسب رغبته العملية، ولكن ليس معنى هذا أنه لا صلة بين الملاحظة العابرة أو الفجة وبين الملاحظة العلمية فهذه الأخيرة امتداد للأولى فكثيرا ما كانت بعض الملاحظات السريعة سببا فى الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الكبرى فنجد مثلا (نيوتن) قد أكتشف قانون الجاذبية بعد ملاحظة عابرة عن طريق سقوط تفاحة من شجرة ومعنى ذلك أن الملاحظة العابرة يمكن أن تلفت نظر العالم إلى ظاهرة من الظواهر وتكون البداية نحو اكتشاف قانون علمى.

### ثانيا: الملاحظة العلمية.

تتميز بالدقة وتحديد الهدف الذى تريد تحقيقه وكلما زادت دقة الملاحظة كانت أقرب من الصحة وتستخدم كأساس لاستدلال القوانين ومن (أمثلة الملاحظات العلمية) تلك الملاحظات التى يقوم بها علماء الفلك لرصد النجوم والكواكب ومعرفة أوقات ظهورها واختفائها. وهذه الملاحظة علمية لأنها دقيقة وتهدف إلى معرفة عدد

هذه الأجرام السماوية وأبعادها وحركاتها.

والملاحظة العلمية لها أنواع تختلف تبعاً لأختلاف الأهداف في البحوث العلمية

وهذه الأنواع هي:

١- الملاحظة البسيطة. ٢- الملاحظة المسلحة.

٣- الملاحظة الكيفية. ٤- الملاحظة الكمية.

### ١- الملاحظة البسيطة:

هي التي تقوم على الحواس المجردة مباشرة لا تعتمد على أى نوع من الآلات وتستخدم معظم الظواهر وليس جميعها وهي عرضة للخطأ وأقل دقة من الملاحظة المسلحة.

### ٢- الملاحظة المسلحة:

هي التي تستعين في تحقيقها بالأجهزة المختلفة التي تهيئ لنا تقوية الحواس لأن اكتشاف ظواهر أو بعض ظواهر في أوقات تحت الملاحظة لا يتم بالحواس إذن فالأجهزة لها أهمية كبيرة في سد النقص الطبيعي في حواس الإنسان وتعرضها للتعب والارهاق والخداع، فإن إختراع الميكروسكوب واستخدامه في علم التشريح كان سببا في معرفة كثير من الحقائق الخاصة بتركيب الأنسجة العضوية في الكائنات الحية.

فالظاهرة المعقدة لا تستطيع الحواس ملاحظتها إن لم تتسلح بالآلات أو الأدوات التي تزيد من قدرتها على الملاحظة الدقيقة، واستخدام مثل تلك الآلات أصبح من سمات العلم الحديث ولقد أدى تطور هذه الآلات إلى تطور العلم.

### ٣- الملاحظة الكيفية:

تظهر بصورة واضحة ودقيقة في علوم النبات والحيوان حيث يوجه العالم اهتمامه إلى الصفات التي تميز نوعاً من الأنواع أو فصيلة من الفصائل ويقوم بتسجيلها، مثال على ذلك ما قام به (دارون) حيث عقد مقارنة بين مجموعة من الحيوانات نلاحظ أن هياكل ساعد الإنسان وزيل الحوت والمواد ذات تركيب واحد هذه الملاحظة ذات طابع كيفي لأنها تصف حالة التركيب في جزء معين من أجزاء بعض الحيوانات.

#### ٤- الملاحظة الكمية:

تظهر بصورة واضحة فى علوم الفلك والكيمياء والطبيعية حيث يوجه العالم اهتمامه إلى ملاحظة الظواهر من خلال معرفة العلاقات بين عناصرها والتعبير عنها فى نسب رياضية كمية كالعدد أو الحجم أو القياس أو الوزن للوصول إلى نتيجة ما.

#### أهم شروط الملاحظة العلمية:

١- يجب أن تكون الملاحظة محددة الهدف أى تكشف مثلاً عن بعض الحقائق أو تفسر بعض الظواهر.

٢- أن تكون الملاحظة ذات طابع موضوعى أى تكون مجردة عن كل ميل أو هوى أو نزعة شخصية، ولذلك يحرص العلماء على تسجيل ملاحظاتهم بأرقام ورسوم بيانية حتى يستطيع غيرهم التأكد من صدقها.

٣- يجب أن تتميز الملاحظة العلمية بدقة المشاهدة الأمر الذى يتطلب استخدام الآلات العلمية المختلفة التى تتفق وطبيعة الظاهرة موضوع الملاحظة، وذلك لمعرفة خصائص وصفات الظاهرة التى يدرسها العالم والتى يتعذر معرفتها بالملاحظة العادية.

٤- يجب أن تكون الملاحظة العلمية منظمة ومقصودة.

٥- ينبغى ألا تكون الملاحظة مجرد تسجيل لما يطرأ على الظواهر من تطور فيصبح دور الباحث سلبياً مقتصرًا على مجرد المشاهدة والتسجيل، بل ينبغى أن تتجاوز ذلك ويكون للعقل دور فعال فى التفسير والتحليل.

٦- أن يتمتع الباحث بسلامة حواسه ودقة حساسيتها.

٧- عمل حساب لكل الظروف المحيطة بإجراء الملاحظة (كالرياح والحرارة والبرودة والرطوبة والوزن والإضاءة والتهوية... إلخ).

٨- العناية بتوجيه كل إنتباه أثناء الملاحظة، حتى لا نغفل شيئاً من الأشياء.

مع مراعاة أن العقل لا يلاحظ إلا ما يتصل بحاجاته الخاصة، ولهذا نختار دائماً من بين الظواهر الخارجية ما يتفق مع اتجاهاتنا وأغراضنا.

لابد أن يأخذ الباحث في الحسبان عملية الخلط بين الفكرة والواقعة أو الحقيقة والواقعة لأن الوقائع لا تظهر كما هي بل سرعان ما نحيلها إلى حقائق أو أفكار مجردة عقلية. وربما لا تكون للفكرة أصل في الخارج وتكون من خلق العقل لأن العقل ليس آلة فوتوغرافية بل إنه يحيل دائماً ما يراه من الوقائع إلى حقائق مجردة وأفكار، وذلك عن طريق عملية عقلية هي عملية التجريد. ولكن لا مانع من الخلط بين الأفكار والوقائع.

ونلخص مما سبق إلى أننا يجب أن نخضع الملاحظة لشروط تتعلق بالشخص والآلات ومنهج دراسة الظاهرة لتصبح الملاحظة قائمة على أساس متين.

## ٢- التجربة:

١- التجربة هي المعرفة المكتسبة من تجارب الحياة فلو طبقنا لفظ التجربة على مهنة الطب وبالتحديد على أحد الأطباء مثلاً لكان معنى اللفظ هنا المعرفة التي اكتسبها ذلك الطبيب من ممارسة مهنة الطب، مثله مثل أصحاب المهن الأخرى. لذلك فتعتبر التجربة دلالة على الخبرة التي يكتسبها العالم بتصحيح آرائه ونظرياتة العلمية دون إنقطاع حتى يوفق بينها وبين الكشوف الجديدة لكي يزداد قرباً من الحقيقة. وهذا نعنيه حين نقول إن فلانا قد اكتسب (تجربة) وأنه (نو تجربة) ثم يطلق اسم التجارب على الوقائع التي تكسبنا معرفة للأشياء معرفة تجريبية. فإذا تحدثنا عن أجزاء التجارب حديثاً عملياً كان المراد التفرغ للبحث وبذل الجهود وممارسة التجارب وتطبيق الاختبارات بغية الوصول إلى الوقائع التي نتمكن بمساعدة الاستدلال من أن نستخلص منها معرفة أو علماً.

وبذلك فالتجربة هي وسيلة لتحقيق النتائج السريعة التي لا يمكن الوصول إليها

عن طريق الملاحظة.

## التمييز بين الملاحظة والتجربة:

١- التجربة Experiment بمعناها العام خبرة يكتسبها الإنسان عمليا ونظريا، أو هي عبارة عن ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها عن طريق بعض الظروف التي نصطنعها للظاهرة المراد أجراء التجارب عليها. أما الملاحظة فتستخدم وسائل البحث سواء كانت يسيرة أم معقدة لدراسة الظواهر دون التدخل فى تعديل شروط وجودها أو ظروفها.

٢- إذا كانت الملاحظة تقتصر على مشاهدة الظاهرة على النحو الذى حدثت فيه فى الطبيعة، أو هى التدخل فى مجرى الظواهر للكشف عن فرض من الفروض أو التحقق من صحته. فإن التجربة لا تقتصر على هذا بل تخلق الظواهر من جديد بشروط وظروف تحقق الهدف من إقامتها، وتجعل الطبيعة مجبرة على الإجابة على الأسئلة على نحو يكون كله فى يد العالم لا فى يد الطبيعة. لأن التجربة ملاحظة مستثارة تجرى فى المعمل بقصد مراقبة الظاهرة فى ظروف يحددها العالم وفق إرادته، وفى ضوء فرضه العلمى أو لجس النبض حينما لا يكون لدى العالم فرض ما. وذلك فى حالة حدوث الظاهرة دون أن يستطيع العالم مشاهدتها، أو أن الطبيعة لن تجود بها مرة أخرى، وإنما بعد مضى وقت طويل. وعلى العالم فى هذه الحالة أن يقوم بخلق تجربة ماثلة ويلاحظ نتائجها ويبدل شروطها وظروفها حتى توحى إليه بفرض أو عدة فروض. ولكن هناك تجربة طبيعية لا يتدخل فيها العالم أو الباحث وتكون رغم إرادته مثال (تناول الإنسان جرعة من السم، أو نوع من الجراثيم، أو تبرع بعضو هام) لمعرفة ما قد يترتب على ذلك، أو للتحقق من صدق مرض ما.

٣- الملاحظة شبيهه برجل يصغى إلى الطبيعة ليأخذ عنها ما تقول وليسجل كل ما قد تكشف عنه من صفات وعلاقات. ولكن رغبة الباحث فى معرفة أكثر عمقا وتفصيلا تؤدي به إلى التدخل فى مجرى الظواهر الطبيعية، بأن يحور أو يركب أو يعدل الظروف التى توجد فيها حتى يستطيع كشف القوانين الخفية التى تحكم الظاهرة وهذه هى التجربة.

ويتبين لنا مما سبق أنه ليس هناك خلاف جوهري أو جذري بين الملاحظة والتجربة (أو الملاحظ والمجرب) فالخلاف الوحيد ينحصر في أن الظاهرة التي يجب على المجرب ملاحظتها لا توجد في وضعها الطبيعي، بل هو الذي يخرجها إلى حيز الوجود لتحقيق غرض معين. وهكذا يمكن القول بأن التجربة ليست في حقيقة أمرها إلا ملاحظة مثارة. وهما يعبران عن مرحلتين متداخلتين من الناحية العلمية.

فالباحث يلاحظ ثم يجرب، ثم يلاحظ نتائج تجربته مرة أخرى، وبذلك لا يستطيع الباحث وضع حد فاصل بين الملاحظة والتجربة لأنه يلاحظ في الوقت الذي يجرب فيه. كما أنه يمكن اعتبار الملاحظة والتجربة بمثابة الأساس للاستقراء. ولكن التجربة أفضل من الملاحظة في عدة نواحي هي:

أ- في التجربة نستطيع أن نحلل الظواهر إلى عناصرها الأولية أو مكوناتها كتحليل الماء إلى أكسجين وأيدروجين ومعرفة نسبة كل منهما للمساعدة على إدراك العلاقات مستخدمين المنهج التحليلي الذي يقوم على تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له.

ب- في الملاحظة نعجز عن عملية التبسيط للظاهرة الطبيعية المركبة أو المعقدة. لكن في التجربة نستطيع ذلك.

ج- تتمكن في التجربة من تنوع ظروف الظاهرة، كأن نقوم بعملية تركيب أو تأليف بين عناصر الطبيعة كالتى تحدث بين عدة معادن بقصد تأليف معدن جديد كالبرونز، بينما لا نستطيع ذلك في الملاحظة.

د- يمكن التحكم في وقت التجربة، لكن ذلك غير ممكن في الملاحظة الطبيعية.

هـ- يتم في التجربة مراجعة شاملة تعيد الثقة في النتائج ولا نستطيع ذلك في أغلب الملاحظات.

و- الدقة والموضوعية تتوافران أكثر في التجربة عنها في الملاحظة، بسبب هوى الملاحظ. لأن المجرب البارح يستطيع البعد عن العوامل الذاتية ويعيد ترتيب الأشياء

فى ضوء النسق الذى يدرسه ليضفى الوحدة والنظام على الأشياء ولكن أيضا للملاحظ أن يلتزم بالموضوعية.

### الأسباب التى قد تؤدى إلى الخطأ فى الملاحظة أو التجربة:

- ١- اختلاف المواد التى استخدمت فى اجراء التحليل المعملى أو زيادة نسبة الشوائب فى محلول أو فى آخر.
- ٢- اختلاف القراءات من ملاحظ إلى آخر. لذلك فإن نتائج التجارب المعملية تقريبية، وعلى هذا الأساس يتعامل معها الطبيب أو المجرى فكما تختلف الملاحظة باختلاف الملاحظين، فإن نتائج التجربة تختلف باختلاف أدوات أو آلات التجريب وذلك إلى حد ما.
- ٣- أخطاء الحواس: قوة الحواس ودقتها تختلف من ملاحظ إلى آخر وهو ما يعرف فى علم النفس بالفروق الفردية بين الناس فيما لديهم من قدرات، فى حين أننا نسعى للوصول إلى قوانين علمية لا يخطئ أو يختلف فيها اثنان.
- ٤- الآلات العلمية الدقيقة تصحح وتزيد قوة الحواس، فمن هذه الآلات ما يقرب ومنها ما يكبر ويسجل ويقيس... إلخ، ولكن الآلات ذاتها عرضة للتأثر بالحرارة والرطوبة والأكسدة والتلف، ولذلك لا بد من اختبار ما قبل الإقدام على الملاحظة أو التجربة.
- ٥- أخطاء التفسير كتفسير جزء دون جزء آخر أو عدم معرفة الظروف المؤثرة فى الظاهرة.

٦- تأثر الباحث بعاطفته أو تعصبه لرأيه أو لفكرته أو لبدأه.

### أنواع التجارب:

هناك نوعين من التجارب هما:

- ١- التجربة المرتجلة (الأولية) وتكون مباشرة أو غير مباشرة.
- ٢- التجربة العلمية الحقيقية.

## أولا: التجربة المرتجلة.

هى مجرد رؤية أو جس نبض يلجأ إليها الباحث فى المرحلة الأولى من مراحل المنهج التجريبى أى فى مرحلة البحث والتجربة كنوع من العبث واللهو العلمى. وذلك عندما لا يكون لدى الباحث أى فكرة عن خواص الأشياء التى يدرسها وكثيرا ما تستخدم هذه التجربة المرتجلة فى علم وظائف الأعضاء، وعلم الأمراض وعلوم الحياة بصفة عامة. فيجربها الباحثون على أنواع من الحيوان يلحقونها بالجراثيم أو يزودونها ببعض الغازات السامة لمعرفة ما يطرأ عليها من اضطرابات عضوية تؤدى إلى الموت. وعادة يستخدمون الحيوانات فى تجاربهم لمعرفة أعراض الأمراض وطريقة تطورها وكيفية علاجها للكشف عن بعض الحقائق العلمية الطبية التى تصلح لتطبيقها على الإنسان. وقد استطاع أحد الباحثين القائمين بمثل هذه التجارب الوصول إلى مصل خاص لمرض الكلب (وتسمى هذه التجربة المرتجلة بالمباشرة).

أما التجربة المرتجلة (الأولية) غير المباشرة فهى التى لا يتدخل فيها الباحث سواء بالنسبة لطريقة تركيب الظاهرة أو التحكم فى الظروف والعوامل المحيطة بها، وذلك لتعذر أو لصعوبة إخضاع بعض الظواهر للتجارب العلمية المباشرة لأنها تخضع لعرف اجتماعى وآراء دينية. فلا يجوز مثلا أن يبتز عالم وظائف الأعضاء عضو من أعضاء الإنسان أو يعطيه سما فلا يستطيع إجراء ذلك لأن القانون الخلقى والعرف الدينى يحول دون ذلك. ولكن قد يحدث أن تقوم الطبيعة بالتجارب بدلا من الباحث وذلك من تلقاء نفسها فى أن تقطع إحدى قدمى إنسان فى حادثة سيارة، وبذلك يكون الحادث طبيعياً بدون تدخل أى عنصر خارج.

ولم تقتصر التجربة غير المباشرة على العلوم العضوية بل تتوافر شروطها فى العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع وعلم النفس. ولقد تقدمت العلوم الأولى تقدما كبيرا بعد أن وجه الباحثون اهتمامهم إلى دراسة الحالات الشاذة فى الوظائف العضوية والأنسجة التشريحية لأن المقاومة بين الظاهرة الشاذة والظاهرة السليمة أى بين حالة

المرض وحالة الصحة تلقى ضوءاً على الظاهرتين، وتبين المراحل التدريجية التى يمر بها الكائن الحى عند الانتقال من إحداهما إلى الأخرى، وإذن فليس المرض سراً غامضاً وإنما هو اضطراب فى الوظائف العادية يبدأ بطريقة غير ملموسة ثم يتطور شيئاً فشيئاً حتى يبدو كما لو كان مضاداً للصحة. لذلك يستطيع عالم الاجتماع استخدام التجربة غير المباشرة نظراً لأن حياة المجتمعات تشبه حياة الأجسام العضوية فى أنها عرضة للمرض الذى قد يمكن شفاؤه أو تخفيف وطأته على الأقل أو الذى قد يفضى إلى الموت.

والعلل الاجتماعية كثيرة جداً لسوء الحظ كالأضطرابات والثورات والحروب، وهذه الحالات الشاذة تجارب حقيقة تقوم بها المجتمعات من تلقاء نفسها دون أن يكون عالم الاجتماع فى حاجة إلى آثارها لوضع نظرية جديدة، أو للتأكد من صحة بعض فروضه. وهنا تنحصر مهمته كما هو الحال فى علم وظائف الأعضاء فى المقارنة بين الحالة السليمة والحالة المعتلة، وقد تفوق هذه المقارنة إلى تقرير قانون اجتماعى علمى.

### ثانياً: التجربة العلمية الحقيقية.

هى كل تجربة يلجأ إليها الباحث عندما يريد أن يتحقق من صحة الفروض التى وضعها ويكون دور الباحث أو العالم هنا إيجابى وهكذا تهدف التجربة العلمية إلى غاية أكثر وضوحاً وتحديداً من الغاية التى ترمى إليها التجربة المرتجلة. ويوجد مثال مشهور على هذا النوع من التجارب وهو معرفة الناس منذ قديم الزمن وعن طريق الملاحظات والتجارب المرتجلة، أن بعض الأجسام يطفوا فوق سطح الماء، وأن بعضها يظل معلقاً فى باطنة فى حين يرسب بعضها إلى قاعه لذلك أدركوا بتجاربيهم اليومية أن وزن الأجسام يقل فى أثناء وجودها فى الماء. وكان من الواجب أن تفسر هذه الظاهرة تفسيراً علمياً بالكشف عن القانون الذى تخضع له.

وقد وضع (أرشميدس) فرضاً وبرهن على صدقه. فبدأ بتخيل إمكان وجود علاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم الذى يغمر فيه. ثم برهن على وجود هذه العلاقة عندما قارن بين وزن الجسم فى السائل وبين وزنه فى الهواء وحدد صيغة قاعدته

المشهوره على النحو الآتى:

(إذا غمر جسم فى سائل لقي من السائل دفعا إلى أعلى يعادل وزن السائل الذى يزيحه الجسم).

وكثيرا ما يجمع الباحث نفسه بين استخدام التجربة المرتجلة والتجربة العلمية وفى هذه الحالة ترشده التجربة المرتجلة إلى أحد الفروض، فى حين أن التجربة العلمية تتيح له فرصة التأكد من صدق الفرض أو كذبه.

ويوجد نوعان من التجربة العلمية هما:

١- التجربة الفعالة.

٢- التجربة المنفعلة.

ونوضح هذين النوعين من التجربة بالمثال الآتى:

إذا أراد العالم الفسيولوجى أن يعرف كيف تتم عملية الهضم داخل المعدة فعليه أن يقوم بإجراء جراحة فى المعدة أو وخذ جدار البطن. فيرى كيف تتم عملية الهضم، فهذه التجربة من جانب العالم تسمى (تجربة فعالة).

أما إذا تصادف أن اتجه مصاب برصاصة نافذة فى معدته إلى الطبيب لإستخراج الرصاصة، وقام الطبيب باستخراج الرصاصة لمراقبة عملية الهضم داخل المعدة فهو فى هذه الحالة يقوم (بتجربة منفعلة). ونحن نلاحظ هنا فى هذه التجربة المنفعلة أن الباحث أو العالم لا يقوم بجهد لتغيير فى الحالة أو فى الظاهرة بل كل ما يفعله هو تسجيل ما يراه أو يسمعه. وذلك بعكس الفعالة يقوم فيها بجهد كأنه يواجه اسئلة أثناء دراسة الحالة أو الظاهرة وينتظر الاجابة.

وأخيرا فاستخدام التجربة ليس قاصرا على العلوم الطبيعية والعضوية، بل يمكن استخدامها أيضا فى بعض العلوم الإنسلانية كعلم النفس مثلا. وقد خطا هذا العلم خطوات سريعة منذ اعتراف الباحثين بأنه يدرس بعض الظواهر التى لا تكفى طريقة

الملاحظة الداخلية للشعور فى دراستها، والتي لابد من طريقة موضوعية فى دراستها تعتمد على الملاحظة الخارجية لسلوك الآخرين وعلى التجارب.

### ثانياً: مرحلة الكشف (الفروض).

مما لا شك فيه أن الفرض هو المرحلة الثانية فى كل تفكير استقرائى إذ لا تكون الملاحظة والتجربة كافيتين فى إدراك العلاقات الثابتة بين الأشياء المتغيرة المتحولة. ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة من الناحية المنهجية إلا إذا وجدت روح الملاحظة وروح التجربة المتمثلة فى الفرض. ويدهى أن الاستقراء لو كان خالياً من عنصر الأبتكار والكشف الذى يتمثل فى الفرض لما كان خليقاً بأن يسمى منهجاً، أو بأن يقارن بينه وبين المنهج القديم. فلا بد من وجود الفرض كعنصر مبتكر للتنظيم والتنسيق بين الظواهر بالتفكير التجريبي، أى بالفروض التى تنشئ العلم وتدعمه.

وكلمة (فرض) أيضاً تعنى تخيل أو تخمين شئ يعبر عن علة لمجموعة معينة من الظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار، وأن تلك العلة عامل أساسى فى انتاج تلك المجموعة. فعندما نضع فرضاً إنما نضع علة تكون الظواهر أو الأشياء الملاحظة أو موضوع التجربة معلولات لها. ويمكن تسمية هذه المرحلة (مرحلة وضع الفروض) بمرحلة محاولة تفسير الظواهر. ومعنى التفسير إتفاق واقعة مع أخرى أو مع قانون.

مثال: عندما نسمع صوت زلزال فى مكان معين ثم بعد قليل نعرف أن بركان قد وقع فى المكان المجاور. فنقول إن البركان يعبر أو يفسر حدوث الزلزال.

ويكشف لنا عن وجود عوامل تعمل تحت سطح الأرض وأن الزلزال أثر لتلك العوامل. وبذلك فوظيفة الفرض أن يربط بين عدد من الملاحظات التى يتضمنها سلوك طائفة أو مجموعة من الظواهر أو الحوادث. ومعنى ذلك أن مهمة العالم لا تقف عند تسجيل الملاحظات أو النتائج التى تؤدى إليها التجارب، بل لابد من الربط بين هذه الملاحظات والنتائج وتفسيرها تفسيراً علمياً يسمح بالتنبؤ بالمستقبل. لأن طبيعة المنهج العلمى تقضى من الباحث أو العالم اللجوء إلى التعميم باستخدام الفروض، وليس هناك

سبيل إلى سد النقص في الملاحظة والتجربة إلا إذا تدخل الخيال فى مرحلة الفروض.

### وظيفة الخيال فى وضع الفروض:

وللخيال العلمى دور أساسى فى تحديد المقدرة العلمية للفرد أو للشخص على اقتراح الفروض الضرورية.

فإذا لاحظ الباحث عدد من الحالات الخاصة أو أجرى تجاربة بدقه إنتهى بالضرورة إلى نوع من الحدس العقى أو الخيال العلمى وكلا التعبيرين سواء. وخيال العلماء يختلف عن خيال الشعراء.

أ - فخيال العلماء وليد الملاحظة والتجربة المرتجلة ( الأولية ) وهو يبدأ من الظواهر ثم يرتد أو ينتهى إليها ليظهر ما قد خفى من تفاصيلها. ويختلف أيضا عن خيال الشعراء فى أنه ليس فكرة مطلقة، بل هو خيال مقيد أساسه الواقع بدأ به وانتهى إليه. وهو ليس مقتصرأ على العلوم التجريبية فقط، بل يمتد إلى العلوم الرياضية لحل بعض المشكلات الرياضية. لأن الرياضى ما يزال يقلب أوجه الحلول الممكنة لإحدى المشكلات الرياضية، وقد ينصرف عنها يائسا ثم يأتى وقت الحدس فتتجلى أمامه تفاصيل الحلول دفعه واحدة وعلى غير إنتظار كما لو كان يقرأ فى كتاب مفتوح وهذا هو ما يحدث فى كل فروع المعرفة.

ب - أما خيال الشعراء فهو مقتصر على خيالهم. فيطيعون ما يطرأ عليهم طاعة عمياء دون الرجوع للواقع.

وقد يختلف الناس فيما بينهم فى القدرة على الابتكار وعلى تخيل العلاقات بين الظواهر التى تبدو مستقلة بعضها عن بعض وفى اقتراح الحلول للمشاكل العلمية لأن ذلك يعتمد على أسس أهمها:

المعرفة السابقة وحدة الذهن ( تيقظ الذهن ) وقدرته على الابتكار وكلا منهما

يكمل الآخر

فالمعرفة السابقة إذا كانت وليدة الملاحظة والعمل المستمر، فإن حدة الذهن هبة

من الله أو من السماء، ونتيجة لبعض الصفات النادرة وأهمها الخيال الذى لا يختلف فى طبيعته عن العبقرية فى الأدب أو فى السياسة. ولولا الخيال لما أمكن وضع الفروض، ولما أمكن تبعاً لذلك الكشف عن القوانين التى تساعد فى تقدم العلم. فلا تستطيع النظريات الفلسفية، والمناهج الخاصة، والقواعد المحددة أن تزود العقل بالدقة والنظرة الصائبة لمن لا يمتلك هذه الصفات فمثلاً نظريات الصوت لا تسمع الصم، ونظريات الضوء لا تبصر العمى.

ويمكن القول بأن الظواهر والقوانين الطبيعية لا توجد حقيقة فى نظر العلم قبل أن يكشف الخيال عنها. وبما أن الخيال نوع مبتكر من ربط الحقائق وأنه السبيل الوحيد لوضع الفروض. لأن العقل إذا ما انتهى من ملاحظة الظواهر وتسجيل تفاصيلها أخذ فى تدبر وتأمل ما لاحظ، لكى يقرب ويصنف بين الظواهر. وإذا تعذر القيام بذلك فإن ثمرة الخيال تظهر على هيئة فكرة جديدة لم تكن متوقعة لتوفق ذلك. وإذا كان الخيال مرحلة لا غنى عنها فى المنهج العلمى. فإنه لا يوجد أو يحدث إلا بعد بحث طويل وجهد وتفكير سابقين. وإذا حدث هذا الحدس العقلى يكون على هيئة إشراق مفاجئ. مثال ذلك:

فى العلوم الطبيعية: عندما قال (نيوتن) أن أبحاثه قد أدت إلى بعض النتائج المفيدة لأنها وليدة عمل وتفكير مستمر ودءوب فهو يضع موضوع البحث أمام عينيه، ثم ينتظر حتى تبدو الأشعة الأولى أى المعرفة المبدئية أو ما يسمى بالخطوط العريضة للبحث ثم بعد ذلك تنقلب هذه الأشعة شيئاً فشيئاً أى تدريجياً إلى ضوء مفعم كامل. وقد تلعب الصدفة دوراً فى تحريك الخيال ولكنها لا تكفى وحدها، بل لابد من الاعتماد على المعلومات السابقة.

ويتضح ذلك فى المثال الذى ذكره (كلوربرنارد) بأنه قد أتى بمجموعة أرانب من السوق ووضعها على المنضدة لمدة ليلة للملاحظة لون البول فوجد أنه صافياً حامضاً فدهش لما وجد، لأنه كان يعلم أن بول الأرانب يكون فى العادة عكراً قلوباً لأنها من

الحيوانات أكلة العشب وهذا عكس الحيوانات أكلة اللحوم فالبول عادة يكون صافيا. فظهرت له فكرة وهى أنه ربما لم تأكل منذ مدة طويلة، وأن صيامها جعلها من أكلة اللحوم فأصبحت تتغذى من أنسجتها. وكان عليه بعد أن توصل إلى هذه الفكرة الخيالية أن يتحقق من صدق فرضه. فقام بتقديم عشب للأرانب لتأكله ولاحظ بعد عدة ساعات أن لون البول أصبح عكراً قلوياً. ثم حبس أو منع عنها الطعام مرة أخرى فلاحظ بعد مرور أربع وعشرين ساعة على الأكل أن البول أصبح صافيا شديد الحموضة، ثم كرر هذه التجربة على حيوانات أخرى كالحصان فوجد أن بوله يزداد حموضة، فاستنتج الحقيقة العلمية الآتية وهى:

"إن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم فيصبح بولها حامضا صافيا".

وخلاصة القول إن كل ملاحظة أو تجربة لا تؤدي إلى وضع أحد الفروض تعد خطوة غير مجدية، وليس هناك شروط صارمة للخيال، كما هو الحال فى الملاحظة والتجربة. بل يجب أن يكون الباحث حراً جسوراً فى تتبع آرائه، وألا يقف طويلاً أمام بعض المخاوف كأن يخشى من مناقضة أفكاره للنظريات التى سبق تقريرها. ويجب أن يكون لديه جرأة وحرية وإبتكار لتتقدم العلوم. ورغم ذلك فالحرية ليست مطلقة لأنها تخضع دائماً لما تمليه الظواهر. ولأن الفروض التى لا يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة تظل آراء جوفاء.

### التعريفات المختلفة للفرض.

١- تدل كلمة فرض حسب أصلها فى اللغة الإغريقية على المبادئ الأولية التى

يسلم العقل بصحتها، ولا يستطيع البرهنة عليها بطريقة مباشرة لشدة عمومها. مثال ذلك:

المبدأ القائل بأن الكمين المتساويين لكم ثالث متساويان. أو التعريف الهندسى

للخط المستقيم بأنه أقصر خط يصل بين نقطتين توجدان فى سطح واحد.

فالرياضى هنا يضع هذه المبادئ أو القضايا العامة فى أول بحثه، ولا يحاول البرهنة على صدقها، بل يكتفى بأن يستنبط منها بعض القضايا الجزئية. وما زالت العلوم الرياضية تستخدم الفروض بهذا المعنى حتى الوقت الحاضر. فيسلم الباحث الرياضى بصحة إحدى القضايا العامة، لكى يستنبط منها إحدى النتائج. فإذا كانت هذه النتيجة صادقة كانت دليلاً على صدق القضية الأولى، وإذا كانت كاذبة دلت على كذبها، وعلى صدق المضادة لها. وهذا ما يطلق عليه اسم البرهان بطريقة التنفيذ.

هذا بالإضافة إلى أن جميع التعريفات الهندسية من مريح ومستطيل ومثلث ومتوازى الاضلاع والدائرة... إلخ ليست إلا فروض متفكرة فى ثوب التعريفات.

٢- وقد استخدم أفلاطون كلمة الفرض بمعناها القديم. فهو يتحدث مثلاً فى كتابه (القوانين) عن فرض القوانين أى عن المبدأ العام الذى يستنبط منه جميع القوانين الفرعية بطريقة قياسية. كذلك استخدم الفرض كأساس للتحليل الرياضى. بمعنى أننا إذا وجدنا قضية عامة لا يمكن البرهنة على صدقها بطريقة مباشرة حاولنا إبتكار قضية جزئية بحيث لو كانت صادقة كانت الأولى صادقة هى الأخرى.

٣- وقد عرف أرسطو الفرض بأنه المنبع الأول لكل معرفة نكتسبها وأنه نقطة البدء فى كل برهنة أى أنه المبدأ العام الذى يستخدم كإحدى مقدمات القياس عنده.

٤- فى العصور الوسطى وفى بداية عصر النهضة استخدم المدرسيون الفروض فهى تعبر عندهم عن القضايا العامة التى تستنبط منها بعض الأحكام الجزئية التى تسمح بالتكهن بالظواهر أو التجارب، دون الاهتمام بما إذا كانت هذه القضايا العامة صادقة أم كاذبة فى حد ذاتها، بل صرحوا أحياناً بأنها قد تكون كاذبة، ومع ذلك فهى منتجة، أى تؤدى إلى نتائج صحيحة.

وبذلك عرفوا الفرض بأنه الفن الذى يستنتج الحق من الباطل، أو الصدق من الكذب ونجد آثار هذا التفكير المدرسى لدى ديكارت فى بعض كتبه وإن كان أول من استخدم الفرض بمعناه الحديث. فقد قال:

"إنى أرغب فى أن ينظر المرء إلى ما سأكتبه على أنه فرض وذلك لكى تكون له الحرية فى أن يفكر فيما أكتب كما يحلوه وربما كان هذا الفرض بعيداً جداً عن الحقيقة. وإن كان الأمر كذلك فإنى أعتقد أننى قمت بعمل كبير إذا كانت كل الأشياء التى تستنبط منه مطابقة تمام المطابقة للتجارب".

ويريد بالتجارب الظواهر التى سبقت ملاحظتها. وأكثر من ذلك فقد رأى ديكارت أن وضع الفروض الفاسدة لا يحول دون صحة النتائج التى تؤدى إليها فليست الفروض فى نظر المدرسين ولدى من يسلك سبيلهم سوى مقدمات بطريقة الجدل أو للطريقة الاستنباطية إذا نحن تسامحنا فى وصف تفكيرهم بأنه استنباطى.

٥- أما ليكون فكان أول من استخدم الفرض بمعنى جديد على أنه حدس بالقانون أو تفسير مؤقت للظواهر، عن طريق الملاحظة والتجربة لأنه متى ثبت صدقه أصبح قانوناً عاماً يمكن الرجوع إليه فى تفسير جميع الظواهر. أما إذا ثبت فساده فيجب تركه والبحث عن تفسير آخر ينتهى إلى الكشف عن القانون الحقيقى الذى تخضع له الظواهر أو الأشياء. وإذا كان سيكون قد قصر فى شرح الفرض وتعريفه وبيان أهميته فى المنهج فذلك يرجع إلى أنه كان يحذر من جموح الخيال ويوصى بكبح جماحه، ويعدم الغلوفى وضع الفروض على طريقة (المدرسين).

ونجد ديكارت وإن كان مازال متأثراً بتفكير سابقه، فإنه أول من استخدم الفرض للدلالة على الحدس بالقانون، أى على الفكرة التى يحاول الباحث التحقق من صدقها عن طريق الملاحظة والتجربة حتى يتخذها سبيلاً إلى تفسير الظواهر. ولذلك نراه يهاجم الفلاسفة الذين يهملون التجارب ويفكرون أن الحقيقة ستخرج من رؤوسهم الجوفاء بطريقة القياس الأرسطى، مع أن التجربة تبدو أكثر ضرورة كلما تقدمت المعرفة. ولذلك يوصى الباحث بأن يبدأ بملاحظة الظواهر العامة التى لا يتطرق إليها شك.

وحقيقة يرجع نمو المنهج التجريبى فى عصر (ديكارت) إلى تحول معنى الفرض لديه، إذ أدخله إلى علم الطبيعة بعد أن كان قاصراً على الرياضة. وقد حدث هذا

التحول نفسه فى انجلترا لدى (هويوز) فقد نص على ضرورة استخدام الفروض على انها تكهنات عن حقيقة الأشياء وإزداد هذا الاتجاه وضوحاً لدى (بويل) الذى يرى أن وظيفة الفرض تنحصر فى الكشف عن القوانين الطبيعية، ولدى (ليبتنزن) الذى قال: "إن الفرض يكون أكثر احتمالاً للصدق إذا كان بسيطاً ويفسر عدداً كبيراً من الظواهر بناءً على عدد قليل من النتائج وإذا أتاح التكهّن (المعرفة) بظواهر جديدة أو تفسير تجارب جديدة". وفى هذه الحالة يكون الفرض مساوياً للحقيقة أو يكون على الأقل محتملاً للصدق إلى أكبر حد ممكن. ولذا يمكن استخدامه لتفسير الظواهر على نحو يمكن فهمه فهماً كاملاً.

وفى النهاية فإن الفارق كبير بين الفرض بمعناه القديم وبين الفرض بمعناه الحديث.

فنجذ العلوم الرياضية تستعمل الفرض بطريقة تختلف عن طريقة استعماله فى العلوم التجريبية. ذلك كما قلنا سابقاً فالرياضى يعتمد على بعض القضايا شديدة العموم التى يسلم بصحتها ولا يشعر بالحاجة إلى البرهنه على صدقها، لكى يستنبط منها بعض القضايا الخاصة التى لا تتناقض معها. وهذا عكس ما يحدث فى العلوم الطبيعية، فعالم الطبيعة أو الكيمياء قد يهتدى بخياله إلى فكرة عامة يغلب على ظنه أنها صادقة، وأنها تفسر الملاحظات والتجارب التى يقوم بها. ولكنه لا يستطيع الثقة بفكرته أو استخدامها فى تفسير الظواهر تفسيراً علمياً سليماً إلا بشرط البرهنة عليها عن طريق الملاحظة أو التجربة، أى عن طريق مطابقتها للواقع. فإذا ثبت صحتها (الفكرة) أصبحت قانوناً طبيعياً أو كيميائياً أقرب إلى اليقين منه إلى الحدس أو التخمين.

كذلك يختلف الفرض بمعناه الحديث عن الفرض لدى (المدرسين) الذين كانوا يظنون خطأ، أنه من الممكن استنباط بعض النتائج الصحيحة من الفروض الفاسدة، مع أن الفرض بمعناه الحقيقى يجب أن يكون ممهداً لنتائج تثبت صدقه.

## الفروض بين أعدائها وأنصارها.

لقد حارب الفروض جماعة من الفلاسفة عندما رأوا أنها تعتمد على الخيال فقالوا: إنها تبتعد بالباحث عن الحقائق الخارجية في حين أن الملاحظة والتجربة تكفيان أو كفيلتان في الكشف عن القوانين. وقد أبخس هؤلاء موقف (نيوتن وبيكون) من الفروض، وقالوا إن بيكون حاربها لأنه يعتمد على أن الطبيعة غير معقدة وأنها تكشف عن أسرارها حتى صنفت الملاحظات والتجارب في مجموعات محددة يطلق عليها اسم الجداول أو القوائم (Tobles) التي تحد من طموح الخيال وتحول دون التشبث بالأفكار الوهمية. لكن الحقيقة هي أن بيكون لم يحارب الفروض بصفة عامة بل حارب الغلو في وضع تلك الفروض التي لا يمكن تمحيصها والتي تشبه الأشباح أو الأصنام في أنها تحجب الحقائق وتشوهها. ذلك لأن المدرسين كانوا يثقون ثقة عمياء في أن استخدام هذه الآراء كمقدمات للقياس الأرسطي توصلهم إلى معرفة الحقيقة.

ولذلك كان نفور بيكون من الخيال المفرط كرد فعل على الطريقة السائدة في عصره. فهو لم يحظر من استخدام الفروض بأكملها، بل نصح العقل من عدم التسرع في الاختراع، ومن الانتقال مباشرة دون ملاحظة أو تجربة، إلى القضايا العامة التي لا يمكن التحقق من صدقها.

وقد نصح بوضوح أنه إذا صنف الباحث ملاحظاته وتجاريه في جداول منظمة أمكنه في نفس اللحظة فقط أن يدع للعقل حريته، ويطلق العنان للخيال حتى يقوم بمحاولة ايجابية لتفسير الظواهر. وهو مضطر إلى سلوك هذا المنهج طالما أنه عاجز عن استيعاب جميع الحالات الممكنة التي توجد فيها الظواهر التي يدرسها.

وإذا كان بيكون قد أصر على بيان أهمية التجربة، لأن النظريات العلمية تستند إلى الظواهر التي يمكن ملاحظتها وأجراء التجارب عليها، فقد أصر أيضاً على ضرورة الهبوط من النظريات (القضايا العامة) إلى الأمثلة الجزئية للتحقق من مطابقتها للواقع. وهذه كما نعرف مراحل المنهج الاستقرائي، ومع ذلك فإننا نوضح أن بيكون إذا

لم يكن من أعداء الفروض فإنه لم يفسح لها مكاناً كبيراً، بل حصرها فى نطاق ضيق، لأن القواعد والقوائم التى حددها تقف فى سبيل العقل، وتحول دون جرأة الباحث فى التعميم، وأنها إذا كانت حاجزاً يمنع الوقوع فى الخطأ والجرى وراء الفروض الفاسدة، فربما كان الحذر من الوقوع فى الخطأ سبباً فى تقييد العقل وجموده وصرفه عن فهم الظواهر.

ونجد تقدم العلم الطبيعى منذ عهد بيكون حتى العهد الحاضر يدل على ضرورة مساهمة العقل بنصيب كبير حتى يمكن الكشف عن القوانين. وكان بيكون هو أول من حدد أسس المنهج العلمى الحديث وبين مراحلها، ولكنه لم يعط للفروض حقها ويظهر أهميتها. أما احتجاج أعداء الفروض على موقف (نيوتن) يتلخص فى أنهم ظنوا أنه يحاربها ويحذر من استخدامها. وقد استدلوا على ذلك بنص مشهور له يقول فيه:

"لقد تقدمت حتى الآن فى تفسير الظواهر السماوية وظواهر المد والجزر بقوة الجاذبية. ولكنى لم أحدد بعد سبب هذه الجاذبية، ولم أستطع أن أستنبط من الظواهر أسباب خواص الثقل، ولم أتخيل فروضاً، لأن كل ما لا يستنبط من الظواهر يسمى فرضاً. وليس للفروض مكان فى الفلسفة التجريبية، سواء أكانت فروضاً ميتافيزيقية أم فيزيقية (طبيعية) أم خاصة بالصفات الخفية أم ميكانيكية. ففى هذه الفلسفة تستنبط القضايا الخاصة من الظواهر، ثم تعمم بالاستقراء. وعلى هذا النحو عرفت قوانين الحركات وقوانين الثقل". فقد استغل أعداء الفروض هذا النص أسوأ استغلال، واتخذوه حجة لتعضد وجهة نظرهم، بعد أن أغفلوا السياق الذى قال فيه (نيوتن) إنه لا يتخيل فروضاً، وكان ينبغى لهم أن يستعرضوا رأيه الكامل فى المنهج العلمى، لأنه كان يرى أن خير منهج فى التفكير هو الذى يبدأ بفحص الظواهر لمعرفة خواصها ولتقريرها فى صيغ رياضية بناء على الملاحظات والتجارب، والذى يبحث بعد ذلك عن الفروض التى تفسرها مع تجنب تلك الآراء التى تقوم على التعسف وتتجاوز نطاق الأشياء التى تمكن ملاحظتها إذ ليس من مهمة الفلسفة التجريبية أن تفسر الظواهر

ببعض الأسباب الخفية، ويعنى بها تلك الأسباب التى تحاول تفسير كيف تنشأ الظواهر أو طريقة إيجادها، وهى الأسباب التى لا يدركها العلم. إذن فليس المراد بالنص تحريم الفروض جملة، بل معناه أن الباحث إذا أراد استنباط بعض النتائج الأكيدة من ملاحظته للظواهر وجب عليه أن يظل على مقربة من هذه الظواهر وألا يسرف فى الخيال وألا يطلق العنان له إلا بأقل قدر ممكن. ومهما يكن من تهافت (أهمية) تلك الحجة التى اعتمد عليها أعداء الفروض فقد غلبت على القرن الثامن عشر، وعلى شطر كبير من القرن التاسع عشر، نزعة دعت المفكرين إلى تحقير الفروض وإلى المطالبة بالإقلال منها إلى أكبر درجة ممكنة. وقد بلغت أهمية وتأثير هذه النزعة إلى درجة أن بعضهم زعم أن الفروض كانت عقبة فى سبيل العلم.

وقد ذهب بعض العلماء إلى أن:

أ- نيوتن قد خلع على الفلسفة التجريبية طابعاً يجب أن تحفظ به من الآن فصاعداً وهو تطهيرها من التكهّنات والفروض الغامضة حتى تصبح التجارب والرياضة المنبع الوحيد الذى يستقى منه العلم.

ب- إن الكشوف التشريحية والعضوية لم يكن سببها الفرض، بل سببها الملاحظات الوثيدة (المستمرة) وعدد من التجارب المضبوطة التى أثبتت كذب النظرية والفروض التى وضعها كبار الباحثين. وهكذا كانت الفروض فى نظرهم سبباً فى ضلال العالم مدة طويلة من الزمن. ولذلك احتقروها شأن كل محاولة عابثة وهمية تنفذ إلى أسرار الطبيعة بقوة العقل والخيال.

ج- نجد (روسو) يرى أنه على الباحثين أن يكونوا أقرب ما يكون إلى الظواهر، وأن يحذروا الفروض لأن الباحث لا يهتدى إلى الحقيقة إلا إذا وقف من الظواهر موقفاً سلبياً ولم يتدخل فى تفسيرها والحكم عليها.

ولكن على الرغم من النجاح المؤقت الذى لقيه هؤلاء الذين غلوا فى تحقير الفروض استناداً إلى ما نسبوه إلى كل من (نيوتن، وبيكون)، فقد وجد اتجاه مضاد

قاده بعض المفكرين والعلماء فنجد أنهم:

أ- أكثرنا من استخدام الفرض بمعناه الحديث، وقرروا أن الطريقة الوحيدة للكشف عن القوانين الجديدة هى طريقة التركيب وتتلخص فى التأليف بين الملاحظات والتجارب والفروض. والفروض فى رأيهم عنصر ضرورى فى المنهج العلمى، لأن الأفكار السابقة أى القائمة على الحدس هى التى توجه الباحث فى القيام بملاحظات جديدة، وفى اختراع الآلات العلمية التى تتناسب مع هذه الملاحظات على أكمل وجه. ومع ذلك فلا بد للباحث من الاهتمام بما إذا كان الفرض الذى يبتكره كاذباً أو صادقاً أى لا بد من اجراء التجارب للتحقق من صدقه. ولولا وجود الفرض وأهميته لمرت ظواهر كثيرة دون أن يلاحظها العالم، وإلا لما استطاع الوصول إلى أى شىء. ولذلك فضرورة استخدام الفرض تشترط ضرورة المقارنة بين الفرض والواقع. وتتطلب بُعد الباحث عن الأهواء والنزاعات الشخصية فى فحص فروضه التى يجب ألا يضعها إلا للكشف عن الحقيقة، وأن يتركها إذا رأى أن الظواهر تكذبها.

ب- إن النظرية (الفرض) ليست إلا عوناً على توجيه البحث، وهى السبيل إلى البرهنة على وجود الشئ الذى نحن بصدده أو على عدم وجوده.

ولا شك فى أن هذا المسلك يعبر عن روح التواضع التى يجب أن يتسم بها البحث العلمى. ويدل على إمكان الوصول إلى درجة كبيرة من احتمال الصدق إذا أمكن تطبيق نتائج الفرض على الأشياء الواقعية وخاصة إذا أمكن التنبؤ بظواهر جديدة تترتب على فروض سبق وضعها والبرهنة على صحتها.

ج- إن هؤلاء الذين نصحوا باستخدام الفروض يذكروا أن نظرية (كوبرنيكوس) القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس تعد فرضاً يدل على صدقه عدد كبير من الملاحظات، وبأن نظرية الجاذبية فرضاً، مهما يكن من قول نيوتن نفسه.

وقد بينوا بوضوح أن فائدة الفروض ليست قاصرة على تلك التى تثبت البحوث صدقها فيما بعد، بل تتعداها إلى الفروض الخاطئة، وأنه من المحتمل أن تكون معظم

الكشوف قد تمت على النحو الأخير (الفروض الخاطئة)، لأنه وإن كان من الضروري أن تكون معرفة الظواهر سابقة لوضع إحدى النظريات فإن النظرية الفرضية أفضل دليل يقودنا نحو الظواهر التي يمكن استخدامها على أكمل وجه.

وفى أثناء القرن التاسع زاد أيضا الفروض قوه بظهور (هويول) فكان من أكبر أنصار الفروض فى القرن التاسع عشر، إذا نحن استثنينا (كلود برنارد) وكان يرى أن نظريات كل جيل تصبح ظواهر بالنسبة إلى الجيل الذى يليه.

**مثال ذلك:**

(الفرض القائل بأن الأرض تدور حول محورها، وأن الشمس تجذب الأرض، وأن المغناطيس يجذب إبرة البوصلة).

فمثل هذه الفروض أصبحت حقائق وأساساً لوضع الفروض الجديدة والكشف عن بعض الظواهر المجهولة.

وهو يعرف الفرض بأنه الفكرة الحرة التى يبتكرها العقل، والتى لا يتطلب منها سوى النجاح، دون أن تتناقص مع ما أدى إليه الجهود العقلية من نتائج أكيدة. وهى وليدة حدة الذهن التى لا يستطيع الباحث اكتسابها إذ لم تكن لديه بذورها. وهى تتلخص فى التكهن بعدة حلول ممكنة لتفسير الظواهر وفى القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية.

وقد أخذت موجة احتقار الفروض تنحسر بظهور طبقة من المفكرين أشهرهم (كلودبرنارد) فكان أشهر من إهتموا بالفروض، ويمتاز بالوضوح فى تحديد مرحلة الاختراع وأهميتها وهو يشبه فى ذلك (هويول) دون أن يكون هناك صلة بينهما فهما يتفقان على أهمية الفروض، وعلى ضرورة ترك الحرية للعقل ودفن القيود أمام الخيال بشرط أن تكون الظواهر الحكم الفاصل فى القيمة العلمية للنظريات، إذ لا يكفى أن يتخيل الباحث فروضاً بل يجب عليه قبل كل شئ، أن ينقدها ويمحصها، وأن يتركها إذا تبين له أنها خاطئة.

فكل فرض مباح فى حد ذاته. لكن الفرض الجدير بأن يتخذ مكاناً فى العلم هو

الذى يودى إلى فكرة تجريبية تشهد الظواهر بصدقها، ومن الحكمة ألا يتسرع العالم فى استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صحته فى الوقت الحاضر، لأن العلم يتطور دائماً، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد يمكن اثباته فى المستقبل.

وفى الواقع يعتبر (كلود برنارد) خير من يمثل المنهج التجريبى لأنه هو الذى أكمل البناء الذى وضع ليكون أسسه الأولى.

ولأنه حدد مراحل الاستقراء على النحو الذى نعرفه اليوم. فقد قرر أن كل إنسان يبدأ عادة بملاحظة الظواهر، ثم يكون لنفسه فكرة عن الأشياء التى يراها، لأنه يرى نفسه مدفوعاً لتفسير ظواهر الطبيعة بفكرة قائمة على الحدس، قبل أن يهتدى إلى معرفة الحقيقة عن التجارب واستخدام الحدس ميل فطرى فى الإنسان. لأن الفكرة أو الفرض المسبق يكون دائماً وثبة أو طفرة يقوم بها العقل الذى يبحث عن حقيقة الأشياء.

أما وظيفة المنهج الاستقرائى فتهدف إلى تحويل تلك الفكرة السابقة أو الفرض المسبق القائم على الحدس أو على الشعور الغامض بحقيقة الأشياء إلى تفسير علمى يعتمد أكثر على الدراسات التجريبية للظواهر. فالخيال العلمى إذن هو الذى يودى الوظيفة الكبرى فى الكشف عن القوانين التى ما كان الباحث يحدس بها أو يشك فى وجودها من قبل. أما التجارب العلمية فلا تستخدم إلا لمساعدة التفكير الحر المنتج، وشأنها فى ذلك شأن الرياضة. ولذا فالتجارب التى لا تهدف إلى وضع الفروض أو إلى التحقق من صدقها تكون تجارب عقيمة تافهة.

وقد استطاع (كلود برنارد) أن يبرز أهمية الفروض وضرورتها فى المنهج العلمى، نتيجة لخبرته العلمية فى المعامل ولأن بحوثه كانت على صلة وثيقة بالظواهر الواقعية، ولأنه تتلمذ على يد جماعة من الأطباء وعلماء التاريخ الطبيعى. وهو يعترف بأن هذه الأساليب والمناهج العلمية لا تكتسب إلا فى المعامل عندما يكون المجرى على صلة بمشاكل الطبيعة. فالإطلاع الواسع والنقد العلمى ثمرة النضوج، والإطلاع على أسرار العلم فى المعمل هو معبده الحقيقى يودى إلى ذلك النضوج.

وقد تختلف أساليب الاستدلال لدى المجرّب تبعاً لاختلاف العلوم. فتفكير عالم التاريخ الطبيعي ليس كتفكير عالم وظائف الأعضاء كما أن تفكير عالم الكيمياء غير تفكير عالم الطبيعة. لذلك لا تتقدم العلوم إلا بالأفكار الجديدة، وبقدرة العقل على الابتكار.

وهكذا يقرر (كلود برنارد) أن قواعد المنهج العلمى يجب أن تستقى من مسلك العلماء أنفسهم لامن آراء الفلاسفة، قدماء أم محدثين. لأن مؤلفات هؤلاء الفلاسفة لاتعود بنفع ما على العلماء الجديرين بهذا الاسم لأنها تنظر للظواهر بطريقة سطحية فتعوق التفكير وتثقل كاهله بعدد كبير من القواعد الغامضة التى لا يمكن تطبيقها. ولذلك يجب على الباحث أن يتخلى وينسى هذه القواعد إذا أراد أن يكون مجرباً حقيقياً، ومع هذا فإن (كلود برنارد) يعترف من زاوية أخرى بأن الآراء الفلسفية قد تؤدى فائدة غير مباشرة، لأنها تمهد لنشأة العلم على نحو معين. وقد قال فى ذلك:

"إذا كانت تربة العلم تمتاز بالخصوصية فربما كان السبب فى ذلك أنها مقبرة للمذاهب الفلسفية فلقد كانت فكرة الذرة نظرية فلسفية محضه كثيراً ما وجه إليها النقد على هذا الاعتبار قبل أن تصبح شيئاً واقعياً يشهد به علم الطبيعة الكميائى".

وفى النهاية نرى أن المنهج السليم لدى (كلود برنارد) هو المنهج الذى يفسح أكبر مجال لحرية التفكير مع وضع بعض الشروط التجريبية الدقيقة التى تحد من الخيال، دون أن تقضى عليه.

وخير وصف لإنتاج هذا العالم هو الحكم الذى أصدره عليه (برجوف) حين قال إن إنتاج (كلود برنارد) هو مقال المنهج فى القرن التاسع عشر. وإنما كان الأمر كذلك لأنه جعل فيه للفرض المكان الهام الذى كان ينبغى أن يحدد له.

### وظيفة الفرض.

مما لا شك فيه أن الفرض العلمى له أهمية قصوى لوتبينها أعداؤه أو المنكرين

لوجوده لما حاربوه بمثل هذا العنف السالف ذكره ولما حظروا من استخدامه لأن العلماء لا يخدعون أنفسهم فيعتقدون للوهلة الأولى، بصدق كل ما يوحي الخيال إليهم وإنما يقفون منه موقف الشك والنقد حتى لا يجدون مفرأً من قبوله. وهذا كان مسلك المحدثين وخاصة التجريبيين منهم ومن أشهرهم كما ذكرنا (كلود برنارد) لأنه كان أكثرهم إلحاحاً في بيان ضرورة الفرض وأهميته وأشدهم عنفاً في الرد على أعدائه.

ومن ثم يتضح لنا أن الفكرة السابقة أو الفرض هي نقطة البدء في كل إستدلال تجريبى، ولولاها لما أمكن القيام بأى بحث أو تحصيل أى معرفة، ولما استطاع الباحث إلا أن يكون الملاحظات غير المنتجة.

ولو أجرى الباحث تجاربه دون فكرة مسبقة يحاول بها تفسير الظواهر تفسيراً مبدئياً مؤقتاً لاتجه في بحوثه تبعاً لما تقض به الصدفة. وهذا هو السبب في أن تكون التجربة غير علمية وغير منتجة لأنها لا تتحقق من إحدى الأفكار أو الفروض السابقة. في حين أن الملاحظة العلمية يجب أن تكون مجردة من كل فكرة من هذا القبيل.

ويكشف لنا هذا الخلاف بين التجربة والملاحظة العلميتين عن مرحلتين هامتين:

في المرحلة الأولى يكون خيال الباحث حراً في وضع الفروض.

أما في المرحلة الثانية التي يجري فيها التجارب للتحقق من صدق هذا الفرض يجب عليه أن ينقلب ملاحظاً بعد أن كان مجرباً ليفسر نتائج التجربة حسبما توجد عليه في الواقع لا تبعاً لأرائه وأهوائه. وقد فسر (كلودبرنارد) سبب نفور بعض الفلاسفة من الفروض العلمية ذلك لأنهم يعجزون عن التفرقة بوضوح بين مرحلة الخيال وبين مرحلة ملاحظة نتائج الفرض.

وحقيقة تؤدي الفروض وظيفه مزدوجة في العلوم التجريبية لأنها تستخدم في

تحقيق أحد غرضين:

١- إما أن توضع الفروض للكشف عن بعض العلاقات الثابتة أو القوانين

الخاصة التي تسيطر على مجموعة معينة من الظواهر وتكون في هذه الحالة فروضاً من الدرجة الأولى.

٢- وإما أن تستخدم لربط بعض القوانين الخاصة التي سبق الكشف عنها. وهذه هي فروض الدرجة الثانية أو النظريات. وأفضل النظريات هي التي يؤكد صدقها أكبر عدد من الظواهر.

٣- تتضح فائدة وأهمية الفرض في أن يتخذ الباحث دليلاً يقود خطاه، فيحدد نوع التجارب التي يجربها والآلات العلمية التي يجب عليه ابتكارها.

٤- تساعدنا الفروض في إرشادنا إلى ظواهر جديدة ما كان لنا أن نلاحظها بدون هذه الفروض. لأنه في الواقع يخضع كل بحث لبعض الأفكار السابقة.

ومن المستحيل أن يكون العالم مجرداً من مثل هذه الأفكار حتى لو أعتقد أنه يخلوا من كل فرض أو فكرة سابقة لكان معنى ذلك أن هذه الفكرة توجد لديه بصفة غير شعورية.

٥- تساعد الفروض الباحث في توجيهه توجيهها تاماً أي تبيين وتحدد له الهدف الذي يسعى إليه وهو الكشف عن القانون. ولذا لا يكون للفرض قيمة إلا إذا كان وليد الملاحظة أو التجربة.

٦- يجب أن يكون الفرض قادراً على التنبؤ بمعنى أن تكون نتائجه مما يمكن التحقق منها في المستقبل خاصة بالنسبة للفروض التي يمكن التحقق منها مباشرة.

٧- يجب أن يكون الفرض متسقاً وغير متناقض مع الفروض والمبادئ التي سبق وتحقق صدقها في مجال البحث.

٨- يجب أن يكون عدد الفروض محدداً حتى لا يؤدي إلى تشتت الفكر.

٩- يجب أن يتسم الفرض بالإيجاز والبساطة أي يجب على العالم أن يبدأ بأبسط الفروض في حالة وجود عدد كبير من الفروض.

١٠- تستخدم الفروض في تأكيد يقين العلماء في مختلف العلوم كالطبيعة والميكانيكا ما دامت الحقائق والتجارب الجديدة تؤكد صدقها.

١١- يجب أن تكون الفروض العلمية قادرة على تفسير وتنظيم وتلخيص كم من الوقائع فى صورة قانون أو نظرية. لأن الفرض إذا انتقل من مرحلة الحدس إلى مرحلة اليقين النسبى، اختلف الفرض وحل مكانه القانون. ومتى أصبح الفرض قانوناً تغيرت وظيفته فيستخدم فى الكشف عن بعض الحقائق الجديدة أو فى تفسير بعض الظواهر التى كنا نجهل أسبابها فيما مضى.

١٢- للفروض أهمية فى خدمة العلوم، حتى لو كانت خاطئة فإنها تخدم العلم خدمات جليلة. متى وضعت على أساس من الملاحظة والتجربة. لأن العالم عندما يتأكد من فساد فرض اضطر إلى تعديله أو تركه بأكمله، إذا فقد الأمل فى التوفيق بينه وبين الطبيعة والظواهر الواقعية.

وبديهى أن الفروض الخاطئة تبدأ كما لو كانت صحيحة أى تبدو فى مظهر القوانين التى يشهد بصدقها عدد كبير من الظواهر وتظل كما هى حتى يظهر بطلانها. فتفسح الطريق أمام الفروض الجديدة التى تحل محلها، والتى يحاول المرء استخدامها فى تفسير الظواهر التى عجزت الفروض القديمة عن تفسيرها.

### أنواع الفروض.

قد يتبادر إلى الذهن أن استخدام الفروض مقصوداً على العلم فقط ولكن ليس الأمر كذلك. فهناك فروض غير علمية. وهى الفروض العملية التى نعتمد عليها فى مشاكل الحياة العادية، أو الفروض الفلسفية وسنشير إلى هذه الأنواع بإيجاز:

### أولاً- الفروض العملية:

هى تلك الأراء التى يضطر كل واحد منا إلى الاستعانة بها لتفسير ما يشاهده من الظواهر، أو ما يعترضه من الحوادث حتى يستطيع التكيف مع البيئة التى يعيش فيها أو لجرد المعرفة. مثال ذلك:

عندما يحاول المرء أن يضع فروضاً مختلفة ثم يفحص كل فرض منها على حدة

وينقده ليظهر فساده. ويستعيز عنه بفرض آخر حتى يصل فى النهاية إلى السبب الذى يكون من أجله مثلاً أخفوق فى العمل.

ومن هذا القبيل تلك الآراء التى يضعها المحقق على سبيل الحدس حتى يتمكن من معرفة المذنب. فهو يبدأ عادة بجمع المعلومات من أفواه الشهود دون أن يفحص مكان الجريمة ويتخيل الوسائل التى استعان بها المجرم فى ارتكاب الجريمة. ثم يقارن بين الأشخاص الذين تحوم الشبهة حولهم. ويفرض أن كل واحد منهم يمكن أن يكون مذنباً. ثم يستعرضهم واحداً وراء الآخر محاولاً التأكد من صدق فرضه فى كل حالة على حده بالآراء والملاحظات التى جمعها. فإذا تبين له فساد فرضه فيما يتعلق بأحد هؤلاء الأفراد استبدل به غيره حتى يصل إلى الحقيقة. وفى الواقع الحياة اليومية عبارة عن سلسلة من المشاكل العملية التى تتطلب حلولاً عاجلة، وحقيقة أن الإنسان لم ينتهى إلى الحل الصحيح لهذه المشاكل فى أول نظرة يلقاها على الأشياء. ولذلك لابد من أن يمحص عدداً غير قليل من الحلول الممكنة، لعله يهتدى إلى الحل الصحيح من بينها وهذه الحلول التى يتخيلها هى الفروض.

### ثانياً- الفروض الفلسفية:

تطلق على كل محاولة لتفسير الظواهر ببعض الآراء العامة سواء أكانت هذه الآراء ساذجة أو تنطوى على بعض العمق فى التفكير. وهكذا تشمل الفروض الفلسفية الآراء البدائية التى وضعتها شعوب قديمة لتفسير الكون وظواهره.

مثال: ملاحظة الناس منذ القدم أن الشمس تتحرك من الشرق إلى الغرب، وأن القمر والكواكب الأخرى تسير حول الأرض، وأن للقمر أوجهاً مختلفة. فسجلوا هذه الملاحظات، كما فعل البابليون الذين استطاعوا التنبؤ بخسوف القمر ووضع أسس علم الفلك بناء على هذه الملاحظات. ولكن هذه الملاحظات دفعت الإنسان إلى محاولة تفسيرها وفهمها. وقد تميز هذا التفسير بالطابع البدائى، فمثلاً: تخيل قدماء المصريين أن العالم صندوق كبير وأن الأرض قاعه والسماء سقفه، وأن النجوم مصابيح تحملها

الآلهة أو توجد معلقة فى سقف الصندوق، وأن الشمس - أو الإلهة (رع).

ويدهى أن هذا الفرض يجمع بين الخيال والأسطورة وأنه لا يمكن التحقق من صدقه. ويعتبر فرضاً أسطورياً غير علمى وتفسيره غير مأمون ولا أساس له فى الواقع أو المنطق ولا يمكن التثبت من صحته بالخبرة الحسية بالإضافة إلى عدم اتفاهه مع معارفنا بالأشياء.

ويتميز الفرض الأسطورى بأنه يربط وقائع حسية مشاهدة بأشياء خارقه للطبيعه كإرجاع المرض إلى مس من الجن أو تلبس جسد الإنسان بالعفاريت والشياطين.

وليست جميع الفروض الفلسفية بمثل هذه السذاجة فى التفكير فهناك فروض أخرى أكثر عمقاً واعتماداً على الملاحظات كالفروض التى وضعها مفكرو الأغريرق الأوائل فى تفسير نشأة الكون عندما قال طاليس أن اصل الكون هو الماء. وعندما قال فيلسوف آخر إنه الهواء.

ومن الفروض الفلسفية قول (بارميندس) إن العالم الحسى الذى نعيش فيه مجرد وهم وخيال، وأن الوجود العلقى هو الوجود الحق، لأنه الوجود المطلق الثابت الذى لا يتحول.

وتوضح لنا هذه الأمثلة السابقة أن الفروض الفلسفية لا توجب على الباحث أن يتحقق من صدقها، بل إنه ليعجز دائماً أن يجزم بصحتها أو فسادها لأنها لا تصلح أن تكون مقدمات تستنبط منها بعض النتائج التى يمكن مجابتهها بالواقع.

ويلاحظ أيضاً أن هذه الفروض حليفة الجهل، ولذا كانت طويلة العمر، وأنها تقع من نفوس الناس طيلة العصر الذى تسيطر فيه عليهم موقع العقائد التى لا تقبل جدلاً ولا تتطلب حجة أو دليلاً. ومع هذا فإن هذه الفروض الفلسفية قد تمهد أحياناً لبعض الفروض العلمية.

مثال ذلك: عندما تخيل (ديمقريطس) أن الكائنات تتركب من ذرات، وظل رأيه هذا فرضاً فلسفياً حتى أتاح الفرصة للعلماء فى وضع نظرية تختلف اختلافاً كبيراً عن نظرية ديمقريطس ثم ثبت صدق آراء العلماء وأصبحت حقائق علمية وبقى الفضل لديمقريطس فى توجيههم إلى هذا الاتجاه.

### ثالثاً- الفروض العلمية:

هى تلك الآراء التى يستعين بها العلماء فى موضوع بحثهم لتفسير الظواهر التى يدرسونها. ويسلك العالم مسلكاً مخالفاً لمسلك الفيلسوف أى لا بد له من إثبات صحة آرائه وتكهناته أو البرهنة على فسادها، فليس ثمة وجود مجال للفلسفة فى العلوم بعد أن استقلت العلوم عن الفلسفة وأصبح كل علم مستقلاً بذاته. ومع ذلك فإن طريقة التفكير واحدة فى كلتا الحالتين، لأن الفيلسوف والعالم يستخدمان الأفكار السابقة على حد سواء.

وينحصر الخلاف بينهما فى أن:

أ- الفيلسوف يعرض فكرته كما لو كانت حقيقة مطلقة، ثم يستنبط منها كل نتائجها بالطريقة المنطقية وحدها.

ب- أما العالم المجرب فأكثر تواضعاً لأنه يحدد فكرته السابقة على صورة سؤال أو تفسير مبدئى لظواهر الطبيعة، ثم يستنبط منها النتائج التى يفحصها دائماً بالتجربة والملاحظة ليرى مدى مطابقتها للواقع. وهكذا ينتقل من الحقائق الجزئية إلى حقائق أكثر عموماً ولكنه لا يزعم أبداً أنه اهتدى إلى الحقيقة المطلقة.

ومعنى ذلك أن العالم لا يضع فرضاً إلا إذا استطاع تحييصه بالملاحظة والتجربة. وليس من المهم أن يتبن للعالم خطأ هذا الفرض أو صوابه لأنه يكفى أن يقوم على أساس ملاحظات عديدة، وأن يمكن تطبيقه على ظواهر واقعية جديدة.

ونجد أن الخيال وحده لا يكفى فى وضع الفروض العلمية، لأن الكشف عن

القوانين بنوع من الإلهام أو الإشراف العقلى المفاجئ لا يأتى عفواً، إذ لا تبوح الطبيعة بأسرارها إلا لهؤلاء الذين يستطيعون قهرها وإلزامهما على الإجابة بصبرهم وإلحاحهم فى توجيه الأسئلة إليها.

وليس الفرض إلا هذا السؤال الذى يوجه إليها. ويستعين العالم على توجيه هذه الأسئلة أو الفروض، بعمليات عديدة وهى الملاحظة والتجربة والتحليل والتركيب والتمثيل بمعناه المنطقى (وهو عبارة عن الحكم بوجود صفة فى شىء من الأشياء لوجود هذه الصفة بعينها فى شىء آخر مماثل له فى صفة أو صفات جوهرية أخرى) فهو الانتقال من حكم جزئى إلى حكم جزئى آخر كالقول (بأن النبيذ حرام لأنه مسكر كما أن الخمر حرام أيضاً ومحرمه لنفس السبب) وفيما عدا هذه الوسائل يحتاج العالم إلى أن يكون مزوداً بروح النقد والتمحيص حتى يتبين له مواطن الخطأ.

ويلاحظ أن الفروض العلمية قصيرة العمر نسبياً، إذ لا بد من البرهنة على صدقها بحسب الواقع، فإذا تبين خطأها عدلت أو تركت جانباً، وإذا كانت صادقة أصبحت قوانيننا علمية.

### ومن مميزات الفرض العلمى:

أ - إمكان تحقيقه تحقيقاً تجريبياً بطريق مباشر أو غير مباشر أو تحقيقه من حيث المبدأ.

ب - أن يفسر الوقائع بأشياء تدخل فى نطاق المعرفة التجريبية لا بأشياء خارقة للطبيعة.

### شروط الفرض العلمى:

لا يكون الفرض علمياً إلا إذا تحققت فيه الشروط الآتية:

أولاً: يجب أن تعتمد الفروض على الملاحظة والتجربة، لأن الحقائق الخارجية التى تقع عليها حواسنا والتى يمكن أن تجرى عليها تجاربنا هى المعيار الواقعى الذى يحول دون الشطط فى الحدس، ودون التعسف فى تكوين الأفكار السابقة التى يراد بها

## تفسير الظواهر.

ولذلك نرى أن الملاحظة والتجربة مقدمة ضرورية لوضع الفروض العلمية.

**ثانياً:** يجب أن يكون الفرض خلواً من التناقض أى أنه يتحتم على الباحث قبل الشروع فى التحقق من صدق أحد الفروض بالملاحظة والتجربة، أن يبدأ بنقده وتمحيصه. ويكون نقده هنا بمثابة تجربة عقلية تهدف إلى الاقتصاد فى الجهود والتفكير بمعنى أن يكون الباحث حر التفكير تجاه آرائه وفروضه، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل المناقشة.

وأن يستعين بعقله على غريبه وتمحيص فرضه ومن المؤكد أن الشك هو المبدأ الرئيسى فى المنهج التجريبي لأن سرعة التصديق تضيق أفق التفكير، وتحول دون حرية العقل. ولا يمكن التأكد من خلو الفروض من التناقض إلا عن طريق النقد والشك.

**ثالثاً:** يجب ألا يتعارض الفرض مع الحقائق التى قررها العلم بطريقة لا تقبل الشك. فمثلاً لا يجوز القول بأن كل جهاز عضوى فى الجسم ينتج كمية الدم التى يحتاج إليها فقد اصبح علم وظائف الأعضاء لا يتسع لمثل هذا الفرض لأنه يناقض إحدى الحقائق العلمية الأكيدة التى كشف عنها عالم وظائف الأعضاء (هارفى) عندما أثبت بتجاربه أن القلب هو الجهاز العضوى الوحيد الذى يقوم بإعداد الدم وتوزيعه على جميع أجزاء الجسم.

**رابعاً:** من الواجب أن يحدد الفرض على هيئة قضية واضحة يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة أو التجربة. لأن أسمى الأفكار وأقرب الآراء احتمالاً للصدق لا تصبح حقيقة واقعية إلا إذا كانت مطابقة للواقع. والمعامل والكشوف أمران متلازمان كما يقول (باستير) فإذا عطلت المعامل أصبحت العلوم التجريبية صورة للعقم، وأصبحت علوماً (مدرسية) عاجزة، وليست علوم مستقبل وتقدم علمى.

**خامساً:** وأخيراً يجب على الباحث أن يقتصد فى الفروض كلما كان عدد الفروض أو الحلول الممكنة كبيراً كان ذلك يؤدي إلى التشتت فى الفكر وإلى الحيرة

والتردد فى إختيار أحدها وقد يضطر الباحث إلى تمحيص عدد كبير من الفروض قبل الوصول إلى الفرض الوحيد الذى يكشف له عن القانون ومع ذلك فمن الواجب ألا يدرس المرء أكثر من فرض واحد فى الوقت نفسه وألا ينتقل من فرض إلى آخر إلا إذا تأكد من فساد الفرض الأول.

مثال ذلك: ما فعله (كبلر) إذ أنه لم يهتد إلى القول بأن مدارات الكواكب السيارة بيضاوية الشكل إلا بعد أن إستعرض تسعة عشر فرضاً متتالية، كان آخرها الفرض الصادق.

### ثالثاً: مرحلة تحقيق الفروض (البرهان)

تلك هى المرحلة الأخيرة من مراحل الاستقراء التقليدى التى يتم بها التفكير التجريبي، إذ ليس ثمة فائدة لأى حدس أو فرض لا يؤكد الواقع صدقه، ولا يمكن تطبيقه على جميع الأمثلة الجزئية الشبيهة بتلك التى كانت سبباً فى وضعه. ولذا رأينا أنه إذا عجز الباحث عن التحقق من صدق فروضه وجب عليه تعديلها أو التخلّى عنها. ولا يكفى أن تدل بعض الملاحظات أو التجارب على صدق أحد الفروض حتى يصبح حقيقة علمية أكيدة. إذ من الممكن أن تستخدم هذه الملاحظات والتجارب نفسها للبرهنة على صدق فرض مضاد له فمثلاً:

(ليس وجود آلة حادة وملابس معينة بجانب الجثة دليلاً كافياً فى توجيه التهمة إلى شخص معين بالذات، لأنه قد يتفق مع شخص آخر على استخدام آلة وارتداء ثياب من نفس النوع).

فليست العبرة هنا بالحالات الخاصة التى تتفق مع الفرض بل العبرة بالحالات المضادة له، لأن حالة سلبية واحدة تكفى فى البرهنة على فساده فى الوقت الذى تعجز فيه حالات إيجابية عديدة عن إثبات صدقه.

ويجد الباحث صعوبة كبيرة فى توجيه الانتباه إلى الحالات السلبية، لأنه يميل

بطبيعته إلى البحث عن الحالات الإيجابية التي تعضد فروضه. وقد تنبّه (دارون) إلى هذا الخطر فاعتاد أن يوجه اهتمامه إلى الأمثلة المضادة فقال إنه كان يتبع طوال سنوات عديدة قاعدة ذهبية وهى أنه كان يدون كل واقعة تنشروكل ملاحظة جديدة وكل فكرة مضادة لرأيه، وكان يدونها فى الحال دون إهمال أو تقصير، لأنه كان يعلم بالتجربة أن مثل هذه الوقائع والأفكار أقل بقاء فى الذاكرة من الوقائع والأفكار التى تشهد بصدق فروضه.

ولذلك يمكن القول بأن الحقائق أو القوانين العلمية ليست إلا فروضا لم يثبت بعد فسادها، كما أن الفروض قوانين لم تتأكد بعد صحتها ويرجع السبب فى ذلك إلى أن المرء لا يستطيع الجزم بأنه لن توجد فى المستقبل ظاهرة واحدة تدل على فساد أحد القوانين الاستقرائية التى رأينا أنها لا تصل أبدا إلى مرتبة اليقين المطلق.

إذن لا يصبح الفرض قانونا علميا إلا إذا وضع الباحث جميع الفروض الممكنة، وأن يبرهن على فسادها جميعا ما عدا الفرض الذى لا يمكن معارضته بشئ حاسم ويتفق مع جميع الحقائق المعروفة فيحتفظ به حتى توجد ظواهر أخرى توجب العدول عنه أى البعد عنه. فطريقة الحذف هى المثل الأعلى فى التحقق من صدق الفروض.

مثال ذلك: المحقق إذا أراد أن يعلم كيف تسلل السارق إلى المنزل وجب عليه أن يضع جميع الفروض الممكنة، أى يجب عليه أن يتخيل جميع المنافذ التى يمكن الاستعانة بها للدخول إلى المنزل، كالأبواب وأنايبب المياه والنوافذ، ثم يبرهن على استحالة دخول السارق من جميع المنافذ ماعدا واحدا منها. وهذا ليس بالأمر السهل دائما إذا يتفق المرء أن يضع عددا كبيرا من الفروض، ثم يأخذ فى إثبات فسادها واحداً بعد آخر، فينتهى إلى إثبات فسادها جميعا مما يدل على أن الظواهر أشد تعقيداً مما كان يظن، وعلى أنه لم يستوعب جميع الفروض أو الحلول الممكنة. كذلك قد يخيل إليه أن جميع الملاحظات والتجارب تدل على صدق فرضه، ثم يعثر على ظواهر جديدة تهدم هذا الفرض من أساسه.

ولذا لا بد من البحث عن وسيلة أخرى، وهى أن يحاول المرء الوصول إلى فرضين متناقضين، فيبرهن على فساد أحدهما، ومن ثم يتأكد من صدق الآخر بطريقة لا تقبل الشك.

وتسمى هذه الوسيلة بالتجربة الحاسمة، لأن لها دلالة البرهان المنطقى المسمى (ببرهان الخلف) وتنحصر مهمة هذا البرهان، فى بيان كذب أحد النقيضين حتى يثبت صدق النقيض الآخر.

ويمكن التحقق من صدق الفروض إما بطريقة مباشرة وهى التى تعتمد على الملاحظة أو التجربة، وإما بالطريقة القياسية التى تنحصر فى استنباط إحدى نتائج الفرض بطريقة منطقية، ثم فى التأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة.

وهناك عدة طرق مباشرة، وهى التى يطلق عليها اسم (الطرق الاستقرائية) التى وضع (بيكون) أصولها الأولى فى كتابه (الأرجانون الجديد).

وقام (جون استيوارت ميل) بتطويرها بعد ذلك فى كتابه (نسق المنطق) فى القرن التاسع عشر وسوف نتناول هذه الطرق عند كل من (بيكون، وميل) على النحو الآتى:

#### أولاً: فرنسيس بيكون:

يرجع الفضل إلى (بيكون) فى تحديد الطرق الاستقرائية بصفة مبدئية. وقد اهتدى إلى حقيقة هامة عندما ذكر أن الوسيلة الأكيدة فى البرهنة على صدق أحد الفروض هى طريقة الحذف التى تتلخص كما ذكرنا فى البرهنة على صدق أحد الفروض الممكنة لتفسير ظاهرة معينة، ثم حذف عدد منها لوجود أسباب تدعو إلى عدم الاحتفاظ بها.

ومن الطبيعى أنه لا يمكن البرهنة دائماً على جميع الفروض التى نضعها بل كثيراً ما نرى أنها تستقر دائماً على فرض واحد يقوم عليه البرهان بطريقة علمية. أما الفروض الأخرى فتنهار بعد حذف الآراء غير المسلم بها والبعيدة عن الواقع.

فأفضل طريقة إذن للكشف عن القوانين تنحصر فى القيام بعملية حذف تامة لجميع الفروض غير الصحيحة. ويمكن تحقيق ذلك إذ أعد الباحث قائمة تامة لجميع الأشكال الأولية للظاهرة. ويريد بكون هنا بالأشكال الأولية، سواء كانت صفات نوعية أو عرضية.

فإننا لاحظنا على سبيل المثال أن للحرارة صفات مختلفة هي: (أ، ب، ج، د، هـ) وأمكن حذف هذه الصفات بأكملها ماعدا الصفة (هـ) تبين لنا أنها الصفة النوعية التى تفسر لنا طبيعة الحرارة.

ويكشف بكون عن الصفات النوعية للأشياء أو طبائعها باستخدام إحدى الطرق الآتية:

#### أولا- قائمة الحضور.

وقد أطلق عليها بكون اسم قائمة الجوهر أيضاً وتحتوى على جميع الحالات الخاصة التى توجد فيها الطبيعة الأولية.

وقد حدد هذه الطريقة بقوله "يجب أن تمثل جميع الأمثلة أمام العقل أى جميع الأمثلة المعروفة التى يشبه بعضها بعضاً لأنها أمثلة لطبيعة واحدة بعينها" وبالإجمال نرى أن قائمة الحضور تهدف إلى فحص صفة أو ظاهرة واحدة بعينها، وإلى البحث عن جميع الأمثلة التى توجد فيها بشرط أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومختلفة إلى حد كبير.

وقد درس (ببكون) ظاهرة الحرارة بهذه الطريقة، فلاحظ أن هناك أمثلة عديدة، توجد فيها الحرارة كأشعة الشمس والصواعق والمياه الغازية والأجسام الحية والتخمر والاحتكاك وأمثلة أخرى تبلغ سبعة وعشرين حالة.

#### ثانيا- قائمة الغياب

وفىها يقوم (ببكون) بإحصاء الحالات المقابلة للحالات التى ذكرها فى قائمة الحضور أى يحصى الحالات المقابلة التى تغيب أو تختفى فيها الحرارة، ومن هنا قد

رصد (بيكون) فى هذه القائمة ٢٧ حالة مقابلة لسبعة وعشرين حالة التى ذكرها فى قائمة الحضور ككسوف الشمس حين تختفى الأشعة وتغيب الحرارة وهكذا.

### ثالثا- قائمة التدرج

يقوم (بيكون) فيها بإحصاء جميع الحالات (وهو حد أقصى ٤١ حالة) التى توجد فيها الحرارة بدرجات متفاوتة تزيد وتنقص مع محاولة البحث عن سبب زيادة الحرارة أو سبب نقصها فى الحالات بأجمعها. وقد إنتهى (بيكون) بعد إحصاء الحالات أو استقرارها وترتيبها فى قوائمها الثلاث إلى أن الحركة هى علة الحرارة.

وقد وصل إلى هذه النتيجة بعد أن وجد أنه كلما وجدت الحركة وجدت الحرارة وكلما اختفت الحركة اختفت الحرارة، وكلما تغيرت سرعة الحركة كلما تغيرت نسبة الحرارة.

بمعنى أنه كلما تغيرت الحركة سرعة أو بطأ تغيرت درجة الحرارة تغيراً متوافقاً معها من حيث الزيادة والنقصان. ويسجل التفاوت فى درجات أحداث الظاهرة درجة درجة حتى يكون لديه سجل شامل بالأحوال المختلفة لظاهرة من الظواهر، وبهذا يكمل تسجيل الظاهرة وتكون القوائم أو اللوحات التى وضعها وافية بالغرض المقصود منها. وهو جمع كل ما يتعلق بظاهرة من معلومات لتكوين مجاميع فى كل علم من العلوم فيتيسر لنا عن هذا الطريق اكتشاف مجموعات من العلوم تكون بمثابة نصائح وإرشادات تقدم للمجرب أثناء التجربة وتعيّنه أثناء البحث.

هذه هى الطرق الاستقرائية الثلاث التى ذكرها (بيكون) وكانت أساساً للطرق الاستقرائية التى حددها (جون إستيوارت مل) فيما بعد وإن كان يغلب على طرق (بيكون) أنها خاصة بالكشف أكثر منها بالبرهان، لأنها تُستخدم فى الإيحاء بالسبب فى وجود الظواهر وهى تشبه القواعد التى تقى الباحث من الخطأ. وتمنع إغراقه فى الخيال، لأنها تضع أمامه قائمة الأشياء التى يجب أن ينحصر فيها مجال البحث وتعرض عليه جميع وثائق القضية حسب لغة (بيكون) القضائية.

وقد اتخذت هذه الطرق أسماء أخرى لدى (مل) بعد أن أضاف إليها طريقة جديدة وسوف نعرض لها بعد أن نذكر نظرية الأوهام الأربعة التي وضعها أو أشار إليها (بيكون) على أساس أنها تواجه الباحث عند محاولته وضع تفسيرات محكمة محل الأحكام المتبصرة السائدة في الطبيعة. ويقع فيها. ولهذا يشير إليها كنوع من التحذير والتنبيه ليكون الوقوع فيها أقل. وهذه الأوهام هي:

### ١- أوهام الجنس

هي أخطاء عامة تخص الجنس البشري بأكمله، ولا حصر لها، ولذلك يمكن الأشارة إليها على سبيل المثال لا الحصر ومن هذه الأوهام (ضعف الحواس عن إدراك كل شيء) فالعين مثلا لا ترى كل شيء قريب منها فهناك ألوان تعجز العين الإنسانية المجردة عن رؤيتها، ولا ترى بوضوح ما في السماء ومثل ذلك ينطبق على باقي الحواس وخاصة اليد والأذن، ويؤدي هذا الضعف في قدرة الحواس إلى قصورنا عن بلوغ المعارف الدقيقة.

### ٢- أوهام الكهف

هي أخطاء ليست عامة وإنما ذاتية تتنوع بتنوع الفرد وتختلف من فرد لآخر، ويمكن الإشارة إليها بالإشارة إلى الميول الإنسانية وما تتضمن من اتجاهات ورغبات مثال: أن سيطرة بعض الأفكار الثابتة أو تحكم بعض الرغبات الفردية لها أسوأ الأثر في توجيه البحث العلمي إذ تفقده النزاهة وسلامة الحكم.

### ٣- أوهام السوق

يرى (بيكون) أن هذه الأخطاء أخطر الأربعة. وهي ناشئة عن الألفاظ وترجع إلى الاستخدام الخاطيء لألفاظ اللغة في البحث العلمي على أساس أن اللغة هي وسيلة التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية.

واللفظ الواحد قد يحمل أكثر من معنى وقد يكون من بين المعاني ما هو غامض مثل قولنا (العنقاء أو الدائرة المربعة) لذلك يحذرنا (بيكون) من أخطاء استعمال اللغة في العلم.

## ٤- أوهام المسرح

يقصد بها (بيكون) خطأ النظريات الفاسدة التى تسيطر على العقول فتتحرف عن الحقائق. ويشير بوجه خاص إلى النظريات الطبيعية والميتافيزيقية الأخرى، وهنا يلقى اللوم على أرسطو وأفلاطون وغيرهما من الذين يفسرون الأشياء بألفاظ مجردة كالقول بوجود عالم المثل، ولكنها عيوب فى العقل تجعلنا نخطئ فهم الحقيقة.

تلك هى الأوهام الأربعة التى أراد (بيكون) أن نحطمها ونظهر العقل منها وهذا يعنى أن نسير فى تفسير الطبيعة وفق خطوات محددة وضعها (بيكون) فى الجانب الإيجابى الذى تمثل فى نظريته الاستقرائية السابق ذكرها.

### كيفية التخلص من آفات الاستقراء عند بيكون؟

للتخلص من الأوهام أو الآفات التى ذكرها (بيكون) نتبع المراحل الآتية:

#### ١- المرحلة الأولى- تنوع التجربة:

فمثلاً: نحن نعرف أن الورق يمكن أن يصنع من قصاصات الثياب فنستطيع أن نفترض بعد هذا استخراجها من مواد أخرى مثل لب الخشب... إلخ وبذلك نكون قد نوعنا التجربة بتنوع فى المواد التى تنتج عنها ظاهرة ما. فنستطيع الكشف عن خواص جديدة لطبائع الأشياء.

#### ٢- المرحلة الثانية- إطالة التجربة:

عن طريق الاستمرار فى جعل المؤثر ينتج أثره فى الشئ فقد يوصلنا الاستمرار إلى ظواهر جديدة غير التى عرفناها من قبل مثل تمدد الأجسام، قد نصل عن طريق التمدد إذا رفعنا درجة الحرارة إلى حد الانصهار، وقد نصل بالنسبة لبعض الأجسام بقدر من الحرارة كافى لبلوغ مرتبة التصعيد.

مثال ذلك: تسخين الماء ثم التبخر.

## ٣- المرحلة الثالثة- نقل التجربة:

عن طريق جمع المعلومات والارشادات الخاصة بصناعة معينة ثم نقلها إلى صناعة أخرى فإننا فى هذه الحالة قد نفيذ فى تحقيق التجريب بالنسبة إلى الظواهر الجديدة أو الصناعات الجديدة، أى إجراء تجربة على مثال تجربة أخرى مع تعديل فى المواد.

## ٤- المرحلة الرابعة- قلب التجربة:

عن طريق محاولة تبين أثر العلة فى الشئ المتأثر فى وضع مقلوب فمثلاً إذا أخذنا قضيباً من الحديد وسخنه وجدنا أن الحرارة تنتقل من أعلى إلى أسفل، أكثر مما تنقل من أسفل إلى أعلى، أو بتغير الأوضاع التى تحدث فيها الظاهرة. نعدل من وضع المؤثر والأثر بعضها بالنسبة إلى البعض لعل هذا يحسن التجربة.

فبعد إجراء التجارب يتم توزيعها فى تلك القوائم، وفى قائمة الحضور نسجل التجارب التى تبدو فيها الكيفية المطلوبة ونستبعد الظواهر التى لا توجد فيها، وفى قائمة الغياب نسجل التجارب التى لا تبدو فيها الكيفية، والتى تكون أشبه بقائمة الحضور. وفى قائمة الدرجات نسجل التجارب التى تتغير فيها الكيفية فتستبعد الظواهر غير المتغيرة، فتكون الصورة المنشودة فى الباقي. أى درجة التغير أو كমে

## ثانياً: الطرق الاستقرائية عند جون اسيتوارت ميل:

لقد وضع (مل) طرقاً للكشف عن العلة فى سياق التلازم والتعاقب للتأكد من صحة الفروض العملية بغرض الكشف عن العلاقات الضرورية ووضع القوانين التى تفسر الظواهر ولتمحيص الفروض العلمية وضع هذه الطرق ولقد تبع ليكون فى نهجه أو مسلكه، وإن كانت طرق ميل أكثر تطوراً.

كما كان شديد الاعتقاد شأنه شأن بيكون - فيما تودى إليه طرائقه من يقين، ذلك إذا ما طبقت فى البحوث الاستقرائية. وهذه الطرق كلها فى الواقع تعد طرقاً لاستبعاد احتمال الصدفة النسبية، فنحن حينما نقوم بإيجاد الألف فيوجد الباء،

نواجه احتمال أن تكون هناك تاء مجهولة، وأن تكون هذه التاء هى سبب الباء بدلاً من الألف لكى يكون ذلك الشئ الذى تقترن به الباء باستمرار هو التاء لا (الألف). ففى هذا الحالة يمكن للطرق التى اقتراحها ميل أن تقوم بدور كبير فى التقليل من درجة هذا الاحتمال، ولكنها على أى حال لا تفسر إمكانية القضاء على هذا الاحتمال نهائياً.

وقد اتخذت هذه الطرق أسماء أخرى لدى ميل بعد أن أضاف لها طريقة جديدة فأصبحت الطرق الاستقرائية هى الآتية:

١- طريقة الاتفاق Method of Argeement: وهى تشبه قائمة الحضور عند بيكون ويقول فيها إذا اشتركت حالتان أو أكثر من حالات الظاهرة المراد بحثها فى عامل أو فى ظرف واحد فإن ذلك العامل أو الظرف الذى تشترك فيه كل الحالات هو العلة (أو المعلول) لتلك الظاهرة. أى أن العلة والمعلول متلازمان فى الوقوع بحيث إذا حدث الأول تبعه حدوث الثانى والعكس صحيح. وقد عبر فلاسفة المسلمين عن هذه القاعدة بقولهم:

"إن العلة تدور مع معلولها وجوداً، أى كلما وجدت العلة (السبب) وجد معلولها (المسبب) أو النتيجة".

وتنحصر هذه الطريقة فى المقارنة بين أكبر عدد ممكن من الظواهر أو الظروف التى تحتوى عليها بالضرورة سبب الظاهرة الأولى.

إذن تقوم هذه الطريقة على أساس الاعتراف بمبدأ السببية العام القائل بأن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة.

ويرمز ميل إلى هذه الطريقة بالصورة الآتية:

فإذا قلنا أن الظاهرة المراد تفسيرها هى (ص) وإنها تسبق أو تصحب فى الحالة الأولى بالظرف (س)، ك، ب.

وفى الحالة الثانية بالظرف ل، م (س)

وفى الحالة الثالثة بالظرف ط، ع (س)

إذن فالظرف الوحيد المشترك بين هذه الحالات الثلاث هو (س) يُعد سبباً لوجود (ص) أو نتيجة لها.

(س) تؤدي إلى (ص). وهكذا تمر هذه الطريقة بمرحلتين لأننا نبدأ بحذف جميع الظروف العرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة، وهي في هذا المثال الظروف: (ك، ب، م، ل، ط، ع)، ثم نقرر وجود علاقة بين الظرف المشترك في جميع الحالات، وبين الظاهرة المراد بحثها.

مثال ذلك: إذا أردنا معرفة ما السبب في سماع الصوت فيجب علينا أن نبحث عن مختلف الحالات التي نحس فيها الأذن صوتاً، كدق الناقوس، أو قرع الطبول، أو جرس التليفون، أو حفيف الأوراق، أو خريير الماء، أو صوت الإنسان ثم نقارن بين هذه الأصوات بأكملها لكي نقف على الظرف الوحيد الذي تشترك فيه. وعلى الرغم مما يوجد بينها من أوجه خلاف فإننا لا نستطيع معرفة هذا الظرف، إلا بعد حذف جميع الظروف العرضية فإذا تمكنا من ذلك وجدنا أن الصفة الوحيدة المشتركة بين هذه الأصوات المختلفة هي وجود نوع من الذبذبة التي تنتقل إلى الأذن على هيئة موجات متتابعة.

إذن نتأكد أن السبب في سماع الصوت هو انتقال هذه الموجات إلى الأذن السليمة.

### ملاحظات على طريقة الاتفاق.

أ - أنها تهتم بالكشف عن الارتباطات العلية، عن طريق معرفة جوانب الاتفاق بين الحالات الموجبة، بحصر الحالات التي نلاحظها لتتابع العلة والمعلول معها.

ب- تكمن أهمية طريقة الاتفاق في اقتراح الفروض لمعرفة العلة كما تؤدي إلى معرفة قوانين الظواهر القائمة على أساس الارتباط العلى وملاحظة الإطرادات في الطبيعة. وبهذا المعنى تستخدم لتأييد القانون الذي نبحث عنه عن طريق الإحصاء البسيط.

ج - إن طريقة الاتفاق يشوبها بعض التعقيد، وذلك لأن الطبيعة لا تكشف لنا عن الارتباطات العلية بين الظواهر بالصورة التى حددها ميل، لأنه قد يوجد معلول يمكن أن تؤدى إليه أكثر من علة، ومن ثم فظواهر الطبيعة متداخلة ومتشابكة، بحيث لا يمكن أن نلاحظ مباشرة الارتباط بين العلة والمعلول. هذا إلى جانب أنها تعتمد على الحالات الموجبة دون الحالات السالبة.

٢- طريقة الاختلاف: هى عكس طريقة الاتفاق، لأنها تنحصر فى المقارنة بين حالتين متشابهتين فى جميع الظروف ماعدا ظرف واحد، بحيث توجد الظاهرة فى إحداها ولا توجد فى الأخرى.

وحيث أن تكون الظاهرة نتيجة أو سبباً لهذا الظرف. وتعتمد هذه الطريقة أيضاً على قانون السببية العام، لأن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة، كما يؤدى إختفاؤه إلى عدم وجودها.

وقد حدد ميل هذه الطريقة بقوله: "إذا إشتراك الحالتان، اللتان توجد الظاهرة فى إحداها ولا توجد فى الأخرى، فى جميع الظروف ماعدا ظرفاً واحداً لا يوجد إلا فى الحالة الأولى وحدها فإن هذا الظرف الوحيد الذى تختلف فيه الحالتان هو نتيجة الظاهرة أو سببها أو علتها أو جزء ضرورى من هذا السبب أو من هذه العلة". وهذه الطريقة تتجنب عيوب طريقة الاتفاق السابقة.

ويؤكد ميل دائماً على قيمة طريقة الاختلاف ويعتبرها أقوى طرائق البحث الاستقرائى، واعتبر أن من مزاياها عدم احتياجنا لعدد كبير من الملاحظات والتجارب ذلك لأن:

(حالتين فقط إحداها إيجابية والأخرى سالبة تكونا كافيتين من أجل الاستقراء الدقيق).

وتقرر طريقة الاختلاف أنه لو ثبت تجريبياً أن غياب (أ) يقترن بغياب (ب) مع الاحتفاظ بسائر الظروف التى كانت موجودة حين إقترنت (أ، ب) فربما كان هذا

دليلاً على أن (أ، ب) مرتبطان إرتباطاً سببياً. مثال ذلك:

لو أردنا أن نتحقق من مدى صدق المقولة القائلة بأن تناول المشروبات المنبذة مثل القهوة يؤدي إلى الأرق ليلاً، فإننا نعالج ذلك بمنح الأفراد الذين يصابون بالأرق بعد شرب القهوة من شربها بعد وقت محدد، أو فنمنعهم تماماً من تناولها لفترة معينة لنرى نتيجة ذلك على نومهم ليلاً، فإذا زالت أعراض الأرق كان هذا دليلاً على أن غياب العلة (القهوة) أدى إلى غياب المعلول (الأرق). أما إذا ظل الأرق كما هو كان هذا دليلاً على أن شرب القهوة والأرق غير مقترنين إقتراناً سببياً.

وقد عبر فلاسفة الإسلام عن هذه الطريقة بقولهم إن العلة تدور مع معلولها عدماً: أى إذا غابت العلة غاب معلولها.

ويوجد العديد من الأمثلة على هذه الطريقة منها على سبيل المثال لا الحصر:

لو أخذنا زجاجتين متشابهتين وملأناهما بماء من نفس النوع ووضعناهما فى إناء به ماء مغلى فى درجة حرارة فوق المائة لمدة معينة ثم أحكنا إغلاق إحدهما وتركنا الأخرى معرضة للهواء، وهذا هو الاختلاف الوحيد بينهما. فسنرى بعد فترة أن الزجاجاة المفتوحة هى وحدها التى تفسد بالتخمير عن طريق الهواء المحمل بالجرائيم. وذلك على حد تفسير أو استنتاج (لويس باستير) أحد أطباء النصف الثانى من القرن التاسع عشر. وبذلك فأصبح استنتاجه أو فرضه هذا قانوناً علمياً عاماً.

ملاحظات على طريقة الاختلاف.

يتضح لنا مما ذكرناه عن طريقة الاختلاف، وبالتحديد من ذكر المثال أن هذه الطريقة تجريبية بمعنى الكلمة لأنها تستخدم التجربة للتأكد من صدق الفروض. وهى فى الواقع أساس لما نطلق عليه اسم التجربة الحاسمة أو الفاصلة التى تقارن فيما بين فرضين متناقضين. ولا بد لنا من اختيار إحدهما، فإذا ثبت صدق أحد الفرضين ثبت كذب الآخر بالضرورة. وتعتبر هذه التجربة أدق التجارب الاستقرائية وهى معادلة لطريقة التنفيذ فى الرياضة.

وليس معنى ذلك أن طريقة الاختلاف لا تستخدم إلا فى تحقيق الفروض بل تستخدم أيضا فى وضعها كما فى المثال الآتى:

إذا أصيب رجلان فى سن واحد بمرض واحد، ووضع كلاهما فى سريرين متقابلين فى إحدى المستشفيات، وعالجهما طبيب واحد بطريقة واحدة، ثم مات أحدهما، وشفى الآخر. ولم يكن هناك اختلاف بين حالة كل منهما إلا من جهة أن الأول ينتمى إلى أبوين مدمنين على الشراب، وأن الثانى ينتمى إلى أسرة لا تقرب الشراب فمن الممكن أن تقضى المقارنة بين هاتين الحالتين إلى وضع الفرض القائل بأن الإدمان على الشراب سبب فى ضعف قدرة النسل على مقاومة المرض. وبذلك فإننا نكون بكل ما أشرنا إليه قد اظهرنا وظيفة طريقة الاختلاف.

ولكن قد يؤخذ على هذه الطريقة أنه من الصعب أن يهتدى الباحث إلى الطرف الوحيد الذى يؤدى إختفاؤه إلى إختفاء الظاهرة.

ولكننا قد سبق وأشرنا إلى سبب ذلك وهو أن شدة تعقيد الظواهر الطبيعية تجعل الباحث لا يستطيع أن يبرهن بصفة قاطعة على وجود خلاف وحيد بين الظواهر التى يقارن بينها، إذ من الممكن أن توجد عدة أوجه خلاف، كما توجد أوجه شبه بين مجموعتين من الظواهر. ويكثر الخطأ فى هذه الطريقة عندما يتسرع الباحث فيخلط بين أوجه الخلاف العرضية وأوجه الخلاف الجوهرية. مثال ذلك: عندما لوحظ أن نسبة الوفاة بين المرضى الذين يقيمون بالطابق الأرضى فى إحدى المصحات كانت أكثر إرتفاعاً منها بين المرضى المقيمين فى الطابق العلوى. وقد استنتج من هذا الاختلاف أن الطابق الثانى أكثر ملائمة للمرضى من الطابق العلوى. مع أنه ثبت بعد ذلك أن حارس المصحة كان يضع شديدى الإصابة من المرضى فى الطابق الأرضى لعجزهم عن الصعود فى حين كان يخصص الطابق العلوى لمن يستطيعون الصعود إليه.

وبذلك يكون قد حدث خلط بين الاختلاف الجوهرى وهو وضع المرضى شديدى الإصابة فى الطابق الأرضى لعجزهم عن الصعود وبين الاختلاف العرضى وهو خطأ

الاستنتاج فى أن الطابق الأعلى أكثر ملائمة من الطابق الأرضى.

وذلك كان يُعتبر من ضمن عيوب هذه الطريقة.

### ٣- الجمع بين طريقة الاتفاق والاختلاف:

لقد حدد ميل هذه الطريقة بقوله:

"إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التى توجد فيها الظاهرة التى ندرسها تشترك فى ظرف واحد، فى حين أن الحالتين أو الحالات العديدة التى لا توجد فيها الظاهرة، لا تشترك إلا فى عدم وجود هذا الظرف، فإن هذا الظرف الوحيد الذى تختلف فيه المجموعتان من الحالات (سواء بوجود الظرف أو اختفاؤه) إحداهما عن الأخرى، هو معلول الظاهرة أو علتها أو جزء ضرورى منها".

ومعنى هذا لو لاحظنا أنه كلما حضرت A حضرت X وكلما غابت A غابت X لاستنتجنا أن A علة X فالعلة تدور مع معلولها وجوداً وعدمًا أو حضوراً وغياباً.

وبذلك فإن هذه الطريقة تجمع بين طريقة الاتفاق والاختلاف وذلك لزيادة التأكد من وجود العلاقة السببية بين الظاهرة وبين ذلك العامل الذى يظهر بظهورها ويختفى بإختفائها، ومعناها أو مؤداها أن حضور السبب يقترن بحضور المسبب، وغياب السبب يقترن بغياب المسبب أى أن العلة تدور مع معلولها وجوداً وعدمًا على حد تعبير فلاسفة المسلمين. وتعتبر هذه الطريقة أفضل الطرق وأكثرها قوة بعد طريقة الاختلاف مباشرة فى البحث الاستقرائى وتتطلب طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف ما يلى:

١- مجموعة من الحالات الموجبة والسالبة.

٢- أن يكون هناك تنوع واختلاف كبير بين هذه الحالات.

٣- أن تكون الحالات الموجبة والسالبة مستقاة من نفس الميدان أو المجال.

٤- الجمع بين الملاحظة المتبعة فى طريقة الاتفاق وبين التجربة المتبعة فى

طريقة الاختلاف.

وتتميز هذه الطريقة عن كل من طريقتى الاتفاق على حده والاختلاف على حده

بما يلى:

١- إنها تمد الحالات الموجبة التى نجدها فى طريقة الاتفاق بالحالات السالبة

التى نجدها فى طريقة الاختلاف.

٢- إنها تطبق فى كل الحالات التى يصعب على طريقة الاختلاف أن تتناولها

بسبب عدم خضوعها للتحكم التجريبى.

٣- إنها تعطى النقص الملحوظ فى كل طريقة من الطريقتين السابقتين على

حده فالذى لم تستطع طريقة الاختلاف وما يصعب على طريقة الاختلاف تحقيقه

طريقة الاتفاق.

٤- طريقة التغير النسبى أو التلازم فى التغير.

تنطوى هذه الطريقة لا على اكتشاف العلاقة العلية بين شئ وآخر أو حادثة

وأخرى، بل على ملاحظة الاختلاف الذى يطرأ على إحداهما إذا حدث اختلاف فى

الآخر. ومضمون هذه الطريقة أن الزيادة أو النقص فى المعلول مرتبطا بالزيادة أو

النقص فى العلة فى الحالات التى تسمح بالزيادة أو النقص.

فهذه الطريقة لا تبحث عن العلاقة العلية، وإنما تبحث عن العلاقة الكمية بين

العلة والمعلول. فمثلا:

( نجد أن الاحتكاك أحد علل تولد الحرارة) فنجد انه بمقتضى هذه الطريقة

كلما زاد الاحتكاك ارتفعت درجة الحرارة فى الأجسام المعرضة لها، وكلما قل

الاحتكاك انخفضت هذه الدرجة كذلك شدة سماع الصوت أو ضعفه مرتبطة بتوفير

الكمية اللازمة من الهواء أو تقليل هذه الكمية، أو حجم الغاز والضغط الواقع عليه

يتناسبان تناسباً عكسياً.

١- ملاحظات أو حقائق حول طريقة التغير النسبى:

١- تمتاز هذه الطريقة عن غيرها من الطرق الاستقرائية بأنها تعبر فى أغلب

الأحيان عن القوانين بنسب عديدة، وهذا هو السبب فى دقتها. ولهذا تستعين بها العلوم على دراسة مختلف الظواهر وهى أكثر ملاءمة من غيرها للاتجاه العلمى الحديث، لأن العلوم التجريبية تعنى عناية كبرى بمعرفة العلاقات بين الظواهر بصرف النظر عما إذا كانت علاقات سببية أم لا.

فمثلاً: يستخدم علم الطبيعة طريقة التغير النسبى فى الكشف عن التغيرات التى تطرأ على كل من حجم الغاز وضغطه، دون أن يهتم بما إذا كانت زيادة الحجم سبباً فى نقصان الضغط أم العكس بالعكس. ويكفى فى هذه الحالة أن يحدد العالم طبيعة العلاقة بين هذين النوعين من التغيرات ببعض المعادلات الرياضية.

وهذا معناه أن العلوم الطبيعية تميل إلى الاستعاضة عن العلاقة السببية بالعلاقة الوظيفية أى العلاقة الرياضية.

وفى علم النفس الحديث يتم البحث عن العلاقة الارتباطية، وليس العلاقة العلية بين الكثير من المتغيرات أو العوامل أو الظواهر وذلك عن طريق إيجاد معامل الارتباط وهو قيمة رياضية بين متغيرين أو أكثر كالذكاء والتحصيل أو الفقر والمرض أو ممارسة القسوة فى تربية الطفل وإصابته بالأمراض النفسية أو العقلية أو ارتباط المرض بالقدرة على التحصيل على أن علم النفس الحديث يتخذ من وجود ارتباط بين ظاهرتين نقطة للبداية فى بحث آخر أكثر عمقاً يستقصى فيه الباحث العلل أو الأسباب التى أدت إلى حدوث الارتباط ومن ذلك العلاقة العلية.

٢- وقد تؤدى هذه الطريقة إلى نتائج أكثر دقة من النتائج التى تؤدى إليها طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف، لأنها تعبر عن القوانين بنسب عديدة ولكن ليس معنى هذا أنها تنتهى بنا إلى اليقين المطلق الذى تمتاز به البراهين الرياضية.

٣- ليس من الضرورى أن تستخدم هذه الطريقة فى جميع الحالات لتقرير العلاقات بين الظواهر على هيئة نسب عديدة دقيقة أو علاقات وظيفية. فقد تستخدم

أحيانا فى ربط الظواهر التى لا يمكن قياسها. فنحن نعلم مثلا أن الذاكرة تضعف كلما تقدم بها الزمن، وأن شجاعة الجند تزداد كلما زادت ثقتهم بقوادهم، وأن إنتاج الموظف يزيد وينقص تبعا لدرجة شعوره بالواجب، وأن الروح المعنوية المرتفعة تساعد على شفاء المريض، غير أننا لا نستطيع تحديد ضعف الذاكرة أو زيادة الشجاعة والثقة والشعور بالواجب بمقاييس عديدة، هذا وإن أصبح من الممكن قياس الذاكرة ومشاعر الثقة بالنفس والشعور بالواجب قياساً كمياً وعددياً أو رقمياً بمقاييس مقننة ودقيقة.

٤- قد يكون التلازم فى التغير إيجابيا، وقد يكون سلبيا. والأول هو ما يحدث عندما تتطور الظاهرتان بالزيادة أو النقصان فى إتجاه واحد. كما يتضح لنا ذلك: من أن ارتفاع الضغط الجوى يصحبه إرتفاع الزئبق فى البارومتر، فى حين أن انخفاض الأول يصحبه إنخفاض الثانى (أى أن إنخفاض الضغط الجوى يصحبه إنخفاض الزئبق فى البارومتر).

أما التلازم السلبى فهو ما كانت فيه الزيادة فى إحدى الظاهرتين تصحب بالنقصان فى الظاهرة الأخرى.

#### ٥- طريقة البواقى:

كشفت (ميل) عن هذه الطريقة، وأضافها إلى الطرق التى سبق أن أشار إليها (بيكون) ولكن ليست هذه الطريقة استقرائية بالمعنى الصحيح لأنها لا تستخدم مباشرة فى وضع الفروض كما لا تستخدم أبداً فى التحقق من صدقها، وإنما هى أسلوب تجريبى ينتهى إلى العثور على ظاهرة جديدة كانت مجهولة وتتطلب تفسيراً، أى بحثاً عن السبب فى وجودها. وهى لا تستخدم إلا فى العلوم التى أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم فى الكشف عن القوانين، لأننا إذا استطعنا تفسير طائفة كبيرة من الظواهر، بناء على القوانين التى سبق تقريرها بالطرق الاستقرائية الأخرى، فإنه يبقى علينا أن نعثر على القوانين التى تفسر الظواهر القليلة الباقية ويمكن تحديد هذه الطريقة على النحو التالى:

إذا أدت مجموعة من المقدمات إلى مجموعة أخرى من النتائج وأمكن إرجاع جميع النتائج إلى المجموعة الثانية ماعدا نتيجة واحدة إلى جميع المقدمات فى المجموعة الأولى، وماعدا مقدمة واحدة فمن المرجح أن هناك علاقة بين المقدمة والنتيجة الباقيتين. فلو قلنا أن المجموعة الأولى تتركب من المقدمات (أ، ب، ج، د) وأنها تؤدي إلى مجموعة من النتائج هي: (هـ، و)، (ح، ز) فمن الممكن أن تكون النتيجة الباقية (ح) مرتبطة بالمقدمة (د) بعلاقة سببية. مثال على ذلك:

١- حينما علق أحد علماء الطبيعة الفرنسي (ويدعى أراجو) إبره مغنطة فى خيط من الحرير، ثم حركها، فلاحظ أنها تفقد حركتها بعد فترة معينة، وأنه إذا حركها فوق صفحة من النحاس فإنها تتوقف بعد فترة أقل إمتداداً من الفترة السابقة. فأراد أن يعلم السبب فى وجود هذا الفارق. ولما كان يعلم من جانب آخر أن مقاومة الهواء أو مقاومة الخيط لا يمكن أن يكون سبباً فى ذلك نظراً لمعرفة قوانين المقاومة، ولوجود هذه المقاومة فى كلتا الحالتين فقد فكر فى أن هذه الظاهرة المجهولة ربما كانت ترجع إلى وجود صفحة النحاس، ثم استخدم طريقة استقرائية لتحديد الفارق فى السرعة ولبيان علته، فحدد الفترة التى تستغرقها الحركة فى كلتا الحالتين، وانتهى إلى أن وجود صفحة النحاس هو السبب الحقيقى فى وجود ذلك الفارق الزمنى. وكانت تلك هى الخطوة الأولى فى الكشف عن الكهرياء المغناطيسية وهى ظاهرة كانت مجهولة.

ومن هذا المثال يتبين لنا أن (أراجو) إهتدى أو توصل إلى ظاهرة جديدة بتجربة مرتجلة، وأنه أخذ فى قياس سرعة حركة الأبرة وزمن هذه الحركة فى حالتين مختلفتين فى ظرف واحد. ومعنى هذا أن طريقة البواقى كشفت (لأراجو) عن ظاهرة خفية، وأنه استخدم طريقة الأختلاف للتحقق من صدق الفرض الذى وضعه.

٢- كذلك استخدمت هذه الطريقة فى الكشف عن غاز (الأرجون) فإن الكيميائيين لما حللوا الهواء وجدوا أنه يحتوى على الأكسجين وغاز الكريون

والأزوت وبخار الماء. وحكموا بأن الأزوت الذى يمكن الحصول عليه بتحليل الهواء لا يختلف عن الأزوت النقى، على الرغم من وجود بعض الفروق اليسيرة فى خواص كل منهما. لكن بعض العلماء أظهروا فيما بعد، أن هناك فارقاً بين التركيب الكيميائى لكل من هذين النوعين من الأزوت، وحاولوا تفسير هذا الفارق. وهنا تنتهى وظيفة طريقة البواقي، لأنها أرشدت هؤلاء العلماء إلى ظاهرة جديدة يجب تفسيرها بطريقة أخرى. ففرضوا أن هناك غازاً مجهولاً يختلط بالأزوت الذى يحتوى عليه الهواء. ثم أجروا بعض التجارب التى أثبتت صدق هذا الفرض، وإنتهت إلى الكشف عن غاز (الأرجون).

ويمكن تلخيص هذه الطريقة بأنه لو وجد لدينا عدد من العلل وعدد من العلول وعرفنا بالتجربة أن هذه العلل مرتبطة بتلك العلولات فيما عدا علة واحدة ومعلول واحد لكانت هذه العلة الباقية هى علة لهذا المعلول الباقى.

وفى النهاية تنتهى طريقة البواقي إلى الكشف عن الظواهر لا عن القوانين ولكنها تعد خير وسائل الكشف عن العناصر البسيطة الأولية فى علم الكيمياء.

هذه هى أهم الطرق التجريبية التى وضعها (مل) للتأكد من أى فرض من الفروض. وهى بلا شك تمثل خطوة إلى الأمام فى محاولة وضع المنهج العلمى. إلا أن بعض الباحثين يرون أن جميع هذه الطرق ليست دقيقة، فضلاً عن كونها مشوشة وغامضة وهى بحاجة إلى تعديل وإصلاح لتكون أكثر دقة وفعالية.

#### رابعاً: السبب والقانون العلمى

لقد انتهينا فيما سبق إلى أن العالم يلجأ إلى الملاحظة والتجربة ثم يستنبط أو يقترح فروضه التى ما هى إلا تفسيرات مؤقتة يقدمها العالم من عندياته ثم يلجأ الباحث إلى التحقق من صدق فروضه فيعود مرة أخرى إلى ملاحظة موجهة وتجربة محددة فى شكل طرق تجريبية استقرائية منها ما يعبر عن الملاحظة (كطريقة الاتفاق وطريقة التغير النسبى) ومنها ما يعبر عن التجربة (كطريقة الاختلاف التى تلجأ فيها

إلى عملية الحذف) أما طريقة البواقي فنلجأ إليها فى حالة تقدم العلم.

ولقد سمينا المرحلة الأولى باسم مرحلة البحث، والثانية باسم مرحلة الكشف، والثالثة باسم مرحلة البرهان وهى الأخيرة. ومما لاشك فيه أن نتاج هذه المراحل الثلاثة بأكملها هو القانون العلمى يُعتبر المرحلة النهائية فى كل بحث علمى وهو الهدف من كل عمليات البحث العلمى. ومعرفة القوانين هامة جداً لأنها تتيح لنا السيطرة على الطبيعة وتسخيرها لحاجاتنا كما تسمح لنا من جانب آخر، بالكشف عن علاقات جديدة.

ولكن العالم لا يقنع عادة بمعرفة القوانين التى تبين له (كيف) ترتبط الظواهر الطبيعية بعضها ببعض، وتجعله قادراً على التكهّن بعودة ظاهرة معينة متى تحققت الشروط التى أدت إلى وجودها من قبل، بل يرغب دائماً فى أن يدرك (لماذا) كانت هذه القوانين مطردة. ولماذا وجدت الظواهر على نحو دون الآخر، أى أنه يريد أن يصل إلى الأسباب الحقيقية فى وجود الأشياء فهو لا يكتفى بأن يطلب من الطبيعة الكشف عن كيفية حدوث ظاهرة معينة وإرتباطها بظاهرة أخرى، بل يريد منها أيضاً أن تبين له لما تحدث هذه الظاهرة وما الغاية أو الهدف من حدوثها. فالسؤال الذى يبدأ بكلمة (كيف) هو الذى ينتهى به إلى معرفة القانون.

فى حين أن السؤال الذى يصوغه بكلمة (لماذا) هو الذى يعتقد أنه سيكشف له عن (السبب).

ومن المؤكد أن إدراك أسباب الظواهر يُعد أسمى مرتبة يصل إليها العلم. لأن معرفة السبب الحقيقى فى وجود الظواهر معناه الوصول إلى تفسيرها على أكمل وجه يقبله العقل. وقد بدأت المعرفة الإنسانية بالبحث عن الأسباب، لأن الإنسان يكون أكثر طموحاً كلما زاد جهله بمعرفة استعداداته ووسائله وعلى هذا النحو أراد الإنسان الوصول دفعة واحدة إلى العلل الأولى لشدة لهفته على فهم الظواهر فهما تاماً. ولما تبين له قصوره فى هذه الناحية أخذ يبحث عن قوانين الظواهر أى عن علاقتها بصرف النظر عن أصولها وغاياتها.

وكان الانتقال من البحث عن الأسباب إلى البحث عن القوانين انتقالاً تدريجياً، أدرك الناس فى نهايته أن مصطلح السبب يحتوى على كثير من الغموض، ويدل على معانى شتى أثارت كثيراً من المناقشات الفلسفية والمنطقية. وأن العلم لا يكتفى به فى مرحلة تقدمه لغموضه، بل استعاض عنه بمصطلح القانون.

وقد اختلف مصطلح السبب نهائياً من كل من الرياضة وعلم الطبيعة الرياضى. لكنه مازال يحتل مكاناً محدوداً فى العلوم الكيمائية، والعلوم الإنسانية وعلوم الحياة لم تتحرر منه ولكن على الرغم من ذلك لم يبق فى هذه العلوم إلا بعد أن تطور معناه وأصبح أكثر شبيهاً أو جزءاً من القانون.

#### تعريف السبب.

لو سألنا الرجل العادى عن معنى السبب فيقول انه الشئ الذى يحدث شيئاً آخر، كالقذيفة التى تقتل الجندى، والمطر الذى يؤدى إلى نمو النبات، والحمى التى تؤدى إلى ارتفاع درجة الحرارة، والقراءة التى تؤدى إلى اتساع المعرفة. فالعنى الأساسى فى السبب بمعناه العادى هو إحداث ظاهرة لظاهرة أخرى. ولذلك فإن الفكرة العامة عن السبب تحتوى على معنيين هما:

أ- أن السبب يسبق النتيجة فى وجودها.

ب- السبب هو الذى ينتج النتيجة أو يؤدى إليها.

وقد عرف (لوك) السبب على النحو الذى يفهمه الرجل العادى من هذا المصطلح بأنه هو (الذى يحدث شيئاً آخر، والنتيجة هى التى ترجع بدايتها إلى شئ آخر)، كالمرض الذى يفضى أو يؤدى إلى الموت، وكغرق السفينة على أثر إصطدامها بأحد الصخور. وقد مر معنى السببية بمراحل عديدة حتى استطاع التحرر من فكرة الإيجاد أو الإنتاج، فأصبحت العلاقة السببية أحد أنواع القوانين.

١- معنى السببية لدى البدائيين أو أسباب الظواهر عند الرجل العادى.

لا يختلف فكرة الرجل العادى إختلافاً جوهرياً عن فكرة البدائيين فيما يتعلق

بالعلاقة السببية فهم يعتقدون بوجود قوى خفية تنتج الظواهر وتحدثها، وهذه القوى تؤثر في الظواهر الطبيعية فيتخيلون علاقات بين النتائج التي تقع تحت الحواس وبين أحد الأسباب الخفية، فلا يكتفون بالملاحظة اليومية أو التجارب، وبذلك لا يعترفون بوجود الصدفة أو الاتفاق في الطبيعة. ورغم ذلك لا ينكر الفرد الصدفة على نحو أنصار أو أصحاب المذهب الحتمى في العصر الحاضر لأنه يربط أيه ظاهرة بأى سبب يرتضيه. فعلى سبيل المثال:

١- لو قتلت العاصفة رجلاً قالوا إن ذلك عقاباً له لأنه ساحر.

٢- لو عاد رجل من الصيد دون أن يصطاد شيئاً فيفكر في الوسيلة التي تكشف له عن الشخص الذى كان سحره شؤماً على شباكه، فالصائد لا يعترف بأن الفشل فى الصيد يرجع إلى مجرد الصدفة، بل يرجع إلى سبب غيبى هو السحر والبدائى يرى أن له أفعال إرادية تؤدي إلى نتائج محددة، وأن هذه النتائج تترتب على أفعاله على نحو ضرورى، ومن جانب آخر يعلم أن المجتمع يضم القوانين التى توجب أن يتبع العقاب الجريمة حتماً، وهذا هو منبع الفكرة القائلة بأن السبب يسبق النتيجة، وأن النتيجة تترتب عليه ضرورة.

ويعتقد البدائى أن عنصر الإرادة الموجودة فى الأفعال الإنسانية والاجتماعية ينطبق أيضاً على الكون بحيث تكون العلاقات السببية التى تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة مكررة من القوانين النفسية والاجتماعية. ومعنى ذلك أنه يفرض أن هناك إرادات شبيهة بإرادته فى مكان من الكون، وهى إرادة الآلهة والسحرة التى تحدث الظواهر كيفما تريد.

ولكن يوجد فى العقلية البدائية جذور التفكير العلمى. وتشهد أساطير البدائيين على تقديرهم للتجارب التى تستخدم للتحقق من صدق الفروض فهى تقول (أن رجلاً وجد شرة جوز الهند لأول مره فنزع غلافها وقطع جزءاً منها، وألقاه إلى كلب كان لا يحرص على الاحتفاظ به، فرأى أنه لم يمت، فأكل هو بنفسه منها).

فلم يكن الطابع الغيبى هو الطابع الوحيد الذى يسيطر على العقلية البدائية. فمن الممكن مثلاً: أن يقول البدائي إن إرادة الآلهة هى التى تؤدى إلى تجميد مياه النهر، ومع ذلك فهو لا يستطيع إلا أن يلاحظ وجود علاقة ثابتة بين تجميد مياه النهر، وبين شدة البرودة فى الشتاء.

فى هذه الحالة نراه يربط بين ظاهرتين طبيعيتين إحداهما بالأخرى، كما يستطيع التنبؤ بأن مياه النهر ستجمد فى الشتاء المقبل إذا انخفضت درجة الحرارة إنخفاضاً كبيراً. وفى النهاية يتضح لنا أن فكرة البدائيين عن العلاقات السببية ذات إتجاهين متضادين. من جانب يعتقد هؤلاء أن هناك قوى غيبية تتدخل فى مجرى الظواهر والحوادث. ولكنهم من جانب آخر يضطرون إلى الاعتراف بوجود بعض العوامل والشروط الطبيعية التى تؤثر تأثيراً مباشراً فى نشأة الظواهر وتطورها. وبديهي أو طبيعى أن يفقد الإيمان بتدخل القوى الغيبية فى الكون سلطانه بالتدرج كلما تقدمت المعرفة. وعندئذ تصبح الأشياء التى تبدو معجزات فى نظر الإنسان الأول أموراً يمكن تفسيرها بوجود بعض القوانين الدقيقة.

## ٢- معنى السبب لدى الفلاسفة ورجال الدين.

تبدو آثار العقلية البدائية أيضاً فى تفكير الفلاسفة القدماء، لأنهم يقررون أن السبب قوة كامنة تنتج الظاهرة وهى سابقة لها ومنفصلة عنها.

فعلى سبيل المثال فلسفة (أفلاطون) وجدنا أنها تفسر وجود الكائنات فى العالم الحسى بأنها ظلال أو أشباح للكائنات العقلية أو المعانى التى توجد فى عالم المثل.

كذلك ذهب (أرسطو) إلى رأى غريب فى تعليل سقوط الأجسام نحو الأرض فقال إن الأجسام تنقسم إلى نوعين خفيفة وثقيلة، وإن الخفة هى السبب فى صعود الأجسام فى الفضاء، وإن الثقل هو العلة فى سقوط بعضها نحو الأرض. وكان يعتقد أن الخفة والثقل قوة كامنة فى الجسم.

وفى العصور الوسطى لم يتحرر تفكير (المدرسين) من الإيمان بوجود قوى خفية تنتج الظواهر وتسببها فى الوجود. فكانوا يفسرون ظاهرة الاحتراق مثلا بوجود قوة كامنة فى الجسم القابل للاحتراق، وظاهرة الحرارة بقوة كامنة أخرى. كما قالوا إن الظواهر النفسية المختلفة ترجع إلى قوى محددة فى المخ. فهناك قوة للذاكرة، وأخرى للعواطف... وهكذا.

وبالمثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى تؤدى إلى ظواهر طبيعية أو إنسانية. كذلك أعلام الفلسفة الحديثة لم يكونوا أسعد حظاً فى فهم معنى السببية العلمية.

فمثلاً (ديكارت) يفسر الحركات الإرادية لدى الإنسان والحيوان بوجود ما يطلق عليه إسم الأرواح أو العقول الحيوانية التى تنتقل مع الدم إلى مختلف أنحاء الجسم، فتأمر الأعضاء بالحركة.

ونجد تاريخ العلم نفسه يكشف عن هذه الحقيقة فالعلماء والمجربون لم يتحرروا من فكرة القوى والأسباب التى لا تقع تحت الحس إلا فى عهود متأخرة نسبيا. فمن المعروف أن الكيميائيين كانوا يعتقدون إلى وقت قريب أن هناك قوة تدعوا إلى إتحاد العناصر بعضها ببعض وكان معظم الدارسين للكيمياء وخواصها وضروب تراكيبها من السحرة والمشعوذين، وكانوا يعتمدون على (الرقى والتعاويذ) التى كانوا يظنون أنها تؤثر تأثيرا فعالاً فى القوى الطبيعية أكثر من إعتمادهم على الملاحظة والتجربة فى معرفة الظروف والشروط التى يحدث فيها التفاعل الكيميائى.

أما رجال الدين فى مختلف الملل كانت لهم فكرة خاصة عن العلاقات السببية، لأنهم كانوا يميلون فى كل شئ إلى إنكار ما نطلق عليه اسم الأسباب الطبيعية، ويرجعون كل شئ إلى تأثير واحد حقيقى وهو (الله) الذى يوجد الكون منذ بدايته إلى نهايته. ولذلك دعا بعضهم وهو (مالبرانش) إلى القول بأن العلم ينبغى عليه أن يترك البحث عن الأسباب لأن الله هو السبب الوحيد وهو سر الأسرار الذى يعجز العلم وتقصير الفلسفة عن إدراكها.

### ٣- تطور معنى السببية فى العصر الحديث.

لقد أخذ هذا المعنى فى التطور بعد ظهور العلوم الطبيعية، وإتجاه الباحثين فى عصر النهضة إلى الاعتماد على الملاحظة والتجربة. ويرجع الفضل إلى (بيكون) الذى نصح بالإقلاع عن البحث فى الأسباب الفلسفية أو اللاهوتية، وحض على معرفة الشروط الطبيعية التى تسبق الظاهرة.

وكانت هذه هى نقطة البدء فى الوصول إلى تحديد معنى القانون أو العلاقة المتردية كما يفهما العلم الحديث.

وجدير بالذكر ما ذهب إليه أرسطو فى تحديد أنواع العلل: العلة المادية، والعلة الصورية، والعلة الغائية، والعلة الفاعلة هى التى يقتصر عليها عامة الناس حيث بينوا أن العلة هى ما تحدث أو تنتج المعلول، وإنها من ثم تشير إلى قوة تؤثر فى إحداث المعلول وإنها طبقاً لهذا لا بد وأن تكون أسبق من المعلول وأفضل منه لأنها تنتجه.

ولقد عرف (جون لوك) العلية على هذا النحو حين قال: "إن العلة هى التى تحدث المعلول، والمعلول هو الذى ترجع بدايته إلى العلة"، وأضاف البعض الآخر عناصر لاهوتية حيث أن الله عندهم هو الفاعل على الحقيقة وهو العلة الأولى التى لا تفوقها علة.

كما أضاف آخرون أفكاراً غيبية وميتافيزيقية إلى فكرة العلية ولكن (ديفيد هيوم) بين أن العلية لا تتضمن وجود قوة تنتقل من العلة إلى المعلول، وأنه ليس هناك علاقة ضرورية بينهما، أو عناصر لاهوتية أو غيبية وكل ما يمكن أن يقال بشأن العلية هى إنها علاقة بين سابق ولاحق، السابق يكون علة اللاحق، واللاحق يكون معلولاً للسابق.

ولتوضيح ذلك نفرض أن شخصاً رغم كونه موهوباً بأقوى ملكات العقل والتفكير قد يجئ لهذا العالم فإنه سيلاحظ مباشرة تتابعا فى الأشياء متصلاً، وأن حادثة تتبع أخرى، إلا أنه لم يستطع أن يلحظ وراء هذا الحدث شيئاً، فلا يستطيع للوهلة الأولى أن يدرك فكرة السبب والسبب مهمما تكن وسيلته العقلية إلى ذلك، لأن

القوى الخاصة التي يفعلها تتم العمليات الطبيعية كلها، لا تظهر أبداً للحواس، وليس من المعقول أن نستنتج أنه مادامت حادثة ما فى سياق معين قد سبقت أخرى، إذاً فلا بد أن تكون الأولى سبباً والثانية مسبباً إذاً قد يكون إرتباطها جزافاً وعرضاً، وقد لا يكون هناك مبرر من العقل أن نستدل على وجود إحداهما من ظهور الأخرى.

وبإختصار فإن مثل هذا الشخص، إذا لم تزود خبرته فيستحيل عليه أن يستعين بالتخمين أو بالتدليل العقلى ليعلم شيئاً عن أى أمر من أمور الواقع، أو أن يستوثق من أى شئ يجاوز ما هو حاضر حضوراً مباشراً أمام ذاكرته وحواسه.

ثم نفرض أنه قد إكتسب خبرة أوسع، وعاش مدة أتاحت له أن يلاحظ أن الأشياء أو الحوادث المألوفة إنما يرتبط بعضها ببعض إرتباطاً لا يتخلف فنلاحظ مانا ينتج عن هذه الخبرة؟

ف نجد أنه لا يلبث أن يستدل على وجود شئ ما من ظهور شئ آخر، ومع ذلك فإن خبرته كلها لا تمكنه من إدراك أية فكرة أو معرفة القوة الخفية التى بها ينتج الشئ السابق شيئاً لاحقاً. وليس هناك عملية عقلية واحدة تضطره أن يستدل على ظهور اللاحق من وجود السابق، وعلى الرغم من أنه مقتنع بأن العقل لا دخل له فى هذه العملية، إلا أنه مازال يمضى فى نفس المجرى من التفكير، وثمة مبدأ آخر يضطره إلى أن ينتهى إلى مثل هذه النتيجة. وهو مبدأ العادة وهى: "استعداد مكتسب دائم لآداء عمل من الأعمال حركياً كان أم عقلياً أم خلقياً. بطريقة آلية مع السرعة والدقة والاقتصاد فى الجهود، كعادة السباحة، وعادة ضبط النفس وعادة حصر الانتباه فى القراءة أو النظافة أو عادة التفكير بالأسلوب العلمى".

أما حكم العادة فهو ميل قوى إلى تكرار السلوك المألوف والتشبث به، ومقاومة السلوك الجديد أو الغريب فمن إعتاد مثلاً أن يرضى دافع الجوع بأطعمة أعدت بطريقة خاصة رفض تناولها إذا أعدت بطريقة أخرى وتعتبر العادة قمة عملية التعلم والممارسة.

لذلك فإننا حينما نكرر فعل معين أو عملية معينة فيكون ذلك نتيجة ميل فينا نحو العودة من جديد إلى أداء الفعل نفسه أو العملية نفسها دون وجود واقع من تدليلات العقل أو عملياته، ويكون هذا الميل نتيجة العادة.

وأنا عندما نستخدم كلمة العادة فلا نكون قد وقفنا على العلة التى لا علة وراءها لمثل هذا الميل، بل نفعل ذلك لمبدأ من مبادئ الطبيعة البشرية وهو جيد المعرفة بآثاره. فإذا ما ارتبط شيئان إرتباطاً لا تخلف فيه كالحرارة واللهب مثلاً فإن العادة وحدها تقتضينا أن نتوقع أحد الشئين إذا ما ظهر الآخر. وعلى ذلك فكل الاستدلالات التى نقيمها على الخبرة، إنما هى نتيجة العادة لا نتيجة التدليل العقلى، فالعادة تجعل خبراتنا ذات فائدة لنا وتتيح لنا أن نتوقع المستقبل سلسلة من الحوادث شبيهة بسلسلة الحوادث التى ظهرت فيما مضى.

فنحن إذا لم نبدأ سيرنا من واقعة معينة حاضرة أمام الذاكرة أو الحواس، كانت تدليلاتنا فرضية خالصة، وتكون استدالاتنا بصفة عامة من غير دعامة تستند إليها، ويكون من الصعب علينا الوصول بواسطتها إلى معرفة بأى وجود حقيقى.

وهكذا قد ساهم الفيلسوف الإنجليزى فى تطور معنى السببية. فبدأ بإنكار وجود قوة تربط النتيجة بالسبب على نحو ضرورى. وأن مبدأ السببية أو العلية مصدره الخبرة الإنسانية، وليس قانوناً.

### مشكلة الاستقرار.

تدور مشكلة الاستقرار حول أحد أسس الاستقرار المسمى بمبدأ إطراد الحوادث فى الطبيعة، أى إفتراض أن المستقبل سوف يشبه الحاضر والماضى إذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما فى المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بحدوثها فى الحاضر والماضى.

لذا فمشكلة الاستقرار تتعلق بالأسس التى تبين لنا التوصل إلى التعميم الذى نعبر عنه فى القانون العلمى. حيث أن الاستقرار كما نعلم يقوم فى أساسه على

الانتقال من الخاص إلى العام أو أن يبرهن على قانون عام. أو هو بمعنى آخر ينتقل بنا من الجزئى إلى الكلى، من ملاحظة عينة من الجزئيات التى وقعت تحت الملاحظة، وعلى جميع الجزئيات الأخرى المشابهة لأفراد العينة الأولى.

فمثلاً لولا حظنا قطعة من الحديد تمددت بالحرارة، وقطعة أخرى حدث لها نفس الشئ وثالثة ورابعة هكذا على بقية ما يمكننى أن أخضعه لهذه التجربة، ولكنى أنتهى إلى حكم عام لا يصدق فقط على قطع الحديد التى أخضعتها لتجربة، بل على جميع القطع الأخرى التى لم ألاحظها ولم تقع فى خبرتى، وأقول كل الحديد يتمدد بالحرارة. ولعل هذا هو السبب الذى من أجله قيل إن الاستقراء هو استدلال تأتى نتيجته أكبر من المقدمات التى ينطوى عليها. لأن نتيجة الاستقراء هنا وهو القانون العلمى لا تكون صادقة على أفراد العينة فقط، بل تصدق كما قلنا الآن على جميع الأفراد المشابهة، بل أنها لا تصدق فقط على الأفراد الحالية بل تكون صادقة أيضاً على ما مضى منها، وما هوأت فى المستقبل. وهنا تكمن مشكلة الاستقراء، لأن مقدماته لا تشير إلا إلى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية، بينما نتيجته تشير إلى ما سوف يحدث مما لم يقع تحت خبرتنا الفعلية بالإضافة إلى أننا قد حكمنا على الكل من حكمنا على الجزء، فهذا الحكم من الناحية المنطقية ليس صحيحاً على الإطلاق، لأننا لا نستطيع أن نستدل من الجزء على الكل، فالحكم بصدق القضية الجزئية لا يستلزم الحكم على القضية الكلية المتداخلة معها.

فما هو المبدأ أو الأساس الذى يبرر لنا هذا الانتقال من الملاحظات الجزئية إلى القضية الكلية، وكيف يتم تعميم الحكم من الجزئيات الملحوظة إلى بقية الجزئيات غير الملحوظة. وما هو الضمان بأن ما حدث فى الماضى أو الحاضر سوف يحدث فى المستقبل؟ هل هذا الاعتقاد مشروع. وهل مجرد إن جزئيات تتصف بصفة معينة، يعطينا الحق فى أن نحكم بنفس الصفة على جميع الجزئيات المشابهة؟

هذه هى مشكلة الاستقراء التى حاول المناطقة والفلاسفة حلها لكى يجدوا تبريراً لطبيعة العملية الاستقرائية، وبالتالي لقيام المنهج العلمى الاستقرائى.

ويعتبر (ديفيد هيوم) أول من أثار هذه المشكلة حيث ميز تمييزاً واضحاً بين القضايا المنطقية والرياضية من ناحية، والقضايا التي تدور حول الواقع من ناحية أخرى.

فالنوع الأول من القضايا صادق صدقاً مطلقاً، وضرورى ضرورة منطقية، حيث أن عدم التسليم بهذا النوع من القضايا يؤدي بنا إلى الوقوع فى التناقض، وبالتالي يكون نقيضها مستحيلاً من الناحية المنطقية. فإذا قلت إن الكل أكبر من الجزء أو أن مجموع اثنين واثنين هو أربعة. فهذه قضايا صادقة صدقاً ضرورياً، ليس فيها شبهة خطأ أو إنعدام يقين، إذ أننا لا نستطيع أن نتصور أن تكون هذه القضايا على غير ما هى عليه، وبالتالي يكون تصور نقيضها مستحيلاً. وهذا النوع من القضايا لم يأت عن طريق الاستقراء، ولم يخبرنا عن الواقع شيئاً، بل يكون مجرد الإتساق بين أجزاء القضية أو الحجة التي تتألف من قضايا من هذا النوع كافياً لصدقها، أى أن الصدق هنا يكون صدقاً سورياً كما هو الحال فى المنطق.

أما القضايا التي تدور حول الواقع أو العالم الخارجى فهي قضايا تجريبية وجميع قضايا العلم والتعميمات القائمة على الاستقراء قضايا تجريبية من هذا النوع. والصدق فى هذه القضايا ليس صدقاً سورياً يعود إلى مجرد عملية استنباطية صورية، بل لابد فيها من الرجوع إلى الواقع. وليس فى هذا النوع أى ضرورة على الصدق، بل يمكن أن تكون صادقة، ويمكن أن تكون كاذبة. ويعرف هيوم القضية التجريبية بقوله إنها تلك القضية التي إذا كانت صادقة لممكننا تصور كذبها، وإذا ما كانت كاذبة أمكننا تصور صدقها. ومعنى ذلك أن صدقها وكذبها أمران ممكنان أو متساويان فى الامكان.

ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور (الشمس سوف تشرق غداً) هذه قضية تجريبية استقيناها من خبرات آلاف السنين التي تشرق فيها الشمس. ولعل ذلك ما أوحى لنا بمبدأ إطراد الطبيعة. ولكن يمكن إنكار ذلك دون الوقوع فى التناقض.

فالقضية (الشمس سوف لا تشرق غداً) يمكن قبولها لدى العقل بنفس درجة

القضية القائلة (الشمس سوف تشرق غداً) فمن اللغو أن نبرهن على أن احتمال عدم الشروق ينطوى على قضية كاذبة. فنحن نميل إلى الاعتقاد أنها سوف تشرق غداً، لأسباب تتعلق بتكرار الشروق وعدم امتناعها عن الشروق آلاف وآلاف من السنين وتكون عادة عقلية بتوقع الشروق في الغد قياسياً على الماضي. إلا أن احتمال عدم الشروق لا ينطوى على إهدار أو هدم قوانين الفكر – فالشمس قد لا تشرق غداً لا تتضمن تناقض العقل مع ذاته.

والآن بعد ما تبين لنا احتمالية الصدق في القضايا التجريبية ليس أمامنا ما يبرر لنا أن نجزم بأن المستقبل سيأتي على صورة الحاضر، وذلك لمجرد استنادنا إلى عملياتنا الاستقرائية، وهذا ما يوحى بمشكلة الاستقراء كما هي معروفة في الدراسات المنطقية، ولعل هذه المشكلة هي التي أوحى إلى بعض الباحثين أمثال (روجيه) إلى اعتبار الاستقراء طريقة للتفكير تكتنفها العيوب سواء كان هذا التفكير علمياً أو غير علمي، لأن الاستقراء بهذا المعنى يتعارض وقواعد المنطق والتفكير السليم عموماً. وبعض المناطق يأخذ الاستقراء بوصفة طريقة توصلنا إلى نتائج احتمالية، لأننا لا نستطيع أن نلتمس في العلوم التي تقوم على المنهج التجريبي سوى درجات الاحتمال التي تختلف من علم إلى علم آخر حسب تقدمه. ويرى هؤلاء المناطق أنه يكفي الوصول إلى الاحتمال في هذه العلوم، وأن اليقين ليس هناك ما يدعو إلى الوصول إليه.

ونجد بعض المناطق الآخرون أمثال (جون إستيوارت ميل) يذهبون إلى اعتبار الاستقراء طريقة صحيحة للتفكير. ولكن ذلك يختلف باختلاف الإتجاه الفكري للفيلسوف أو رجل المنطق، وما يهمنا هنا هو مصدر مبدأ الاستقراء. وهنا لا بد من التمييز بين إتجاهين رئيسيين هما:

١- الإتجاه التجريبي: ويرى أصحاب هذا الإتجاه أن للاستقراء علاقة وثيقة بالتجربة وأن العلوم التجريبية في انتقالها من الجزئيات إلى الكليات، والقوانين تزداد في مبدأ الاستقراء أساساً لتفسير عملية الانتقال وضمانا للقوانين الطبيعية بصورة

عامة. ونجد مبدأ السببية بالنسبة للفلسفات التجريبية كان أساس بناء القوانين الطبيعية، لأن القوانين تعبر عن حقيقة السببية، وكذلك فيزياء (نيوتن) فى بحث الطبيعة كانت قائمة على تثبيت العلاقة بين العلة والمعلول. وعلى ذلك فإن مبدأ الاستقراء كان له صياغة أساسها مبدأ السببية، والاستقراء والسببية يفترضان وجود إطراد فى الطبيعية وانتظامها. وهذا هو أساس فكرة السببية. ونلاحظ هنا بوجه عام أن الاستقراء حسب هذا المعنى ليس بديهية، وليس بالمبدأ العلقى السابق على التجربة، لأنه يفترض أن تكون التجربة والملاحظة أساس القانون الطبيعى، والوسيلة الوحيدة لمعارضته ولعرفته لجميع المبادئ فى المعرفة الإنسانية. وبما أن مبدأ الاستقراء أحد مبادئ المعرفة العلمية فإنه هو الآخر يخضع للتجربة والملاحظة وأن الوصول إليه (مبدأ الاستقراء) يكون عن طريق الاستقراء من الجزئيات. ولذلك فإن هذا الاتجاه التجريبى قد حاول أن يربط مبدأ الاستقراء بالسببية ويرده إلى عملية استقرائية أيضاً. وكان (ديفيد هيوم) من أنصار هذا الاتجاه، ولكنه قد فند فكرة السببية بوصفها فكرة أولية وفسرها تفسيراً سيكولوجياً أساسه العادة والتوقع، وليس فيه ضرورة على الإطلاق. وبالتالي ينطبق هذا الحكم على مبدأ الاستقراء. فليس التعميم القائم عليه تعميماً صادقاً بل هو احتمالى فقط.

وقد اتفق أيضاً (جون إستيوارت ميل) وهو من أهم أنصار هذا الاتجاه مع (مل) على رد مبدأ الاستقراء إلى السببية، ولكنه اختلف معه فى تقديره لهذا المبدأ، فبينما اعتبره (هيوم) احتمال، عده (مل) ضرورى.

إلا أنه كان مثله مثل باقى التجريبين يرفض كل قول خاص بالاستقراء أو بمبدأ الاستقراء يقول بأفكار أولية سابقة على التجربة. بل رد مبدأ الاستقراء إلى التجربة بوصفه تعميماً منها. وحاول (مل) تفسير ما قلناه، فذهب إلى أننا نستخدم مبدأ السببية كأساس للاستقراء بصفة مبدئية بوصفه فرضاً ظنياً احتمالياً فى البداية، ثم بعد ذلك نقيم عليه البرهان التجريبى ليصبح صادقاً وبالتالي يمكن اتخاذه أساساً

لعمليات الاستقراء. ولكنه لا يمكن الوصول إلى يقين تام لأنه على الرغم من التكرار هناك استثناء، ولذلك فالاحتمال هو أقصى ما يمكن أن نبحت عنه.

٢- **الاتجاه العقلي:** نجد أن هذا الاتجاه قد رد مبدأ الاستقراء إلى مبدأ السببية كما فعل الاتجاه التجريبي، ولكن مبدأ السببية هنا أصبح مختلفاً لأنه يكون من الأفكار الأولية التي لم تستق من التجربة، ولم تكتسب عن طريق الاستقراء (أى الانتقال من الجزئيات إلى الكليات) وبذلك أصبح مبدأ عقيماً وهو الذى يخول أو يتيح لنا الحق فى التعميم الذى تتطلبه العملية الاستقرائية. فهو إذن مشروع من العقل نفسه.

وبذلك نجد المناطقة والفلاسفة قد اختلفوا على مصدر الاستقراء وأساس عملية التعميم وتبريرها. ولكننا نلتمس حلول حول هذه المشكلة وهى:

### ١- الحل الأول- الحل البرجماتي:

يرى أن الاستقراء بعيد عن أن يكون يقيناً لأنه قائم على التجربة، وكل ما يقوم على التجربة لا يصل إلى درجة اليقين مهما كان صادقاً، بل سيظل احتمالياً، ورغم ذلك فلا بد من التسليم به لأنه يساعد على صياغة التعميمات التجريبية التى هى قوام أى أساس للعلم، وهى احتمالية ترجيحية.

### ٢- الحل الثانى- الحل المنطقي:

يرى أنه رغم أن مبدأ الاستقراء ومبدأ السببية ليسا من مبادئ المنطق، إلا أنهما من الناحية العلمية من الفروض التى نفترضها بوصفها فروضاً احتمالية أو ترجيحية، وهما من الفروض التى تشكل قوام كل تفكير علمي.

### ٣- الحل الثالث- الحل التجديدي:

يرى أصحاب هذا الحل أن فقدان الثقة بقانون السببية وبمبدأ الاستقراء لا يؤثر على العلوم الطبيعية والفيزيقية بصفة خاصة. ولكن علينا إعادة النظر فى جميع القوانين الخاصة بالطبيعة من جديد، على ضوء الحقائق الجديدة، ويدلنا ذلك على أن مهمة العلم، ومناهج البحث تنصب على إيجاد طرق جديدة أكثر متانة من الطرق

التجريبية القديمة، تستطيع التعبير عن الحقائق التى عجزت السببية عن التعبير عنها. وبذلك تتفق جميع الحلول على أن العلوم الطبيعية لن تكون يقينية يقيناً مطلقاً لا فى مبادئ مناهجها، ولا فى طريقة التوصل إلى قوانينها، وبالتالي فالاحتمال هو المبدأ الصحيح فى هذه العلم.

## المنهج العلمى المعاصر

ملهيّدا:

أدت التطورات العلمية المعاصرة إلى تعديل بارز فى المنهج الاستقرائى فى صورته التقليديّة التى سبق الإشارة إليها حيث كانت مراحلها على النحو الآتى:

( أ ) مرحلة البحث وتشمل (الملاحظة والتجربة).

(ب) مرحلة الكشف وتشمل (الفروض).

(ج) وأخيراً مرحلة البرهان وتشمل (الطرق الاستقرائية) للتحقق من صدق

الفروض والتى وضعها ويكون وطورها جون اسيتوارت ميل.

والآن نتساءل هل هذا المنهج الاستقرائى التقليدى يتبعه العلماء المعاصرون فى

أبحاثهم لكى يصلوا إلى قوانينهم ونظرياتهم؟

وهل يقتصرون عليه فقط أم يضيفون إليه نوعاً آخر من الاستدلال؟ وما هو؟

سنجيب عن هذه الأسئلة بالإشارة إلى موقف العلماء المعاصرين من الاستقراء

التقليدى ومراحلها أى بالإشارة إلى موقفهم من مبدأ العلية، ومبدأ إطراد الطبيعة،

وأيضاً البدء فى البحث العلمى بالملاحظة والتجربة ثم فرض فروض ثم تحقيقها.

ف نجد أن موقفهم من مبدأ إطراد الحوادث فى الطبيعة واضح وهو اعترافهم

بمشكلة الاستقراء، وأن الاستقراء ليس منهجاً برهانياً أى أن نتائجه ليست يقينية أو

صادقة صدقاً ضرورياً. وأن النظر إلى الاستقراء على أنه خطة فى البحث.

نجد أحد علماء المعاصرين يوضح لنا ذلك الموقف على سبيل المثال لا الحصر بما نصه:

"إننا لا نسأل هل الفرض (أ) صادق؟ بل هل يمكن قبوله؟ فلا تبرهن لنا الطبيعة

على صدق الفرض لأن ظاهرة واحدة (سلبية) كقيلة برفض الفرض، ولا يكفى العديد

من الظواهر للبرهان عليه (أى على صدق الفرض)". ولذلك يدعى العالم أنه لا يعرف اليقين إلا عن طريق الملاحظة المباشرة. وفيما عدا ذلك يمكنه فقط إقامة فروض كل منها يشمل عدداً من الظواهر أكثر مما شملته الفروض السابقة، ولكن كل فرض يمكن أن يُلغى عن طريق فرض جديد يأتى فى المستقبل. ولكننا لم نصل إلى القول بأننا قد حصلنا أو وصلنا إلى فرض يقينى. وذلك كان معترفاً به منذ القدم. لذا يقول (نيوتن) فى ذلك "... بالرغم من أن الاستدلال من التجارب والملاحظات ليس برهاناً على النتائج العامة غير أنه أفضل طريقة تسمح بها لطبيعة الأشياء". وقد أعلن فى كتاباته أنه يجب أن تكون الملاحظة والتجربة أساساً للفرض ثم أساساً لصدق الفرض حيث تؤيده ملاحظات وتجارب مقبلة، كما أعلن أنه يصادر على مبدأ العلية قاعدة للبحث الاستقرائى، ولكنه فى عبارات أخرى كان يخرج من نطاق الاستقراء التقليدى مثل إدراكه أن الاستقراء ليس برهاناً وليست نتيجته بالكلية واليقينية. وعلى الرغم من أن نيوتن كان تقليدياً فى عبارته، إلا أن طريقته فى الوصول إلى نظرياته كانت تضعه فى قائمة المنهج العلمى المعاصر، وإن كان لم يعبر عن ذلك بطريقة مباشرة. فلم يكن يكتب فى المناهج بقدر ما كان يكتب فى النظريات العلمية.

والآن نوضح موقف المنهج العلمى المعاصر من مبدأ العلية كقاعدة أساسية فى البحث الاستقرائى. وقد أشرنا فى موضع سابق إلى أن البحث الاستقرائى التقليدى يستند إلى هذا المبدأ أو يسقط بسقوطه، وأن أصحاب الاستقراء التقليديين تصوروا الفروض العلمية دائماً باحثة عن علل الظواهر، كما تصوروا القانون العلمى يتضمن نوعاً واحداً من التفسير العلمى هو التفسير العلى (أى المرتبط بوجود علة المعلول).

ولكن مع تقدم العلوم التجريبية بوجه عام وعلم الطبيعة بوجه خاص بدأ العلماء ينظرون إلى القانون العلمى على أنه ليس من الضرورى أن يكون متضمناً دائماً علاقات عليية. وليس كل عالم يبحث عن إكتشاف العلل فى العالم الطبيعى. والأمثلة على ذلك:

١- لقد توصل علم الأحياء على سبيل المثال إلى نتيجة عامة بعد ملاحظات

استقرائية عديدة وهى أن: كل الحيوانات الثديية حيوانات فقيرة.

٢- منطوق أحد قوانين علم الديناميكا الحرارية هو أن الحرارة تنتقل 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 تتناقص تدريجياً.

فلاحظ هنا أن العلاقة العلية غير متضمنة فى هذه القوانين. ولم تكن العلية أساس الوصول إلى تلك القوانين، فليست القوانين العلمية كلها من طراز (الحركة علية الحرارة) أو أن (موت فلان نتيجة شربه السم). وعلى غرار ذلك لا ينكر العلماء فى القرن الماضى والقرن الحالى مبدأ العلية، ولكنهم ينكرون أن كل قانون علمى إنما هو تفسير (على). فلا ينكرون أن هناك الكثير من القوانين العلمية مما تنطوى على (علاقة علية)، ومع ذلك يقررون أن هناك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا ينطوى على تلك العلاقة (العلية) بالرغم من أن تلك القوانين كانت تعميمات استقرائية. نستنتج من هذا الموقف أن المنهج العلمى المعاصر استطاع أن يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائى.

وقد يُطرح سؤال هنا وهو هل يحكم مبدأ العلية ظواهر الطبيعة؟ فنجد أن أكثر الفلاسفة المعاصرين وأكثرهم اهتماماً بفلسفة العلوم ومناهجها (وهو برتراند راسل) يقول إن خضوع العالم للعلية خضوعاً مطلقاً غير ممكن من الناحية النظرية. ويقدم أدلة على ذلك بقوله:

(أ) إن العلاقة العلية تتضمن تتابعاً بين العلة والمعلول، ومن ثم تتم فى زمن معين، حيث أنه من الممكن أن يحدث شئ معين بين العلة والمعلول يعرقل حدوث المعلول

إذن فالقضية " ( أ ) يجب أن تتبعها (ب) دائماً" قضية كاذبة ولذلك فقانون العلية ليس قانوناً كلياً.

(ب) وإنه ليس من السهل القول بأن حادثة ما هى العلة أو مجموعة من

الحوادث هى علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد. لأن ذلك يستلزم منا أن نجري ملاحظتنا على الكون كله لكى نتأكد من وجود شئ لم نلاحظه من قبل يكون عائقاً لحدوث المعلول المتوقع.

وأخيراً يمكن أن نلخص موقف العلم المعاصر من مبدأ العلية بقولنا إن القضية "قانون العلية قانون كلى تخضع له كل ظواهر الكون". قضية كاذبة، هذا من الناحية النظرية البحتة، وأن لدينا الآن من الحوادث والظواهر ما هى بلا علة، ولكن ليس هناك عداء من جانب العلماء المعاصرين للعية: فإذا جاءت نتائج بعض التجارب تحتوى على العلية أثبتوها، وإذا جاءت نتائج أخرى معارضة أثبتوها كذلك. فهم يفصلوا بين العلية والمنهج العلمى فقد يخضع العالم للعية، وقد لا يخضع. ولا يتأثر منهج البحث برفض العلية. ومن هنا يتضمن المنهج العلمى المعاصر ليس كل تفسير علمى تفسيراً عالياً: فبعض التفسيرات علية وبعضها الآخر غير على.

الاستدلال الرياضى كسمة أساسية للمنهج العلمى المعاصر لعل الخلاف بين الاستقراء التقليدى والمنهج العلمى المعاصر يكون فى تفضيل الملاحظة والتجربة. فالتقليديون يرون الملاحظة والتجربة أولى مراحل البحث الاستقرائى. كما لم يجعلوا لاستقراءهم أساساً رياضياً.

( أ ) فنجد بىكون لم يشر إليه من قريب أو من بعيد.

(ب) لم يشر مل إلى الاستدلال الرياضى لإعلان نظريته الخاصة إذ رده إلى استقراء، وأن المبادئ الرياضية ليست سوى تجريد وتعميم من ملاحظات جزئية حسية، وأنكر أن لها أساساً قديماً أى أساس سابق. أما اسحاق نيوتن كان يعتبر أن الملاحظة والتجربة والاستدلال الرياضى إلا إذا كانت الوقائع الجزئية تؤيد النتائج الرياضية الصورية التى وصلنا إليها. ومن ثم اتفق (نيوتن) مع الاستقرائين التقليديين فى أولوية الملاحظة والتجربة. أما موقف المنهج العلمى المعاصر من أولوية الملاحظة والتجربة وجدناه ينكر تلك الأولوية، فلو كان العلماء يقتفون أو يتبعون آثار بىكون

وميل، لما استطعنا الوصول إلى الكشوف العملية المعاصر. من نظريات الذرة والكوانتم والنسبية والنظريات فى طبيعة الضوء. لأنها تحتوى على وقائع محسوسة ندرتها إدراكاً حسيّاً، وقد تحتوى على موجودات لا يمكن إدراكها بالحواس. فتلك النظريات جميعها مصاغة صياغة رياضية صورية، ولا يتوقف صدق صياغتها دائماً على تحقيقها تجريبياً، بل يمكن تحقيق بعضها تحقيقاً تجريبياً بطريقة غير مباشرة. أما البعض الآخر لا يمكن تحقيقه تجريبياً حتى من حيث المبدأ. ولعل أهم ما طرأ على المنهج الاستقرائى من تغيير هو ترتيب خطوات هذا المنهج، فإذا كان المنهج الاستقرائى التقليدى يبدأ بالملاحظة والتجربة، ثم فرض الفروض، ثم التحقق من صدق الفروض، فإن المنهج العلمى المعاصر ينكر هذه الأولوية للملاحظة بصورة يكاد معها يختفى هذا العنصر من المنهج العلمى بحيث يمكن القول إن المنهج العلمى المعاصر يبدأ من فرض ثم ملاحظة وتجربة، بالإضافة إلى أن مفهوم الفرض والملاحظة والتجربة مختلف عما هو موجود فى المنهج الاستقرائى التقليدى. فهو يبدأ بفرض صورى، ولذا سُمى بـ "المنهج الفرضى" ونجد مفهوم الملاحظة والتجربة مختلف فى كلا العلمين فى استخدامه. فهو فى المنهج الاستقرائى التقليدى يكون الهدف منه وضع الفروض العملية. أما الهدف من استخدامه فى المنهج العلمى المعاصر فهو المشاهدة أو الملاحظة الدقيقة لنتائج التجارب التى تجرى لتحقيق الفروض أو النظريات المستنتجة منها.

أما بالنسبة للفروض فى المنهج التقليدى تكون دائماً تابعة للملاحظة. بطريقة مباشرة ويتم التحقق منها بطريقة مباشرة عن طريق الملاحظة والتجربة حيث إنها فروض من الدرجة الأولى.

أما الفروض فى المنهج العلمى المعاصر فهى فروض صورية نصل إليها عن طريق الاستدلال من فروض أو قوانين علمية سابقة فضلاً عن أنها لا تخضع للتحقيق العلمى المباشر. حيث إنها فروض من الدرجة الثانية يتم التوصل إليها عن طريق الاستدلال فهى ليست وليدة الملاحظة المباشرة لظواهر الطبيعة.

ولا بد لنا هنا قبل أن نتحدث عن مرحلة الفروض فى المنهج العلمى المعاصر وخطواتها وأنواعها، أن نتحدث عن أغراض العلم.

يوجد للعلم غرضان: أحدهما عملى، وثانيهما نظرى.

( أ ) فالغرض العلمى هو ما يتصوره الإنسان العادى، والتى تعبر عنه عبارة فرنسيس بيكون المشهورة أصدق تعبير "المعرفة قوة" Knowledge is Power. فكان يقصد بهذه العبارة أن النشاط العلمى، والتقدم العلمى واكتساب النظريات العلمية كلها وسائل تمكننا من السيطرة على الطبيعة وتحقق الرفاهية للإنسان وتمد حياته بأسباب الراحة والطمأنينة فى حياته العملية. فقد حقق العلم لنا الكثير فنجد أماننا السيارة والمذياع والتلفزيون والأدوات المنزلية، والقطار، والطائرة. ونجد أماننا آلات صناعية حديثة تساعد الإنسان وخاصة الطبيب والمهندس على خدمة الإنسانية. بل أمكن لبعض الدول وجود وسائل لإسقاط المطر إسقاطاً صناعياً ومن ثم نقول إن العلم قد حقق ذلك الغرض العلمى، وأصبح أداة طيعة للإنسان فى سيطرته على مظاهر الطبيعة من أجل رفاهية الناس.

(ب) أما المقصود بالغرض النظرى للعلم فهم العالم من حولنا بما فيه من أشياء وحوادث ووقائع وظواهر وما تتضمنها هذه وتلك "الأشياء والحوادث والوقائع" من أوجه الحركة والفاعلية وفهم الأشياء من حولنا هو جعل تلك الأشياء مقبولة لدى العقل. والمقصود بالقبول لدى العقل أن نتأكد من أن الطبيعة فى سيرها وحركاتها لا تسير حسب أهواء عمياء، وإنما تخضع لقوانين، فإذا إكتشفنا تلك القوانين أمكننا فهم ما يحدث أماننا، وأمكننا التنبؤ بما سيحدث فى المستقبل. ونجد أنه حين نريد فهم ظاهرة أو مجموعة من الظواهر فإننا نريد تفسيرها، فنقوم بتكوين فرض لتفسير تلك الظواهر أو فهمها (وبذلك نتوصل إلى أن الفهم تفسير).

والتفسير لدى العلماء فى القرن الماضى والحالى ليس كما كان مألوفاً لديهم فى الاستقراء التقليدى من مجرد إعمال الخيال للوصول إلى علة ما يحدث.

فالتفسير الآن يعنى ربط ما يراد تفسيره بما هو معروف لنا من قبل، وهو ربط المجهول بالمعوم. أو أن يكون التفسير هو تقديم إجابة عن سؤال محدد تكون الإجابة أكثر إقناعاً وقبولاً إذا تضمنت علاقات بين ما يراد تفسيره وما ألفناه أو سلمنا به من قبل. مثال ذلك: لو تقابلنا مع شخص يصعب عليه فهم فكرة تحليل شعاع من الضوء إلى ألوان عديدة من خلال جهاز (الطيف) فنقدم له هذا التصور لنسهل عليه فهم فكرة تحليل الشعاع إلى عدة ألوان. فنفترض رغباتنا فى دخول دار الخياله ذات مساء فسوف نذهب إليها ونجد صفاً طويلاً ممن يرغبون مثلنا فى دخول الدار أمام نافذة التذاكر للحصول على تذاكرهم. ولكن هؤلاء الناس المصطفون يطلبون مقاعد مختلفة فى أماكن مختلفة بأسعار مختلفة. فلو افترضنا اختلاف ألوان المقاعد باختلاف أسعار التذاكر. نلاحظ أننا خارج الدار صف واحد طويل، بينما لحظة شراء التذاكر كل واحد يأخذ مكاناً مختلفاً عن الآخر حسب لون التذكرة وسعرها.

فالصف الواحد الطويل شبيه بشعاع الضوء، ونافذة بيع التذاكر، وإعطاء التذاكر شبيه بجهاز الطيف، وتصنيف الناس فى الداخل شبيه بتحليل الضوء إلى ألوان متعددة.

فبهذا المثال نسهل على هذا الشخص فكرة تحليل الضوء إلى عدة ألوان متميزة. وليس التفسير العلمى مقصوراً على ربط ظاهرة نريد تفسيرها بظاهرة مألوفة لنا، وإنما يكون التفسير العلمى أيضاً أن نفهم نتيجة استقرائية بنتيجة إستقرائية أخرى تعتمد عليها. بمعنى آخر قد يفسر القانون العلمى قانوناً علمياً آخر. فعلى سبيل المثال: نحن نعلم الجهود الشاق الناتج عن صعود جبل فى أنه يؤدي إلى زيادة لا إرادية فى التنفس سواء فى عمقه أو درجته. فيمكن تفسير هذا التعميم التجريبي ببعض حقائق علمى الأحياء والفسيدولوجيا - بالتعميم التجريبي القائل بأن الجهد الشاق يؤدي إلى زيادة فى كمية ثانى أكسيد الكربون فى الدم. وتسبب هذه الزيادة عضواً صغيراً فى المخ أن يرسل إشارات معينة من خلال القوس العصبى الذى ينتهى إلى العضلات المتحركة فى التنفس.

ويتضمن هذا التفسير أنه لا يوجد قانون أولى، أى لا يوجد قانون هو مبدأ كل القوانين ولا يسبقه شئ، وإنما هو قانون معتمد على قوانين سابقة ومؤد بنا إلى قوانين تالية. ومن هنا نصل إلى معنى النظرية العلمية.

فالنظرية العلمية: هى مجموعة من القوانين العامة التى يرتبط أحدها بالآخر إرتباطاً متسقاً يعتمد بعضها على بعض وهى جميعاً متعلقة بنوع واحد من الظواهر، وكل قانون من هذه النظرية يفسر جانباً معيناً من هذه الظواهر بحيث أن مجموعة هذه القوانين المؤلفة للنظرية العلمية تفسر تلك الظواهر من كل جوانبها.

فمثلاً نقول: قانون سقوط الأجسام ونظرية الجاذبية.

نقول قانون النشاط الإشعاعى، والنظرية الذرية وهكذا....

ويذبغى علينا توضيح أن التفسير يمثل الوظيفة الأساسية للعلم أما المنفعة فهى وظيفة ثانوية. وليس معنى ذلك أن الوظيفة العملية عديمة القيمة أو قليلة القيمة (من حيث أنها كما قلنا تحقق الرفاهية للإنسان وتساعده على فهم ظواهر الكون وتفسيرها) ولكننا نعنى أن التفسير هدف أول وتحقيق الرفاهية هدف ثان، فليس التفسير وسيلة لتحقيق الرفاهية، وإنما هو غاية إرضاء رغبة إنسانية فى الفهم. فالعالم فى معمله مثلاً لا يبحث فى بداية بحثه عما يحقق للناس من حياة رغدة وسعيدة، وإنما يبحث أيضاً عن بناء نسق نظرى من خلاله يفهم ما يجرى فى الكون وينقل فهمه إلى الآخرين.

وسوف نشير الآن إلى أنواع الفروض أو التفسير كما يراها العلماء المحدثون والمعاصرون فيمكن تصنيف التفسير العلمى إلى أصناف ثلاثة هى:

أ- تفسير على.

ب- تفسير وصفى (لا يكتفى بمجرد الوصف وإنما يهدف إلى الوصف المثمر).

ج- وأخيراً التفسير الفرضى.

فالنوع الثالث من التفسير وهو التفسير الفرضى هو موضوع الفروض الصورية.

والنوع الأول من التفسير وهو التفسير العلى فإن العلماء المحدثين لا ينكرونه، ولكنهم ينكرون أنه التفسير الوحيد فهناك تفسيرات عليّة وتفسيرات غير عليّة. أما النوع الثانى من التفسير وهو التفسير الوصفى المثمر فهو تفسير غير علىّ.

ويعتبر المنهج الاستقرائى التقليدى منهج البحث عن التفسيرات العلية. والآن نتحدث عن التفسير أو الفروض الوصفية المثمرة.

### ١- الفروض الوصفية المثمرة.

يختلف هذا النوع من الفروض الوصفية المثمرة عن الفروض فى المنهج الاستقرائى التقليدى فى أنها ليست اقتراحات تفسر مجموعة من الظواهر والوقائع الجزئية تفسيراً علياً. وأنها ليست تسبق قوانين عامة تنتظر التحقيق التجريبي، وإنما هى فروض تصف نوعاً معيناً من الظواهر، لا مجرد وصف، وإنما وصف يمكننا من أن نفهم تلك الظواهر فهماً دقيقاً. وتتميز تلك الفروض بأنها فروض مؤقتة تقبل التطوير. نلاحظ أن الفرض الوصفى المثمر هو تفسير ظاهرة مجهولة بأخرى معلومة لنا مألوفاً من قبل. ولهذا النوع من الفروض أمثلة عديدة فى ميدان علم الفلك باعتباره علماً من علوم مشاهدة لا يقوم على الاختبار التجريبي للفروض، لأن الفلكى يقوم بجميع ملاحظاته ورصدها، ويبدأ التفكير فيها من خلال مجموعة من الفروض التى تعتمد على خياله إلى حد كبير، وفكرته عن الكون ثم يقوم بإجراء عملية الاستنباط الرياضى على الفروض التى لديه، ويتجه مرة أخرى يبصره إلى السماء ليرى ما إذا كانت نتائج عملية الاستنباط التى لديه تتفق مع ما يشاهده أم لا، وهل تفسر له ما يحدث أمامه من ظواهر فلكية، فإذا جاءت النتائج متفقة مع ملاحظاته فى المرة الثانية كانت فروضه صحيحة. أما إذا اختلفت عما هو مشاهد، فإن عليه فى هذه الحالة أن يبحث عن فروض جديدة تفسر ما يلاحظه.

ويلاحظ أن نظرية (بطليموس) القائلة بأن الأرض مركز الكون تعد فرضاً علمياً، وإن تبين خطأها فيما بعد. فقد اعترف (بطليموس) من جانب أنه لو تخيل

وضع الأرض على هذا النحو، لقرر نظاماً مطرداً لحركات الأجرام السماوية، وإنه لا يفسر هذه الحركات تفسيراً لاهوتياً أو فلسفياً، ومن جانب آخر تعد هذه النظرية فرضاً علمياً لوجود بعض الأمور التى تشهد باحتمالها للصدق، وهى أنه يغلب على الظن أن الأرض كرة ثابتة توجد فى وسط الكون، وأن السماء تدور حولها وتحتوى على الشمس والقمر والكواكب، فى حين يوجد فلك ثابت خاص بالنجوم.

هذا وتشهد الملاحظة العادية بأن الأجرام السماوية تتحرك فعلاً على النحو الذى قرره بطليموس.

نخلص من ذلك: أن فرض بطليموس، وكذلك كوبرنيق، والقوانين التى توصل إليها كبلر فى علم الفلك ليست فروضاً إسطورية أو ميتافيزيقية أو لاهوتية، ولكنها فروض علمية أو وصفية، وليست مجرد وصف لما يقع أمامنا ومن حولنا من ظواهر ووقائع وإنما فروض وصفية مثمرة تصف نوعاً معيناً من ظواهر العالم الطبيعى وصفاً يودى بنا إلى فهمها فهماً دقيقاً أى تفسيرها تفسيراً دقيقاً. وليست هذه الفروض المثمرة فروضاً تنطوى أو تحتوى على علاقات عليية مثل العلاقة بين الحرارة والحركة، أو بين الطعام المسموم والوفاة، أو بين البرق والرعد.... إلخ.

كما أن هذه الفروض الوصفية المثمرة لا تخضع للتحقيق التجريبى القائم على الملاحظة والتجربة، وإنما يقوم تحقيقها على مدى إتساق التفسير الرياضى وأحكام الانتقال من مقدمات إلى نتائجها انتقالاً صورياً كما هو متضمن فى طبيعة البرهان الهندسى.

## ٢- الفروض الصورية.

لقد أشرنا مسبقاً إلى أن المنهج العلمى المعاصر يسمى بالمنهج الفرضى لأنه يبدأ بفرض صورى. والفرض الصورى هو فرض لا يقبل التحقق التجريبى المباشر فى أغلب الأحيان، بل يقبل التحقق غير المباشر، لأنه غير مترتب على الملاحظة والتجربة، ومن ثم يمكن تحقيقه بطريقة غير مباشرة أى عن طريق تحقيق نتائج استدلالية تلزم عن ذلك

الفرض، وقد تكون تلك النتائج هي بدورها مما لا يمكن تحليله بطريقة مباشرة ثم يلجأ الباحث إلى استنباط نتائج جديدة تخضع للتحقق المباشر.

ويهدف الفرض الصوري إلى تفسير فروض أو قوانين أو حتى نظريات سبق التوصل إليها بتعميمات تجريبية، وتكون في حاجة إلى المزيد من التفسير ومن أهم السمات التي تتصف بها الفروض الصورية هي ما يلي:

١- أنها تشير إلى كيانات واقعية لا تخضع للإدراك الحسى المباشر مثل (الطاقة) بمعنى أنها تدل على موجودات لا تدرك بالحس إدراكاً مباشراً مثل (الإلكترون) وذلك لأن الفرض لا يقوم على أساس الملاحظة المباشرة، بل على الفروض والحقائق والنظريات العلمية السابقة.

٢- الفرض الصوري موضوع لتحقيق تجريبى غير مباشر، أى أنه استنتاج نتائج واستنباط قضايا تلزم عن ذلك الفرض ثم وضع تلك النتائج والقضايا المستنبطة موضع التحقيق التجريبى.

٣- يفسر الفرض الصورى عدداً من القوانين التى سبق التوصل إليها أو عدداً من الفروض التى تم وضعها من قبل على أساس من الخبرة الحسية والملاحظة والتجربة.

وهذا يعنى أن الفروض الصورية وإن لم تكن قائمة على الملاحظة والتجربة بشكل مباشر، إلا أنها مردودة أصلاً إلى الملاحظة والتجربة كأساس للفروض من الدرجة الأولى، أو القوانين العلمية التى أقيمت عليها هذه الفروض الصورية الجديدة.

مثال ذلك: القوانين المتعلقة بخواص الغازات التى نادى بها (ماكسويل maxwell) وهى قوانين قامت نتيجة بحث استقرائى واستدلالى دقيق ثم تعميم هذا البحث فى صورة قضايا عامة أو قوانين - تلك القوانين كانت محتاجة إلى تفسير ووجدت تفسيرها فى افتراض وجود الذرة. هذا الفرض فرض صورى. ولاشك أنه يعتمد على معين أو على أساس من الملاحظات والتجارب - لكن هذا المعين أو هذا الأساس قد

وصلنا إليه من قبل فى اكتشافنا لبعض القوانين التى كما قلنا تحتاج لتفسير ولا شك أن قيمة الفرض الصورى تتحدد بمطابقة نتائجه للوقائع من بعد.

ولعل هذا التفسير كان أساس ما ذهب إليه بعض المعاصرين مثل (هانز ريشنباخ) من القول بأن المنهج العلمى المعاصر إنما يبدأ من الملاحظة والتجربة فمعطيات الملاحظة هى نقطة بدء المنهج العلمى ويكملها التفسير الرياضى الذى يتجاوز بكثير نطاق ما لوحظ بالفعل، ثم تطبيق على التفسير نتائج رياضية، تظهر صراحة أو بوضوح نتائج معينة توجد فيه بصورة ضمنية وتختبر هذه النتائج الضمنية بملاحظات.

ولقد ذهب (جون كيمينى) فيلسوف العلم المعاصر إلى أن العلم إنما يبدأ بالحقائق وينتهى بالحقائق ويصرف النظر عن الاعتبارات النظرية التى يقيمها بين هذين الحدين. فالعالم فى المقام الأول يقوم بالمشاهدة، ويحاول بعد ذلك أن يصف بشكل عام ما شاهده وما يتوقع مشاهدته فى المستقبل ثم يتقدم ببعض التكهّنات بالاستناد إلى نظرياته ويتحرى صحتها وذلك بمقابلتها مرة أخرى مع الواقع.

فالعالم بجرى بعض المشاهدات (وقد يكون ذلك نتيجة لاختبار مخطط) ويسجلها بواسطة اللغة الرياضية التى استنبطها العالم النظرى الذى يحاول عندئذ بدوره أن يصوغ تعبيراً رياضياً عاماً، يأخذ هذه الحقائق بعين الاعتبار ثم يقوم بتوسيع نظريته رياضياً ليستخلص منها تنبؤات بوقائع، وهى تنبؤات لا تزال بالطبع، تعابير رياضية تتوجب ترجمتها إلى اللغة المتداولة قبل التحقق من صحتها.

وهناك العديد من النظريات العلمية التى قامت على أساس الفروض الصورية (كنظرية الكوانتم/ وقانون الجاذبية/ والنظرية الموجبة فى طبيعة الضوء ونظرية الذرة).

١- نظرية نيوتن فى الجاذبية: توصل إليها اعتماداً على فروض ونظريات سابقة، وبخاصة ما توصل إليه جاليليو وكبلر من قوانين، وأصر على أن الملاحظة

الحسية والتجربة المباشرة لا النتائج الصورية التي نستنبطها من الصيغ الرياضية هي المعيار الأول والأخير لصدق الفرض العلمي. وأن ما وصل إليه من اكتشاف وقوانين ونظريات إنما هو نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر.

لقد توصل جاليليو إلى قانون سقوط الأجسام وصاغه على النحو الآتي:

"تناسب سرعة الجسم الساقط رأسياً تناسباً طردياً مع مربع الزمن الذي يستغرقه الجسم فى السقوط". أى أن سرعة الجسم إذا زادت كان ذا كتلة أخف والعكس صحيح أى إذا نقصت كان الجسم ذا كتلة أثقل، فالكتلة متناسبة تناسباً عكسياً مع تغير السرعة.

ثم توصل (كبلر) إلى قوانين تفسر حركة الكواكب ثم جاء نيوتن ليسلم بهذه القوانين ويوسع منها ويضع لنا قانون الجاذبية، ثم جاء بعده أينشتين ليضع نظرية جاليليو مقدمات تلزم عنها نظريات نيوتن، ووضع نظريات نيوتن وكبلر مقدمات تلزم عنها نظرية الجاذبية لزوماً منطقياً واستنتج منها النتائج ذات التطبيقات التجريبية التي يمكن التحقق منها بطريقة مباشرة عن طريق الوقائع. وبذلك تأكد فرضه ووضع نظريته فى النسبية.

٢- نظرية الكوانتم Theory of Quantum: هى بمثابة افتراض نتج عن تساؤل

هو: لماذا لا نتصور الطاقة على أنها مكونة من كميات أو مقادير صغيرة على غرار الكميات الصغيرة التي تتكون منها المادة والتي تسمى علمياً بالذرات؟.

إذن الافتراض هو أن الطاقة يمكن أن تتصورها على أنها مكونة من كميات صغيرة أو كمات (Quanta) كما يسميها (ماكس بلانك) وهى الوحدات الأولى التي يمكن أن تحل إليها الطاقة وقد افترض (بلانك) أن هذه الكمات أشبه بالجسيمات الدقيقة المتناهية الصغر. ويلاحظ أن هذا الافتراض ليس مستمداً من الواقع الحسى المشاهد. وبالتالي لم ينتج عن ملاحظة أو تجربة مباشرة.

إذن فالافتراض فى هذه الحالة لم يوضع لتفسير ظاهرة جزئية معينة، وإنما

لتفسير قوانين أو نظريات سابقة لم تعد تكفى لتفسير ظواهرها وأصبحت هى بدورها فى حاجة إلى فروض جديدة تساعد على التفسير. ومن النظريات العلمية التى قامت على أساس الفروض الصورية النظرية الموجبة فى طبيعة الضوء والنظرية الذرية. ولا يتسع المجال هنا لذكر تفصيلات عن هذه النظريات العلمية، بل نكتفى بما أشرنا إليه من أمثلة على الفروض الصورية.

### المنهج الفرضى والاستقراء.

لا شك أنه قد يتبادر لنا الآن سؤال: هل المنهج الفرضى منهج استقرائى بالمعنى التقليدى؟ لكى نجيب عن هذا السؤال يلزمنا الإشارة إلى أوجه الشبه وأوجه الخلاف، والعلاقة بين المنهج التقليدى والمنهج الفرضى.

### أوجه الشبه والاختلاف بين المنهج التقليدى والمنهج الفرضى:

١- يتشابه المنهج الفرضى والاستقرائى التقليدى فى أن نتائج كليهما قضايا كلية. مع الفارق فى كيفية استخدام (الكلية) فى كلا المنهجين. فالكلية فى المنهج الاستقرائى التقليدى تتضمن (الضرورة، واليقين)، وإمكان التنبؤ الدقيق بحوادث المستقبل.

أما الكلية فى المنهج الفرضى فإنها تتضمن (الاحتمال) بمعنى الميل إلى التصديق أكثر من الإنكار. وتتضمن إمكان التنبؤ دون ثقة تامة فى ذلك التنبؤ. وتغير هذا المعنى للكلية ناتج للأبحاث الفلسفية التى تطورت والمتعلقة بمشكلة الاستقراء والتشكك فى الحتمية التامة لظواهر الطبيعة ووقائعها.

٢- يختلف المنهج الفرضى والاستقراء التقليدى فى (تصورهما للعلية).

ف نجد المنهج الاستقرائى التقليدى قد اتخذ (العلية) مصادرة أولى لإمكان البحث العلمى كما أنه تصور كل قضية كلية علمية إنما تنطوى على علاقة عليّة.

أما المنهج الفرضى فإنه لا يصادر على العلية ولا يعتبرها أساسا بدونها لا يبدأ

البحث العلمى. فلا قوة ولا قيمة لتصوير العلية إذا استند إلى برهان قبلى، ولكن له قوته إذا جاءت التجارب محققة له، فلا مانع من القول بأنه هناك علاقة عليّة بين كذا وكذا من الظواهر، إذا جاءت التجارب وتضمنت أو شملت على عدم وجود علاقات عليّة. فإننا نعترف بذلك ونثبته.

٣- تظهر العلاقة بين المنهج الفرضى والمنهج الاستقرائى التقليدى فى اتباع كلاهما (الملاحظة والتجربة) واستخدام الفروض وتحققها. ولكن النظرة إلى هذه الخطوات مختلفة بالنسبة لكلا المنهجين.

فالفرض فى الاستقراء التقليدى تابع للملاحظة والتجربة ويتضمن الإشارة إلى مدركات حسية، ويستلزم أن يتحقق تحقيقاً تجريبياً مباشراً.

أما الفروض فى المنهج الفرضى فهى وفروض صورية أى تتضمن الإشارة إلى ما لا يدرك بالحس من حيث البدء. أو هى فروض تربط الملاحظ بأشياء لا تسمح لنا طبيعتها بملاحظتها، وأن تحقق هذا الفرض لن يكون تحقيقاً تجريبياً مباشراً وإنما تحقيق تجريبى غير مباشر: - أى يمكن تحقيق نتائج استنباطية تلزم عن ذلك الفرض وأحياناً تكون تلك النتائج المستنبطة لا تسمح لنا بتحقيقها. ولذلك نضطر للقيام باستنباط نتائج من هذه. وهذه يمكن أن تتحقق تحقيقاً مباشراً. أما هذه الخطوة خطوة التحقيق التجريبى غير المباشر هى التى تتضمن الملاحظة والتجربة. إذن فالملاحظة والتجربة خطوة ثالثة فى خطوات المنهج الفرضى.

فأولى الخطوات تسجيل الفرض الصورى وثانى الخطوات استنباط نتائج من الفروض. ولا شك أنه قد سبق تسجيل الفرض الصورى خطوات كثيرة مستندة إلى الخبرة، خاصة وأن هدف الفرض الصورى ليس تفسير ظاهرة أو ظواهر بل تفسير قوانين وصلنا إليها من قبل بتعميمات تجريبية ويراد لها مزيد من تفسير.

**وفى النهاية نجد أن:**

أ- المنهج الفرض الصورى يستخدم الملاحظة والتجربة، والفروض والتحقيق

التجريبى لكن بطريقة مختلفة عن الاستقراء عند بيكون وميل فالملاحظة والتجربة بالنسبة للمنهج الفرضى الصورى فى النهاية حين يريد التحقيق، واسقاط العلية كأساس للبحث. ومن خصائص المنهج الفرضى أو العلمى المعاصر استخدامه الاستقراء للأحتكام إلى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه، ويستخدم الاستنباط الرياضى والفلسفى إلى جانب الخبرة، كذلك يرفض المنهج الفرضى الاستقرائى التقليدى طريقة له.

هذا بالإضافة إلى أن أصحاب المنهج التقليدى (التقليديون) يرفضون كل عناصر المنهج الفرضى الصورى أو العلمى المعاصر.

