

الاستقرار العالمي

في الدراسات الغربية والعربية

دراسة استمولوجيّة منهجية التصورات والمفاهيم

دار المعرفة الجامعية
٢٠ ش. سعيد، الدار البيضاء - ٢٤٣١٦٣٠٢٠
٥٣٢٤٦٣٩٦٣٧

القمر

إلى أستاذى الفاضلة
الدكتورة نازلى إسماعيل حسين
علامة تقدير ووفاء لأستاذيتها

تنوير

يتناول هذا المؤلف أصلاً الإسهام العربي والغربي في دراسة الاستقراء العائسي، ويركز على القضايا التالية:

- (١) أن تصور الاستقراء الأرسطي انتقل إبان حركة الترجمة إلى العرب الذين فهموا جيداً أصول البحث في إبستمولوجيا العلم.
- (٢) أن الفهم الغربي للاستقراء ركز على الجوانب الإبستمولوجية والميثودولوجية، وقد انتقل هذا الفهم إلى الدرس العربي الذي اهتم بتفصيل الجوانب المتعددة لهذا المبحث بالأنظمة الفكرية الأخرى.
- (٣) أن الدرس العربي المعاصر للاستقراء مشكلاته تواصل معرفياً مع الموقف الإبستمولوجي العربي الكلاسيكي للاستقراء ومشكلاته: تأسس الدرس العربي الكلاسيكي منذ فهم العلماء العرب أن الاستقراء خاصية العمل التجريبي، وتأسس الفهم الإبستمولوجية المعاصر منذ اتصل العلماء المعاصرون بالنهضة الأولية المعاصرة.
- (٤) أن الإسهام العربي المعاصر أراد أن يكون متواصلاً مع الغربي المعاصر أكثر من تواصله مع العربي القديم، وقد جاء هذا الإسهام والتواصل عقلانياً في الدرجة الأولى.

تقديم

يذهب بعض المفكرين في العالم العربي إلى أن النهضة التي حدثت في الشرق بدأت منذ عصر محمد على مؤسس مصر الحديثة، وأن الحملة الفرنسية بكل ما كانت تمثله شكلت بعدها جوهرياً في بلورة روح النهضة العلمية واليقظة الفكرية التي بعثت في الشرق، وأن رفاعة الطهطاوي وهو الأزهري المستثير صاحب المدرسة التي امتدت روحها بعدة لفترات طويلة، وتخرج فيها أغلب مثقفي تلك الفترة كان نقطة البدء الحقيقة في هذه النهضة بكل ما كان يمثله من معنى. الواقع أنه يمكن لنا إضافة أبعاد أخرى إلى هذه العناصر الثلاثة، مثل إحسان الإنسان في الشرق بالتخلف العلمي الحاجة إلى تحصيل المعرف العلمية الجديدة، وكذلك الحاجة إلى الاستقلال بصورة كبيرة عن نسق الخرافات السائد في مجتمع عصرئذ الذي تكالبت عليه قوى دخيلة جعلته لا يعرف حاضره من ماضيه. وهناك عوامل أخرى عديدة تحفل بها الكتابات التاريخية المعاصرة التي صورت حالة مجتمع الشرق في مطلع القرن التاسع عشر.

والملفت للانتباه أن النهضة العلمية في الشرق حين بدأت شقت طريقها كالسيل الجارف بدون توقف، إذ أدرك العلماء والمفكرون وقتئذ أن مصير الأمة مرتهن بمدى تقدمها وإقبالها على العلوم التجريبية، فالغرب قد استيقظ بعد مسبات طويل وجعل المنهج العلمي طريقه الأمثل، وانكب على العلوم التجريبية باحثاً وومنقباً ومبررياً، فأحرز انتصارات ملموسة، وتوصل إلى نتائج علمية باهزة انعكست آثارها على المجتمع الإنساني. أدرك العلماء «عندنا» في بلاد الشرق هذا التطور الجديد الذي أخذ يعكس فكر الغرب وдинاميته نحو التقدم والتحديث، ومع هذا الإدراك المتزايد اتجه شباب الشرق إلى العلم من جديد وبصورة فعالة تكشف عن رغبة جامحة في المعرفة، وتشير دلالاتها إلى استعداد المفكرين لخوض غمار تجربة فكرية مع الغرب يتواصلون مع

ما يصدر فيه من أبحاث، ويقدمون روبيتهم للعلم الجديد الذي اطلعوا عليه، وأثنا به إلينا، ليشك وافداً جديداً يغرس شباب المثقفين بالإقبال عليه. وأيضاً أراد الوارد الجايد أن يحقق طموحاته من خلال انتشار يكون فيه «الفاعل» في التغيير، في الوقت الذي انفعلنا به.

لاشك أن التأثير السحرى للوادر الجديد امتد من دنيا الثقافة والفكر إلى عالم السياسة والمجتمع، فجثم على أنفاسنا تتجه رغماً عنا، يغازلنا ويختلقنا، وحاول طمس الهوية فى أرجاء أخرى من عمالنا العربى، أعني بلاد المغرب العربى، من خلال التذويب الثقافى الذى استطاع به أن يت捷سر على الشكل، لكنَّ أهدافه تحطمت عند صخرة المضمون؛ فقد عمدت الذات إلى التحوصل، والانكفاء على تاريخها وماضيها العريق حتى لانضيع هوية الأنا وتذوب في «الآخر»، وفي الوقت نفسه شهد المشرق العربى أيضاً أسوأ حركة لتغريب الذات، لكن نضال رجال الأزهر الشريف ومفكريه كان يقتظاً فعلاً، يزود المجتمع بِطاقاتٍ روحية وإيمانية للتغلب على الصدمة، فوجدنا بعض شباب الأزهر يُتَّسِّعُ إلى حيث مصادر العلم ومنابعه يتزودون منها بأفضل ما فيها، ويعمل معهم في الاتجاه نفسه جيل من المخريجين في الجامعة المصرية، يعودون بعد فترة التحصيل إلى الأمة وكأنهم المصايب المصيبة التي تزيد أن تكشف الفم عن الأمة، وفي خضم هذه الحركة بدأت الاستنارة تأخذ طريقها إلى العالم العربى بصورة فعالة، فقد انتشر الرجال يحملون تفكيراً جديداً يواكب ماصول إليه الغرب، لينشروا المعرفة بين الأجيال الجديدة التي تعلمت عليهم وأخذت عنهم.

ويتبين الاعتراف أن تتبع الدراسات الاستقرائية بصورة كاملة في العالم العربي إبان فترة ازدهار العلم العربي، مسألة تكتنفها صعوبات كثيرة، وقد يكون من غير الممكن إحصاء كل الإسهامات التي شكلت بعدها يستمر لوجياً أو ميشودولوجياً حول المسألة. فمن جانب نجد أن إحصاء هذه

المحاولات لن يهدى إلى إضافة جديدة، ومن جانب آخر نحن نعلم أن الجزء الأكبر من التراث العلمي العربي فقد وضاع إبان الهجمات التي تعرضت لها مراكز العلم في العالم الإسلامي، كما أن الجزء الأكبر الذي تبقى لنا من هذا التراث لا يزال مخطوطاً ولم يجد طريقه إلى النور حتى وقتنا هذا، أو أن جزءاً مهما منه تحت أيدي المستشرقين أو حبيس المكتبات الغربية. ومن ثم فإن جهودنا الرئيسية يتتركز على ما هو متبقى، أقصد على بعض ما يمكن أن نختاره مما تبقى من كتابات عبر التاريخ الطويل، والذي يبرز كيف تطورت العقلية العلمية في فترة معينة من فترات هذا التاريخ.

ولاجدال أن مسألة الاختيار التي تتحدث عنها تتعلق بنماذج قد يمثل الواحد منها تطوراً معيناً حدث في عصره، أو قد يشير إلى إبستمولوجية الفكر العلمي في الفترة المحددة التي صدر فيها. وهدفنا الأساس من هذا الاختيار إبراز الطابع الإبستمولوجي لفكرة الاستقراء. كيف تصور الكتاب على اختلافهم هذه الفكرة؟ وكيف ميّزوا بين مستويات مختلفة من الاستقراء؟ وهل فهموا الصورة العلمية للاستقراء؟ وهل تصوروا مشكلة الاستقراء أصلاً؟ إن كل هذه التساؤلات قد تغيبنا في الكشف عن صورة العمل إبستمولوجياً وميّزه دلولوجياً، كما قد تغيبنا في الكشف عن الطبيعة الإبستمولوجية لتواءل الاتصال العلمي الذي تتحدث عنه، والكشف عن مكوناته وأبعاده الحقيقة؛ وهل يمكن من خلال هذه الأبعاد بيان طبيعة الصلة بين الحضارات؟ أم أن الحضارات وتطورها العقلي لأنكشف عن صلات عقلية ببعضها؟.

بعد آخر لابد من الشك夫 عنه في ثانيا وتضاعيف هذه السلسلة المتتابعة الحلقات، وهو أن الاستقراء مثل حلقة الوصل بين الفكر العلمي والفكر المنطق والفكر الفقهي أو الأصولي في العالم الإسلامي إبان ازدهار العلم العربي، وهذا يدل بوضوح على أهمية الفكرة، كما يدل على طبيعة

التوجه الإبستمولوجي للعقل العلمي العربي، لكننا من جانبنا لن نميز بصورة قاطعة بين هذه الجوانب المختلفة، بل سنتعامل معها باعتبارها معبرة عن نموذج العلم العربي؛ وذلك من أجل بيان طبيعة الإسهام الإبستمولوجي والميثودولوجي حول الاستقراء.

إن هذه الدراسة تصور لنا جوانب الحركة العلمية في العالم العربي على امتداده، في المشرق والمغرب على السواء، حول فكرة واحدة هي فكرة الاستقراء التي شغلت أوروبا طيلة الفترة الزمنية الممتدة من بداية القرن السابع عشر وحتى عصرنا هذا.

لقد شغلت مشكلة الاستقراء اهتمام المناطقة وفلسفه العلم في العالم العربي بصورة ملحوظة. ومع أن درجات اهتمام المناطقة بالاستقراء ومشكلاته قد تفاوتت في كثير من الأحيان بين الاهتمام «الأصيل» والاهتمام «العرضي» فإن نظرتهم إلى المشكلة جاءت مواكبة للتطور والتفكير العلمي ذاته. إذ من الواضح أن المناطقة في الغرب وجهوا اهتماماً قوياً لدراسة الاستقراء ومشكلاته منذ بداية هذا القرن، لكن صورة الأبحاث المنطقية تبلورت في هذا الجانب أكثر بعد النقد الشديد الذي وجهه للمشكلة فيلسوف العلم المعاصر «كارل بوبير»، خاصة تركيزه على موقف الوضعيية المنطقية والذين أخذوا بالمفهوم التقليدي للاستقراء، وكذلك بعد أن اتجه «كارل بوبير» لتأسيس مفاهيم بديلة، وليس تعدلات للحلول التي طرحت من قبل. كان ذلك في حدود عام ١٩٣٤ حين أصدر «كارل بوبير» مؤلفه «منطق الكشف العلمي» الذي صدر في طبعته الألمانية الأولى عام ١٩٣٥ وكان موضوعاً للنقاش قبل ذلك بستونات من جانب أقطاب العلم في عصره. والجدير باللحظة أن الفترة التي تلت إصدار «منطق الكشف العلمي» عبرت عن تحول حاسم في النظر لمشكلة الاستقراء العلمي، وانعكس

بالضرورة على الأبحاث المنطقية العالمية. ولم يكن العالم العربي بعيداً عن هذا التأثير. فقد أدرك المناطقة أن تحولات حدثت في المفاهيم الكلاسيكية، وأن التصورات الجديدة للعلم أخذت في ترسیخ منهج جديد لابد وأنه سيؤدي إلى إثراء العلم ودفعه إلى الأمام تحت تأثير الأفكار الجديدة بخطى سريعة.

وانتلاقاً من هذا الاعتقاد واكبت الأبحاث والدراسات المنطقية في العالم العربي ماصدر في الغرب من دراسات، بل عبرت في كثير من الأحيان عن تصورات جديدة. لكن يجب الاعتراف أيضاً أن الدراسات التي صدرت مع بدايةربع الثاني من النصف الثاني من هذا القرن، كانت أكثر نضجاً في التصور وأكثر بجاناً وتعبيرآ عن التطور العلمي العالمي ككل، وهذا يعني أنهاتجاوزت مرحلة الانبهار بالوافد ثم استيعابه إلى مرحلة الإبداع، وربما تجاوز الوافد، مما جعلها تقف بصورة أر باخرى على قدم المساواة مع الأبحاث العالمية.

إن طرحنا الاستقراء بكل مشكلاته في الكتابات العربية المعاصرة للنقاش، يعني أن نتعامل مع الاستقراء في تصوراته المختلفة من خلال التحليل والنقد، إذ أن فلاسفة العلم حين يدرسون النهج في أي من مستوياته، إنما يعملون على تحليل الإجراء العلمي بكل عملية، والكشف عن عناصره، وبناء تلك العناصر والعلاقات القائمة بينها، وبيان تحت أي الشروط المنطقية تشكل العناصر بشبكة علاقاتها بصورة إبستمولوجيا للمنهج، والمشكلات الإبستمولوجية التي يطرحها المنهج على كافة المستويات، وبيان حلولها، ونقد الحلول، واقتراح البديل، وما إلى ذلك من التساؤلات الجوهرية. ومن ثم فإنه يمكننا من حيث المبدأ التمييز بين ثلاثة مستويات أساسية في مناقشة الاستقراء ومشكلاته، وهي:

المستوى الأول: ويمثل الرؤية التاريخية لمفهوم الاستقراء، وكيف تصور الكتاب على اختلاف نزعاتهم مفهوم الاستقراء، وهل صدرت فكرتهم عن رؤية إبستمولوجية واعية؟ أم هل جاء الحديث عن الاستقراء من باب السرد واتباع التقليد؟.

المستوى الثاني: ويشير إلى تصور أو مفهوم الاستقراء في الكتابات الغربية كما عرف ابتداءً من عصر فرنسيس بيكون، ومدى تأثير الكتابات العربية بكتاب الغرب في هذا الجانب، وإلى أي حد استطاعت رؤيتهم الإبستمولوجية تقديم تصورات جديدة يمكن أن تعد منطلقات للبحث العلمي، ثم هل جاءت هذه الكتابات معبرة عن نوع من تواصل الاتصال العلمي بين أجيال العلماء أم لا؟.

المستوى الثالث: وينهض لبيان المشكلات التي يطرحها تصور الاستقراء والحلول التي اقترحت في هذا الصدد. هل كانت الكتابات العربية على وعي بمشكلات الاستقراء منطقياً وإبستمولوجياً؟ وهل استطاعت الكتابات، التي تبيّنت وجود مشكلات، أن تطرح حلولاً بديلة؟ أم اقتصر الأمر على مجرد بيان المشكلة بأبعادها والإشارة إلى الحلول الغربية لها؟.

إن هذه الرؤى الثلاث فيتناولها الاستقراء تعبير عن التصور في مستوياته المختلفة، وفي الوقت نفسه تقدم لنا فكرة واضحة عن أصول الفكر العربي الحديث، وكيف صدر، ومدى الاتصال الذي حققه العقل العلمي العربي في لقاءه بالعقل العلمي الأوروبي. إذ الأمر الهام في فلسفة العلوم ليس تكون المذاهب الفلسفية، وإنما صدور العقل العلمي عن منهج، وتلك قضية ليست قابلة للجدل والمناقشة. إن هذه الفكرة تختتم علينا أن ننظر لفلسفتنا العربية في أبعادها المختلفة على أنها فلسفة متواصلة، وأن هناك نوعاً

من التواصل بين أجزاء النسيج الفكري العربي بما ي جعل لحمته الأساسية
معبرة عن امتداد عقلانية الذات من القديم إلى الحديث.

و فكرة الامتداد هنا أيضاً يجعلنا نؤكد نظرتنا الأساسية من ضرورة
التواصل بين «الذات» و«الآخر» لتحقيق ثورة ثقافية إنسانية تعكس على
الإنسان العربي بالخير في حاضره ومستقبله، بما يجعله قادر على مواجهة
مشكلات العصر وتحدياته.

ومن ثم فإن رؤيتنا لتصور الاستقراء هنا تأتي مختلفة تماماً عن كثير من
التصورات التي تحفل بها الكتابات العربية، إذ الكتابات العربية تتبع في
الغالب الأعم مفهوماً من مفاهيم الاستقراء وتبناه كمنتظرون أساسى تنطلق
منه لمعالجة الاستقراء ومناقشته، هي تلتزم بالماضي الذي تتبعها بكل
مشكلاتها، إن في كلياتها أو جزئياتها. والكتابات العربية في هذا الصدد
على وعي بحقيقة المنظورات التي تبتناها.

لكننا نقرر ابتداء أننا لنلتزم برؤية خارجية محددة في مناقشة تصور
الاستقراء كما صدر في الكتابات العربية، ولن نلزم أنفسنا برؤية حيادية
تفصل بين أطراف النقاش في التصورات المختلفة، وإنما سوف تأت رؤيتنا
متميزة إلى حد كبير، وسوف ييدو هذا من خلال تقييم التصورات المطروحة
ومناقشتها ومعارضتها ببعضها، ليبيان مواضع الجدأ والأصالة فيها. ولذا فإن
المستويات الثلاثة التي طرحتها سوف يتم التعامل معها جميعاً، في نفس
الوقت، وليس باستقلال. وهذا يحتم علينا أن نناقش الاستقراء في تصوراته
ومشكلاته ومرحلته في إطار استخدام المنهج التاريخي بوضع لنا فضل السبق
والأهمية والمكانة التاريخية، وهنا يأتي اللاحق متتمماً للسابق، فتكتشف لنا
خاصية التواصل والاتصال بين أجيال العلماء، ووعيهم بهذا الاتصال
واستمراريته. وأما الجانب التحليلي فيعتمد إلى بيان مكونات الرؤى الداخلة

في التصور، وهنا تكشف البنية الداخلية الحقيقة للفكر العلمي العربي والأسس المحورية الثابتة في خطابه العلمي والثقافي. ويتجه الجانب التركيبي إلى محاولة بناء الأفكار من جديد وإخراجها من طور فجاجتها وبساطتها التحليلية لتؤلف تصوراً كلياً يتكامل مع غيره من التصورات ليشكل رؤية وظيفية للعلم. وأما المقارنة فسبيلها النقد من حيث هو سلاح الفكر الذي يعزل إيجابيات التصور في رويتها الصادرة عن طبيعة العلم، ويبين الجوانب البناءة للفكرة، ويقييم السلبيات في مصدرها وأصلها ويكشف حركة صورها عن اللاوعي، أو عدم كفاية الإدراك العلمي، أو الاندفاع وراء تصورات مضللة.

وأخيراً فإن هذه الدراسة ليست رصدأً تاريخياً للاستقراء، ولكنها بالأحرى تشير إلى تواصل الاتصال العلمي من خلال فكرة واحدة تبين إلى أي حد استطاع العلماء أن يتواصلوا في فترة الازدهار والتدهور على حد سواء، وكيف مارست التصورات الإبستمولوجية دوراً حيوياً في الحفاظ على كيان الأفكار العلمية ذاتها، وكيف أن العلماء أدوا دوراً حيوياً في الحفاظ على كيان الأفكار العلمية ذاتها، وكيف أن العلماء أدوا دوراً بارزاً في الإبقاء على المشكلة مفتوحة أمام التابعين، وتلك سمة ميزت الأفكار العلمية الفعالة عبر تاريخها الطويل. إن التاريخ الإبستمولوجي للأفكار يصور لنا الدور الحضاري للعلماء، وروشكلاط أنكارهم في منظومة علمية رائعة لم تعرف التعصب لجنس أو لون، وتحفظ للعلماء فضل السبق والريادة في عالم الأفكار.

ولاشك أن توجهات هذه الدراسة في كل مراحلها تستدعي النقد النشط الفعال الذي يعمل على بيان عناصر الجدة والأصالة التي تزود الباحثين ببطاقات جديدة للعمل العلمي المتواصل مما يعمل على تحقيق التقدم للأمة.

إن هذه الدراسة التي أقدمها للقارئ والثقف العربي في المشرق العربي و المغرب العربي على السواء قد تراكمت أكثر معطياتها منذ فترة طويلة، أعتبر أنني استفدت خلالها من آراء الرماداء والأصدقاء في جامعة الإسكندرية وجامعة الإمارات العربية المتحدة التي أفادت كثيراً من مكتبتها المركزية حيث قدم لي فريق العمل بالمكتبة خدمات جليلة أعجز عن حصرها، فلهم جميعاً الشكر على حسن صنيعهم.

والله الموفق

الإسكندرية في أول يناير ١٩٩٨

Maher Abd Alqader Mohamed Ali

الباب الأول
الاستقراء في الكتابات الأرسطية
والعربية القديمة

الفصل الأول
مفهوم الاستقراء
في
الكتابات الأرسطية

انتقل التراث الفلسفى والعلمى اليونانى إلى العالم الإسلامى من خلال حركة الترجمة فى مرحلتها المبكرة التى استندت إلى الإسهامات الشخصية بغية الحصول على المعرفة وتحصيل العلوم، والتأخرة التى تفاعلت من خلال الرعاية الرسمية للمترجمين من قبل الدولة التى حررت على نقل علوم الأوائل، وفتح باب المعرفة على مصراعيه.

ولاشك أن هذه الحركة شكلت بعدها علمياً مهماً لأنها أثاحت لأصحاب الفكر والنظر الإطلاع على كتابات المفكرين السابقين عليهم، ومعرفة أصول العلوم ومناهجها، والاتجاهات العقلية والتجريبية المختلفة في تأسيس العلوم، مما هيأ لهم فيما بعد تكوين تصورهم المعرفي الخاص. تعتبر مجموعة الكتابات الأرسطية، خاصة الأورجانون، من أهم الأعمال التي نقلت إلى اللغة العربية ودرست بصورة موسعة، وأثرت في الفكر الفلسفى العربى تأثيراً بالغاً. تعرض الصفحات التالية بشيء من التركيز فهم الاستقراء في إطار الموقف الأرسطي الذى عرف بدقة في دوائر الفكر الفلسفى الإسلامي.

تشير الكتابات الأرسطية، جملة، إلى ثلاثة مستويات من الاستقراء أودعها أرسطو كتاباته. أما التصور الأول فتحفل به التحليلات الأولى ويهم بالاستقراء التام. وأما التصور الثانى فقد أودعه أرسطو كتاب التحليلات الثانية ويهم بالاستقراء الحسى. وأما التصور الثالث والهام فقد صدر في كتابى الطوبيقا والريطوريقا ويهم بالاستقراء العلمي. تتناول هذه التصورات الإبستمولوجية الثلاثة للاستقراء عند أرسطو بالدراسة والتفصيل، لتتعرف على مكونات الاستقراء وأبعاده.

(١) تأسيس الاستقراء التام إبستمولوجيا:

تمثل كتابات أرسطو في التحليلات الأولى والثانوية طور النضج

والاكتمال في حياة هذا المفكر والفيلسوف الرائد في تاريخ الفلسفة، فهذه الكتابات تعبّر عن نظرة فلسفية أعمق، وهي تتصل أوثق الاتصال بموقف أرسطو من القياس والميتافيزيقا، وهو ما يرتبطان عقلياً من خلال مرحلة العقلانية الأرسطية. فقوّة القياس تستند إلى قواعد تصدر أصلًا عن الاستنباط الذي يبرهن على مكانة العقل وقدرته على التوصل إلى النتيجة ابتداءً من مقدمات موضوعة. إن هذا الاكتشاف الإبستمولوجي الذي كشف عن ذاته في الانتقال منطقياً من المقدمات إلى النتيجة يعبر عن مرحلة عقلية راقية عند أرسطو جعلته يثق في قوّة العقل الذي يعتمد على الاستنباط أكثر من ثقته بالحواس.

وتتبّع النقلة بما هو إبستمولوجي إلى ما هو أنطولوجي حين تستخدم نتائج القياس، خاصة الكلية المرجنة، لتأسيس الميتافيزيقا ككل (فكرة الحركة الأولى عند أرسطو). فكان الفكر المنطقي عند أرسطو هو الذي جعله يتقدّم معرفياً للربط بين الإبستمولوجيا والأنطولوجيا.

إن هذه المرحلة بكل أبعادها هي ما يمثل أرسطو في كتاباته المتأخرة، وهي تختلف بطبيعة الحال عن المرحلة الأولى في حياته، على ما سوف نعرف بعد قليل. والأمر الجدير بالإعتبار في هذا الصدد أن أرسطو استنبط فكرته عن الاستقراء التام من القياس، إذ نظر إلى الاستقراء التام Complete Induction من منظور القياس: حدود ثلاثة؛ أكبر وأصغر وأوسط تشمل المقدمات والنتيجة. لنقترب أكثر من تصور أرسطو للاستقراء التام.

ومصطلح الاستقراء Induction، في حد ذاته قديم قدم التراث الفلسف اليوناني، فقد استخدم اليونانيون الكلمة (اییاجوجى) للإشارة إلى القضية الكلية Universal Proposition التي تندرج تحتها الجزئيات المدركة إدراكيًا حسياً.

ولاشك أن أرسطو تناول الاستقراء في أكثر من موضع من كتاباته، ومن أن المناطقة^(١) اختلفوا حول الموضع التي استخدم فيها الاستقراء، ومفهومه للمصطلح ذاته، إلا أنهم يتفقون في خاتمة المطاف حول نظرة توك سذاجة التصور الأرسطي للاستقراء التام Perfect Induction. حقا لم يخصص أرسطو موضعًا بعينه ليتناول الاستقراء تفصيلاً، وهذا يرجع إلى أمرين: الأول أن الاستقراء معنى بالجزئي Particular وقد كان أرسطو يدرك هذا تمام

(١) يذهب «فوان رايت» إلى أن أرسطو استخدم كلمة استقراء في ثلاثة مراضع: الأول في الطريق أو سডن حيث يهدف الاستقراء أنه إنتقال من العبريات إلى انكلب .. وهذا المعنى يتضمن الانتقال من المعلوم إلى الصهيول ويعرف هذا المعنى بالاستقراء الناقص Incomplete Prob-lematic كما يسميه (جوسون)، أو التجربى Ampliative بفضل ذلك «بيرس»، «اللاند» و«بل». والمعنى الثاني تعدد في التحليلات الأولى، وفيه يربط أرسطو بين معالجهة للاستقراء ونظرية القاسم، حيث يطرأ للاستقراء على أنه إنتقال من خلال إيجاد كل الحالات، وهو ما ي يعرف بالاستقراء التام أو التطبعى Summary or Summative كما يرى (جوسون) و(أنيل). أما المعنى الثالث تعدد في التحليلات الثانية حيث يكشف لنا عن الكل المضمن في الجزئي المعلوم، وهو ما يعرف «الاستقراء الحدسى Intuitive Induction».

- Von Wright, G.H., The Logical Problem of Induction, 2 nd. ed,
Basil Blackwell , Oxford, pp. 8-9.

لكن «استبع» تقرر أن أرسطو استخدم كلمة الاستقراء بمعنى فقط هما، الاستقراء التام والاستقراء الحدسى.

- Stebbing, L.S., A Modern Introduction to Logic, Asia Publishing House, London, 1956, pp 243 - 244

ويعود هذا الرأى بنظر «حسين زيد» في قوله «وكل ذلك يتصور أرسطو الاستقراء بمعنى مختلفين، وكذلك من موصي به معاصره في كتبه وبه ورد سهلاً، ومن أنه لاستطيع أن يقول إنها كانت معرفة في ذهن أرسطو برمته ذاته فهو هنا الاستقراء الشامل ربما يمكن أن سمي الاستقراء بالـ سـ

د. محمد نوحى، بـ . . «الاستقراء، وتأهيله العلمى»، مكتبة الجامعة العربية، بيروت، ١٩٦٦، ص

٤٧

ويمكن للقارئ معرفة تفصلاً أكثر عن موقف أرسطو أن يرجع إلى المؤلف الممتاز الذي دونه أبو بشر المروي سعى يستعرضها أولاً، هو من خلال مقاله «الرياضيات في قرآن»، الدار المدرسة للنكتاب، ١٩٨٥

الإدراك كما يتضمن من التحللات الأولى والثانية، إذ أن مقدمات القياس لا يتم تحصلها إلا عن طريق استقراء الجزئيات^(١). والأمر الثاني، أن أرسطو اهتم بالقياس لأنه أداة العلم البرهانى، من حيث هو معرفة بالكلى، ومعرفة الكلى أسمى من معرفة الجزئى – وهو ما هدف إليه من تأسيس نظرية القياس كنظرية برهانية. ولكن إذا كان القياس استخداماً للعقل وأعمالاً له، فالاستقراء استخدام للحس، لأن معرفة المحسوس لا تتم إلا عن طريق الحواس والأدراك الحسى.

والواقع أنه يجدر بنا، بادئ ذي بدء، أن نشير إلى قضية هامة تتعلق بأرسطو ذاته، فقد بدأ ببداية عملية بحثه، وهذا الموقف العلمي الأرسطي سابق على موقفه كفيلسوف، فتحنّج في إطار موقفه العلمي أنه حصل العلوم الجزئية المتصلة بالظواهر الطبيعية والبيولوجية وغيرها، ووصل فيها إلى نتائج، وهنا وجدها يتضرر إلى العلوم نظرة العالم لأنه «كان يدعوا إلى الدقة في تدوين الملاحظات للوصول إلى الحقائق وعدم الاعتماد على ملاحظات الآخرين»^(٢)، وفي ثانياً هذا الموقف كان يتوجه دائماً للبحث عن المبدأ المنظم للملاحظات والشاهدات التي كان يجمعها مؤكداً أن جمع الحقائق لا يعتبر بذات علماً فلابد من التفكير فيها وترتيبها واستنباط القاعدة أو النظرية التي تدل عليها هذه الحقائق^(٣). هنا الرأى يوضح لنا أن موقف أرسطو كعالم يُتمسك بالملاحظة الواقعية، ولا يكتفى بجمع الملاحظات فحسب، وإنما يعمل العقل فيها للوقوف على المبدأ المنظم لتلك الملاحظات. وقد ارتبطت هذه النظرة الجزئية بإدراك أرسطو لأهمية الحواس بالنسبة لمن يقوم بالاستقراء

(١) Ana, Pro. 67 a 23.

(٢) د. عبد الحليم متصر: تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمة، الطبعة الرابعة، دار المعرفة، ١٩٧١، ص ٣٠.

(٣) المرجع السابق، نفس الموضع.

في ميدان العلم، إذ يقول «من الواضح أنه إذا فقدنا أى واحدة من أدوات الحس، فإن هذا يتضمن بالضرورة افتقاراً لجزء مناظر من المعرفة»^(١). وفي هذا الرأى ما يشير صراحة إلى أهمية الحواس، وهو ما يؤيده بعد سطور قليلة في نص يقول فيه «ولكن الاستقراء يكون مستحيلاً بالنسبة لأولئك الذين ليس لديهم إدراك حسي، لأن الإدراك الحسي وحده هو الكافي لاقتناس الجزئيات»^(٢)، فنحن ندرك المحسوس عن طريق الإدراك الحسي، لأن الحواس هي القنوات الطبيعية التي تنتقل لنا المعرفة بوقائع العالم الخارجي وحدوداته.

وانبعاثاً من هذه النظرة جاء تمييز أسطو بين الاستقراء والقياس-Syllo-gism فالبرهان القاسي يرتفع من الكلى، على حين أن الاستقراء يتقدم ابتداءً من الجزئى ليظهر الكلى المتضمن فيه^(٣)، في نفس الوقت نجد أن المقدمات الأولى للقياس تعرف عن طريق الاستقراء باعتباره المنهج الذى يتوصل به الإدراك الحسي لمعرفة الكلى^(٤).

أما إذا نظرنا في موقف أسطو كفيلسوف وحدنا أنه يؤكد أن أسلوب الاستقراء يلائم عقول الجمهور، لأنه «أكثر إقناعاً ووضوحاً؛ إنه الأسرع في التعلم باستخدام الحواس، وهو ينطبق بصفة عامة على الجمهور، على الرغم من أن الاستدلال البرهانى أكثر قرة وتأثيراً»^(٥)، فإذا كان الاستقراء يصلح لاستخدام مع من وقفت عقولهم عند المستوى الوصفي للعلم، وينظر إليه على أنه أداة للتأثير الحضاري في «الجماهير»، فإن القياس يتسم بطبيعة استنباطية تحتاج إلى عقول المتصصبين، وهو ما يعنيه أسطو بقوله «ويتبيغى عليك أن

(1) Ana.pos. 81 a 40.

(2) Ana. pos. 81 a 5f.

(3) Ana. pos. 71 a 1 - 10.

(4) Ana. pos. 100b 5f.

(5) Topica. 105 a 14 - 15.

تمارس الاستدلال الاستقرائي مع الصغار، أما الاستدلال الاستنباطي فيمارس مع التخصصين^(١).

يمكن لنا، على هذا النحو، أن نتقدم إلى الأمام لتابعة موقف أرسطو من خلال كتاباته، حتى نكشف عن حقيقة موقفه ومفهومه للاستقراء ومشكلاته.

أولاً: في التحليلات الأولى:

يذهب أرسطو في التحليلات الأولى إلى معالجة مفهوم محدد للاستقراء يعرف بالاستقراء التام أو الكامل، مؤكداً أن «الاستقراء»، أو بالأحرى القياس الذي ينشأ من الاستقراء، يتألف من تأسيس علاقة بطريقة قياسية بين حد وأخر عن طريق الحد الأوسط.. وعلى سبيل المثال، إذا كانت ترمزاً إلى طول العمر، بـ ترمزاً إلى مالبس له مراره، جـ ترمزاً إلى الحيوانات الجزئية طولية العمر مثل الإنسان والحصان والبغل، فإن عندئذ تتسمى إلى كل جـ: لأن كل مالبس له مرارة طولية العمر.. إن علينا أن نفهم جـ على أنها مكونة من كل الجزئيات، لأن الاستقراء يتنقل من خلال إحصاء لكل الحالات^(٢) هذا المثال الذي يقدمه لنا أرسطو يمكن وضعه في هيئة القياس التالي:

الإنسان والحصان والبغل ... الخ. طولية العمر.

الإنسان والحصان والبغل ... الخ. هي كل الحيوانات التي ليس لها مرارة.

كل الحيوانات التي ليس لها مرارة طولية العمر.

من هذا المثال الذي يتناول مفهوم الاستقراء التام، يتضح لنا ثمة ملاحظات عامة ولابد وأن ندللي بها، وهي:

(1) *Topica*. 164 a 10.

(2) *Ana. Pro.* 68 a 14 - 29.

١ - إن أرسطو يعالج الاستقراء معالجته للفياس، فمن المقدمات نصل إلى الترتيبة. ولكن الترتيبة لا تقرر شيئاً جديداً لم يكن متضمناً من قبل في المقدمات: المقدمات تمثل إحصاءً كاملاً للجزئيات، والترتيبة تلخص ما سبق ذكره في المقدمات.

٢ - يثبت أرسطو في هذا المثال خصائص القياس، وهو ما يتضح لنا إذا مانظرنا إلى الشكل القياسي الذي يحتوى على حد أكبر Major Term «طويلة العمر»، وحد أصغر Minor Term «الإنسان والحسنان والبغل .. الخ»، وهو موضوع في المقدمتين. نلاحظ أيضاً أن الحدود التي يستخدمها أرسطو في المقدمات مثل «الإنسان» و«الحسنان» .. الخ، إنما هي حدود كلية. أيضاً نجد أن شروط الصحة الصورية للاستدلال^(١) تتوفر في المثال الذي بين أيدينا. لكن لا يمكن لنا أن نصفه بأنه استقراء فقط، وإنما يكتسب صفة الاستقراء القياسي^(٢) حيث إننا أحصينا في مقدماته، ووضعت المقدمات والترتيبة في صورة قياس، ولا يعني هذا القول إن الصورة القياسية التي أمامنا تمثل ضرباً قاسياً من الشكل الثالث، لأن الشكل الثالث من أنواع القياس لا ينبع الكلية.

٣ - إن الحدود التي يتحدث عنها أرسطو في المقدمات ليست أفراداً جزئية وإنما هي أنواع، لأنها من الصعوبة بمكان أن تقوم بإحصاء كامل لأفراد الإنسان أو الحسان أو غيرها، لنكتشف عما إذا كانت طويلاً العمر وإن لامراة لها، فهذا المطلب يعني أن نبحث أفراد الإنسان في الكون واحداً بعد الآخر، ما كان منه في الماضي وما هو في الحاضر وما سيرد علينا في المستقبل، وهذه المسألة مستحيلة، ثم بناء على تعريف الإنسان نقوم

(١) زكي نجيب محمد: المتن الرضي، الجزء الثاني، الطبعة الرابعة، مكتبة الأنجلير المصرية، ١٩٦٦، ص ١٥٧.

(٢) محمد فهمي زيدان: المرجع السابق، ص ٢٨.

يتميز كل الأفراد التي أحصينها عن غيرها من الأشاء الأخرى لكن أسطو بناء على نظرته في أنواع الشائكة المحددة، يقرر أن الصورة تنتفي، لأنه إذا «عرفنا طبيعة الحال النوع استطعنا أن نصدر حكماً كلياً بأن تلك الطبيعة موجودة في الأفراد موضوع ملاحظتنا موجودة كذلك فيما لم يتبع بعد تحت ملاحظتنا^(١)»، وهذا يتطلب منا أن نلاحظ بعض أفراد النوع حتى نصدر الحكم الكلي. لكننا إذا قبلنا رأى أسطو فيما يتعلق بالأصناف المحددة العدد، لجدنا أن هناك استحالة منطقية إذا كان هناك عدداً لا متناهياً من الأمثلة التي لم تقع بعد تحت ملاحظتنا في حالة الأصناف الامتناهية ومن ثم لانستطيع الحكم على الأمثلة التي لم نلاحظها بعد بأنها هي كالأمثلة التي ورثت علينا حين أصدرنا التعميم الذي جاءت به النتيجة.

٤- فضلاً عن هذا فإن المحدثين من المناطقة ابتداء من «فرنسيس بيكون» وجهوا نقداً عنيقاً للاستقراء الأسطوي على اعتبار أنه يستند إلى الإحصاء البسيط simple enumeration، فقد وجد فيه بيكون نوعاً من الاستقراء الصبياني، لأنه يفضي إلى نتائج ليست يقينية، وهذا ما يجعله معرضاً للخطر من ظهور حالة واحدة مناقضة^(٢). أضف إلى هذا أنه لم يتضمن «ملاحظات جزئية وإنما يتضمن أحكاماً عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض أنواع ثم إصدار تعميم كلي عن كل أنواع مالوحظ وما لم يلاحظ^(٣)» فالنعميم الذي نصل إليه هنا هو بمثابة القانون الذي ينسحب على كل الحالات، ما كان منها من الماضي، ومانشاده في الحاضر، وما سوف يرد علينا في المستقبل.

(١) المرجع السابق، ص ٢٩.

(2) Bacon, F. Novum Organum, in Great Books of The Western World, ed. by The University of Chicago, Chicago, 1952, First Book, Aph. 105, p. 128.

(٣) محمد فهمي زيدان: المرجع السابق، ص ٢٨.

لكننا نتساءل: هل يكفي أي عدد من الأمثلة أو الملاحظات الجزئية الموجبة لتقرير صدق القانون؟ هذا ما لا يقرره العلم، لأن حالة مماثلة واحدة ترد علينا في المستقبل تكفى لرفض القانون تماماً، رغم أن عدد الحالات التي تؤيد التعميم كبيرة وهذا ما يجعل يسكون، كما سرى، يوجه اهتمامه للأمثلة السلبية.

ثانياً: قوة الحدس والاستقراء:

البرهان Demonstration موضوع التحليلات الثانية، وما كان يفهمه أرسطو من العلم البرهانى يتمثل فى الاستناد إلى مقدمات سابقة على النتيجة ومحروقة من قبلها^(١) وضرورية^(٢)، وبهذا المعنى فإن العلم البرهانى يجب أن يكون علماً ضرورياً^(٣) لأنه معرفة بالكلى. ومن ثم فإن قوام البرهان مقدمات أولية صادقة وسابقة على النتيجة وأبین منها.

وحينما أشار إلى الاستقراء في إطار التحليلات الثاني إنما ليؤكد «أننا نصل لمعرفة المقدمات الأولى بالاستقراء، لأن الاستقراء هو المنهج الذي يمكن بواسطته أن يصل الإدراك الحسى إلى الكلى»^(٤). والتوصل لمعرفة الكلى، على هذا النحو، يكون بفضل قوة الحدس Intuition حيث «لا يوجد نوع آخر من التفكير، باستثناء الحدس، أكثر دقة من المعرفة العلمية»^(٥).

لقد اعتقد بعض المناطقة أن حديث أرسطو عن الاستقراء في التحليلات الثانية نوع متميز تماماً من أنواع الاستقراء، مما جعل جونسون، يطلق عليه

(1) Ana. Pos 72.

(2) Ana. Pos 72 b 5.

(3) Ana. Pos 75 a 15.

(4) Ana. Pos 100 b - 1-3.

(5) Ana. Pos 100 b 7.

الاستقراء الحدسي^(١). لكننا إذا مانظرنا لموقف أرسطو لانضج لنا أنه لازال يتحدث عن معرفة تتعلق بالكلى، ومن ثم تصبح قوة الحدس مسألة متعلقة بنظرية المعرفة وليس بالاستقراء كمنهجه.

ثالثاً: تأسيس الاستقراء العلمي:

الجدل أو الطوبيقا من الأعمال المنطقية لأرسطو. وفن الجدل أسلوب للمناقشة والتعليم يستبعد فيه المعلم المقدمات الظنية. والجدل في نظر أرسطو استدلال تستخدم فيه مقدمات محتملة تستمد من آراء الجمهور أو العلماء^(٢) ومن الملاحظ أن الاستدلال الجدلی لاتتصف مقدماته وتنتائجها باليقين المطلق، بل ينظر إليها على أنها ظنية احتمالية تخضع للمراجعة.

لذا وجدنا أن نظرة أرسطو للاستقراء في كتاب الطوبيقا مختلفة عن نظرته في التحليلات الأولى، حيث يرى في الكتاب الأول من الطوبيقا أن «الاستقراء انتقال من الأفراد الجزئية إلى الكليات.. مثال ذلك إذا كان الربان الماهر هو الأفضل، فالأمر كذلك بالنسبة للفارس، ومن ثم يصبح الماهر في كل هذه الأمور هو الأفضل». ويقرر أيضاً في الكتاب الثامن من الطوبيقا أن «الاستقراء ينتقل من حالات فردية إلى حالات كافية، ومن المعلوم إلى المجهول، ويشترط مثل هذا الانتقال أن نبحث عن أوجه التشابه ونفحصها جيداً، لأننا لن تستطيع التوصل للحكم الكلى من البيانات التي أمامنا، مالم نقم باستقراء الأفراد في الحالات التي تكون متشابهة. ويرتبط بهذه النظرة قول أرسطو بأنه «في بعض الحالات فإنه من الممكن في الاستقراء أن نسأل السؤال في صورته الكلية، ولايسهل هذا في حالات أخرى حيث لا يوجد

(١) راجع:

- Von Wright, G.H. op.cit.p. g.
- Stebbing, L.S., op.cit, p. 243.

(2) Toica, 104 a.

حد عام مؤسس يجمع كل التماثلات: وفي هذه الحالة فإنه حين يريد الناس إنقاذ الكل يستخدمون العبارة «في كل حالات هذا النوع»، ولكن من أصعب الأمور أن نميز أيّاً من الأشياء الواردة هي «من هذا النوع، وأيها ليس منه».

الواقع أن هذا المفهوم للاستقراء الذي يذهب إليه أرسطو في الطريقة مختلف تماماً اختلاف عن المفهوم الذي سبق أن التقينا به في التحليلات الأولى، الأمر الذي يجعلنا نرى أن مرحلة تدوين الطريقة سابقة على التحليلات وأنها أوثقت اتصالاً بالجانب العلمي عند أرسطو. وما يجعلنا نرجح هذا الرأي أن الاختلاف الذي نجده بين التحليلات والطريقة يرجع إلى مفهوم العلم، فالعلم الأرسطي يقوم على مجموعة من المبادئ العقلية التي تؤسس دستور العلم ككل.

إن هذه المرحلة في فكر أرسطو تمثل ارتباطاً قرياً بالخبرة *Experience*، إذ أن معطيات الفكر الأرسطي فيها تكشف عن تعلق بالإدراك الحسني ككل، بخلاف المرحلة التي تعبّر عنها التحليلات من تعلق بالعقل والثقة في الاستنباط. ومadam موقف أرسطو هنا يرتبط بالإدراك الحسني، فإنه من الطبيعي أن يكون الجزئي *Particular* هو موضوع هذا الإدراك. وهو هنا يشكل بعداً إبستمولوجيًا مختلفاً مكونات مقدمات الاستقراء التام في إطار التحليلات الأولى، إذ أن النتيجة التي نصل إليها في إطار تصور الاستقراء ابتداءً من الخبرة تظل في مضمونها جزئية، مهما كانت قرابة تسويرها، وهو ما تكشف عنه مشكلة هيرم حين انتقل من هامش الوعي المعرفى إلى بؤرة الوعي الإبستمولوجي العلمي في عصر الثورة النقدية في القرن الثامن عشر.

وهنا نلتقي بنظرة القدماء حول مفهوم العلم، ذلك أن القدماء كانوا يؤمنون بمحاجمة من المبادئ العقلية التي تؤسس نظاماً معقولاً للطبيعة

ككل، وهذا ما جعلهم يضعون الكليات أولا ثم يدخلون تحتها ما يرون من حريات تقابلها على الإيمان بفكرة معقولة الطبيعة Rationality of Nature فكأنهم يرون أن ثمة كلا معقولا منتظما في كل نواحي الوجود، سواء في الطبيعة ما بعد الطبيعية، وهذه مسلمة أساسية توسيع علم الطبيعة النظري، أو فلسفة الطبيعة عدد القدماء.

إيه إذا كان هذا الرأى يفسر لنا حقيقة نظرة أرسطو و موقفه من الاستقراء فيما نسأله: هل هنا النوع من الاستقراء الذي يتحدث عنه أرسطو على أنه انتقال المعلوم Know إلى المجهول Unknown هو ما كان يهدف إلى استخدامه في ميدان العلوم الطبيعية، أو بمعنى آخر، في مجال الخبرة والواقع، وليس في فلسفة الطبيعة التي تجد أصولها بصفة خاصة في كتاب السماح الطبيعي؟.

نرجح من جانبنا هذا الرأى، رغم أنه لا توجد إشارة واحدة في أعمال أرسطو للنطقية تؤيد هذا الترجيح، لكن ثمة عبارات قدمه أرسطو في كتاب الخطابة تضيّع صحة اعتقادنا. ذلك أن أرسطو يؤكد أن «قياس الإضمار والمثال يجب أن يهتم بما هو حادث يمكن الوقع Contingent». فالمثال عدم استقرار والإضمار قياس، وكلاهما يهتم بتلك الأمور⁽¹⁾، وما هو حادث غير متوقع لا يقوم في ميدان المنطق الاستنباطي، وإنما يتصل بالخبرة والواقع. هذا يعني حاصل أن الاستقراء بالمثال يكتسب «طبيعة الاستقراء التي تعد أساساً للامتدال»، وهذه الصورة من الحجة ذات مجموعتين متذوقيتين، إحداهما تتألف من سرد الواقع الماضية، والأخرى تتألف من اختراع الواقع عن طريق المحدث نفسه⁽²⁾، فالمقدمات في الاستقراء بالمثال توضع فيه الواقع التي حدثت فعلا والت شوهدت، أما النتيجة التي تتوصل إليها من خلال

(1) Rhetorica, 1357 a 15 - 16.

(2) Rhetorica, 1363 a 25 - 29.

الخدمات فتعد كشفاً جديداً لأنها تقول لنا شيئاً جديداً لم تتضمنه الخدمات من قبل، ومع هذا فإن النتيجة التي توصلنا إليها ليست نهائية، وإنما قابلة للمراجعة والحساب فقد ترفض أقيمة الإضماء المعتمدة على الأمثلة بنفس الطريقة مثل الاحتمالات. حتى بالرغم من أن الأمثلة الموجبة أكثر مشابهة وأكثر تكراراً، إذا كانت الأمثلة الموجبة أكثر تعداداً (عدد) وأكثر تكراراً، فلابد وأن نقتصر بأن الحالة الراهنة غير مشابهة، أو أن شروطها (أو ظروفها) غير مشابهة، أو أنها مختلفة بطريقة أو بأخرى، فعدد الحالات الموجبة لا يضفي طابع اليقين على النتيجة، ولكنه يفضي إلى القول بأنها محتملة فحسب، حيث نظر للحججة ككل على أنها معرضة للرفض حين تكتشف حالة سالبة في المستقبل.

على هذا النحو يتبيّن لنا أن أرسطو لم يذهب إلى تعميم النتيجة في الاستقراء بالمثال، والسبب في هذا واضح كل الوضوح، فإذا منظرنا لصورة التعميم Generalization وهو ما تعبّر عنه نتيجة الاستدلال الاستقرائي، وجدنا أنه إذا ذهّبنا إلى تعميم النتيجة، ولم تقف عند نسبة درجة من الاحتمال لها، فإنّ هذا يفضي إلى الوقوع في أغلوبة منطقية تتعلق بالجانب المادي من الاستدلال، لأننا شاهدنا عدداً محدوداً من أفراد الصنف الذي تتحدث عنه، وشاهدنا أيضاً اتصاف هذا العدد المحدود بالصفات كذا وكذا، ومن ثم فإذا أطلقنا التعميم القائل بأن كل أفراد الصنف تتصرف بالصفة التي لاحظناها في العينة المشاهدة - موضوع المقدمات - فإنّ هذا يؤدي إلى أن العدد المحدود من الأفراد نظر إليه باعتباره مساريّاً لمجموع أفراد الصنف الذي تتحدث عنه النتيجة من الناحية الكمية، وهذا خطأ. إلى جانب أن العدد المحدود ذاته يعبر عن كيف الصنف ككل، وليس لهذا التعبير ماءيره، لأننا أخذنا عدداً الأفراد بعشرة معينة ووضعناها في المقدمات أضعف إلى هذا أن التعميم انتقل من «بعض» الحالات الملاحظة إلى حكم ينسحب على

«كل» الحالات ما شهد منها ومالم يشاهده. وبطبيعة الحال فإننا لم نتبين أن الحكم الذي أطلقناه على كل الحالات إنما هو محتمل فحسب: حقاً تزداد درجة احتمال هذا الحكم كلما شاهدنا حالات جديدة تتفق مع يتضمنه، لكن هذا لا يعني أن الحكم يتقلّل من الاحتمال إلى اليقين. من هنا نصل إلى ملاحظات هامة ثبّتها على موقف أرسطو من الاستقراء بالمثال وهي:

١ - أن المفهوم الذي قدمه أرسطو في كتاب الطوبيقا للاستقراء المثال متميز تماماً عن مفهومه للاستقراء التام، ومع أن أرسطو تنبه للاختلاف بين الاستقراء في النوعين، فإنه لم يقدم لنا مثلاً واحداً يوضح صورة الاستقراء بالمثال، كما فعل في التحليلات الأولى بالنسبة للاستقراء التام، أضاف إلى هذا أنه لم يوضح شروط الانتقال الصحيح من المقدمات إلى النتيجة.

٢ - فهم أرسطو من الاستقراء أنه يبدأ من مقدمات ظنية احتمالية، وأن النتيجة التي تتوصل إليها ذات طبيعة احتمالية، ويمكن أن ترفض بناء على اكتشاف حالة سالبة واحدة في المستقبل: ازدياد عدد الحالات الموجبة يزيد من درجة احتمال صدق النتيجة، لكنه لا يتضمن انتقال النتيجة مع كونها احتمالية إلى مرتبة اليقين. ومن ثم فهم أرسطو من احتمال صدق النتيجة أنه يمكن مراجعتها في ضوء ما يكشف عنه واقع الخبرة في المستقبل.

٣ - كذلك تتضمن نصوص أرسطو التي أشرنا إليها أنه فهم ضمناً مسألة إطراد الحوادث، ومدى ماتثيره هذه المصادر من مشكلات بالنسبة للاستقراء من واقع الخبرة: لأرسطو إذن فضل السبق في الإشارة للإطراد ضمناً، ولهيوم في العصر الحديث، فضل السبق في توجيه اهتمام المناطقة نحو العناية بمصادر الأطراد.

إن ما زرني تأكده هنا أن أرسطو وجده اهتمامه الأساسي لبيان صورة التفكير الاستباطي في المنطق الصوري الذي يبرهن على يقينية النتيجة من مقدمات موضوعة، على حين أنه لم يناقش الاستقراء، أو المنطق المادي، الذي يهتم بأمور الواقع الخبرة، بنفس الدرجة التي يجادها في نظرية القياس، ويرجع هذا الأمر بصفة أساسية إلى نظرته المنطقية للكلى باعتباره أسمى وأشرف من الجزئى، مما جعله لا يهتم بمناقشة أساس الاستقراء والمشكلات المتعلقة به، وقد اندفع المناطقة فيما تلاه من العصور وراء هذا الاتجاه، ولكن مناطقة العصر الحديث وجهوا شطراً كبيراً من أبحاثهم المنطقية للاستقراء ومشكلاته، وظلت المسألة تنتقل من جيل لآخر حتى أصبحت محوراً للدراسة في فلسفة العلوم.

إن فكرة الحالات السالبة Negative Instances التي يشير إليها أرسطو هنا أدت إلى ثورة علمية حقيقة في العصر الحديث الذي افتحه فرنسيس بيكون بكتاب الأورجانون الجديد Novum Organum الذي صدر في عام ١٦٢٠، والذي ركز فيه بصورة مباشرة على الأهمية الإبستمولوجية للحالات السالبة في تأسيس القانون العلمي، لكن كان على الفكرة في حد ذاتها أن تنتظر مقدم القرن العشرين، وعلى وجه التحديد فيلسوف العلم المعاصر كارل بوب Karl Popper الذي استطاع في «منطق الكشف العلمي» ١٩٣٤ وصدر في طبعته الألمانية عام ١٩٢٥، أن يوظف الفكرة إبستمولوجياً ويجعل منها عالمة تمييز Demarcation حاسمة بين العلم واللامل من خلال معيار التكذيب Falsification Criterion الذي أرسنه كاملاً.

إلا أن أرسطو في واقع الأمر وجده اهتمامه الأساسي لبيان صورة التفكير الاستباطي في إطار المنطق الصوري الذي يبرهن على يقينية النتيجة من مقدمات موضوعة، على حين أنه لم يناقش الاستقراء، أو المنطق المادي،

الذى يهتم بأمور الواقع والخبرة بنفس الدرجة التى تجدها فى نظرته إلى القياس، ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى نظرته المنطقية للكلى باعتباره أسمى وأشرف من الجزئى. وهذا يفسر لنا قول أرسطو فى الطوبيقا «وبنفى عليك أن تمارس الاستدلال الاستقرائي مع الصغار، أما الاستدلال الاستباطى فيمارس مع التخصصين». وهنا ييدو لنا على الفور ما لمسه أرسطو من الفارق الكبير بين الاستقراء «الذى يعده أكثر إقناعاً ووضحاً. إنه الأسرع فى التعلم باستخدام الحواس، وهو ينطبق بصفة عامة على الجمهور، على الرغم من أن الاستدلال البرهانى أكثر قوة وتأثيراً. أضف إلى هذا أن أرسطو أدرك بوضوح تام - وهذا ماقهمه العلماء العرب - أن الاستقراء يقوم أساساً على الحواس والإدراك الحسى. فالحواس هى المصدر الرئيسي لمعرفة العالم الخارجى وفهم وقائمه. إلا أن المسألة لاتقف عند مجرد الملاحظة الواقعية، ولا عند مجرد جمع الملاحظات، وإنما لابد من إعمال العقل فيها للوقوف على المبدأ المنظم لتلك الملاحظات. ولهذا وجدنا أرسطو يقرر فى التحليلات الثانية أنه من الواضح إذا فقدنا أي واحدة من أدوات الحس فإن هذا يتضمن بالضرورة افتقار جزء مناظر من المعرفة، ليس هذا فحسب، وإنما قد تستحيل المعرفة فى هذه الحالة لأن «الاستقراء يكون مستحيلاً بالنسبة لأولئك الذين ليس لديهم إدراك حسى»، فالإدراك الحسى وحده هو الكافى لاقتراض الجزئيات، إذ الحواس هى القنوات الطبيعية التى تنقل لنا المعرفة بروقائق العالم الخارجى وحوادثه.

إن هذه المقابلة بين الاستقراء والقياس تشير بوضوح إلى موقف أرسطو العقلانى، وانتقامه فكريأاً إلى تفضيل القياس على الاستقراء، والوثيق فى قوة العقل الاستباطى الذى يؤسس يقينية القياس فى مقابل الاستقراء الذى لا يمكن الثقة فى نتيجته، ولكونه يتأسس على الجزئى المشاهد، ومايسمح به

هذا الجزئي من إمكانية العثور على حالات سالبة في المستقبل تؤدي إلى تكذيب النتيجة الاستقرائية.

تلك نظرة إجمالية على الموقف الأرسطي من الاستقراء بكل تفصياته وجزئياته، ولا ريب أن هذا الموقف انتقل إلى العلماء العرب في ديار الإسلام من خلال حركة الترجمة التي وضعوا الكتابات الأرسطية كاملة أمامه. والحقيقة أن العلماء الجدد لم يكونوا مجرد نقلة، أو حملة لأفكار أرسطو التي وصلتهم، فقد كان عليهم أن يواصلوا المسيرة العلمية في تواصل رائع، بعد أن اتصلوا بالقديم في كل أبعاده ليكشفوا لنا عن مضامين علمية جديدة وعميقة في الوقت نفسه.

الفصل الثاني
درس الاستقراء في الفهم العربي

تشكل الفهم العربي للاستقراء:

شكلت الكتابات العربية منظومة علمية رائعة حين عالجت العلوم النظرية أو التجريبية على مستوى الفهم أو الأسس والمبادئ والمشكلات - وفي هذا الصدد لم يبدأ العلماء العرب من فراغ، وإنما بدأوا من حيث انتهت إليه الأبحاث العلمية السابقة عليهم، خاصة الأبحاث والدراسات الأرسطية، وهذا في حد ذاته يشكل بعدها مهماً لتواصل الاتصال العلمي، رغم أن هذا لم يمنعهم من نقد التصورات العلمية والتائج التي انتهت إليهم (كما هو الحال عند ابن الهيثم في كتابي «الشكوك على بطليموس» و«الشكوك على أقليدس») مما يعني أنهم فهموا الدور الحقيقي للنقد العقلاني المتمثل في إبستمولوجيا تواصل الاتصال العلمي.

ومع أن الكتابات والدراسات العلمية العربية حول الاستقراء ومشكلاته أكثر من أن تُحصى، ولا يمكننا احصاؤها بصورة أو بأخرى؛ وإنما يعنينا أن نستخلص بعد العقلاني في إبستمولوجيا تناول الأفكار والمشكلات العلمية.

الفارابي وتصور الاستقراء :

جاءت إسهامات الفارابي (المعلم الثاني) في فترة مبكرة من فترات نمو وازدهار الفكر العربي، وقد نظر الفارابي للاستقراء نظرة محددة، فوجدناه يميز بين التجربة والاستقراء، فالتجربة من حيث تصفح جزئيات المقدمات «شبيهة بالاستقراء»، غير أن الفارق بينهما وبين الاستقراء، أن الاستقراء هو ما لم يحصل عليه اليقين المضروري بالحكم الكوني، والتجربة

ما حصل عنها اليقين بالحكم الكلى»^(١). ما الذى يشير إليه هذا الفهم من جانب الفارابى إذن؟

إن المفتاح الحقيقى لفهم موقف الفارابى من الاستقراء يكمن في استمروجيا فى عبارته «ما لم يحصل عنه اليقين الضرورى». وهذا المعنى يبيّن إلى أى حد فهم الفارابى طبيعة الاستقراء العلمى الذى ينشأ عن تصفح الجزئيات، أى ذلك الاستقراء الناشئ عن الخبرة. إن هذا النوع من الاستقراء يبدأ من الجزئيات، ومن الواضح أن الجزئى لا يفضى إلى يقين مطلق. ومن ثم فإن إشارة الفارابى هنا تفيد أن الاستقراء الذى يبدأ من الجزئى ينتهى إلى نتيجة احتمالية. لكننا نجد أنفسنا أيضاً في مواجهة موقف آخر للفارابى لأنه أيضاً يتحدث عن «ما حصل عنه اليقين بالحكم الكلى» بالتجربة. ما الذى يعنيه الفارابى بهذا التصور حين ميزه عن الاستقراء؟

إن المطلع على اتصال البحث العلمى في الفكر العربى قديماً يمكنه أن يقف على خاصية مهمة امتاز بها الفكر العلمى العربى، وهي أن العلماء العرب كانوا يطالعون كل ما يكتب، ويقرأون بعضهم لبعض، ويشرحون ويفسرون، ونقوم شروحات وتفسيرات جديدة، وأراء نقدية جديدة تعمل على تقدم الفكر ونموه، وهذا ما نامسه من مثالنا. فقد ذكر التهانوى وهو متأنى، أنه جاء في شرح الإشارات (لابن سينا) أن التجربة قد تكون كلية، وذلك عندما يكون بتكرار الواقع بحيث لا يحتمل معه اللا وقوع مع تجوز اللا وقوع». ويتابع قوله «ثم أن مصداق التجربة الكلية حصول اليقين كما في التواتر، لا بلوغ المشاهدة إلى حد معين من الكثرة، قالوا: لابد في التجربات من وقوع فعل الإنسان لكن لا يشترط أن يفعله الحاكم المجرب

(١) ماجد فخرى ، المطلع عن الفارابى ، ص ٢٠.

بنفسه بل يكفي وقوعه من غيره كما إذا تناول شخص السقموينا وقع الإسهال وشاهد شخص آخر ذلك مراراً حصل له العلم التجاربي قطعاً. ننظر في العبارتين لنرى ما تتطويان عليه من دلالة إبستمولوجية.

أما النص الأول ففي إطاره نجد أن التجربة توصف بأنها كلية بمعنى أنها أحاطت بجميع الجزئيات، وهنا تكون نتيجتها كلية لأنها جاءت نتيجة لـ «احصاء كامل للجزئيات لا يحتمل معه اللا وقوع». وهذا المعنى يشير إلى ما هو «يقييني» و «كلي» و «ضروري». وأما المعنى الثاني فيكون عندما تتصف عدداً من الحالات، وليس كل الحالات. وهذا المعنى لا ينطوي معرفياً على ما لم يقع تحت المشاهدة الحسية أو الخبرة من حالات إن في الحاضر أو في المستقبل الذي لم شاهده بعد، ولذا تأتي النتيجة بمثابة «ترجيح» وهذا الترجيح «يجوز معه اللاوقوع». إن ما يشير إليه هذا المعنى من الناحية العقلية أن الترجيح يقترب من اليقين، لكنه ليس بيقين مطلق. وهذه الفكرة جاء بها في القرن العشرين هائز رشنباخ الذي نظر لنتيجة الاستقراء على أنها بمثابة ترجيح : أثاره فكرة رشنباخ اعترافات كثيرة، لأنه وضع نصور الترجيح لإنقاذ النتيجة الاستقرائية وتبريرها، وأشار إلى أن الترجيح قد يحتاج إلى تصحيح في المستقبل حين تكتشف حالات مخالفة للنتيجة^(١).

ويبدو أنه من الملائم أن نتبين إلى مسألة «يجوز معه اللاوقوع». إن هذه المسألة تكشف عن ارتباط العقلانية بالتحليل الإبستمولوجي لدى العقلية العربية. إذ أن هذه الفقرة تبين أنه من الواضح أن المستقبل قد يأتي بحالات مخالفة لما شاهدناه، وليس هناك ما يمنع من حدوث هذا، وهذه هي فكرة

(١) راجع في ذلك :

Maher Abd Al-Qader Muhammad Ali, المنطق الاستقرائي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٧٩، الفصل التاسع.

الحالات السالبة التي عرفها العلماء العرب وفهمت في تراث الفلسفة الحديث منذ فرنسيس بيكون بصورة واسعة، مما أتاح للعلماء تطوير النهج العلمي على أسس عقلانية.

إذن زودتنا التحليلات الإبستمولوجية في هذا الجانب بتصورين للاستقراء هما: الأول تصور الاستقراء التام أو الكامل الذي تكون نتيجته كلية. والثاني تصور الاستقراء العلمي الذي يبني على فكرة «الأكشريّة» حيث تكون النتيجة احتمالية ترجيحية. وهذه الصورة الأخيرة من الاستقراء تشير صراحة إلى المصادرة الثانية من مصادرات الاستقراء العلمي الحديث وهي مصادرة «أطراد الحوادث في الطبيعة» Uniformity of Nature. ويتربّ على هذا أن العلماء العرب، والمنطقة أيضاً، فهموا أنه يجوز أن يأتي المستقبل بحالات أخرى مخالفة لما عرفناه عن طريق التكرار. (أشار الفزالي إلى هذه المسألة بصورة موسعة في إطار فهم السبيبية، وسوف يشير إليها هيوم في العصر الحديث أيضاً متابعاً الفزالي في هذا الفهم).

ابن سينا والطبيعة الإبستمولوجية للاستقراء:

لكتنا نريد الآن أن نقف على حقيقة موقف ابن سينا تفصيلاً، لنرى إلى أي حد استطاع ابن سينا (+٤٢٨هـ) أن يزودنا بأساس جيد للمعرفة العقلانية، لأن ابن سينا وابن الهيثم أبناء عصر واحد وجيل واحد.

يمثل ابن سينا الوجه العلمي لعصر بلغت فيه الفلسفة أوجهاً، مما انعكس بصورة خاصة في المرأة الفكرية التي عكس لنا من خلالها أفكاره الطبية والفلسفية أيضاً. ويتبين هذا بعد بصورة أساسية من خلال اهتمام علماء اللاتين في العصور الوسطى بإجراء الدراسات المستفيضة عن ابن سينا وأفكاره، كما يedo أيضاً من خلال التأثيرات العلمية الواسعة النطاق لأفكاره في كثير من المفكرين الغربيين إلى قرابة قرنين من الزمان. وربما جاز لنا القول إن ابن سينا بآبحاته الفكرية والعلمية كان من أهم عناصر التنوير في أوروبا إبان عصر النهضة. وهنا لا بد أن نتساءل عن عقلية ابن سينا المنطقية

فنقترب بصورة أكبر منها لنرى كيف يتصور الاستقراء.

عرض لنا ابن سينا تصوره للاستقراء في ثنايا أبحاثه المنطقية وحديثه عن القياس، إدراكا منه لوجود تمييز بينهما من حيث الصورة والمضمون، فنجد أنه يذكر في كتاب القياس «ويجب أن يعلم أن الاستقراء ليس استقراء إلا لأنه بيان حكم على كل لكونه من جزئياته مدعى أنه في جميعها. وإن لم يكن كذلك. ولم تكن قد عدلت بكمالها متناهية كانت أو غير متناهية. فإن المستقرئ يقول: كل حيوان طويل العمر. فهو كفلان وفلان فيكون هذا ظاهر دعواه. فإنه لو اعترف أن شيئاً شاداً من جملة ما يستقرئه، فكأنه اعترف بأنه عسى أن تكون دعواه الكلى غير صحيح. وربما عد منها شيئاً ثم قال كذا وكذا وما يجرى مجرأه. فإذا فعل كذلك جعل الأوسط في دعواه مساوياً لجزئياته. فإنه يقول: إن كلها كذلك لكنه ربما كذب فيما يوهنه».

وليس قانون الاستقراء قائماً على أن يكون حقيقة بل على أن يكون على الصفة المذكورة، فإنه استقرأ الجميع، فقد أتى باستقراء برهانى. وإن لم يستقرئ الجميع فإنه يوهم أنه يقرئه حتى يكون كأنه يقول: كل حيوان هو أحد ما عداه فقط. وليس لقارئ أن يقول: إنه يجب أن يعد الجميع إلا لـ«لم يلزم» لأن الاستقراء كما قلنا ليس للإلزام الحقيقى بل للإلزام المشهور وبما يظن غالباً. فالاستقراء لهذا^(١).

ما الذى يطلعنا عليه هذا النص الذى اقتبسناه لابن سينا؟ وما الأفكار الرئيسية التى يتضمنها؟ وهل يكشف هذا النص عن فهم جديد للاستقراء كما يقدمه ابن سينا؟ كل هذه تساؤلات لا بد من الإجابة عليها من خلال نص ابن سينا.

إن ابن سينا هنا يميز بين نوعي الاستقراء الرئيسين وهما: الاستقراء

(١) ابن سينا، القبار، ص ٥٥٩.

والاستقراء الناقص. أما النوع الأول فهو الذي أطلق عليه هنا مصطلح الاستقراء البرهانى، لأنه «إذا استقرأ الجميع، فقد أتى باستقراء برهانى». ومن الراضى هنا أن ابن سينا يفهم ويميز معرفياً هذا النوع من الاستقراء بصورة محددة، إذ الكلى هنا متضمناً جزئياته. ولكن ابن سينا يدرك من الناحية المنطقية والمنهجية أن الحكم الكلى هنا «يميز ابن سينا بين الأصناف المتناهية» الأفراد والأصناف «غير المتناهية» مما سبق أن أشرنا إليه ونحن بقصد الحديث عن أرسطو. وإدراك ابن سينا أن طبيعة النتيجة هنا يشكل فهماً منهgia وأبسمولوجياً دقيقاً لأنه يذكر كلمة و «يدعى». إن الإدعاء هنا فيه تجاوز لحقيقة الموقف المعرفى؛ وفيه تجاوز لطبيعة المقدمات والانتقال منها إلى التالى، إذ من الطبيعى وابن سينا رجل المنطق، أن يدرك أن الجزئيات لا تنقضى إلى معرفة كلية، وهذا الفهم ينشأ من معرفة طبيعة العلاقة بين النتيجة والمقدمات فى القياس، حيث لا تصدر المقدمة الكلية إلا عن نتائج كلية أما المقدمات الجزئية فلا تنتج نتائج كلية. إذن فطن ابن سينا بحس العالم المنطقى إلى طبيعة الاستقراء من هذا النوع.

أضف إلى هذا أن ابن سينا يحدد الطبيعة الإبسمولوجية لفهم الاستقراء بصفة عامة، ويبين كيف أن الاستقراء العلمى يتميز من الاستقراء التام أو الكامل، إذ الاستقراء العلمى لا يلزم فيه «أن يعد الجميع». وفي هذا النوع من الاستقراء قد تحدث ولو حالة واحدة مخالفة لطبيعة الحالات التى تم استقرارها وهذه الحالة تمثل « شيئاً شاذًا»، وهى علامة الاستقراء العلمى الحقيقي.

إذن ابن سينا حين تحدث عن «الاستقراء البرهانى» إنما كان يتحدث عن إستقراء يقدم لنا إحصاءً كاملاً بكل الجزئيات، وهو «برهانى» لهذا السبب حيث إن نتيجته لم تقرر أشياء أخرى بخلاف ما يوجد فى المقدمات، ومن ثم فإن وجه الشبه كبير بينه وبين القياس، إذ لا إضافة هنا. أما النوع الثانى الذى «لا يلزم فيه أن يعد الجميع»، وهو الاستقراء العلمى فتتبين أن ابن سينا يخصه بخاصية مهمة يمكن أن نشير إليها فيما يلى:

١ - أن نوع الاستقراء الناقص أو العلمي كما يتحدث عنه ابن سينا يختلف عن الاستقراء التام، إذ في إطار هذا النوع من الاستقراء ينبغي الاعتراف بامكانية العثور على الحالات الشاذة المختلفة لم يسبق استقراءه، والمستقرئ هنا في بيان الحكم الكلى «يدعى» أنه في جميعها. وهو أيضاً لا يريد أن يعترف بوجود حالات شاذة لأنه معرفياً لو اعترف أن شيئاً شاداً من جملة ما يستقرئه، فكأنه اعترف بأنه عسى أن يكون دعوه الكلى غير صحيح! ومن ثم فإنه ليس «قانون الاستقراء قائماً على أن يكون حقاً». ولهذا السبب فإن ابن سينا في هذا الجانب ينبه العلماء والدارسين على ضرورة الالتفاف لهذا النوع من التمييز.

٢ - كذلك حدد ابن سينا خاصية أخرى مهمة للاستقراء الناقص إذ هو «ليس للإلزام الحقيقي للإلزام المشهور، وربما يظن غالباً إن الإضافة الأخيرة»، وربما يظن غالباً تشير إلى أن ابن سينا فهم أن الت نتيجة التي تتوصل إليها في الاستقراء الناقص إنما هي نتيجة احتمالية، ومن ثم فإن الت نتيجة لا شك تخضع للمراجعة والحساب إذا تم اكتشاف حالة شاذة واحدة.

٣ - ويترتب على الخاصية السابقة أن الت نتيجة الاحتمالية في رأى ابن سينا تتسم بدرجة عالية من الصدق. إنها لا تقدم لنا صدقًا مطلقاً. وهنا ينبغي أن نتوقف قليلاً عند نص آخر قدمه لنا ابن سينا في الإشارات والتبيهات يقول فيه «والاستقراء غير موجب للعلم الصحيح، فإنه ربما كان لم يرى، خلاف ما استقرئ، مثل التمساح في مثالنا. بل ربما كان مختلف فيه والمطلوب، بخلاف حكم جميع ما سواه»^(١). إن هذا النص يتكامل مع النص السابق، خاصة فيما يتعلق بالت نتيجة، وهو ما نص

(١) ابن سينا، الإشارات والتبيهات، ص ٢٠٣ ، ٢٠٦ .

عليه ابن سينا هنا صراحة، إذ نتيجة الاستقراء غير موجبة للعلم الصحيح، أى ليست مطلقة الصدق، وإنما هي محتملة. وهنا تجد أن ابن سينا فهم بدقة أنه إذا كانت النتيجة مطلقة الصدق، لأنها أصبحت معتبرة عن الاستقراء التام، ولم تفتنا علمًا جديداً. أضف إلى هذا أن ابن سينا أدرك بطبيعة الحال التمييز بين العلوم الطبيعية التي يتحدث عنها وبين القياس الذي تتصف نتائجه بالصدق الصوري المطلق.

وهنا ينبغي أن نشير إلى أن عالماً عربياً ممتازاً، له مكانته العلمية المرموقة بين العلماء المعاصرين، وهو العلامة الدكتور عبد الرحمن بدوى الذي تابع حركة التراث العلمي بدقة، وعاش تفصيلاتها من خلال تحقيق الخطوطات العربية القديمة، يقرر بصورة حاسمة أنه «وفيما عدا بعض التفصيلات الفرعية الصغيرة (مثل الأقىسة المؤلفة من شرطيات فقط) لانكاد تجد لابن سينا شيئاً يضيفه على منطق أرسطو وشراحه»^(١). إن رأى بدوى هذا لا يشير إلى أنه قام بإجراء تحليل إبستمولوجي وميثودولوجي لمنهج ابن سينا العلمي، ومن ثم لا يكشف عن حقيقة موقفه العلمي. وربما كان ما يقصده الدكتور بدوى ينسحب على ميدان المنطق الصوري البحث لا ميدان المنطق المادي الاستقرائي الذي يتصل بالبحث في الطبيعة والواقع المحسوس.

إذن يمكن أن نشير إلى أن ابن سينا فهم الاستقراء في طبيعته وخصائصه، وسوف يمتد هذا الفهم لأجيال المفكرين من بعده، يعالجون الاستقراء بنفس الصورة ومن خلال نفس المنظور العلمي تقريباً.

والحقيقة أن فهم ابن سينا للاستقراء العلمي على النحو الذي ذكرناه أتاح له أن ينطلق إلى تطبيق رائع للمنهج التجريبي في دراساته العلمية، حيث أسس نظريته في كتاب القانون في الطب وغيره من الكتابات الأخرى

(١) عبد الرحمن بدوى، الفلسفة والفلسفنة في الحضارة العربية، الطبعة الأولى، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ١٩٨٧، ص ٢٤.

على الملاحظة والتجربة بصورة واسعة، مما يدل على عقليته المتكاملة التي تجمع بين النظر والتطبيق. وقد عرف العلماء الغرب ومفكروه تلك المكانة الرفيعة التي يحتلها ابن سينا في الدراسات العلمية العربية والعالمية. لكننا لا نريد أن نخوض في تناول الجانب التطبيقي المتعلق بالملاحظة والتجربة والنتائج التي يمكن أن يتمنى إليها المفكر، وإنما كل ما نريد الإشارة إليه أن العلماء العرب فطّلوا إلى أهمية الدور أو الوظيفة الاستدللوجية التي يمكن أن توديها الأفكار النظرية في حفز البحث العلمي تطبيقاً والوصول إلى نتائج إمبريقية يمكن توظيفها.

ابن الهيثم ومنظومة المعرفة منهجاً:

قدمنا الرؤية الأرسطية للاستقراء متكاملة، وبيننا أن التصور الأرسطي برمته عُرف في الدراسات العربية خاصة من خلال حركة الترجمة التي قدمت للعلماء العرب أبعاد النظرية الأرسطية، وقدمنا أيضاً الفهم العربي لنظرية الاستقراء. لكن هل ساير ابن الهيثم التصور العربي للاستقراء؟ أم أنه قدم لنا معرفة جديدة ورؤية مستقلة؟ هذه النقطة يجب أن تكون موضع بحثنا الآن.

يهمنا الآن قبل أن نبيّن رؤية ابن الهيثم للاستقراء، أن نبحث نقطتين رئيسيتين عند ابن الهيثم وهما: أولاً موقفه من التقليد، وثانياً موقفه من الأوهام Idols. وربما كان موقف ابن الهيثم من التقليد يستدعي معه الوقوف على بنية الفكر العلمي العربي في هذا الجانب. ذلك لأن العلماء العرب اعتقدوا أن البحث العلمي لا بد وأن يرتبط بالخبرة والعقل، ولا يمكن قبول النتائج أو النظريات أو الأراء مجرد أنها جاءت إلينا من العلماء الثقة. لا بد إذن قبل البحث من تهيير العقل ليامتلك العالم زمام ملكته النقدية ويعمل فكره فيما هو معروض عليه دون أدنى تحيز.

أولاً : موقف ابن الهيثم من التقليد:

يتمثل موقف ابن الهيثم في هذا الجانب في القواعد الأساسية التي

جعلها مدخلًا لبرنامجه العلمي، وأساساً واعياً لنقديته العقلانية التي شكلت قوام روح العصر.

١ - رفض سلطة الكتابات القديمة

كثيرون يعلمون أن ابن الهيثم قد طالع الكتابات السابقة عليه، ووقف على أصول النظريات العلمية فيها، وهو لم يقف من هذه الكتابات موقف المتألق الإيجابي Positive بل كان يحتفظ لنفسه بموقف المتألق السلبي Negative الذي يطالع ويحلل وينقد ويكتشف مواضع الأخطاء والغموض والتناقضات والالاتساق، ليصحح ويضيف ويستكمل وينظر لخبرة علمية جديدة قوامها التواصيل العلمي المبني على انقد بغرض إظهار الحقيقة، وكشف جوانب الفكر وأبعاده، في غير تحييز أو تعصب لفكرة أو رأي أو فرد. ومن ثم جاء تحذير الحسين ابن الهيثم لنا بأنه يجب علينا أن ننفتح إلى تأثير الكتابات القديمة، المشهورة خاصة، على عقولنا. يقول الحسن بن الهيثم في هذه القاعدة:

«وحسن الظن بالعلماء في طباع جميع الناس،
فالناظر في كتب العلماء إذا استرسل مع طبعه،
وجعل غرضه فهم ما ذكروه، وغاية ما أوردوه،
حصلت الحقائق عنه هي المعانى التى قصدوا
لها، والغایات التى أشاروا إليها. وما عصم
الله العلماء من الزلل، ولا حمى علمهم من
التقصير والخلل»^(١).

إن شهرة العالم في رأى ابن الهيثم، تجعل الناس يأخذون علمه ونظرياته

(١) الحسن بن الهيثم، الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبرة، ونبيل الشهاب، تقديم إبراهيم مذكر، دار الكتب، القاهرة، ١٩٧١، ص ٣.

دون أن يفكروا فيما تتطورى عليه، وإذا حدث هذا فإن العلم لن يتقدم، بـ
سيظل علماً قاصراً، استاتيكياً، لأن العلم الجيد هو الذى يدعو العالم إلى
نقد النظريات والأراء، وعدم الخضوع لتأثير كلمات العلماء السابقين
وسحرها، بل الوقوف على دقائقها وسبر أغوارها، لفهم حقيقتها والانطلاق
إلى أفكار جديدة، إذ ليست هناك مقدسات في دنيا الأفكار أو العلماء.

لقد أثرت كتابات ابن الهيثم وأفكاره في كثير من رواد العلم العربي
مثل الغزالى وابن خلدون وغيرهم، وامتد هذا التأثير ليشمل العالم الأوروبي
وينطبع على كتابات العلماء اللاتين في فترة حاسمة من تاريخ العلم.

وربما كان ابن رشد، وهو في طليعة رواد المذهب العقلى فى الإسلام،
من أكثر الفلسفه حرصاً على النقد واعمال العقل، ومن أكثرهم تمسكاً
بالنظر في الآراء، وهو ما تدل عليه قراءاته لكتاب «تهافت الفلسفه» الذي
دونه حجة الإسلام الإمام الغزالى، وناقش فيه الفلسفه نقاشاً مطولاً،
وقارعهم الحجة بالحججه. إن ابن رشد في قراءاته لأفكار الفلسفه السابقين
ودراساتهم يكشف لنا عن عمق نظرته العقليه النقدية. وربما كان كتاب
«فصل المقال فيما بين الحكمه والشريعة من الاتصال» من بين الكتابات
المختصرة التي دونها ابن رشد والتي تكشف عن بعض جوانب هامة من
النقد. إذ بمجده ابن رشد يفرد فقرة من «ضرورة النظر» يكشف فيها عن
حقيقة أن الشرع لا يتناقض مع النظر، بل إن الشرع حد عليه وأنه «أوجب
النظر بالعقل في الموجودات»^(١)، ولكن هذا لا يعني أن نبدأ من فراغ، أو
من خلال اجتهادنا فحسب دون أن نضع في اعتبارنا مجهودات من سبقونا
لأنه «غير ممكن أن يقف واحد من الناس، من تلقائه، وإبتداءً على جميع ما
يحتاج إليه»^(٢)، ومن ثم فإنه لا مفر للمرء من مطالعة كتب القدماء

(١) ابن رشد، فصل المقال فيما بين الحكمه والشريعة من الاتصال، دراسة وتحقيق محمد عماره،
دار المعارف، ١٩٨٣، ص ٢٣.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٦.

والسابقين والوقوف على نظرهم، لأنهم أنفسهم قد فعلوا ذلك، ومن ثم فإذا كان غيرنا قد فحص عن ذلك، فيبين أنه يجب علينا أن نستعين على ما نحن بسبيله بما قاله من تقدمنا في ذلك^(١)، ولكن هذا أيضاً يجب ألا يثنينا عن إعمال النقد والنظر العقلى لأننا نهدف أصلاً إلى الوصول للحق. ولكن كيف يكون النظر؟ وما القاعدة التي يقتنها ابن رشد في هذا الصدد؟ هل يتفق مع ابن الهيثم في تصوره للنظر في كتب القدماء؟ أم أن الموقف مختلف؟

إن ابن رشد الذي يركز على جانب العقل والنقد، يعرف جيداً كيف يمكن أن يؤدي النقد إلى ما هو جديد، ويعرف أيضاً حدود النقد وأطروحته، إذ أن النظر في كتب القدماء يجدد لنا ما ينبغي أن نقبله من آرائهم إن كانت صواباً، وما ينبغي أن نرفضه، وهو ما يحدده ابن رشد في نص يقول فيه «إذا كان الأمر هكذا، وكان كل ما يحتاج إليه من النظر في أمر المقاييس العقلية قد فحص عنه القدماء أتم الفحص، فقد ينبغي أن نضرب بأيدينا إلى كتبهم، فنتظر فيما قالوه من ذلك، فإذا كان كلهم صواباً قبلناه منهم، وإن كان فيه ما ليس بصواب نبهنا عليه»^(٢). هذا النص يكشف لنا عن التقارب في وجهات النظر بين ابن الهيثم وابن رشد، فال الأول أراد أن يبين أنواع الأغلاط والتناقضات ويكشف عنها، والثانى يريد أن ينبه على الخطأ ومواضعه، وكلاهما يريد للنص الذي حدهم القدماء أن يتحقق بهم في عقولنا، و يجعلنا نفقد الطريق إلى الحق، ومن ثم تصبح المعانى سوف تتوصل إليها هي ما أراده القدماء.

إن ابن رشد يعرف على وجه الدقة أهمية النظر العقلى النقدى في كتب القدماء، والسبيل إلى ذلك، ويعرف أيضاً أن هذا النظر يتتجاوز مجرد التأمل، وهو ما يخبرنا به قائلاً: «يجب علينا إن ألفينا ملئ قلوبنا من تقدم من الأمم

(١) المرجع السابق.

(٢) المرجع السابق.

السالفة نظراً في الموجودات، واعتبار لها، بحسب ما اقتضته شرائط أثبرها: أن ننظر في الذي قالوه من ذلك، وما أثبتوه في كتبهم، فما كان منها موافقاً للحق قبلناه منهم، وسررنا به، وشكرواهم عليه، وما كان منها غير موافق للحق نبهنا عليه، وحدرنا منه، وعدرناهم^(١). ومع أن من تقدم ابن رشد من الفلاسفة يتافق معه في هذا الفهم؛ إلا أن ابن رشد ينفي أن النهي عن النظر فيما قاله القدماء^(٢) يعني بكل وضوح «صد الناس عن الباب الذي دعا الشرع منه الناس إلى معرفة الله، وهو باب النظر المؤدي إلى معرفة حق المعرفة»^(٣). ولذا فإن ابن رشد حدد مرة أخرى العلاقة بين الحكمة والشريعة من وجه نظر الإسلام عامة بقوله «فإنما عشر المسلمين، نعلم، على القطع، أنه لا يؤدي النظر البرهانى إلى مخالفة ما ورد به الشرع، فإن الحق لا يضاد الحق، بل يوافقه ويشهد له»^(٤). النظر عند ابن رشد إذن واجب وضروري، ولكنه اشترط فيه التنبية على الحق وبيان ما هو مخالف للحق، والتحذير منه، حتى لا تخصل عندنا المعانى التي أرادها القدماء.

والحق أن نظرية تواصل الاتصال العلمي بين أجيال العلماء تؤدي وظيفتها الإبستمولوجية والميثودولوجية في هذا الجانب، إذ إن علماء الإسلام على اختلاف مذاهبهم وأرائهم العلمية قد تواصلوا معرفياً فيما بينهم، فالمعارك الفكرية التي دارت سجالاً بينهم، إنما صدرت عن نظر وفکر نقدى، إذ ينظر كل جيل من العلماء فيما خلفه الذين سبقوه، يفحصه ويتأمله، فإن وجده موافقاً للحق قبله وزاد عليه، وإن وجده تنكب طريق الصواب حذر منه ولم يتحامل عليه، كما يقول الحسن بن الهيثم. ولنا في دراسة ابن خلدون المفكر - التونسي الأصل - خير دليل علينا نقول، فمن المعروف أن مقدمة

(١) المرجع السابق، ص ٢٨.

(٢) المرجع السابق.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٩.

(٤) المرجع السابق، ص ٣١ - ٣٢.

ابن خلدون تشكل بناءً عقلياً عبقرياً رائداً، أسس على جادة النظر ودقة الفكر. فالواقع والأحداث التي قدمها ابن خلدون في مقدمته ليست شاهداً على عبقريته التاريخية والسيولوجية فحسب، وإنما هي دليل ساطع على تواصله مع أجيال علمية سبقته.

والناظر في مقدمة ابن خلدون يجد أنه أشار في مواضع متعددة منها إلى الأوهام Idols التي يمكن أن تؤثر على سلامة الفكر والنظر، وأنه بين إلى أي حد يمكن أن يتعرض الخبر التاريخي للكذب. ولذا وجده يشير إلى هذا الجانب مؤكداً عليه ومتواصلاً مع أسلافه من العلماء الذين أجادوا فهم طريقة العلم. يقول ابن خلدون في ثانياً معالجته للخبر التاريخي والكذب في التاريخ، إن الكذب في التاريخ وارد، وإن له أسباباً تقتضيه، ومن بين هذه الأسباب «التشييعات للأراء والمذاهب، فإن النفس إذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمجيص والنظر حتى تتبين صدقه من كذبه، وإذا خامرها تشيع لرأي أو نحله قبلت ما يوافقها من الأخبار لأول وهلة، وكان ذلك الميل والتشييع غطاءً على عين بصيرتها عن الانتقاد والتمجيص فتعم في قبول الكذب ونقله»^(١).

يتبيّن لنا هنا الموقف العقلاني الدقيق الذي يلتزم به ابن خلدون، والذي يريد أن ينقله إلى أجيال العلماء رسالة ثابتة ينبغي الالتزام بها في البحث العلمي ولا فسد، لأن العالم في أي فرع من فروع العلم إذا أسلم قياد عقله لكتابات القدماء دون أن يعمل النقد في محتواها ضاعت الحقيقة من أمام عينيه، ومن ثم سوف تغرس في نفسه الحقائق (الأخبار) (ذاتها أو المعانى) التي أوردها القدماء، وهو في هذه الحالة لن يكتشف لنا ما هو جديد؛ وإنما سيأتي كلامه مجرد ترديد لما سبق أن ذكره القدماء، وهو ما يتضح لنا من

(١) ابن خلدون، المقدمة، ف ١ ، ص ٣٥.

قول ابن خلدون في النص السابق «الميل والتشييع غطاء على عين بصيرتها (أى النفس)»، وهذا يؤدي إلى الكف عن «التمحيص والنظر» أو الانتقاد والتمحيص، مما يؤدي بالنفس إلى أن تقع في «قبول الكذب ونبله».

٢ - قاعدة الشك

إن المفكرين والعلماء يعرفون جيداً أن البناء العلمي قوامه عناصر من أهمها الصدق، وهذا العنصر لن يكون فعالاً إلا إذا أعمل العالم، أو المفكر، العقل في كل ما يعرض عليه من نظريات العلماء الذين تقدموا، يشك فيها ويختبرها حتى يكتشف أي العناصر فيها جديدة بالاحتفاظ وأليها ينبغي الاستغناء عنه. وقد فهم الحسن بن الهيثم هذا المعنى وقرره في قاعدة هامة يقول فيها :

«فطالب الحق ليس هو الناظر في كتب
المتقدمين، المسترسل مع طبعه في حسن الظن
بهيم، بل طالب الحق هو المتهم لظنه فيهم،
التوقف فيما يفهمه عنهم، المتبع الحجة
والبرهان، لا قول القائل الذي هو إنسان،
الخصوص في جبلته بضرورب اخللل
والنقصان»^(١).

إن هذه القاعدة تؤكد فهم ابن الهيثم لوظيفة العالم أو المفكر ومرفقه من الكتابات القديمة، وما استقر فيها من نظريات وأراء، لا ينبغي أن تخضع لها، بل يتعمّن علينا أن نشك في جزئياتها كلها حتى نصل إلى الحق، وتقرير الصدق في شتى جوانبها اعتماداً على إعمال دقيق للعقل المنطقى الذي يستخدم الحجة والبرهان في الوصول إلى الحق.

(١) الحسن بن الهيثم ، الشكوك ، ص ٣ - ٤.

٣ - قاعدة النزاهة

إن العالم البارع يقدم البرهان تلو الآخر على حياده حول الحقيقة وعدم تعصبه لرأى من الآراء دون اعتبار للآراء الأخرى، مخالفاً الجوانب المتعددة للحقيقة الواحدة التي لا تتجزأ. والبرهان الذي يقدمه العالم في هذه الحالة يبدو واضحاً في العديدة التامة الموضوعية وعدم التحامل على العلماء السابقين، أو إغفال قدرهم وحقهم وأفضلية نظرياتهم. يقول ابن الهيثم:

«والواجب على الناظر في كتب العلوم، إذا كان
غرضه معرفة الحقائق، أن يجعل نفسه خصماً
لكل ما ينظر فيه، ويحيل فكره في متنه وفي
جميع حواشيه، ويخصمه من جميع جهاته
ونواحيه، ويتهتم أيضاً نفسه عند خصامه فلا
يتحامل عليه ولا يتسمح فيه» (١).

هنا نجد ابن الهيثم يجمع فكرتين معاً: الأولى فكرة التخصيم، أي النقد المدعوم بالتنفيذ، وهو ما يدور من قوله «ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه». والثانية فكرة النزاهة التي تجعل العالم أو المفكر «يتهم نفسه عن خصامه» حتى لا يتبعني على من سبقه أو يتناهى معه، وهذا أول سبق منهجي لابن الهيثم في ارتباط المفكرين معاً.

٤ - قاعدة النقد والتنفيذ

يعتقد الكتاب في عصرنا هذا أن قاعدة التنفيذ التي أتى بها العلامة كارل هونر وأطلق عليها المصطلح *Refutation* هي من صميم الابتكارات المنشودولوجية البويرية الحديثة. ولكن مقالة الشكوك على بطليموس تسجل

(١) المرجع السابق، ص ٤.

سبقأ علمياً هاماً نحو صياغة هذه القاعدة ووضعها. وهذا بطبيعة الحال يعني أن نقرر نوعاً من التواصل العلمي بين العلماء في الفترات الزمنية المختلفة. يقول ابن الهيثم في تقريره لهذه القاعدة:

«ولما نظرنا في كتب الرجل المشهور بالفضيلة، المتفنن في المعانى الرياضية، المشار إليه في العلوم الحقيقية، أعنى بطيليسوس القلوذى، وجدنا فيها علوماً كثيرة، ومعانى غزيرة، كثيرة الفوائد، عظيمة المنافع. ولما خصمناها وميزناها، وتحرينا إنصاف الحق منه، وجدنا فيها مواضع مشبهة، وألفاظ بشعة، ومعانى متناقضة، إلا أنها يسيرة في جنب ما أصاب فيه من المعانى الصحيحة. فرأينا في الإمساك عنها هضماً للحق، وتعدياً عليه، وظلمًا لمن يتظر بعدها في كتبه في سترين ذلك عنه»^(١).

إن فكرة النقد والتفسير هنا تتضح من قول ابن الهيثم «ولما خصمناها وميزناها». ما الذي فعله ابن الهيثم في هذا الصدد؟ هل معنى ما يذهب إليه من استخدامه للمصطلح «خصمناها وميزناها» ينطوى فقط على دلالة تحري الإنصاف؟ أم أن الخصم والتمييز عند ابن الهيثم كان يعني فعلاً عقلياً آخر، وكان ينطوى على دلالة إبستمولوجية عميقة؟ وهل يمكن أن تنظرى نظرة ابن الهيثم على أبعاد ميثردولوجية بالإضافة إلى الدلالة الإبستمولوجية؟

الواقع أن الكتابات المختلفة العربية والأوروبية التي تناولت ابن الهيثم ومؤلفاته وإنجازاته العلمية لم تفتح باب الحوار النقدي مع ابن الهيثم على

(١) المرجع السابق، ص ٤.

هذا المستوى، بل لقد اكتفت تلك الكتابات بالإشادة بأفضال الرجل العلمية والاستقراء الجادة خاصة في مجال البصريات. لكن ابن الهيثم الذي أحدث انقلاباً علمياً هائلاً في مجال البصريات كما ثبت ذلك الدكتور عبد الحميد صبرة في أبحاثه المتعددة، ما كان له أن حدث هذا إن لم يستند إلى أساس عقلية تدعم الكشف العلمية التي أتى بها.

رفض ابن الهيثم سلطة الكتابات القديمة، وأخذ ينتقدها ويبيّن خطأها، وكشف كذلك عن رفضه لبعض الأوهام التي قد تكون مفهومية إلى فساد البحث العلمي، ومن بين الأوهام التي أشار إليها: أوهام الرؤية، وأوهام الاعتقاد، وأوهام الظن.

ثانياً : نظرية الأوهام :

كشف ابن الهيثم من خلال بحثه العلمي عن مجموعة من الأوهام الأساسية التي يجب أن تتبّع لها، وأن تستبعداً حتى لا يفسد العمل العلمي، وهذه الأوهام هي:

١ - أوهام الرؤية :

لقد أشار ابن الهيثم في رسالته بعنوان «رسالة في ضوء القمر» إلى طبيعة هذا الوهم بقوله: «إن جرم القمر في تغير الأحوال واختلاف أشكال ما يظهر مضيئاً من سطحه وتنقل الضوء في جميع جهاته مبادر لجميع الأجرام المضيئة السماوية، ولذلك اعتقاد الحصول من أهل النظر أن جرم غير مضيء، وأن الضوء الذي يظهر إنما هو ضوء يكتسبه من الشمس، وذلك أنهم وجدوا كل جزء من سطحه يحيط به أبداً عند نهاية السطح الظاهر من جرم قوس من دائرة تكون حدتها تلي جهة الشمس ويكون أعراض موضع منه مسامتاً لنفس نجم الشمس.... فاستدلوا بهذه الأعراض جميعها على أن ضوءه إنما هو مستفاد من الشمس وأن سطحه المضيء هو الذي يكون مقابلأً لجسم الشمس»^(١). لقد تنبأ ابن الهيثم هنا إلى الوهم الذي قد تتطوى

(١) الحسن بن الهيثم، رسالة في ضوء القمر، حيدر أباد، الدكن، ص ٢.

عليه عملية الرؤية في حد ذاتها، وكيف أن عدم الوقوف على دقائق المعطيات المرئية قد يفسد الرأي أو النظرية مما يؤدي إلى فساد الحجة العلمية.

٢ - أوهام الاعتقاد:

وهذا النوع من الأوهام مكمل لأوهام الرؤية أيضاً، ويلعب دوراً هاماً في فساد النظرية العلمية. وقد حدد ابن الهيثم طبيعة هذا الوهم أيضاً في «رسالة في ضوء القمر» بقوله «أما أصحاب غير التعاليم من الناظرين في مائة الأجرام العلوية فإنهم يعتقدون أن القمر يقبل الضوء من الشمس ويورجده ذلك في كلامهم لكنه مرسل لا يبرهن ولا يوجد لهم قول في كيفية ضوءه المشرق على الأرض هذا على حسب ما ظهر لنا مما انتهى إلينا من كلام الفريقيين»^(١). إن الاعتقاد بالنسبة لهؤلاء أثر في نظرتهم وإدراكيهم فأصبحت نظرتهم العلمية تابعة للاعتقاد، لأنهم أصبحوا، كما يقول هانسون وفي رايند وكون تولمن في عصرنا هذا يدركون ما يعتقدون فحسب^(٢).

والواقع أن ابن الهيثم أضاف إلى هذين الوهمين وهما ثالثاً حين دون رسالته «في أضواء الكواكب» وهو ما يعرف بالظن.

٣ - أوهام الظن:

وقد أشار فيها ابن الهيثم إلى طبيعة هذا الوهم وأثره في البحث العلمي حيث يقول «قد ظن قوم من المتكلمين أن أضواء الكواكب مكتسبة من ضوء الشمس وأن أجرامها في ذواتها غير مضيئة، وذلك لما قد استقر في نفوسهم من ضوء القمر، لأنهم لما وجدوا القمر مختلف الأحوال في مقدار

(١) المرجع السابق، ص ٣.

(٢) ماهر عبد القادر محمد علي، *فلسفة المعلوم : المتكلمات المعرفية*، ج ٣ ، دار الهبة للمربيات، بيروت، ١٩٨٥ ، المقدمة.

ما يظهر مضيئاً من جرمته في وقت مقابلته للشمس إذا كان في حقيقة المقابلة تقرر في نفوسهم أن جرمته غير مضيء، وأن الضوء الذي يظهر فيه إنما يكتسبه من ضوء الشمس، ولما استقر ذلك في نفوسهم قاسوا أضواء الكواكب عليه وجزروا أن تكون الكواكب أيضاً على مثل ما عليه القمر من اكتساب الضوء، إلا أنهم لم يأتوا على ذلك ببراهين ولا مقاييس، وإنما اعتقدوه على طريق التظني قياساً على ضوء القمر، ولما تقرر هذا المعنى على أسماعنا من قوم يعتقدونه دعانا ذلك إلى إنعام النظر في أضواء الكواكب...»^(١). إن ابن الهيثم هنا يريد أن يشير إلى أن أوهام الظن تنشأ عادة من اتباع طريقة أو منهج «قياس المثل»، أي «كذا مثل كذا»، إن هذا قد يجوز أو يمكن في باب النطق أو العجوج الفلسفية، لكن مثل هذا الأمر غير جائز في الجوانب العلمية، فإذا اتبع الباحث أو العالم مثل هذا الطريقة سيفسده بحثه ويقضى على نظريته العلمية بالفشل الذريع.

هل يمكن القول إذن بعد الإشارة إلى هذه الأوهام الثلاثة التي ذكرها الحسن ابن الهيثم أنها تتكامل مع ما قصده من المصطلح «ولما خصمناها وميزناها»، أو بصورة أعم «التخصيص والتمييز»؟

إن ابن الهيثم هنا لا يريد أن يستسلم للأوهام، ولا يريد في الوقت نفسه أن يفسد بحثه العلمي في الوقت الذي يريد فيه أن يتواصل مع أجيال العلماء السابقين ويؤدي رسالته العلمية بأمانة ودقة، كيف السبيل إلى هذا؟ إن الطريق الوحيد كما يراه ابن الهيثم يتمثل في إعمال العقل، أي في نوع من العقلانية العلمية الرشيدة التي تأخذ بفاعلية دورها في النسق العلمي. فالآفكار التي وصلتنا من المفكرين السابقين لا بد من تحرى دقتها، ومعرفة حقيقتها، وبيان جوانب القوة والضعف فيها، والكشف عن مواطن الخلل

(١) الحسن بن الهيثم، في أضواء الكواكب، ص ٢.

في تراكيبيها، وبيان إلى أي حد تتفق مع المعطيات العلمية Scientific Data التي تعرض نفسها علينا من خلال الخبرة الامبريقية Empirical Experience. إن ابن الهيثم هنا يريد للعقل أن يكمل الخبرة، وهذا لن يتأنى إلا عن طريق إفساح المجال للنقد العقلى المتمثل في «التخصيم والتمييز».

ويكشف لنا بوضوح ما يهدف إليه ابن الهيثم من «التخصيم» حين تتجه على سبيل المثال في مقالته «الشكوك على بطليموس» يتبع أقوال بطليموس الواحدة تلو الأخرى، ويكتشف عن التناقض الذى تتطوى عليه منطقياً، ومخالفتها للواقع الإمبريقي بالدليل التجربى أيضاً، بالإضافة إلى تناقض أجزاء بعض الآراء الأخرى حول النقطة ذاتها. وهنا يلجم ابن الهيثم إلى تطبيق قاعدة علمية هامة نادى بها فرنسيس بيكون فى مطلع العصر الحديث وهى قاعدة الحذف التى قتبها جون ستيفارت مل فى طرقه الخمسة. إن الحذف هنا يقوم على الاستفادة من الحالات السالبة، وهذا ما فهمه وطبقه ابن الهيثم بوضوح فى «الشكوك على بطليموس». خذ على سبيل المثال النص التالى لابن الهيثم من «الشكوك»:

«أما كتابة المرسوم بالمجسطى فإننا وجدناه قد ذكر في الفصل الثالث من المقالة الأولى منه، وهو في أن السماء كرية، وأن الشمس ترى في الأفاق أعظم منها إذا كانت في وسط السماء لأن بخاراً رطباً، وهو الذي يحيط بالأرض، يصير فيما بين البصر وبينها فترى كذلك - كما أن ما يلقى في الماء يرى أعظم، وكلما رسب كان أزيد في عظمه - يشير إلى أن البخار الرطب هو في الأفاق، وليس هو في وسط السماء، فلذلك نرى الشمس في الأفاق أعظم. وهو يقول في المقالة الخامسة من كتابة في المناظر إن جسم السماء ألطف من جسم الهواء، يعني أشد شفيفاً. وبين في آخر هذه المقالة أن البصر إذا كان في جسم أغاظ، وكان البصر في جسم أطف، فإن البصر يرى أصغر مما يرى على استقامته. وتبيّن من كلامه في هذه المقالة في الزجاج والماء والهواء أن الجسم الذي يلى البصر كلما ازداد غلظاً ازداد

الشمام انعطافاً عن العمود الذي يلى في الجسم الألطف. فيلزم من ذلك أن يكون الشمام الذي ينبعط إلى المبصر الذي في الجسم الألطف أشد اجتماعاً وأضيق زاوية. فيلزم من ذلك أن يكون الهواء كلما ازداد المبصر الذي في السماء صغيراً في الرؤية.

وهذان المعينيان متناقضان، وذلك أنه إذا كان البخار الربط في الأفق وليس في وسط السماء، وكان البخار أغاظ من بقية الهواء، والسماء ألطف من الهواء، فيجب أن ترى الشمس في الأفق أصغر مما ترى في وسط السماء، لأن البخار الذي في الأفق أغاظ من الهواء الذي في وسط السماء، والسماء هي واحدة بعينها في كل موضع، والوجود بخلاف ذلك».

إن نَّعْلَة «الشكوك على بطليموس» وغيرها من الكتابات الأخرى لابن الهيثم تعتمد على التطبيق الجيد لمنهج الحذف والتنفيذ والعزل، وبيان التناقضات وتمييزها بدقة عما سواها، ثم تقديم الدليل الإمبريقي والعقلى على الواقع في التناقض من خلال صياغة حجة منطقية محكمة، وهو ما يبدو من الفقرة الأخيرة التي قدمها ابن الهيثم والتي تأخذ الشكل المنطقي التالي:

إذا كان البخار الربط في الأفق وليس هو في وسط السماء

وكان البخار أغاظ من بقية الهواء

وكانت السماء أطف من الهواء؛

يجب أن ترى الشمس في الأفق أصغر مما ترى في وسط السماء.

التبرير العقلى الإمبريقي: (لأن البخار الذي في الأفق أغاظ من الهواء الذي في وسط السماء، والسماء هي واحدة بعينها في كل موضع).

بدأت إذن معالم قاعدة النقد والتنفيذ عند ابن الهيثم تتضح معالمها وتتكامل من خلال الربط بين الجوانب المختلفة للفكرة التي تواصل فيها

الأفكار الواحدة مع الأخرى لتشكل منظومة جيدة لتأسيس منظور عربي علمي للنقط العلمي. وربما تكاملت هذه الجوانب مع رؤيته للاستقراء والاستبطان والتاليف بينهما معاً ليشكلان منهاجاً علمياً واحداً هو المنهج الفرضي الاستنباطي.

إننا الآن في موقع يؤهلنا إلى تحليل نظرية ابن الهيثم منهجه بالصورة التي توأكب الفهم الذي انطلقتنا منه من تقييم النظريات السابقة. إذ أن ابن الهيثم في مقدمته وبعد نقده لنظريات أصحاب الطبيعة وأصحاب التعاليم يقول «ونستأنف النظر في مبادئه ومقدماته، ونبتدئ في البحث باستقراء الموجودات». هذه العبارة مركبة وتتألف من قضيتين مركتبين هما:

القضية الأولى : استئناف النظر في مبادئ الإبصار ومقدماته.

القضية الثانية : ابتداء البحث باستقراء الموجودات.

والمتأمل لسياق القضية الأولى يجد الارتباط الضروري بين الكلمة «استئناف» وكلمة «النظر» وهو ما ينصبان على المبادئ والمقدمات. الاستئناف هنا يشير إلى البدء من جديد، والدخول في الموضوع مباشرة. والنظر يشير إلى التأمل الموصل لمبدأ العلم، وهذا يكون في «المبادئ والمقدمات»، أي الفرض الأساسي الذي ينطلق منه البحث. بمعنى أنه يبدأ بحثه بفرض عقلي جديد يعتبر بمثابة المقدمة الأساسية التي سوف يتأسس عليها البحث برمته. وهذا الفرض جاء من العقل، ومن طبيعة المعرفة بالموضوع، ولم ينشأ بطبيعة الحال من البحث الاستقرائي الذي يبدأ باللاحظات والتجارب وما إلى ذلك. إذن البداية فرضية واضحة. ولكن ما قيمة الفرض الذي يقدمه العالم، في مجال أي علم من العلوم، إن لم نتقدم إلى الطبيعة بالبحث؟

يدرك ابن الهيثم أن الفرض يشكل أول نقطة لتأسيس حجة علمية.

والحججة تتالف من متدممات ونتيجتها . والمقدمات في ارتباطها معاً هي التي تقدم لنا النتيجة التي تصدر عنها . ولكن الحجة العلمية تتمتع بسمات وخصائص مهمة تجعلها مختلفة تماماً عن الحجة المنطقية . ومصدر الاختلاف بينهما يرجع إلى الخبرة التي تعتبر بمثابة المعيار الأساسي الذي نعتركم إليه للتتحقق من صحة النتيجة في الحجة العلمية . على حين أن الحجة المنطقية تخضع للشروط المنطقية وحدها . وهو ما جعله يقدم لنا عبارته السابقة على صيغة مركبة ، لأنه جعل الجزء الثاني من العبارة دليلاً إمبريقياً على الجزء الأول منها . فالافتراض الذي يوضع تستنبط منه نتائج بصورة رياضية أو منطقية ، وهذه النتائج تختبر في مقابل الخبرة . والاختبار بطبعه الحال سوف يكون عن طريق الاستقراء وهذا ما جعله يؤكد على « ابتداء البحث باستقراء الموجودات » . والاستقراء هنا يعني مشاهدة الجزئيات أو الحالات الخارجية وبحثها ، ومعرفة جوانبها المختلفة ، وما تتفق فيه أيضاً .

انطلاقاً من الفهم السابق نستطيع أن نربط أفكار ابن الهيثم في هذا الصدد ببعضها السابق منها واللاحق . وهو ما يفهم من عبارة ابن الهيثم التي يقول فيها : « أما تعلقه بالعلم الطبيعي فلأن الإبصار أحد الحواس ، والحواس من الأمور الطبيعية . وأما تعلقه بالعلوم التعليمية ، فلأن البصر يدرك الشكل والوضع ، والعظم ، والحركة ، والسكنون ولو مع ذلك في نفس الإحساس تخصيص بالسموات المستقيمة ، والبحث عن هذه المعانى إنما يكون بالعلوم التعليمية » . إذن يفهم ابن الهيثم بصورة يقينية أن المنهج في دراسة الإبصار يجمع بين منهج العلوم الطبيعية (الاستقراء) ومنهج العلوم التعليمية ، أو الرياضية (الاستنباط) ومن ثم فإن البحث لن يتقدم إلا بمنهج واحد هو المنهج الغرضي الاستنباطي الذي يبدأ بفرض يستنبط منه نتائج يختبرها في مواجهة الخبرة . وهذا ما جعله يقدم لنا قضيته المركبة السابقة على النحو الذي أشرنا إليه .

إلا أن هناك بعض الضوابط لعملية الاختبار في مواجهة الخبرة، إذ قد تتعرض كل هذه العملية لأنخطاء، أما من حيث الحصول على النتائج في عملية الاستنباط ذاتها، أو من حيث خطأ الحواس ذاتها في التقاط الموضوعات، أو الجزئيات من الخبرة. وهذه المسألة تشكل قوام سلامة المنهج الذي يدعو إليه الحسن بن الهيثم، وهو ما جعله يقول «ثم ترقى في البحث والمقاييس على التدريج والترتيب مع انتقاد المقدمات، والتحفظ من الغلط في النتائج، ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرئه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى».

تشير هذه العبارة إلى تركيز شديد لفكرة فيلسوف العلم، إذ لا بد وأن يكون التقدم في البحث عند مواجهة الخبرة خطوة بخطوة حتى يأتي السياق متصلةً، لأن القضايا ترتبط الواحدة منها بال الأخرى ارتباطاً ضرورياً، اللاحق منها يعتمد على السابق، وهذا هو معنى قوله «على التدريج والترتيب»، حتى لا يحدث أى خلل في السياق المعرفي. وبينه ابن الهيثم على ضرورة التحفظ من الغلط في النتائج، وهذه نقطة منطقية مهمة لأن النتائج التي تصل إليها في عملية الاستنباط إما أن تكون مستنبطة بطريقة صحيحة، وصادرة عن المقدمات، أو تكون قد استنبطت بصورة خاطئة ومن ثم عرض لها الغلط، وفي هذه الحالة لن تؤسس معرفة، ولن يمكن اختبارها في مواجهة الخبرة. ولكن في الدليل على الاختبار في مواجهة الخبرة؟

إن عبارة ابن الهيثم الأخيرة تقرر صراحة وبوضوح تام «ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرئه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى». التصفح هو للموجودات أو الجزئيات الموجودة في الخبرة. وهذه الجزئيات حين تتبعها وتلتقطها بالاستقراء لا بد وأن يصدر هذا عن العدل وليس الهوى. والعدل هو أن نسجل كل ما نشاهده ونجده في الخبرة كما هو، اتفاقاً أو

اختلافاً، لا أن نأخذ ما يوافق ميولنا واعتقاداتنا والأراء التي نعتقد فيها، ونترك ما لا يوافقنا . الخبرة إذن تعرض علينا الموضوعات أو الموجودات أو الجزئيات، وعليها مادمنا نستقرّ لها أن نسجلها كما هي بصورة موضوعية ولا تتبع الهوى، الذي يفسد الموضوعية ويقضي إلى الانحياز. ولذا فإن ابن الهيثم يوضح مقصده تماماً بالعبارة الأخرى المكملة « وتتحرى في سائر ما نميزه وتنتقد طلب الحق لا الميل مع الآراء »، وهو هنا يقصد النظريات القديمة. إن هذه النظريات قد تفسد البحث وتقضى على موضوعية، لذلك اشترط ابن الهيثم « استعمال العدل » طلباً للحق، وعدم اتباع الهوى الذي يقضي إلى « الميل مع الآراء » التي تفسد البحث العلمي.

إننا إذا اتبعنا هذا المنهج وفق رأي ابن الهيثم، والتزمنا بحدود العقل، سوف « يقع اليقين ونظفر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف » الذي استمر طويلاً بين أصحاب العلوم الطبيعية وأصحاب العلوم التعليمية.

لاشك أن فكرة الجمع بين الاستنباط والاستقراء في منظومة منهجية معرفية واحدة أسبّبت معالمها عند ابن الهيثم، وشكلت بعداً مهماً في إطار تأسيس كتاب « المناظر » الذي شكل قوام المعرفة العلمية في أوروبا إبان العصور الوسطى كما أثبت ذلك مصطفى نظيف في كتابه عبد الحميد صبره في كل ما كتبه عن ابن الهيثم وأثره في أوروبا، ونظرياته. مما جعله يكتسب شهرة واسعة بين علماء أوروبا، خاصة وأن من كتبوا عن البصريات وعلم الضوء في العصور الوسطى قرأوا ابن الهيثم العالم. كماقرأ فلاسفة العلم فيعصرنا هذا من بين السطور أفكار ابن الهيثم التي ربما اتخذوها منطلقات لأبحاثهم ودراساتهم، عبر كل ما كتبه عبد الحميد صبره في هذا الصدد.

ومع هذا فإن ما كتب هنا عن ابن الهيثم فيلسوف العلم يستدعي من الباحثين الالتفات إلى دراسة الفكر العلمي العربي على أساس جديدة تنطلق من دراسة العلم العربي ذاته إبستمولوجياً ومنهجياً، وألا تكون دراسات حول العلم العربي.

ومن هذا نريد الإشارة أيضاً إلى أننا سجلنا في هذا السياق موقف المناطقة
رلعلماء؛ لكن هناك مواقف أخرى في دوائر علماء الفقه والأصول ترتبط
بعصورة أساسية بالأبحاث الفقهية^(١)، كما أن هناك مواقف متاخرة للمناطقة
والشراح لاتختلف كثيراً عن المواقف الرئيسية : إنها لاتضيف إلى الفهم
السابق، وإنما تحاول شرحه.

لدينا إذن في إطار منظومة الفهم العربي للاستقراء، موقفاً أول يعبر عنه عامة المناطقة ويشار كهما في هذا ابن سينا أيضاً. وهم يفهمون من الاستقراء أنه قد يكون تماماً أو ناقصاً. والاستقراء الناقص الذي يستند إلى وجود حالة واحدة سالبة يمكن اكتشافها في المستقبل هو الاستقراء العلمي. وهذا النوع من الاستقراء يفيد الظن أو الاحتمال أو الترجيح، وهو ليس يقينياً. والموقف الثاني يعبر عنه الحسن بن الهيثم، ويعتبر موقفاً متقدماً لأنه يجمع بين الاستقراء والاستنباط معاً في منظومة واحدة تتأسس ببنيتها المنهجية من خلال النقد والتخصيم ومراجعة النتائج بصورة مستمرة على الخبرة والعقل معاً. والأساس في هذا النهج أنه يقدم الفرض العلمي على الملاحظات والتجارب.

و الواقع أن كل هذه الآراء انتقلت إلى أوروبا إبان حركة الترجمة في مرحلة مبكرة، وكان كتاب ابن الهيثم من الكتابات التي نقلت في عصره إلى اللغة اللاتينية فائز في علماتها أبلغ تأثير لحداثة أفكاره وعلميتها واتساعها بالطابع التقدي العقلاني وهو ما انتهت إليه أوروبا كهدف رئيسي.

(١١) علي سامي النشار، مسامع انتهت عد مفكري الإسلام.

الباب الثاني
الاستقراء العلمي
في الفكر الغربي الحديث

الفصل الثالث

التطورات العلمية والمنهجية في العصر الحديث

- إطلاة على بدايات القرن السابع عشر.

- يكون والمنهج العلمي.

* نقد القياس الأرسطي :

١ - نظرية الأوهام (الجانب السلبي)

٢ - نظرية المنهج (الجانب الإيجابي).

أ - معنى الصورة .

ب - مرحلة الكشف عن الصورة.

ج - منهج الحذف أو الاستبعاد.

إطلالة على القرن السابع عشر :

عادة ما ينظر للعصر الحديث في بدايته، على أنه عصر النهضة العلمية واستقلال العلم عن الفلسفة. ورغم أن تاريخ الفكر الإنساني يعبر عن وحدة متصلة؛ إلا أن النظرة للنهضة العلمية في مطلع العصر الحديث ذات طابع خاص جدير بالتأمل والفهم.

ومع أنه كان من الممكن بالنسبة لتناول النهضة الأوروبية أن تبدأ من التطورات العلمية التي بدأت منذ القرن الثالث عشر الميلادي، وعلى وجه التحديد عند روجر بيكون، على ما يرى بعض الكتاب؛ إلا أن الدكتور محمد على أبو ريان يرى أنه من الصحيح أن روجر بيكون Roger Bacon (١٢١٤ - ١٢٩٤) بدأ يفكر بطريقة مستقلة متحركة من الآراء السابقة والمعتقدات الدينية، وعلى الرغم من أنه نقل إلى العالم الغربي التجربة العربية العلمية في مجال العلم والفلسفة، فضلاً عن نقله المنهج العلمي العربي في الطبيعة والفلك وغيرها من العلوم، مما أرسى دعامة قوية لانطلاق أفكار فرنسيس بيكون وديكارت في القرن السابع عشر؛ إلا أن روجر بيكون لم يكن له تأثير كبير على المعاصرين أو اللاحقين^(١).

وبحسب رؤية رئيسية فإننا نتفق مع هذا الرأي ونرى أن الفهم الحقيقي لروح النهضة العلمية الحديثة يبدأ من منطلق القرن السابع عشر الميلادي، الذي تكشف لنا أحدهاته إلى أي حد شكل هذا القرن انطلاقاً عملاقة في إطار الفكر العلمي.

ظهرت أولى بوادر التجديد العلمي في الأعوام الأولى من القرن السابع عشر، خاصة في الأعوام ١٦٠٢ - ١٦٠٩، حين نشر الفلكي الرياضي

(١) محمد على أبو ريان، تاريخ الفكر الفلسفى : الفلسفة الحديثة، ج ٤، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦، ص ١٠.

كبلر (١٥٧١ - ١٦٣١) أبحاثه في علم الفلك لشرح نظرية كوبيرنيق ووضعها في صورتها الدقيقة. فقد كانت النظريات الفلكية السابقة (نظرية بطليموس) تزعم أن الأرض ثابتة في مركز الكون، والشمس والكواكب تدور حول الأرض، وهذه الحركة تتم في مدارات دائرة. إلا أن كوبيرنيق تجاسر بجرأة العالم، واعتقد رأياً جديداً مخالفًا لما زعمته نظرية بطليموس، فذهب إلى أن الشمس في مركز الكون وأنها ثابتة، والأرض والكواكب جميعاً تدور من حولها في مدارات دائرة.

ولكن قدر لنظرية كوبيرنيق^(١) أن تنتشر على يدي كبلر، الذي واته الفرصة - مع زميله الفلكي تيكوبراهي - لأن يصوب بصره إلى السماء، ليلاحظ الكواكب في حركتها، فتوصل إلى أن النظرية حددت الوضع الفلكي للكواكب، لكنها فشلت في تصوير مدارات الحركة، ولذا أخذ كبلر يفكر في الملاحظات التي لديه، ويفترض تفسيرات معينة لوصف تلك الحركة. وينجز عمليات متالية من الاستنباط الرياضي على الملاحظات التي لديه، ليترد مرة أخرى إلى السماء ملاحظاً. ومن خلال هذا الإجراء توصل إلى أن الكواكب ترسم في حركتها مدارات بيضاوية وليس دائرة على ما ذهبت النظريات السابقة عليه - ومن هذا المنطلق وضع كبلر قوانينه الثلاثة المشهورة في علم الفلك، والتي عدت بمثابة ثورة علمية هائلة.

(١) يذكر ريشباتخ : أنه من الصعب اليوم ذكر اسم كوبيرنيكوس دون التفكير في نقطة تحول تاريخية، ذلك ليس لأن الاسم كان مرتبطة بتحول عميق في العالم، وإنما أيضاً لأن جميع معلماتنا وتفكيرنا، قد تأثرت تأثيراً عميقاً باكتشافه ، ويدرك أيضاً : أن أهمية كوبيرنيكوس تكمن في أنه حطم اعتقاداً قدرياً كانت تدعمه جميع المتأخر. واستطاع أن يفعل هذا لأنه كان مستمكاً من قدر كبير من الأنكار العلمية .

راجع :

هائز ريشباتخ : الثورة العلمية من كوبيرنيكوس إلى أينشتاين ، ترجمة ماهر عبد القادر محمد ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠ ، من ص ٢٨ ، ٢٩ .

ثم جاء الفيزيائي الرياضي جاليليو (1564 - 1641) وأجرى أبحاثه المشهورة على الأجسام الساقطة، ليختبر التفسير الأرسطي للحركة، والذي كان يزعم أن الأجسام تسقط بما يتناسب مع أوزانها. لقد ثبتت ملاحظات وتجارب جاليليو أن أرسطو ضمن الحركة فكرة الشقل خطأ، لأن البرهان الدقيق على الحركة يثبت أن الأجسام في حركة سقوطها تخضع لقانون السرعة المتزايدة.

وفي عام (1609) صوب جاليليو بصره إلى السماء من خلال تلسكوب صنعه، ونظر إلى القمر فشاهد جبالاً وأودية، ثم نظر إلى كوكب المشتري فشاهد من حوله أجراماً صغيرة، وفي ليالي متعددة وجد أن هذه الأجرام تتغير مواقعها. وهنا اكتشف أن للمشتري أربعة أقمار تدور حوله، وبالتالي استنتج وجود أجسام تدور حول جرم مركزي، وبعد ذلك أخذ يراقب كوكب الزهرة، فكان يبدو له مرة على شكل هلال، وأخرى على شكل نصف القمر، وثالثة كدائرة كاملة. ومع هذا فإنه إذا ما نظر للزهرة بالعين المجردة، وجد أنها تأخذ شكلاً لا يتغير. وهنا اكتشف جاليليو البرهان المؤيد لنظرية كوبرنيك، فأعلن رأيه بحراة مؤيداً نظرية كوبرنيك الفلكية. وقد كان اكتشاف هذا النظام الكوكبي «هو السبب الرئيسي الذي أدى بجاليليو إلى الانضمام إلى النظام الكوبرنيقي»، بالرغم من أنه كان يعتقد في صحته منذ زمن طويل ^(١).

ويرى الأستاذ يوسف كرم أن أهمية جاليليو في تاريخ الفلسفة ترجع إلى نقطتين : إحداهما المنهج العلمي، والأخرى بناء النظرية الآلية. فمن الناحية

(١) جاليليو جاليلي : حوار حولظامين الرئيسيين للكون ، جـ ٣ ، ترجمة وتحقيق د. محمد أمد عد الراف ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، الألف كتاب الثاني ، ١٩٩٢ ، ٩٨ ، ص ٩٧.

الأولى نجده يرى أن المنطق الصوري الأرسطي يفيد في تنظيم التفكير وتصميمه. «ولكنه قاصر عن استكشاف حقائق جديدة وليس يحصل الاستكشاف باستقراء جميع الحالات الممكنة، فإن مثل هذا الاستقراء مستحيل، وإنما يحصل الاستكشاف باستخلاص فرض من تجارب معدودة (وهذه مرحلة تحليلية) ومحاولة تركيب قياس يبين أن ذلك الفرض مطابق لتجارب أخرى (وهذه مرحلة تركيبية) بحيث يتكمّل التحليل والتركيب ويتساندان. وهذا يعني أن المنهج العلمي هو الاستقراء الناقص مؤيداً بالقياس. والاستقراء يمكن حتى ولو لم نستطع أن نجد أو نوجد في الطبيعة الفرض الذي نستخلصه»^(١). وهذا يعني أن جاليليو أراد أن يجمع في منهجه بين الخبرة (الاستقراء) والعقل (الاستبطاط).

ولاشك أن هذا التصور الجاليلي ززع الثقة أولاً بمنطق أرسطو الذي حصره في مسألة تنظيم التفكير، ورفض فكرة الاستقراء التام التي عرفت من خلال الكتابات الأرسطية باعتبارها مستحيلة، وركز على فكرة استبطاط الفرض من الخبرة، أو من التجارب المعدودة، ثم محاولة التحقق من هذا الفرض وإثبات صحته عن طريق الخبرة.

ومن أن جاء عام (١٦٢٠) حتى أصدر فرنسيس بيكون (١٥٦٢ - ١٦٢٦) مؤلفه القيم «الأورجانون الجديد» مؤسساً بذلك المنهج التجريبي بخطواته، منكراً ما للمنهج الأرسطي القياسي من قيمة في الكشف عن القانون العلمي للظواهر الطبيعية. وهنا بدأت فكرة التأسيس المنهجي للاستقراء العلمي، وقد تابع جون سينترات مل هذه الخطوة ومضى فيها بكل تفصيلاتها، وفاته في هذا معاصره ولIAM ويقل الذي أراد «تجديد الأورجانون الجديد». سوف نعرض أولاً لهذه الأفكار الجديدة التي أحدثت ثورة منهجية

(١) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، دار المعارف بمصر، ط٤، ١٩٦٦، من ٢٣.

امتدت على مدار قرنين من الأمان لتأسيس معرفة علمية موضوعية تنطلق من الخبرة وتحتكم إلى العقل ، بالإضافة إلى الخبرة لتأسيس النظريات العلمية.

كل هذه التطورات أخذت طريقها إلى العلم ، والفلسفة تقف على مقربة من كل جديد ، حتى أصدر ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠) رائد الفلسفة الحديثة مؤلفه المشهور «مقال عن المنهج» (١٦٣٧) ليكشف عن ثورة مماثلة في ميدان الفلسفة ، وليرجدد شباب الفكر الفلسفى ، بعد العقم المذهبى الذى أصاب الفلسفة في العصور الوسطى .

نقول : إن هذه الثورات حدثت في أقل من نصف قرن من الزمان ، فكان أن تميز القرن السابع عشر بأنه عصر التفكير في المنهج سواء أكان في الفلسفة أم الفلك أم العلوم الطبيعية . ومع أن حركة العلم أخذت تسير بخطى واسعة نتيجة لاكتشافاته المتعددة ، والتطبيقات العلمية الملهمة التي كشفت النقاب عن ثورة صناعية في القرن الثامن عشر ، مما جعل الناس يشقون بالعلم ونظرياته ؛ إلا أن الفلسفة ظلت على مقربة من العلم ترقب تطوراته ونظرياته وتطبيقاته ولم تقطع صلتها به .

وفي القرن الثامن عشر ، أخذ كانت كاتط فيلسوف المائيا العظيم يطل بعقله وفكرة على الفلسفة والعلم معاً ، ليقيم الحدود ، وليؤسس نظرة جديدة داخل الفلسفة ، فأصدر مؤلفه الأشهر «نقد العقل الخالص» (١٧٨١) ، ليميز فيه بين المنطق العام ، والمنطق العملى الذى قصد به علم المنهج ، من حيث هو يبحث في المنهج الممكنة التى تنظم العلوم العملية . وهنا كشف النقاب عن اتجاه جديد بدأ يظهر وينمو داخل الفلسفة ذاتها ، لا هو بالفلسفة ولا هو بالعلم البحث ، وأقصد بهذا الاتجاه «علم المنهج»^(١) . Methodology .

ويبدو أن روح العصر كانت مستعدة لقبول دعوة كاتط للبحث في

(١) رسم : ماهر عبد القادر محمد على : فلسفة العلوم ، الجزء السابع ، أثيروه وترجمة (علم المنهج) ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٩٧ ، ص ١٥ - ٢٨ .

المناهج، فذاك استخدام المصطلح، بل وتطور تطوراً جاداً، إلى أن كشف عن صورته الدقيقة فيما نعرفه اليوم بفلسفة العلوم التي تقوم على فحص مناهج العلماء ونقدتها، وتحليل عناصر البناء العلمي ككل، وتناول مشكلات العلم من جوانبها المعرفية.

ووالواقع أن النزعة العلمية التي اتسمت بها الأبحاث العلمية منذ فجر النهضة في القرن السابع عشر هي التي جعلت العلم يتطور في نظرياته وتطبيقاته. ومن أدق ملامح هذه النزعة مايلي :

١ - أن العلماء فهموا من دراسة الظواهر الطبيعية، ضرورة تدوين كل التفاصيل التي تتعلق بها، وبيان جوانب الاتفاق والاختلاف، ثم اللجوء إلى أهم خطوة منهجية تتعلق بالعلم التجاربي بصفة عامة، وهي خطوة التجربة التي تجري في ضوء مجموعة من الفروض، وأخيراً تسجيل نتائج التجربة بكل دقة وعناية، دون تدخل الذات في البحث العلمي. وسوف نعرض لهذا الجانب في خطوات المنهج التجاربي حيث تشير إلى الملاحظة والتجربة أولاً ثم تتجه إلى الفروض. لتبين إلى أي حد تتكامل خطوات المنهج معاً، لتشكل نسيجاً إيمانولوجيياً يصدر عن الميثودولوجيا الواقعية التي صدرت عن الخبرة واحتكمت إلى العقل.

لقد عبر « كلود برنار » عالم الطب التجاربي - في القرن التاسع عشر - عن هذه الصفة أصدق تعبير في نص يقول فيه « إن على العالم أن يتخلّى عن خياله عندما يدخل إلى معمله، تماماً كما يخلع معطفه، وعليه أن يستعيده ثانية حينما يغادر معمله، تماماً كما يرتدي معطفه ». فكان العلماء في العصر الحديث فهموا أن البحث العلمي الدقيق يتحلى بالموضوعية ويتحلى عن الذاتية.

٢ - ويرتبط بالجانب الموضوعي أن معظم العلوم الطبيعية نزعت إلى وضع قوانينها ونتائج تجاربها في معادلات رياضية كمية، بعد أن تبين

للعلماء أن الرياضيات تمثل نموذج الدقة والموضوعية في الصياغة. إلى جانب أن التعبير عن الظاهرة بصورة كمية يستأصل الكيف الذي ارتبط غالباً في أذهان العلماء بالبحث في العلل الخفية. الواقع أن الاتجاه الذي ساد الأبحاث العلمية منذ فجر النهضة العلمية كان يشق في ضرورة تكميم الظواهر بغية الحصول على نتائج دقيقة، وقد كانت العلوم الطبيعية في مقدمة العلوم التي انطلقت نحو هذا الاتجاه، ولما أثمرت نتائجها حاولت العلوم الأخرى مثل علم الاجتماع وعلم النفس والتاريخ أن تخذل حذوها، لكنها لم تتبين صعوبة دراسة الظواهر الإنسانية بصورة كمية.

٣ - ثمة صفة أخرى تثبت جداره المنهج في العلوم الطبيعية، وهي إمكان التنبؤ بمستقبل الظواهر، فالمنهج العلمي التجريسي يبدأ من حالات جزئية يشاهدها الباحث أو العالم حين يقوم بإجراء بحثه، وتلك الحالات ينتخبها كعينات ممثلة للظاهرة ككل، وعن طريق الفروض العلمية يأخذ في التجريب على الحالات التي أمامه ليختبر الفرض الذي يفسرها، فإذا أثبتت التجربة أن الفرض يتفق مع نتائجها، أصبح هذا الفرض قانوناً. وهنا تتبين أن صيغة القانون تختلف عن الصيغة التي تضمنتها المقدمات التي بدأت منها الباحث. فالمقدمات بدأت من حالات جزئية وهي من الناحية المنطقية تبدأ بكلمة « بعض »، على حين أن القانون الذي انتهت إليه التجارب يبدأ بكلمة « كل ». والفارق واضح بين « بعض » الذي تنص على التخصيص لقطاع محدود من الظاهرة شاهده الباحث، « كل » التي تدل على التعميم الذي ينسحب على الظاهرة ككل. ومن هذا المنطلق كانت صيغة القوانين الطبيعية تعبر عن العلاقة « إذا حدث كذا حدث كذا دائماً »، وبذل اتسمت القوانين الطبيعية بصفتها العمومية والتنبؤ معاً.

إن هذه المسألة شكلت قوام ما يعرف بمشكلات المنهج، وهي تلك المشكلات التي جاء بها ديفيد هيوم بعد أن قام بتحليل الخبرة إلى عناصرها : الانطباعات الحسية والأفكار. وقد شغلت هذه المشكلة المفكرين من بعد

هيوم، وناقشتها رسل في بعض كتاباته مثل «مشكلات الفلسفة» و«تاريخ الفلسفة الغربية»؛ إلا أن كارل بوير جعل هذه المشكلة هدفه الرئيسي منذ صدور الطبعة الألمانية الأولى لكتابه «منطق الكشف العلمي» (١٩٣٥)، ثم تناولها بعد ذلك في العديد من الكتابات أبرزها كتابه «المعرفة الموضوعية» (١٩٧٢).

ومع أن التطورات العلمية المعاصرة كشفت للعلماء وال فلاسفة صعوبة التعبير عن الظواهر بالصيغة السابقة؛ إلا أن الأبحاث العلمية حتى القرن التاسع عشر كانت ترى أنها صيغة ملائمة رغم اكتشاف هيوم لمشكلة الاستقراء المتضمنة في المنهج. وهنا نعرض لموقف العلم المعاصر من التطورات التي حدثت ابتداءً من القرن التاسع عشر، وما طرأ على بنية الفكر العلمي من تحولات.

والنظرة المعاصرة للعلوم تذهب إلى تقسيم هذه العلوم إلى أقسام ثلاثة رئيسية^(١): الأول : قسم يشمل العلوم الطبيعية مثل الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا. ومن أدق أهداف هذه المجموعة من العلوم وصف الظواهر الطبيعية وتفسيرها والكشف عن القانون العلمي. والثانية : أما القسم الثاني فيشمل العلوم الصورية مثل المنطق والرياضيات البحتة. وأحد أهداف هذه العلوم التوصل إلى براهين صورية أو منطقة دقة ابتداء من تعريفات ومصادرات وبدويهيات يسلم بها الرياضي أو المنطقي. أما ثالث هذه الأقسام فتدرج تحته العلوم الاجتماعية مثل علم الاجتماع، والاقتصاد، وعلم الإنسان (الأنتربولوجيا) وعلم النفس، والعلوم السياسية. وهذه المجموعة من العلوم تهدف إلى دراسة الإنسان من حيث هو فرد أو عضو في جماعة.

(١) راجع في تفصيلات هذه النظرة :

سamer عبد القادر محمد على : فلسفة العلوم، الجزء السابع، الميثودولوجيا (علم الماجج)، من ص

٣٦ - ٣١

ومن الأهمية بمكان أن نشير إلى أن نظرتنا للعلوم الطبيعية تقوم على أن هذه العلوم تستخدم منهاجاً عاماً ومشتركاً يجمع بينها وهو «المنهج التجريبي» أو مانسميه «المنهج الاستقرائي» الذي ينطلق ابتداء من ملاحظات وتجارب يقوم بها الباحث إلى فروض يضعها للتفسير، ثم تحقيق هذه الفروض للتوصيل إلى القانون العام الذي تدرج تحته كل جزئيات الظاهرة.

لكتنا نلاحظ أن العلوم الطبيعية وإن كانت تستخدم المنهج الاستقرائي؛ إلا أنها تتفاوت فيما بينها من حيث المستويات، بمعنى أن هناك علوماً لازالت حتى الآن تقف عند المستوى الوصفي مثلما البيولوجيا وعلم الحياة بصفة عامة، لأنها تقوم على تصنيف الملاحظات ووصفها وتفسيرها. وهذه العلوم وإن كانت تصطنع الفروض لتفسير الملاحظات التي لديها؛ إلا أنها لا تستطيع أن تجري تحقيقاً تجريرياً لها. ولذا فإننا نقول أنها تقف عند مجرد الوصف والتفسير ولا تتجاوز هذه المرحلة إلى وضع القانون أو التعميم الذي يتبع للعالم أن يتباين بالصورة التي ستكون عليها المادة الحية، أو الكائنات الحية مستقبلاً.

وكذلك فإن هناك علوماً أخرى استطاعت أن تنتقل من المستوى الوصفي إلى المستوى الاستقرائي، مثل الكيمياء والفيزياء الكلاسيكية. فقد أمكن لهذه العلوم أن تستخدم المنهج التجريبي بكل دقة، ونصل إلى أقصى مراحله في التنبؤ.

لكن من بين هذه العلوم علوماً أخرى، مثل الفيزياء المعاصرة، استطاعت أن ترتفع بالمنهج من المستوى الاستقرائي والمستوى الاستباطي، ومع هذا فإنها لم تخللي تماماً عن المستوى الاستقرائي، وإنما أضافت إلى الاستقراء أداة أخرى من أدق أدوات العلم، وهي الرياضيات. وبذل أصبحت تعالج مشكلاتها من خلال النظر الاستقرائي - الاستباطي.

كيف بدأ إذن التفكير في هذا المنهج في الغرب الحديث؟ وكيف

استطاع العلماء أن يقدموا لنا تنظيراً للإجراءات العلمي الذي سيطر على البحث العلمي منذ القرن السابع عشر والذى أدى بالضرورة إلى تقدم في الجانب الميثودولوجي والإستمولوجي معاً ؟ ثم ما هو تأثير كل هذا في الدراسات العربية؟ وكيف استطاعت الدراسات العربية المعاصرة أن تتواصل معرفياً ومنهجياً مع العلم الغربي الحديث؟ أو بمعنى آخر، كيف استطاعت الدراسات العربية أن تقيم جدلاً إستمولوجياً في إطار الدراسات الاستقرائية، بحيث يمكن القول أن الدراسات العربية والغربية شكلنا منظومة معرفية متواصلة من حيث الفهم والنقد والتأسيس؟

إن الإجابة على كل هذه التساؤلات تتطلب منا أن ندرس بوأكير ما حدث في بدايه العصر الحديث، وامتداداته وتأثيراته، وكل المشكلات التي وضعت أمام علماء المناهج رواد البحث الإستمولوجي.

سبق أن أشرنا إلى منظومة البحوث العربية في دراسة موضوعات الخبرة، وأشرنا إلى أن كتابات العلماء العرب نقلت إلى أوروبا في فترة حاسمة من تاريخ العلم وتطوره، وقد أثر هذا العامل بصورة مباشرة على عناية الأوروبيين في العصر الحديث بالمناهج العلمية. بل إذا كان من الضروري خلع أوصاف محددة على العصر الحديث لكان علينا أن نذكر أن القرن السابع عشر يعتبر بحق عصر المنهج في أوروبا، وقد سبقت هذا العصر محاولات متعددة من جانب العلماء والفلسفه لرسم حدود العلم، وسرى في الوجودان العام نزوع العقل إلى ممارسة التجريب من أجل التجديد والابتكار، ونبذ التقليد بكل صوره، وهذا ما يحكي بوضوح في نزعة نقد المناهج القديمة التي ظهرت عند المفكرين الرواد في هذا القرن، ومحاولتهم رصد مناهج فكرية جديدة يمكن أن تساعد على تشكيل الروح العلمي الجديد، وليس أدل على هذا من فرنسيس بيكون وكتابه « الأورجانون الجديد »، حيث وجدها يرفض التقليد من خلال نقد القياس الأرسطي ورفض الأوهام التي تفسد العلم، ثم يتوجه إلى تأسيس العلم. وفي هذا الإطار أيضاً يحاول جون ستيفوارت مل ووليام ويغل تقنيين بعض الطرق التي تمكنا من تأسيس القانون العلمي.

يعبر فرنسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) عن مرحلة حاسمة وهامة في تاريخ التفكير المنطقي بصفة عامة، والمنهج الاستقرائي بصفة خاصة. فقد طرأ على التفكير العلمي - منذ عصره - تطورات هامة، لأن المحدثين فهموا من الاستقراء الذي تبعه في العلوم الطبيعية أن هناك خطوات أو مراحل معينة لابد أن يمر بها الباحث في هذه العلوم، ليصل في نهاية الأمر لتفسير دقيق للظواهر التي يدرسها.

وقد عبر بيكون عن الروح العلمية الجديدة التي سادت عصره في مؤلفه الهام : « الأرجانون الجديد » Novum Organum (١٦٢٠) الذي سجل فيه موقفه من المنطق الأرسطي، ثم كشف عن منهجه الجديد الذي يلائم عصر التجربة والروح العلمية الجديدة.

هاجم بيكون القياس الأرسطي هجوماً عنيفاً، ورفض الصورية المطلقة التي اتسم بها الفكر المنطقي، وهذا ما جعله يتجه إلى الطبيعة ملاحظاً ومجرياً. فالموضوعات التي تكشف عن اتصالها بالواقع التجربى جديرة بالبحث العلمى، أما الأفكار التي لاتنسحب على الواقع فإنها من قبيل الأفكار الميتافيزيقية.

نقد القياس الأرسطي :

قدم بيكون موقفه من منطق القياس الأرسطي في القسم الأول من « الأرجانون الجديد» ليكشف عن عيوب هذا المنطق الذي اعتبر نموذجاً للتفكير المنطقي. فالقياس الأرسطي يتألف من مقدمتين ونتيجة. المقدمات لا تعبر عن وقائع متصلة بعالم الخبرة، وكذلك النتيجة. كذلك لا يهتم هذا المنطق عن وقائع متصلة بعالم الخبرة، وكذلك النتيجة. كذلك لا يهتم هذا المنطق بصدق المقدمات أو كذبها من ناحية المضمون، وإنما كل ما يهتم به الصحة الصورية للاستدلال على النتيجة من المقدمات، حيث يشترط القياس ثلاث قواعد أساسية لصحة الاستدلال، هي قواعد التركيب والكيف

والاستغراق. هذا إلى جانب أنه لا يمكن أن تنتقل من المقدمات إلى النتيجة انتقالاً صحيحاً إلا عن طريق الحد الأوسط الذي يربط بين الحد الأكبر والحد الأصغر.

ووجد بيكون أن هذا النمط من التفكير لا يصلح أن يكون منطلقاً للعلماء في الكشف عن قوانين الطبيعة، لأن مقدمات القياس تتضمن على أفكار عامة وشائعة تقبل بدون تمحيص أو نقد، وهذا ما يرفضه في الجانب السلبي من «الأرجانون الجديد» كذلك تجد أن نتيجة القياس لا تقرر شيئاً جديداً لم تتضمنه المقدمات من قبل، على حين أن العلم يقتضي أن تكشف النتيجة عن جديد.

من أجل هذا وجدنا بيكون يتوجه أولاً إلى الكشف عن الجوانب السلبية في التفكير والتي ينبغي التخلص منها، وذلك فيما يعرف بنظرية الأوهام، ثم يتوجه بعد ذلك إلى الكشف عن نظريته الاستقرائية الجديدة والمتعلقة بالبحث في العلوم الطبيعية والتي تمثل الجانب الإيجابي.

١ - نظرية الأوهام (الجانب السلبي) :

يحدد بيكون في هذا الجانب أربعة أخطاء أساسية تعد بمثابة الأوهام التي ينزلق فيها التفكير وهو بقصد البحث، ونظراً لأن هذه الأوهام أصبحت شائعة في التفكير فقد وصفها بيكون بالأصنام Idols التي لابد من تخفيضها وتخلص الذهن منها وهو يقبل على الطبيعة.

١ - أوهام القبيلة^(١) Idols of the tribe وهي عامة بالنسبة للجنس البشري، وتبدو في ميلنا لوضع نظام للعالم قبل التأكد من وجوده في الطبيعة ذاتها عن طريق الملاحظة المباشرة. مثل ذلك إنما تتجه إلى التعميم من الحالات الموجبة التي شاهدتها دون أن توجه اهتماماً للحالات السلبية.

(١) Bacon, F. , N. O. First Book, Aph. 41, 52.

كذلك ما يجدون من ميل لدينا لأن نخلع ذواتنا على الطبيعة ونتصورها متجانسة، ونفرض عليها تصوراتنا التي تفتقر إلى ما يساندها في الواقع التجريبي.

ب - **أوهام الكهف**^(١) *Idols of the Cave* وهي خاصة بالأفراد فلكل فرد طريقته الخاصة في تفسير الطبيعة والنظر للأشياء من خلال بيئته وتعلمه وعاداته وتقاليده التي نشأ عليها، وبالتالي فإن هذه العادات والتقاليد تؤثر في نظرتنا الموضعية التي يجب أن تتبعها أثناء البحث.

ج - **أوهام السوق**^(٢) *Idols of the Market* وترجع للاستخدام الخاطئ للألفاظ اللغة، مما يتربّب عليه كثير من الجدل والاختلاف ولهذا فإن يكون يحدّرنا من أخطاء استعمال اللغة في العلم. فاللّفظ الواحد قد يحمل أكثر من معنى، وقد يكون من بين المعاني ما هو غامض، لذلك ينبغي أن نحدد الفاظنا ومعانيها تحديداً دقيقاً حتى لا نقع في الخطأ.

د - **أوهام المسرح**^(٣) *Idols of the Theatre* وتمثل : في سيطرة النظريات القديمة على العقول مما يجعلها لا تكتشف الحقيقة. وال فلاسفة القدماء هم مصدر هذه النظريات، والناس تتلقاها منهم كما يتلقى المشاهدون في المسرح آراء الممثلين. لذا فإن ي يكون يوجه نقده إلى التجاربيين والعقليين. فالتجاربيون لا يفعلون أكثر من تجميل الواقع، وهم في هذا يشبهون النمل. أما العقليون فيتحدثون عن نظريات لا صلة لها بالتجربة، ومن ثم فإن آراءهم تشبه خيوط العنكبوت.

تلك هي الأصنام الأربع التي أرادنا يكنى أن نحطّمها قبل الإقبال على الطبيعة ونظهر العقل منها، وهذا يعني أن نسير في تفسير الطبيعة وفق

(1) Ibid., Aph. 42, 53.

(2) Ibid., Aph 42, 59.

(3) Ibid , Aph . 44, 62

خطوات محددة يضعها بيكون في الجانب الإيجابي الذي يمثل نظريته الاستقرائية الجديدة.

٢ - نظرية المنهج عند بيكون (الجانب الإيجابي) :

يذهب بيكون إلى أن الأشياء والظواهر الخارجية على درجة من التعقيد والتركيب. وتعقيد الطبيعة يمثل حجر عثرة أمامنا إذا أردنا أن نفهم أصولها أو طبائعها البسيطة Simple Natures أو صورها Foms ، ومن ثم فإنه من الضروري أن تستعين بالتحليل لنقف على حقيقة الصور أو الطبائع البسيطة. فالإنسان حين يتوجه إلى الطبيعة ليدرس ظاهرة ما، يرى أن هناك جزئيات لهذه الظاهرة، بمعنى أن الطبيعة تبدو له وكأنها متتحققة في صور شتى، كذلك فإننا حين نلاحظ الظاهرة نجد أن هناك حالات تبدو فيها، وحالات أخرى تغيب فيها. وحتى نكتشف الصورة الحقيقية للظاهرة، فإنه يتبع علينا أن نستخدم الاستقراء باعتباره المنهج الدقيق لفهم الصورة الحقيقية للأشياء، ذلك لأن الاستقراء «يفصل الطبيعة عن طريق العمليات الصحيحة للرفض والاستبعاد، ثم ينتهي إلى التبيّنة الإيجابية بعد أن يجمع عدداً كافياً من الحالات السلبية»⁽¹⁾، ومن ثم فالقيمة الحقيقية للاستقراء البيكوني تكمن في تتبع الحالات أو الأمثلة السلبية التي تبعد من وجهة النظر العلمية أهم من الأمثلة الإيجابية المؤيدة للتبيّنة. ولكننا نتسائل : إذا كان بيكون يسعى لمعرفة الصور الحقيقية للأشياء، فإنه من الضروري أن يكشف لنا عما يعنيه بالصورة. فما هي الصورة إذن عند بيكون ؟

أ - معنى الصورة عند بيكون :

لقد عرف بيكون التصنيف الرباعي للعلل Causes إلى مادية وصورية وفاعلية وغائية، وفهم أيضاً أن أرسطو ينسب العلل الأربع للعلم الطبيعي، لأن

(1) Ibid., Aph., 105 , P. 128.

المعرفة الحقيقية عنده تمثل في معرفة العلل التي تفسر تغير الأجسام. ومع أن يكون - كما سترى - يتحدث عن العلة الصورية، إلا أنه يفهم منها شيئاً يختلف عن فهم أرسطو الذي اعتبرها قائمة في العالم التجريسي، ويمكن التوصل إليها عن طريق المنطق. أضف إلى هذا أنه فهم العلة الصورية عند أفلاطون على أنها تقوم في عالم المثل ويتم التوصل إليها باستخدام الجدل الصاعد. إن بيكون لم يقبل موقف أرسطو وأفلاطون في فهم العلة الصورية، ومع هذا وجدناه يحتفظ بلفظ الصورة *Form* باعتباره شائعاً ومألوفاً^(١)، ولأن المعنى الذي ينظر به للعلة الصورية ييدو في أنها تفضي إلى إنتاج طبيعة *Nature* جديدة أو علة طبائع في جسم غير حاصل عليها، وبهذا المعنى فإن الصورة سبب ضروري لوجود طبيعة بسيطة معينة والصورة عند بيكون تتميز بخصائص وسمات معينة هي^(٢).

١ - إن الصورة لا تعني فقط معرفة الطبيعة الجديدة التي توجد بالاقتران الثابت مع الصفة المعطاة، حيث «لا يكفي الاقتران في الحضور وحده، بل لا يد إلى جانب ذلك من العزل، فحيث لا يستطيع ألف مثل أن يثبت وجود الرابطة الضرورية بين «الصورة» المعينة والصفة «أرض» يستطيع مثل سلبي واحد أن ينفي تلك الرابطة بينهما»^(٣).

٢ - إن الصورة ليست تصوراً مجرداً، ولكنها خاصية فيزيائية، أو طبيعية بمعنى أن الصورة تظهر لنا في قائمة الحضور ولا تظهر في قائمة الغياب. ولكن هل يمكن أن نستخرج الصور الخفية أو غير الملاحظة مثل العمليات الذرية، من قائمة الحضور؟ إن بيكون يفهم أن المعرفة التفصيلية للطبيعة سوف تتضمن عمليات خفية، وهو مدرك لهذه المشكلة، ولذا وجدناه يستعين

(1) *Ibid.*, Second Book, Aph., 2, P. 137.

(2) Hesse, M., Francis Bacon, in *A Critical History of Western Philosophy*, ed., by D. J., O'Connor, The Free Press, London, 1964, P. 143.

(3) دكتور زكي خبيب محمد، المنهج الرضي، ج ٢، ص ١٩٠.

بالشواهد المميرة Prerogative Instances التي تساعد الذهن في التوصل لتفسير الطبيعة وفهمها ولتعيين الصورة التي نبحث عنها، وبالتالي يمكن الاستدلال من الطبائع الملاحظة إلى غير الملاحظة، وهو مانجده في مثال الحرارة، وهذا الاستدلال يقودنا إلى القطاف الأول.

- ٣ - إن الصورة ليست وصفاً رياضياً، فقد كان يمكن يعتقد أن المكان الحقيقي للرياضيات، ليس بين المبادئ الدنيا للسلم الاستقرائي التي تهتم بما هو عيانى؛ بل إن مكانها الحقيقي بين المبادئ العليا التي تهتم بالعموميات.
- ٤ - إن صورة الطبيعة المعطاة ليست فقط تحديداً نوعياً للطبيعة الأكثر عموماً، وإنما هي تعكس طبيعة الأشياء في علاقتها بالعالم الطبيعي.
- ٥ - إن يمكن ينظر إلى القانون على أنه الصورة، ومن ثم فهو تفسير على لظاهره ما أو عدد من الظواهر يكشف عن (صورة) تلك الظاهرة^(١).

ب - مرحلة الكشف عن الصورة :

يذهب يمكن إلى أن الاستقراء الذي يتجه إلى الطبيعة لفهم الظواهر يبدأ بخطوة الملاحظة والتجربة، فيجمع الملاحظات ويصنفها في قوائم ثلاثة هي :

قوائم الحضور والغياب ودرجات المقارنة وقد زودنا يمكن بمثال الحرارة الذي كان يحثه كتموذج لطريقة تصنيف الملاحظات في القوائم الثلاث.

- ١ - قائمة الحضور^(٢) Table of Presence وفيها يقوم بتسجيل الحالات الموجبة Positive Instances التي توجد فيها الظاهرة. وقد أحصى يمكن في هذه القائمة سبعاً وعشرين مثلاً خاصاً لوجود الحرارة.
- ٢ - قائمة الغياب^(٣) Table of Absence وتسجل فيها الحالات التي

(١) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ٦٦.

(2) Bacon, F., Op. cit., pp. 140 - 141.

(3) Ibid., pp. 141 - 145.

تغيب فيها الظاهرة؛ فإذا كنا في قائمة الحضور قد أحصينا الحالات الموجبة من ، ص ، هـ ، ... التي تظهر فيها الحرارة، فإننا في قائمة الغياب نحصي الحالات السالبة Negative Instances التي تغيب فيها الحرارة ولتكن من ، ص ، هـ ، مثال ذلك أن القمر والنجوم والكواكب تضي، ومع هذا تفتقر للحرارة التي تجدها مثلاً في الشمس عبر أشعتها.

٣ - قائمة درجات المقارنة^(١) وفيها نقوم بتسجيل الحالات التي تحضر فيها الظاهرة، عن طريق الإشارة إلى تغيرها أو اختلافها مع درجة الحرارة. وهنا وجدنا بيكون يقدم لنا واحداً وأربعين مثالاً لزيادة ونقصان الحرارة.

يتضح لنا من قوائم بيكون أن دور الباحث ييدو في جمع أكبر عدد ممكن من الملاحظات عن الظاهرة قيد البحث، ثم يقوم بترتيبها وتصنيفها، فيوضع في كل قائمة الحالات التي تلائمها. ففي قائمة الحضور تسجل الحالات التي تتفق فيها الشواهد عن الظاهرة المدروسة. وفي قائمة الغياب نحصل على الشواهد التي تغيب فيها الظاهرة، ثم يتوجه الباحث في قائمة درجات المقارنة إلى تعين الاختلافات وهذه الخطوة إنما تتم توطئة لتطبيق منهج العدف أو الاستبعاد.

ج - منهج العدف أو الاستبعاد :

يذهب بيكون إلى أن الاستقراء الجيد الذي يفيد في الكشف والبرهان في مجال الفنون والعلوم هو الذي ينبغي أن يفصل طبيعة الأشياء بالرفض أو الاستبعاد الدقيق وما يعنيه بيكون بهذا المنهج يتمثل في أمرين^(٢) أحدهما؛ إذا ظهرت حالة واحدة سالبة تخالف الملاحظات التي سبق التوصيل إليها فلا بد من رفض القانون الذي تأسس بناء على الملاحظات الأولى، لأنه مهما كان عدد الأمثلة التي تؤيد القانون فإن ظهور حالة واحدة كافية لرفضه

(١) Ibid., pp. 141 - 145.

(٢) محمد نهض رباد، المرسم السادس، ص ٦٥ - ٦٧

تماماً. أما الأمر الآخر فيتمثل في أن إثبات قانون ما يكرون بإثبات أن كل القوانين والنظريات المعاصرة له خاطئة. وهنا نجد أن بيكون ينظر إلى القانون العلمي باعتباره تفسيراً علياً للملاحظات والتجارب، مستنداً إلى أن مبدأ العلية كلى؛ ومن ثم اعتبر هذا المبدأ مقدمة مسلمة بها، هذا من جانب. كما أن منهج الاستبعاد ارتبط عند بيكون بالاحتمالية الكلية في العالم، فكل حادثة من الحوادث في الطبيعة تتحدد عن طريق حادثة أخرى سابقة عليها.

والواقع أن نظرية بيكون في النهج وجدت كثيراً من النقد والاعتراض من جانب المناطقة فيما تلاه من العصور. فنحن نجد أن بيكون لم يشر في متن منهجه لخطوة الفرض باعتبارها من مراحل النهج الأساسية. وقد فسر «هيبن»^(١) موقف بيكون هذا من الفرض بأنه كان يعتقد أن الفروض تفضي إلى أغالط وهذا مما جعله يهتم بالملاحظة والتجربة دون الفروض. على حين أن «مايرسون»^(٢) يؤكّد أن ماجعل بيكون يستبعد الفروض من مجال البحث العلمي، يتمثل في رأيه القائل بأن الاكتشافات العلمية يمكن التوصل إليها عن طريق استخدام الاستقراء كعملية ميكانيكية. كذلك فإن استبعاد^(٣) وبراؤن^(٤) يشتراكان في أن بيكون لم يدرك أهمية أن تكون الملاحظات أو التجارب موجهة بالفرض العلمي. لكن «جيغفونز»^(٥) يشير من جانب آخر إلى أن بيكون لم يفل قيمـة التوقعات الفرضية فقد أشار إليها بطريقة عرضية، فـكأنـه Hypothetical Anticipations

(1) Hibben, J. G., *Inductive Logic*, P. 163.

(2) Meyerson E., *Identity and Reality*, Eng. trans. by Kata Lowebry, George Allen and Unwin LTD., London, 1930, p. 391.

(3) Stebbing, L. S., *A Modern Introduction to Logic*, pp. 490 - 491.

(4) Brown, G. B., *Science : Its Method and Its Philosophy*, George Allen and Unwin LTD, 1st. ed. London, 1950, pp. 78 - 94.

(5) Jevons, W. S., *The Principles of Science*, p. 506.

الأكبر يتمثل فيما كان يقوم به من جمع أكبر عدد ممكن من الواقع وتصنيفها، مما يضفي عليها قيمة تاريخية في نطاق تاريخ العلم.

إن ما يمكن تأكيده الآن أن يكون اهتم بالللاحظة والتجربة، وبذا وجه أنظار الباحثين إلى أهمية المنهج الذي يبدأ دراسته للظواهر من الخبرة الحسية. لكنه مع هذا لم يفطن لدور التصورات الرياضية والاستدلال الرياضي كأدوات جيدة يمكن للمنهج الاستقرائي أن يتزود بها، كما أن إنكاره للفرض إنما نتج من حذر الشديد في قبول آراء لم تمحصها التجربة، رغم أنه استخدم الفرض العلمي دون أن يدرى. تناول أولاً خطوة الملاحظة والتجربة ونظرية علماء المناهج لها، ومستوياتها المختلفة.

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في العصر الحديث

١ - الملاحظة

٢ - التجربة.

إن دراسة خصيصة الملاحظة، تكشف لنا عن مستويات مختلفة لها. فليست الملاحظات جميعاً من نفس النوع. فملاحظة الرجل العادى تختلف عن ملاحظة العالم. الملاحظة الأولى مشاهدة عادية أما الثانية علمية. والملاحظة العلمية يدورنا إما بسيطة أو مسلحة، وقد تكون كيفية أو كمية. فكيف نميز إذن بين هذه الأنماط من الملاحظة داخل نطاق الخطورة الواحدة؟

الملاحظة العاديه والملاحظة العلميه:

إن الملاحظة التي يقوم بها الرجل العادى في حياته اليومية، تختلف عن ملاحظة العالم، فالرجل العادى لا يعني التوصل لكشف علمي، وهذا ما يجعل ملاحظته تخضع لغرض النفع العام، الخاص بالحياة العملية.

وهذه الملاحظة لا تقوم على فكرة الربط بين ما يلاحظه الرجل العادى في حياته، لأنها في نطاق حياته اليومية، لا تكون له أى نظرة نقدية فاحصة للظواهر، بل كل ما يعنيه منها، النفع العملى الموقوت، الناجم عن هذه الظواهر. ولهذا فهو لا يهتم بارتباطات الظاهرة وعلاقاتها مع غيرها من الظواهر الأخرى، لأن هذا الأمر لا يدخل في اعتباره على الإطلاق، إلا إذا كان مؤثراً في حصوله على تمام المنفعة العملية التي يستهدفها.

أما العالم فإنه حين يشاهد ظاهرة معينة، فإن ملاحظته لها تكون بهدف الكشف عما هو جديد في الظاهرة، ليصبح جزءاً مكملاً لنفس معرفته عن العالم. فالمعرفة في مجال العلم تتكون من الواقع التي نصبح على وعي بها من خلال الملاحظة^(١).

ومثال سيميلوريز Semmelweis، الذي قدمه «كارل هيمبل»^(٢)، يكشف عن أهمية الملاحظة العلمية البسيطة للواقع. فقد لاحظ

Popper, K. r. *The Logic of Scientific Discovery*; Hutchinson and Co. LTD, (1) London, 1968. P. 98.

Hempel, C. G., *Philosophy of Natural Science*, Prentic Hall, Inc , London, (2) 1966, pp. 3 - 4.,

«سيليموريز» وهو من أطباء مستشفى فيينا العام، أن نسبة الوفيات بحمى النفاس بين النساء اللائي يضعن مواليدهن فى القسم الأول، مرتفعة إرتفاعاً كبيراً عن نسبة مثيلتها فى القسم الثاني. في بينما بلغت هذه النسبة ٢٪، ٦٪، ١١٪، ٧٪ على التوالي في الأعوام ١٨٤٤، ١٨٤٥، ١٨٤٦ في القسم الأول، كانت مثيلاتها في القسم الثاني ٣٪، ٢٪، ١٪، ٧٪ على التوالي.

وبالنسبة لخبرته كطبيب، فإن معدلات الوفاة المرتفعة بين نساء القسم الأول، كانت بمثابة ناقوس خطر، لأنها تكشف عن شيء غير طبيعي ومحظوظ. وهذا ما كشفت عنه خبرته المباشرة. لهذا أخذ يمتنع النظر في دلالة هذه الملاحظة، ويفكر في حل للمشكلة.

. وملاحظة سيميلموريز في بدايتها ملاحظة عادية، ولكنها تحولت إلى ملاحظة علمية، لأنها أثارت مشكلة للعالم، فانكب على حلها.

والملاحظة في مجال الطب مثلاً، تختلف عن ملاحظة العلماء التجاريين داخل معامل الأبحاث العلمية. فالتجربة الذي يقوم به العالم في المعمل يسير وفق مهاج معين، يهدف إلى تدوين كل التفاصيل عن الظاهرة التي يدرسها، في ظروف معينة يتدخل العقل في إعدادها إلى حد كبير.

فالكيميائي حين يقوم بإجراء تجربة ما، فإنه يجري التجربة في درجة حرارة معينة، وتحت ضغط معين، ويدون تفاصيل التفاعلات بين العناصر التي يخضعها للتجربة. وهذا يعني أن ملاحظة العالم الكيميائي تكشف عن عنایته بالتفاصيل الدقيقة في مجال ملاحظته.

والملاحظة العلمية للعالم، تعتمد على الحواس التي تعد بمثابة الأدوات المباشرة للملاحظة. فنحن ندرك وقائع العالم المادي، أو نكون على وعي بها، وقد رأى «بوير»، من خلال الحواس ودقة حساسيتها، حتى تؤدي وظيفتها بفاعلية ودقة.

ومن الحواس التي يعتمد عليها العالم في مراقبة الظواهر، حاسة البصر، بل إن «أرسطو»، ينظر إليها على أنها أهم الحواس جمِيعاً، لأن «البصر أكثر الحواس اكتساباً للمعارف واكتشافاً للفوارق»^(١).

وعلم الفلك، كعلم المشاهدة، يقوم على سلامة ودقة حاسة البصر، وقد تنبه المعاصرون إلى أهمية «الملاحظة البصرية Visual Observation والنتائج المرتبة عليها».

ويمكن لنا أن نتبين أهمية الملاحظة البصرية بالنسبة للعالم، من مثال زودنا به «هانسون»، أدىت فيه الملاحظة البصرية باثنين من الملاحظين في علم الفلك إلى نتائج مختلفة تماماً، لا خلاف تفسير كل منهما لما شاهده.

يرى «هانسون» أن الملاحظة في مجال العلم شيء مثير. فالنظريات العلمية Scientific Theories تحدد لنا ما شاهدته. والعلماء في الأجيال المتعاقبة، يشاهدون نفس الشيء^(٢)، من خلال الخبرات البصرية. ومثال ذلك أن «كبلر» Kepler وتيكورياهي Tyco Brahe تكررت لديهما معاً خبرة بصرية معينة، حيثما صعدا الجبل ليراقبا الشروق. لقد شاهدا «القرص بين الأصفر والأبيض» Yellow - White disc، مركزاً بين اللون الأخضر واللون الأزرق^(٣)، كما وجدا أن المسافة بين هذا القرص وبين الأفق تتزايد مع ارتفاع الشمس^(٤)، ومع هذا فإنه لم يبدوا بحثهما من نفس «المعطيات» Data، لاختلاف ملاحظات أحدهما عن الآخر. وهذا ما يجعلنا نقول إنهمما لم يشاهدَا نفس الشيء^(٥)، في الشروق عند بزوغ الفجر، وإنما شاهدا أشياء

(١) يوسف كرم، تاريخ الفلسفة اليونانية، الطبعة الثانية، القاهرة، مطبعة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٤٦، ص ١٦٩.

Hanson, N. R.. Patterns of Discovery, The University Press, Cambridge, (٢)
، 1958. P. 5. 7. 8. 18, 20.

Ibid.

(٣)

Ibid. P. 182 note 6.

(٤)

Ibid. P. 18.

(٥)

مختلفة، لأن موقف «كيلر وتيكو» إزاء الشكل الآتي يكون كموقفنا حين أشاهد أنا فيه طائر، على حين ترى أنت فيه ظبياً^(١).



ويقدم لنا هانسون، الدليل الخامس على اختلاف الشئ الملاحظ بالنسبة للملاحظين، في صورة برهان رياضي. وفي حالة «كيلر - تيكوبراهي» يتخذ البرهان الصورة التالية:

إذا رأينا لاملاحظ الأول (تيكوبراهي) بالرمز س، وللشمس التي يلاحظها بالرمز ص، ورأينا للملاحظ الثاني (كيلر) بالرمز ص، وللشمس التي يلاحظها بالرمز أ، فإن مقدمة البرهان هما :

س يرى أ (١)

ص يرى أ (٢)

ووفقاً لرأي «هانسون»^(٢) فإن رؤية شئ ما (م) تعنى أنه إذا حدثت له، له... له للشئ (م)، نحصل على النتائج كـ، كـ، ... كـ أي أننا نرى صفات معينة للشئ (م) الذي نلاحظه. ففي حالة «تيكوبراهي» تعتبر رؤية (أ) - أي الشمس - متحركة^(٣). وهنا يضيف هانسون المقدمة التالية:

إذا ما شاهد شخص ما (أ) فإنه يشاهد هـ (أ)

حيث (هـ) تعبر عن الحركة.

Ibid, P. 18.

(١)

Ibid, P. 18

(٢)

Ibid, P. 17, 93 - 24, 182.

(٣)

أما بالنسبة «للكبار» فإن الوضع مختلف تماماً، لأن شاهد الأفق يتحرك حول الشمس وبالتالي ظهرت له الشمس ركأنها ساكنة، بينما الأرض متحركة^(١)، ومن ثم فإنه:

إذا ما شاهد شخص ما أ. فـانه يشاهد هـ. ١ (أ.) (٤)

حيث (هـ. ١) تعبـر عن «ما هو ساكن».

من (١)، (٢) (٥)

.. من يرى هـ (أ)

من (٢)، (٤)

.. صـ يرى هـ ١ (أ.) (٦)

.. كل من سـ، ضـ يـعرفـان أـن ما هو سـاـكـن لـيـس مـتـحـرـكاـ

.. من (٦) نـسـتـجـعـ أـن

صـ يـرى مـن هـ (أ.) (٧)

، من (٥) ، (٧) يـتـجـ أـن

أـنـ،

أـنـ الشـمـسـ التـىـ شـاهـدـهاـ، تـيـكـوـبـراـهـىـ، لـيـسـ هـىـ التـىـ شـاهـدـهاـ «كـبـلـرـ».

ويـدلـ مـثالـ «هـانـسـونـ» عـلـىـ أـنـ المـلاـحظـةـ تـخـتـلـفـ مـنـ شـخـصـ لـآخـرـ، وـأـنـ الشـئـ المـلاـحظـ بـالـتـالـىـ يـتـرـقـفـ عـلـىـ مـنـ يـقـومـ بـالـمـلاـحظـةـ. وـهـذـاـ الرـأـىـ يـتـفـقـ مـعـ وجـهـةـ نـظـرـ «كـونـ» Kuhnـ الـذـىـ يـؤـكـدـ أـنـ «لـافـواـزـيـسـ» Lavoisierـ شـاهـدـ الأـوكـسـيـنـ الـذـىـ شـاهـدـ «بـرـيـسـتـلـىـ»، مـنـ قـبـلـ، فـلـوـجـسـتونـ^(٢)، فـكـلـ مـنـهـماـ فـسـرـ مـلاـحظـاتـهـ بـطـرـيقـةـ مـخـتـلـفـةـ عـنـ الـآخـرـ.

Ibid. P. 17, 182. (١)

Kuhn, T. S. The Structure of Scientific Revolution, The University of Chicago Press, Chicago, 1970, p. 118. (٢)

ولكن هنا كان العلماء النه gio n يؤكدون ضرورة سلامة الحواس، ولا سيما حاسة البصر، بقصد الوصول إلى ملاحظات دقيقة في مجال العلم؛ إلا أن الحواس بقدراتها المعروفة في الإنسان، إنما هي أدوات برمجاسية، لأن قدراتها لا تسع للإدراك الدقيق فهناك حد أعلى وأدنى لا يمكن أن تشاهده العين من موضوعات، كذلك يتذر الإبصار في الظلام بدون ضوء. وهذه الحدود إنما وجدت في البنية الإنسانية، لا بقصد المعرفة العلمية، وإنما لمنع الإنسان قدرات لإشباع حاجاته، أو الانتفاع بما في البيئة من أشياء تساعده على حفظ بقائه. ومن ثم فأدوات الإدراك في الإنسان، تتسم بطابع المنفعة، ويفى العقل وحده قادرًا على أن يصحح أخطاء الحواس وقصورها.

والعالم حين يقوم بمجرد مراقبة الظواهر وتسجيلها التي تحدث في الطبيعة من حوله، يقال إنه يلاحظ^(١). وحتى تكون الملاحظة جيدة Good Observation لا بد وأن يكون الملاحظ بارعًا شديد العناية بالتفاصيل^(٢).

والملاحظة العلمية تتجاوز مجرد مراقبة الظواهر، لأنها تعنى «تركيز الانتباه لغرض البحث، وبصيرة ذات تمييز، وإدراك عقلى لأوجه الشبه والاختلاف، وحدة الذهن وقدرته على التمييز والفهم العميق، لنفذ إلى أعماق ما يبدو على السطح، وهى أيضًا فهم للملامح الأساسية لموضوع الإدراك»^(٣).

فالقدرة على الملاحظة الدقيقة، كما يقوم «هبن»، يمكن التوصل إليها من خلال تركيزنا على الظواهر التي تقع في المجال البصري. وهنا تبدو فاعلية

(1) Jevons, W. S., *The Principles of Science*, Macmillan and Co., Limited, London, 1924, P. 400.

(2) Eddington A., *The Philosophy of Physical Science*, At the University Press Cambridge, 1939, P. 96, P. 97.

(3) Hibben, J. G., *Inductive Logic*, Charles Scriber's sons, New York, 1896, pp. 72 - 73.

ونجد العقل يكشف لنا عن دور فعال في النسق العلمي، لأنه يتوجه إلى إضفاء فكرة النظام Order على الظاهر. فالواقع الجزئية Particular – كما تقول استيبينج^(١) – هي ما يمكن أن يخضع لفكرة النظام؛ لأن العلم معنى بالواقع المنظمة Ordered facts، وهو ما يبدو لنا حين يتوجه العالم إلى الواقع ليقوم بعملية إنتخاب Selection لعينات مثلية Representative Samples لما يلاحظه، لأن لن يستطيع أن يحصى كل الواقع الموجودة. فإحصاء كل الواقع يتطلب منا أن ننتظر نهاية العالم^(٢)، أو ننتظر حتى تتم عملية الاستقراء التام، وهذا أمر مستحيل في الواقع والتصور.

من هنا يمكن القول بأن «اللحوظة العرضية» Accidental Observation تحولت من خلال النشاط العقلي إلى ملاحظة علمية دقيقة. وهذا ما يجعلنا نقول مع جيفورنز، إن: «ملاحظة عرضية واحدة قد تفضي بنا إلى آلاف من الملاحظات بطريقة مقصودة ومنظمة»^(٣).

فالباحث الذي يقوم بملاحظة الظواهر التي حوله، لا بد وأن تجيء ملاحظته تصويراً دقيقاً للطبيعة، تماماً كما تنقل العدسات صورة حية لكل ما يقع في مجالها.

والواقع أن «يفردج» يؤكد لنا في أكثر صفحات مؤلفه «فن البحث العلمي» أن معظم الكشف العلمية الهامة تم التوصل إليها من «الملاحظات العرضية». مثال ذلك اكتشاف أن بلاتينوسينайд

(1) Stebbing, L. S., *A Modern Introduction to Logic*, Asia Publishing House, London, 1966, p. 303.

(2) Poincaré, H., *Science and Method*, Dover Publications, Inc., New York, 1058, pp. 11 - 16.

(3) Jevons, W. S., *The Principles of Science*, p. 400.

الباريوم، وادة مشعة، توصل إليه «فون رونتجين»^(١)، من التجارب التي كان يقوم بها لمعرفة تأثير التفريغ على الشحنات الكهربائية، فقد تحول بلايتينوسيانيد الباريوم، الذي كان بجراز أنبوية التفريغ، إلى عنصر مشع. فأول ما تتضمنه الملاحظات العرضية الفعالة، يتمثل في : «التتبّه إلى شيء أو واقعة ما، ولا تقيّد أ أهمية الشيء الملاحظ إلا إذا ربط ذهن القائم بهذه الملاحظة - بطريقة شعورية أو لا شعورية - بينه وبين بعض المعلومات المناسبة أو الخبرة السابقة، أو إذا توصل إلى فرض ما نتيجة لتفكيره في هذا الشيء»^(٢).

فاللحوظة بالنسبة للعالم تعنى تركيز الانتباه على كل الجزيئات غير المتوقعة، كما تعنى اليقظة. إن الملاحظة في جوهرها عملية إيجابية وفعالة، لأن العالم ليس هو الشخص الذي يلاحظ لأول مرة، وإنما هو الذي يلاحظ بفرض اكتشاف معطيات وثيقة الصلة بموضوع الملاحظة، وهنا تستند ملاحظاته للواقع إلى نظرية معينة عن الواقع، توجه تلك الملاحظات^(٣).

الملاحظة المسلحة:

ولما كانت حواس الإنسان - وهي الأدوات المباشرة للملاحظة - لا يمكنها أن تدرك إلا ما يتفق مع قدراتها، فإن الإنسان لا يلاحظ بحواسه سوى عدد محدود من الظواهر، التي تنسم عادة بطابع البساطة. أما الظواهر الأكثر تعقيداً فإن قدرة الحواس على ملاحظتها تتعدّر - في كثير من الأحيان - إن لم تسلح بالآلات أو أدوات تزيد من قدرتها ملاحظة الظاهرة ملاحظة دقيقة.

واستخدام الآلات والأدوات العلمية قد أدى بحق إلى ثورة في تاريخ

(١) بيفرديج، فن البحث العلمي، ترجمة زكريا فهمي، المجلس الأعلى للعلوم، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦٣، ص ٢٥٢.

(٢) المرجع السابق، ص ١٦٦.

(3) Stebbing, L. S., A Modern Introduction to Logic, p. 303.

العلم كما أن ابتكارها يكشف عن براءة الإنسان، بقدر ما يكشف عن رغبته الأكيدة في التوصل إلى ملاحظات علمية من الطراز الأول.

وإن كانت الآلات والأدوات، باختلاف أنواعها، أدوات في يد الملاحظ للقيام بـ ملاحظة جيدة، إلا أن الآلات غير الأدوات، ويفختلف كل منها وفق الغرض الذي تستخدمه فيه. فمن الآلات ما ينصب على تكبير قوة الحواس، وزيادة قدرتها على النفاذ إلى أبعاد الأشياء الدقيقة. فقد أدى اختراع الميكروسكوب إلى معرفة التركيب الدقيق للخلية، واكتشاف مكوناتها الأساسية وكيفية التوريث من جيل إلى آخر. وفي نطاق علم الفلك، فإن التلسكوب أدى إلى تكوين صورة شبه دقيقة عن حركة الكواكب، وحساب مواضعها بدقة. هذا النوع من الآلات هدفه الأساسي ينصب على تكبير قوة الحواس، لتمكن من نقل صورة دقيقة للباحث، أو العالم الذي يلاحظ، ليدخل في حساباته كل التأثيرات الممكنة، من خلال معرفته الدقيقة بكل جوانب الظاهرة.

ومن الآلات ما يستخدم لتسجيل الظاهرة، مثل جهاز «السايسومograf» Seismograph الذي يقوم بـ تسجيل الزلازل والكشف عنها، في صورة ذبذبات يقوم العالم بـ حساب مدلولاتها، من خلال حساباته لها.

وهناك آلات للقياس^(١)، تساعد العالم على اكتشاف الاختلاف والتغيير. فالبارومتر يستخدمه العالم مثلاً لمعرفة ضغط الغاز، أو ثبات الضغط

(١) الآلات العلمية تقسم بحيث تقيس حالة فизيائية معينة بينما لا تتأثر بالحالات الأخرى، فجهاز قياس الضوء مثلاً معد لقياس الضوء ولكنه لا يتأثر بدرجة الحرارة. وهذا هو الحال بالنسبة لأعضاء الحس، إذ تقيس أشياء نوعية. والحالة الفيزيائية أو الكيميائية التي تستجيب لها أعضاء الحس بحساسية خاصة بطلق عليها (التبه المناسب) وأعضاء الحس لكنه ت العمل يلزمها قدر ضئيل جداً من الطاقة.

يوسف عز الدين عيسى ، لغة العيون ، عالم الفكر ، المجلد السابع ، العدد الثاني ، الكويت ، ١٩٧٦ ، ص ١٥٩.

عند نقطة معينة. والترمومتر وسيلة في يد الطبيب لقياس درجة حرارة المريض، ليتمكن من معرفة الداء. ومع أن البارومتر والترمومتر آلات لقياس، إلا أنها يستخدمها أيضاً لغرض التسجيل، فالضغط الذي يسجله البارومتر في طبقات الجو العليا، يختلف عن الذي يسجله على سطح الأرض ودرجة الحرارة التي يسجلها الترمومتر لتعيين نقطة غليان الماء، تختلف عن التي يسجلها لتعيين نقطة غليان الزيت.

أما الأدوات فتختلف عن الآلات. المشرط في يد الطبيب أداة يستخدمها قبل إجراء العملية الجراحية للمريض. وهذه الأداة، يمكن الطبيب من التمهيد لمشاهدته وتحديد الموضع المطلوب استئصاله من جسم المريض. فالآلات أكثر تعقيداً من الأدوات، ولكنها جميعاً تساعد الباحث، وهو بصد دراسة بعض الظواهر، من الوقوف على طريقة سيرها، حتى يمكنه أن يقدم لنا احتمالات دقيقة لتنبؤاته عن الظواهر المستقبلة. ومن ثم قلابد وأن يتسلح بها، لتجني ملاحظاته ذات طابع علمي محدد.

الملاحظة الكمية والملاحظة الكيفية:

وقد تكون الملاحظة العلمية، في بعض العلوم، ذات طابع كييفي Qualitative بينما هي في البعض الآخر تأخذ الطابع الكمي Quantitative. وتظهر الملاحظة الكيفية بصورة واضحة ودقيقة في علوم البيولوجيا Biology والنبات، حيث يوجه العالم اهتمامه إلى الصفات التي تميز نوعاً من الأنواع أو فصيلة من الفصائل عن غيرها. وهذا يتطلب منه أن يقوم بتتسجيل تفاصيل ملاحظاته بدقة. مثل ذلك أن «داروين» Darwin اكتشف - بعد أن دون مشاهداته في سجل خاص - عن طريق عقد المقارنات، أن هياكل ساعد الإنسان وجناح الطائر، وذيل الحوت، والساقي الأمامية للغزال والجرواد والبقرة، ذات تركيب واحد ففي كل منها عظمة واحدة هي المفصل، تتبعها عظمتان، وبعدها مفصل أكثر تعقيداً (أى المفصل) تتفرع منه عظام الأصبع.

هذه الملاحظة التي توصل إليها «داروين» ذات طابع كييفي، لأنها تصف حالة التركيب في جزء معين من أجزاء بعض الحيوانات.

ولما كان الباحثون والعلماء يدركون جيداً أن التعبير عن الكيف الوصفي، في إطار الكلم الرياضي، يضفي على الملاحظات طابع الدقة واليقين، اتجهوا في بعض العلوم الكيفية إلى الاستعانة «بالإحصاء» Statistics، تماماً كما فعل البيولوجيون واستخدموها «القياس البيولوجي» Biometrics أو «الإحصاء البيولوجي Biostatistics» الذي يهتم بتطبيق وسائل الإحصاء الرياضي في العلوم البيولوجية^(١) لتفسير النتائج وتطبيط التجارب.

أما الملاحظات ذات الطابع الكمي فتتضح لنا بصورة حيوية في علوم مثل التسizerيا والكيمياء. فالباحث في هذه العلوم يتوجه أولاً إلى تحديد العلاقات بين العناصر التي لديه، ثم يعبر عنها في نسب رياضية كمية، تتحدد شكل المعادلة الرياضية، فالكيميائي الذي يلاحظ أن عنصري الأوكسجين والأيدروجين يتحدآن معاً ليكونا الماء، يدرك تماماً أن هذه الاتجاه إنما يتم وفق نسبة معينة. ومن خلال معرفته الدقيقة بالتركيب الكيميائي للماء، يكشف إن كل ذرتين من الأيدروجين تتحدآن بذرة أوكسجين واحدة، ليكونا جزيئاً واحداً من الماء. ويعبر الكيميائي في النهاية عن هذا التركيب بالصيغة الرمزية الآتية:

$$2 \text{ يد}_2 + 1 \text{ يد}_1 = 2 \text{ ماء}$$

حيث الرمز (يد) يشير إلى الأيدروجين، والرمز (أ) يشير إلى الأوكسجين والمركب منها (يد₂ + أ) هو جزيء الماء.

فإذا كانت الملاحظة الكيفية تستند إلى الوصف القائم على التعريف والتصنيف، فإن الملاحظة الكمية تستخدم الرياضيات «والصيغة الرمزية» من خلال معرفة دقيقة بعمل الآلات والأجهزة، ودلالة الإحصاءات.

(١) بفردرج، فن البحث العلمي، ص ٤١.

التجربة :

يتميز «كلود برنار»^(١) بين نوعين من الملاحظة: إحداهما ملاحظة منفعلة، والأخرى فعالة، ويزومنا بمثال دقيق للتمييز بينهما، فإذا فرضنا أن مرضًا من الأمراض انتشر فجأة في بلد من البلدان، وأن يتع لأحد الأطباء ملاحظته، فإن ملاحظة الطبيب للمرض هنا، تعد ملاحظة تلقائية منفعلة، أفضت إليها الصدفة، دون أن تكون هناك فكرة مسبقة عن المرض، ولكن إذا عن للطبيب - ليكتشف حقيقة المرض - أن ينتقل إلى بلدان أخرى انتشر فيها هذا المرض، ليحدد العوامل التي أدت إلى انتشاره، فإن الملاحظات التي يقوم بها الطبيب في هذه الحالة ملاحظات مقصودة، أو مدبرة، ومزودة بفكرة سابقة، وبالتالي فهي ملاحظات «مستثارة» Provoqué أو «فعالة» تهدف إلى جمع كل البيانات الخاصة بالمرض الذي يريد معرفته.

الملاحظة بالمعنى الذي أشار إليه «برنار» في الجانب الفعال، تعتبر تجربة غير مباشرة، يتطلب منها البحث العلمي القيام بها لتفسير الظواهر، التي لا يمكن اختبارها عملياً، ومن هنا لا يمكن وضع حد فاصل بين الملاحظة والتجربة.

وفي نطاق التجربة العملية المباشرة فإن الباحث يلاحظ في الوقت الذي يجري فيه، وهذا ما جعل «جيوفونز» يؤكد أن «الملاحظة والتجربة هما مصدرا الخبرة»^(٢). فالباحث في مجال العلم التجريبي يعتمد على التجربة، في تأسيس النسق العلمي للمعرفة في علمه، أكثر من اعتماده على مجرد الملاحظة لواقع العالم المادي الذي يدرسها. فالتجربة توفر العلم على الأساس المادي الذي يثبت وجهة نظر الباحث فيما سبق له أن لاحظه من الواقع، وهنا فإنه يمكن اعتبار «الملاحظة والتجربة بمثابة الأسس المادية

(١) برنار، كلود، مدخل إلى دراسة الطب التجاري، ص ٥.

(3) Jevons, W. S., The Principles of Science, P. 400.

للاستقراء^(١). والخبرة تعنى أن الباحث قبل المرور بالملاحظة العلمية وتجاربه معارف جديدة عن الأشياء لم يسبق له أن اكتسبها قبل المرور بالملاحظة العلمية والتجربة، وبالتالي فإن ما يكتسبه العالم أو الباحث من خبرات بعد ملاحظاته وتجاربه يضاف إلى ما سبق له أن توصل إليه من خبرات ومعارف قبل إجرائها، فتتأثر هذه الخبرة بمثابة النظرية التي يكونها عن ظواهر علمه.

ويذهب المشغلون بالبحث العلمي إلى تحديدات معينة للتجربة، فبينما يذهب «وارتوفسكي» إلى أن : «أى تجربة هي مجرد لعالم معينة في مجال شيء خاضع للملاحظة والقياس»^(٢).

يرى «ريد» أن «التجربة هي ملحوظة تقوم بها تحت شروط معلوية»^(٣)، وهذه الشروط تعنى أن تستبعد أكبر قدر من المؤثرات الخارجية «ومن رأى (يفدرج)»^(٤).

الرأى الأول الذى يقدمه «وارتوفسكي»، يرى أن التجربة ترتبط باستخدام الرياضيات، وأساليب القياس الكمى، فالرياضيات هى أسلوب العصر، وهى السبيل إلى اليقين الموضوعى، فهى تتعلق بعالم الظواهر المادية بدأت تتجه تدريجياً صوب الرياضيات لالتماس الدقة والموضوعية. فالمعطيات التى يحصل عليها الباحث من العالم الخارجى، ويخلصها للتفكير الرياضى المستند إلى التجربة، تكشف دلالاتها عن درجة فى الموضوعية واليقين، تقترب إلى حد

(1) Read, C., *Logic Deductive and Inductive*, Hall Court, London, 1920, p. 199.

(2) Wartofsky, M. W., *Conceptual Foundations of Scientific Thought*, Macmillan, New York, 1968, p. 181.

(3) Read, C., *Logic Deductive and Inductive*, pp. 198 - 199.

(٤) يدرج، فن البحث العلمى، ص ٢٢.

كبير، من يقين الرياضيات ذاتها، ومن ثم يمكن القول بأن التجارب تجري على أشياء تخضع للملاحظة والقياس الدقيق.

أما الرأي الثاني فينطوي على إضفاء مقولات العقل، على الملاحظات التي أمامنا، ليتمكن إخضاعها للتجربة، ومعنى أن تخضع الملاحظات للتجريب هو أن يقرم العقل بالتفكير في الشروط الازمة للتجريب على الملاحظات، بما يتضمنه هذا من إجراء التجربة في ظل توافر شروط معينة، مثل ذلك ما قام به «ترشيللي» و«باسكار» و«بويل» من بعض التجارب للحصول على العلاقة بين الضغط والحجم. ولكن كلاً منهم عمل على توفير شروط معينة للتجريب تختلف عن الشروط التي وضعها الآخرون، فبينما أحضر «ترشيللي» أنبوبة زجاجية طولها أربعة أقدام، وأغلق إحدى نهايتها، ثم ملأها زبقاً، ووضع إصبعه فوق النهاية المفتوحة، ثم وضعها مقلوبة في حوض من الزئبق، وسحب إصبعه، فلاحظ فراغاً فوق الزبقة، هو الذي يعرف بفراغ ترشيللي، وتحقق بذلك من أنه لا يمكن رفع الماء من بئر عميق إلا مسافة تبلغ ثلاثة وثلاثين قدماً، يجد أن «باسكار» يقوم بإجراء تجربة مائلة مع تغيير الشروط، فقد أجرى التجربة في هذه المرة، فوق سطح الجبل، واستنتج أن الضغط الجوى يقل ما إذا ما ارتفعنا إلى أعلى، أما «بويل» فقد قام بابتكرار مضخة هوائية مزودة ببارومتر، وأجرى تجربة، فاستنتج منها أن الضغط والحجم يتاسبان عكسياً في درجة الحرارة الثابتة.

وهنا يمكن القول: إن كل تجربة من هذه التجارب تمت تحت شروط معلومة للباحث، وبالتالي فإن الباحث حين يقوم بالتجربة، إنما يخضع المواد التي أمامه لظروف معينة، ليحصل على نتيجة معلومة، وهذا ما جعل برنار^(١) يرى أن الباحث يسعى لكشف أفكار جديدة في الوقت الذي يبحث فيه عن الواقع الذي يمكن أن يستخلص منها نتائج صالحة، لإثبات أفكار أخرى،

(١) كلود برنار، مدخل إلى دراسة الطب التجاربي، ص ٢٠.

مكوناتها الأولية، باستخدام بعض الحاليل الأخرى المساعدة، أو بتسخينها، وهذه العملية تفضي بمن يجري التحليل إلى تعين «نسبة كمية» Quantitative Proprtions التي لديه في صورة أرقام. فإذا ما وضعت هذه الأرقام أمام الطبيب المعالج، فإنه يعلم جيداً أنها ليست صحيحة بصفة مطلقة، وإنما تنطوي على قدر من الخطأ، وبالتالي فإنه يتعامل معها على أنها «نسبية» أو «تقريبية»، ويمكن اكتشاف ما بهذه النسب من خطأ، إذا ما طلب من المريض أن يقوم بإجراء نفس التحليلات في معمل آخر، ففي هذه الحالة لن نحصل على نفس النسب السابقة، بل ستجمعت لدينا نسب أخرى، ويرجع السبب في اختلاف النسب واحتمالها للخطأ إلى عدة عوامل منها: اختلاف المواد التي استخدمت في إجراء التحليل المعملى، وزيادة نسبة الشوائب في محلول أو في آخر، واختلاف القراءات من ملاحظة إلى آخر، وهنا يمكن القول : إن نتائج التجارب المعملية تزودنا بنس ودلائل تقريبية تمكنتا فقط من استخلاص نتيجة معينة بصفة تقريبية أيضاً، وهذا ما جعل بوانكاريه^(١) يؤكد أن التجربة تمكنتا من القيام بعدد من التجربـات ذات درجة عالية من الاحتمال، فكما تختلف الملاحظة باختلاف الملاحظـين، فإن نتائج التجربة تختلف باختلاف أدوات التجربـ.

وفي نطاق التجربـة، يميز بيرنار^(٢) بين نوعين من التجارب إحداهما: التجارب الفعالة، والأخرى التجارب المفعولة، ويزودنا بمثال لهذين النوعين من التجربـة، فعالـم الفسيولوجيا الذي يريد أن يعرف كيف تتم عملية الهضم داخل معدة الحيوان عليه أن يقوم بإجراء حرارة في جدار البطن والمعدة، ليرى ميكانيزم عملية الهضم، وكيفية تفاعل الإنزيمات المختلفة مع الطعام ليتم الهضم. وهذه التجربـة من جانب العالم «تجربـة فعالة» Active قصد إليها فعلاً - قبل أن يقوم بمراقبة عملية الهضم - لتحقيق فكرة معينة، أما إذا

(١) Poincaré, H. Science and Hypothesis, p. 144.

(٢) كلود بيرنار، مدخل إلى دراسة انتف التجربـى، ص ١٦.

تصادف أن اتجه مصاب برصاصة نافذة في معدته إلى الطبيب لاستخراجها، وقام الطبيب باستخدام مجهره لمراقبة عملية الهضم داخل المعدة، فإنه في هذه الحالة يقوم «بتجربة منفعلة Passive».

وتقتضى التجربة من «المخبر» Experimenter الذي يقوم بإجرائها لإثبات، أو لتحقيق فكرة معينة عن ظاهرة ما، أن يقوم بتنويع كافة الظروف التي تحدث فيها الظاهرة؛ ليتأكد من أن الظاهرة عامة، والمخبر في رأي «برنار» هو كل من يستخدم أساليب البحث بسيطة كانت أو مركبة. «التنويع الظواهر الطبيعية، أو لتعديلها لغرض ما، ثم إظهارها بعد ذلك في ظروف أو أحوال، لم تكن مصاحبة في حالتها الطبيعية لهذه الظاهرة»⁽¹⁾.

وهذا الإجراء يتطلب من القائم على التجربة أن يكون موضوعياً في حكمه على نتائجها، وأن يتمتع بالأمانة الذهنية المطلقة التي هي أول أسس البحث التجاري⁽²⁾، فالمخبر البارع يستطيع أن يستبعد العوامل الذاتية، ويعيد ترتيب الأشياء في ضوء النسق الذي يدرسه، ليضفي الوحدة والنظام على الأشياء؛ فالنسق العلمي يفقد أصالته إن لم يسع عليه الباحث فكرة النظام.

ولا يقف الأمر عند مجرد إجراء التجربة؛ لإثبات فرض من الفروض أو لإبطاله، بل لا بد من أن ي Urges الباحث بإجراء تجربة حاسمة Crucial Experiment للتأكد من صحة تفسيره النهائي، وقد تنبه المعاصرون إلى أهمية إجراء التجربة الحاسمة للفصل بين الفروض المتعددة. ونظراً لما للتجربة الحاسمة من أهمية جوهرية في مبحث الفروض، فإننا ستعرض لها في اختبار الفروض.

(1) بيردج، فن البحث العلمي، ص ٤٠.

(3) Eddington, A., The Philosophy of Physical Science, p. 97.

الفصل الخامس

الفروض العلمية

- معنى الفرض.

- علاقة الخيال والحدس بالفرض.

- موقف علم النفس من عنصر الإبداع.

* مرحلة الإعداد أو التحضير.

* مرحلة الحضانة أو الاختمار أو الكمون.

* مرحلة الإلهام أو الإشراق.

* مرحلة التحقيق.

- أنواع الفروض :

١ - الفروض العلية.

٢ - الفروض الوصفية المثمرة.

٣ - الفروض الصورية.

معنى الفرض :

إذا كان النشاط العلمي يتطلب من العالم الذي يقوم بمراقبة ظواهر علمه أن يلاحظ الظاهرة في أدق تفصيلاتها؛ فإن مجرد الملاحظة لا يعني أن هناك نظرية محددة تفسر الظاهرة ككل؛ إن لم يتم العقل بالتفكير في العلاقات بين أجزاء الظاهرة، وفهم وظيفتها وعلاقتها بغيرها من الظواهر.

ومن ثم فإن الظواهر التي يشاهدها العالم، سواء في عالم الملاحظة الكبير، أم في معمل أبحاثه، تثير في ذهنه أفكاراً أو تصورات معينة، تكون الإطار النظري لنسق المعرفة العلمية المتعلقة بالظواهر. وهذه الأفكار أو التصورات هي ما نطلق عليه « الفرض » Hypotheses التي تعد مصدر الكشف العلمي وجهره ..

وكما يرى المناطقة - على اختلاف اتجاهاتهم - فإن الفرض في معناه العام « ظن » Guess أو تخمين أو « افتراض » Supposition تقدم به لتفسير واقعة ما، أو يجاد علاقة ما بين مجموعة من الواقع، وبهذا المعنى فإن الفرض « اقتراح محدد تماماً، أو افتراض يتعلق بالعلاقة بين ظواهر معينة »⁽¹⁾، وتلك الظواهر تنتهي إلى مجموعة من العلوم المتربطة التي تكون أساس المعرفة في إطار النسق العلمي. ومادام الفرض اقتراح فقد يتطور أثناء البحث إلى سلسلة من الاقتراحات Suggestions التي تفضي إلى مزيد من الأبحاث العلمية وتفسير الواقع جديدة. وهنا فإن الاقتراح أو الفرض يتضمن عنصراً سيكولوجياً أكثر منه منطقياً، لأن المعطيات أو الواقع وإن كانت تجعل العالم يقترح، إلا أنها ينبغي ألا تثير فيه الاقتراح فحسب، بل لابد

(1) Wolf, A., *Textbook of Logic*, 2nd ed. George Allen and Unwin LTD., London, 1938, p. 198.

أن يجعله قادرًا على رؤية الاقتراح ذاته^(١). وهذا ما جعل « ولتون » ينظر إلى ضرورة توضيع العنصر السيكولوجي المتضمن في الفرض بقوله « وعملية اقتراح الفرض مسألة فردية بحتة، ولا تخضع لأية قواعد عامة. ومن ثم فإن الناس يختلفون في قدراتهم واستعداداتهم لصياغة الفروض»^(٢)، الأمر الذي يجعلها تعتمد على تصور الفرد لها، معتمدةً في ذلك على معرفته السابقة، والمعرفة السائدة في عصره عن العالم الذي يدرسها، والعلوم الأخرى المتصلة به.

والعنصر السيكولوجي المتضمن في الفرض عادة ما يشير إلى أن الفروض تأتي من الخيال *Imagination* أو الحدس *Intuition* الذي يتمتع به العالم الأصيل، والذي يزود العالم بكيفية تفسير الظاهرة التي يدرسها، فالخيال كما يرى « مل »^(٣) هو المستودع الوحيد للفروض، والحسد كما يرى « بورر »^(٤) هو ما يجعل منهج العلم مؤسساً على « تخمينات جسورة » *Bold conjectures* تلك التي نسلم بوجودها في البحث العلمي. فما هي إذن أهمية الخيال والحسد في صياغة الفروض العلمية؟

علاقة الخيال والحسد بالفرض :

إن دراسة أعمال العلماء، وأكتشافاتهم العلمية، تكشف لنا صلات وثيقة بين الفرض والخيال والحسد. فأعظم الكشفات التي أخزتها العلوم للبشرية جاءت وليدة إما للخيال أو للحسد.

(1) Kattsoff; L. O., " The Role of Hypothesis in Scientific Investigation " *Mind*, LVII, April, 1949, P. 222.

(2) Welton, J., and Monahan, A. J., *Intermediate Logic*, p. 323.

(3) Mill, J. S., *A System of Logic*, P. 322.

(4) Popper, K., *The Logic of Scientific Discovery*, P. 32.

ذلك أن عملية الكشف العلمي Scientific Discovery معقدة ومتباينة الجوانب، ومن ثم لا يمكننا أن نعزى العوامل الدالة في الكشف العلمي للخطوات المنطقية أو المنهجية، وهذا ما جعل « بيفردرج » Beveridge وهو من أساطير علماء الحيوان المعاصرين، يعتقد « جون ديوى » الذي دعا إلى التمسك بالتفكير المنظم واتباع الخطوات المنطقية للتوصيل إلى الكشف العلمي، بقوله « إن التفكير قد يكون منظماً دون أن يكون فعالاً »^(١) وفاعلية التفكير التي يقول بها « بيفردرج » تمثل في أن العالم حتى يتوصل لأفكار مبتكرة وأصلحة، لابد له من أن يتخلص عن التفكير الموجه بقواعد المنطق وخطواته المنهجية، ويطلق العنوان لشطحات الخيال. فالخيال كما وصفه « تندال »^(٢) Tyndall هو « المهندس الذي يضع تصميم النظرية الفيزيائية » .

فالمنطق وخطواته، بالنسبة للعالم، يأتي في مرحلة تالية للكشف لتنظيم الآراء والأفكار، لأن العالم حينما يكون بصدّه « الكشف » Discovery ، لا يخضع في تفكيره لتلك الخطوات التي يقتنها المنطق. والدليل على ذلك، أنه لو كانت الخطوات المنهجية هي العامل الحاسم والجوهرى في الكشف العلمي، لكان من الممكن أن تصل البشرية لما وصلت إليه من إنجازات وكشف جديدة - تصل إليها الآن - في فترة مبكرة.

والعالم حين تستشيره مشكلة من المشكلات، يأخذ في النظر إليها من جميع جوانبها، فإذا ما تبيّن له أن المشكلة ملحة وتطلب حلاً،أخذ بتحليلها إلى عناصرها الأولية، ليختزلها إلى أقل عدد ممكن من المشكلات الجزئية. ومن خلال خبرته السابقة، ومعلوماته في مجال علمه، والعلوم الأخرى

(١) بيفردرج، في البحث العلمي، ص ٩٦.

(٢) المرجع السابق، ص ٩٤.

جون تندال (١٨٢٠ - ١٨٩٣) فيزيائي إيرلندي، له مبتكرات في انتقال الموجات المزراوية حلال المعدن والغازات، وتأثير كثافة الهواء على انتقال الصوت.

المتعلقة بهذا العلم، أو حتى غير المتعلقة به، يبدأ مرة أخرى في فحص المشكلة، وتقليلها على أوجهها المختلفة في الذهن، بعيداً عن الواقع، ويفكر في مجموعة الفروض التي تكون بمثابة الحلول المقترنة للمشكلة. ومن خلال الفروض، أو الاقتراحات تبدأ مرحلة التجربة. ومع هذا تكتنل الفروض جميعاً، أو بعضها، أو تتطلب التعديل.

وقد يندفع حل من الحلول فجأة أمام ذهن الباحث - بعد أن يكون قد ينس من حل المشكلة - ويدون أن يحصل على بيات جديدة من الواقع الخارجي. وهذا الحل الجديد هو ما نطلق عليه «الحدس» Intuition أو الإلهام. وفي حالات أخرى يجيئ هذا الحل الحدسي المفاجئ نتيجة لبيئة عرضية كشفت عنها الصدفة.

ومن ثم فإنه يمكن القول: إن العلماء والمكتشفين من توصل إلى نظريات أصلية نتيجة لإعمال ملكة الخيال، ومنهم من توصل لاكتشافاته مسترشداً بالعون الذي تلقاه من الحدس أو الإلهام.

العلماء والمبتكرون يعرفون أهمية عامل الخيال في الأبحاث العلمية، كما يدركون ما لهذا العامل من فاعلية في التوصل للاكتشافات المتعددة وقد زودنا بيفردرج، بأمثلة رائعة لعلماء ومكتشفين، اتبثقت نظرياتهم وأفكارهم عن الخيال، ويرد نصوصاً متعددة لأقوالهم، ثبتت معرفتهم الجيدة بأهمية الخيال ومدى خصوبته. وفي أحد هذه النصوص يقول «تندال»، «كان انتقال نيوتن من تفاحة ساقطة إلى قمر ساقط، عملاً من أعمال الخيال التأهّب، ومن بين الحقائق الكيميائية استطاع خيال دالتون البناء، أن يشيد النظرية الذرية»، أما فارaday فقد مارس هذه الموهبة على الدوام، فكانت سابقة ومصاحبة، ومرشدة لجميع تجاربه، وترجع قدرته وخصوصيته، كمكتشف، إلى حد كبير، إلى القوة الدافعة للخيال»^(١).

(1) Tyndall, J. Faraday as Discoverer, London, 1886.

النص نقلأً عن «يفردرج»، فن البحث العلمي، ص ١٠١.

وفي موضع آخر يقول لنا «إن ما يدعنا «موهبة»، إنما هو ملحة الخيال». فمن خلال الخيال يمكن لنا أن نضيء الظلام الذي يحيط بعالم الحواس. فالخيال أمضى سلاح يستعين به المكتشف العلمي»^(١).

وموهبة الخيال التي يتحدث عنها «تندال» تكشف لنا عن صلتها التوتينية بواقع العالم المادي. فالواقع تنتقل، من وضعها الطبيعي في الخارج، إلى ذهن العالم، عبر الحواس. وهنا يكتشف فيها شيئاً جديداً ومثيراً، إن لم يستطع تفسيرها في ضوء معلوماته السابقة، ووجه الإثارة يتمثل في أن العالم يكتشف أن الواقع تتطلب تفسيراً.

والإثارة تعنى أن يبدأ نشاط العقل، ليتصور كل الاحتمالات، أو الفروض الممكنة، التي تفسر الواقع ومعنى هذا أن يحلق العقل في آفاق الخيال ليتصور الاحتمالات، أو الفروض. فالعقل، على هذا النحو، يقوم بوظيفة من أدق وظائفه تمثل في الخيال. فالواقع في ذاتها ميتة جامدة، والخيال هو الذي يهبها الحياة»^(٢).

وتأكيد «تندال» على أهمية الخيال العلمي بالنسبة للعالم، جعلته يكشف لنا مستويين يتحرك من خلالهما هذا العامل. أما المستوى الأول فيكمن في الوظيفة الديناميكية للخيال، وهو ما تمثل في قوله بأن «فاراداي» تتمتع بموهبة الخيال التي كانت وثيقة الصلة بمرحلة التجريب ذاتها، فضلاً عن كونها سابقة على التجريب ذاته. أما المستوى الثاني، فيتمثل في الوظيفة التركيبية التي جعلت «التون» يشيد البناء الكامل للنظرية الذرية، وأفضت «بنيوتون» إلى فرض الجاذبية الذي ربط في قانون واحد حركة الأجسام

(1) Tyndall, J. Use and Limits of the Imagination in Science, p. 16.

الص نقلأً عن :

Hibben, J. G., Inductive Logic, p. 185, p. 186.

(2) بيردح : فن البحث العلمي، ص ١٠٢.

الساقطة على الأرض، وحركة الكواكب في السماء. فأصالة الكشف العلمي ترتد إلى الخيال الذي يتحلى به العالم، ويجعله يقوم بتركيب أشياء جديدة، ليست موجودة في الواقع أصلاً على حالتها التركيبية – وهذا ما يجعلنا نقول عن مكتشف ما، أنه «موهوب».

ولكن الوظيفة التركيبية لخيال العالم، تختلف عن تلك التي تجدها لدى الفنان ذلك أن أول ما يتمس به خيال العالم، أنه علمي، ولو منطق لا يمكن أن ينحرف بصاحبها عن وضع الأشياء وصورها، وقوانين حركتها، كما هو مأثور في الواقع. فالعالم لا يستطيع أن يتخيّل موجوداً له رأس إنسان وجسم حسان، وهذا هو الخيال الفني، كما لا يمكنه أن يتصور أنه من الممكن للإنسان أن يعيش طوال حياته وهو يمشي على رأسه. فجسم الإنسان في نظر العالم، صنع بحيث يمكن الإنسان أن يتحرك على الوضع الذي يتحرك عليه، بتصوره الراهنة والدائمة، أي بحسب الوظائف الحركية المرتبطة بالأعضاء. أما الفنان فيمكنه أن يدخل في خياله إنساناً رافضاً للحياة، يعيش ويتحرك معكوس الوضع.

فإذا كان الخيال التركيبى للفنان يمكنه أن يدخل في صورة الإيداعية تأليفات وتركيبيات متناقضة لا تلتزم بالواقع فإن خيال العالم، في جانبه التركيبى، يتحرك من خلال منطق يتفق مع وضع الأشياء وقوانينها. فالعالم لا يقبل الفروض التي تأتي متناقضة مع الواقع الخارجية. فالفرض الذي لا يتفق مع الواقع. أما خيال الفنان فإنه يستغل التناقض لإبداع صور خيالية جديدة، ليست موجودة في الواقع أصلاً. فإذا كان الخيال العلمي الذي يؤلف الفرض ويركتبها، لا بد أن يكون على اتصال دائم بالواقع^(١) فإن خيال الفنان متحرر من الواقع.

(1) Hibben, J. G. Inductive Logic, pp. 184 - 185.

ومع أن ما يذهب إليه «تندال» يتفق في كثير من جوانبه مع آراء «كلود برنار» الذي قدم للبشرية أعظم المبتكرات في الطب التجاري - حين يؤكد لنا:

«أن على العالم أن يتخلّى عن خياله عندما يدخل معمله، تماماً كما يخلّع معطفه، وعليه أن يستعيده ثانية حينما يغادر معمله، تماماً كما يرتدي معطفه. وأحياناً فإن على العالم أن يجعل خياله قبل التجربة وبعدها»^(١).

إلا أن «برنار» - وإن كان يرى أن الخيال حيوى بالنسبة للعالم - يؤكد على خاصية من أدق خصائص الخيال، تتمثل في أنه لا ينبغي لخيال العالم أن يتجاوز الواقع المحدود، بل على العالم أن يدرك أن خياله تفسيري ومحدود، تكمن فاعليته في البحث عن الروابط وال العلاقات بين الأشياء التي نلاحظها في الواقع^(٢) ولكن هذا من جانب «برنار» يخلط بين الخيال والإدراك الحسي، لأن «التخيل ليس تصوراً للواقع كما هو ولكنه تصور لما يمكنه أن يكون أو لما سوف يكون، تصور يستمد عناصره من المدركات Percepts السالفة. أي أن الإنسان في عملية التخيل يستعين بالذاكرة، فهي تزوده بالصور الذهنية لأشياء واقعية، ولكنه يركب منها مركبات لا وجود لها في الواقع»^(٣).

فالخيال الذي يشير إليه «برنار» هو «الخيال الاسترجاعي» Reproductive Imagination لموضوع التفكير وهو مختلف من حيث طبيعته عن «الخيال الإبداعي»

(1) Hytchins, R. M. and Adler, M. J. (eds), *Gateway of the Great Books*, Vol. 8, *Natural Science*, by Encyclopaedia Britannica, Chicago, 1963, p. 265.

(2) Ibid, p. 284, p. 287.

(3) المليجي، عبد المعيم وحلمي، النمر النفسي، دار الهفنة العربية، بيروت، الطبعة الرابعة، ١٩٧١، ص ٢٠٣.

Creative Imagination الذي يتحلى به العالم الأصيل، والذي يجد في قدرته على تركيب أو إبداع صور لا توجد في صورتها التركيبية في الواقع، مع أن عناصرها مستمدة من الواقع السابق. فعنصر الإبداع أو الابتكار الذي يجد في نظريات العلماء، يعني خلق أشياء جديدة لم تكن موجودة من قبل، لأنه يكشف عن حل أصيل للمشكلة. وهذا يعني أن الإبداع يتمثل في التحرر من الواقع المدروس، في الوقت الذي لا يتعارض فيه مع منطق الواقع. فالانتقال، إذن، من المعطيات إلى النظرية يتطلب وجود الخيال الإبداعي^(١)، وحتى يزيد العالم من فاعلية خياله الإبداعي فإن العلماء يذهبون إلى أن هناك مجموعة من العوامل تحفز ذهن الكتشف، لإنتاج هذه الصور الإبداعية، وقد حدد لنا بيردرج، هذه العوامل فيما يلي:

- ١ - أن يكون العالم واسع الإطلاع في مجال علمه والعلوم الأخرى، لأنه كلما ازدادت خبرتنا من المعرفة، ازداد احتمال تمخض أذهاننا عن مجموعات هامة من الأفكار^(٢)، فقد تحفز العالم، فكرة ما اطلع عليها في أحد العلوم الأخرى على تصور علاقات جديدة للمشكلة التي يهتم بدراستها.
- ٢ - والاكتشافات العلمية الهامة للعلماء المبدعين تدل على أنهم « كانوا غالباً من ذوي الاهتمامات المتشعبة. أو كانوا يدرسون موضوعات مختلفة على الموضوع الذي تخصصوا فيه أصلاً»^(٣). مثال ذلك أن «كبلر» قبل أن يدرس حركة الكواكب، كان مهتماً بدراسة مذهب الفيشاغوريين في العدد، ومدى ارتباطه بالتزعة الصوفية، وهذا ما أفضى به، بعد ذلك، إلى محاولة البرهنة على الانسجام الكوني من خلال دراسته لموسيقى الأفلاك.

(١) Hemplle, C. G., *Philosophy of Natural Science*, P. 15.

(٢) بيردرج، *فن البحث العلمي*، ص ٩٧ - ١١٢.

(٣) المرجع السابق، ص ٩٧.

٣ - على العالم الأصيل أن يتحرر من التفكير المقيد الموجه بقواعد المنطق وخطواته، وأن يطلق العنان لخياله.

٤ - وفي كثير من الأحيان، فإن الاستعانة ببعض الرسومات التوضيحية كثيرةً ما تساعد خيال العالم على تصور العلاقات بين الأشياء. مثل ذلك «كيكوله» Kekulé توصل لاكتشافه الهام لحلقة البترين، في الكيمياء العضوية من خلال التشبيه التصويري.

٥ - ويركز «بيفردرج» على دراسة عامل المناقشة، وأهميته في حفز الذهن المنتج وتوجيهه نحو الاختراع. فالمناقشة مع الآخرين تزود العالم، في كثير من الأحيان باقتراح نافع، خاصة إذا ما كانوا يختلفون عنه في مجال التخصيص. وبالتالي فإنه يكتسب منهم أفكاراً و المعارف جديدة. وقد تظهر للعالم فكرة جديدة وأصيلة، من خلال الربط بين معلومات شخص وآخر، فيبدأ في التفكير فيما يكتسبه عن طريقها تصحيح الأفكار الباطلة، من ثانياً تكشف عنه المناقشة التي تعد بمثابة مشير للأفكار. وتكون الوظيفة الحيوية للمناقشة في أنها تساعد على التخلص من عادات التفكير المقيد التي ينبغي استبعادها.

٦ - ومن جانب آخر، فإن عقد الحلقات والندوات الدراسية المتسممة بطابع الجدة، والتي تناقش فيها المشكلات المتعددة للأبحاث العلمية، تعتبر عاملاً هاماً في تبادل الآراء بين الباحثين للتغلب على صعوبات البحث. ولكن إذا كان الخيال حقاً عاملاً مؤثراً في الكشف العلمي، فإنه أيضاً من عوامل الخطأ^(١)، ولذا ينبغي أن يكون وسيلة فقط في يد العالم.

ومن الضروري أن تنظر لهذه العوامل، على أنها تحفز العالم وتنشطه، وتجده نحو الكشف الأصيل، لكنها في نفس الوقت لا تزود من حرموا مقدرة الخيال بآفاق جديدة للكشف العلمي، وهذا ما يميز العالم عن غيره

(1) Hibben, J. G. Inductive Logic, p. 273.

من لا يكتشفون ما هو جديد في الأشياء. فالقدرة على الخيال شيء لا يعرفه سوى أولئك الذين يستغلون الخيال استغلالاً جيداً في الكشف عن الجديد.

ولاتقل أهمية عامل الحدس Intuition في الكشف العلمي عن الخيال، بل إن من العلماء مثل «أينشتاين» من يجعل له الصدارة في الكشف العلمي. ولكن بعض المناطقة، مثل «كارل بوبير» يتظرون إلى عامل الحدس على أنه قفزة لا عقلية، أو لا - منطقية، من المجهول إلى المجهول، ويشيرون بهذه القفزة إلى خطورة الفرض.

والواقع أن هذه القفزة، وإن بدت في صورتها الأولى فقيرة الصلة بالواقع؛ إلا أنها ليست كذلك إذا ما قورنت بالمرحلة الأولى المتمثلة في إدراك الواقع أو بالمرحلة الثالثة التي تكشف عنها عملية التجريب.

ومع أن «كارل بوبير» يعلم جيداً أن هذه الخطوة قفزة في عالم لا - عقلى، إلا أنه يضعها ضمن مراحل البحث التجربى وخطواته بمعناه الدقيق، و يجعلها مقدمة مشروعة تستتبعها نتائج، ولكن شرطه الوحيد لوضع هذه المقدمة، لا نسأل عن مصدرها. وتعد هذه الفكرة محور دراسة «بوبير» في مؤلفه «منطق الكشف العلمي» حيث يؤكد أن التساؤل عن كيفية اكتسابنا لفكرة ما جديدة، إنما هو تساؤل ينتهي في حقيقته إلى علم النفس الإمبريقي، ولا يصلح أن يكون موضوعاً للتحليل المنطقي للمعرفة العلمية^(١).

ولكن وضع المشكلة، على هذه الصورة من جانب «بوبير» يفضى إلى تناقض واضح. فعنوان مؤلفه يوحى بأن هناك منطقاً للكشف العلمي، هذا من جانب، كما أنه يؤكد لنا، من الجانب الآخر، أن وجهة النظر الأساسية التي يأخذ بها، تتمثل في أن كل كشف علمي، ينطوى بالضرورة على «عنصر لا عقلى» أو «حدس مبدع» Creative Irrational Element.

(1) Propper, K., Logic of Scientific Discovery, p. 19.

Intuition بالمعنى الذي ذهب إليه هنري برجسون^(١) هذا وقد استند «بوبير» في «عقم المذهب التاريخي» لآراء مشابهة لتلك التي وردت في منطق الكشف العلمي، فتجده يؤكد في نقهته للمذهب الطبيعي أن السؤال «عن كيفية حصولنا على النظريات ...» هو «سؤال شخصي»^(٢) وأن المعرفة «المباشرة»، في حد ذاتها، معرفة حدسية، ولكن عالم الطبيعة لا يستعين بمثل هذا الإدراك المباشر فيما يصوغه من فروض خاصة بالذرات، ومع ذلك فهو يستخدم في كثير من الأحوال نوعاً من المشاركة الوجدانية أو الحدس الذي قد يدفعه إلى الشعور بأنه على اتصال مباشر «بباطن الذرات» ... ولكن هذا الحدس أمر خاص به^(٣).

في النص السابق تجد «بوبير» يذهب إلى أن كل كشف علمي ينطوي على عنصر «الحدس»، ويؤكد أن هذا العنصر «أمر خاص بالعلم فقط»، والتساؤل عن كيفية اكتسابه، تساؤل يخرج بالتالي عن دائرة المنطق، وهذا ما جعله يحيل المسألة منذ البداية إلى علم النفس. ولكن هل يمكن لنا أن نفصل بين الجوانب السيكولوجية، وبين البحث العلمي ذاته؟ إننا لا نستطيع القيام بمثل هذا الفصل، ونحن بقصد الكشف عن «منطق الكشف العلمي».

والواقع أن المسألة التي يريد «بوبير» أن يتتجنبها في ميدان «منطق الكشف العلمي»، والخاصة بالجانب السيكولوجي، قديمة قدم المنطق ذاته يضاف إلى هذا أن الملاحظة في مجال العلوم التجريبية تختلف من شخص لأخر، وهذا الاختلاف يرجع بالضرورة إلى عدة عوامل تتعلق بالملاحظ ذاته، فلكل ملاحظة معادلة الشخصية، وتفسيره الخاص للواقع التي يلاحظها،

(1) Ibid., p. 32.

(2) كارل بوبير، عقم المذهب التاريخي، ترجمة عبد الحميد صبره، منشأ المعرف، الإسكندرية، ١٩٥٩، ص ١٦٤.

(3) كارل بوبير، المرجع السابق، ص ١٦٧.

فكيف يمكن لنا إذن أن نقول إن منطق الكشف العلمي ينبع على عكس الحدس، وهو عكس « لا عقل » ونؤكد في نفس الوقت أنه لا ينبغي تراسته، لأنه أمر شخصي يتعلق بالكشف ذاته لا تسأل عن طبيعته ؟

إذا ما أخذنا بوجهة نظر « بوير » فإننا بالضرورة ينبغي أن نتأصل ببحث الفرض من مجال البحث، في دائرة المنطق. كما أن وجهة النظر التي يذهب إليها « بوير » لا تتفق مع النظريات المعاصرة في تفسير الكشف العلمي، والتي يقول بها « فيرباند »، و « هانسون »، و « كون » والتي نشأت تحت تأثير اتجاه « بوير » الأساسي في « منطق الكشف العلمي » ثم في « نمو المعرفة العلمية ». فالاتجاهات المعاصرة – وفي مقدمتها اتجاه « بوير » – تنظر لمسألة الكشف العلمي على أنها متعددة الجوانب، بعضها يرجع للباحث والبعض الآخر يرجع للظروف والعوامل المحيطة به.

ويمكن لنا تصحيح اتجاه « بوير » فالحدس معرفة مباشرة بالأشياء تختلف صورته باختلاف موضوعاته. فهناك « الحدس العقلاني » الذي ينصب على تصورات العقل التي لاقايلها موضوعات حسية في العالم الخارجي، مثل. المبادئ الرياضية، التي تعد حدساً عقلياً مباشراً. على حين أن الموضوعات الخارجية التي تعرض للحواس، وتحدث فيها الإحساس بالكيفيات مثلاً، هي أيضاً تعد موضوعاً للحدس، ولكنه حدس آخر يختلف عن الحدس العقلاني، لأنه ينصب على موضوعات الحدس، التي تصبح موضوعاً « للحدس الحسي ». ولكننا نهتم هنا فقط « بالحدس الكشفي »، الذي يعني به « إجلاء موقف ما أو إدراكه فجأة »^(١)، ويتمثل في الأفكار التي تأتي على غير انتظار، وتوصف بأنها وليدة « الوحي » أو « الإلهام ».

هذه الأفكار كثيراً ما تأتي للعالم، وهو لا يفكر في شيء، فتنزوده بفكرة جديدة وأصيلة Original، تكشف عن نظرية جديدة، كما في حالة « هنري

(١) بيردج، فـ البحـث العـلـمـي، ص ١٦٦.

بوانكاريه» الذى يقول لنا : « ذات يوم ، بينما كنت أسير فوق الهضبة ، جاءتني الفكرة – متميزة مرة أخرى بنفس سمات التركيز والمفاجأة واليقين الفورى ، بأن التحويلات العددية الخاصة بالمعادلات التربيعية المحدودة ذات المتغيرات الثلاثة هي نفس التحويلات الخاصة بالهندسة الإقليدية »^(١) .

فالفكرة التى طرأت على ذهن « بوانكاريه » ، إنما هى من قبيل « الحدس الكشفي » لأنها طرأت عليه فجأة ، وهو متوقف عن بحث الموضوع الذى كان مشغلاً به. وأهم السمات التى يضفيها عليه « بوانكاريه » طابع التركيز والمفاجأة واليقين الفورى ومع أنها فكرة مفاجأة وفورية ، إلا أن العالم استطاع أن يستخدمها فوراً فى التوصل إلى نتيجة كشفية هامة فى مجال علم الهندسة.

وعادة ما ترد هذه الأفكار ، للعالم « فى ومضة » In a flash ، وهو ما يصفه لنا « والاس » ، الذى توصل إلى فكرته عن « البقاء للأصلح » حينما كان يقرأ كتاب « مالتوس » عن مبادئ « علم السكان » ، أثناء مرضه يقوله : « وفجأة ومض فى ذهنى خاطر كالبرق هو أن هذه العملية التلقائية قد ترقى بالجنس ... إذ يتزع الأصلح إلى البقاء »^(٢) .

والومضة هنا ، تأتى للذهن فى سرعة البرق الخاطف ، لأنها تهبط عليه فجأة ، وهنا يمكن القول مع « جون ديوى » بأنها فكرة « تنطوى على عنصر المفاجأة والإثارة »^(٣) وقد عبر « كلود برنار » عن مثل تلك الأفكار الحدسية بقوله : « قد يحدث أن فكرة أو ملاحظة ما تظل طويلاً أمام عينى أحد العلماء دون أن توحى إليه شيئاً ، وإذا بشعاع من نور يهبط عليه فجأة فيضى له السبيل ، ويستطيع الذهن حينئذ أن يقول هذه الواقعية نفسها تأولاً جديداً

(١) النص نقاً عن : بيفردرج ، فن البحث العلمي ، ص ١٢٠.

(٢) النص نقاً عن : بيفردرج ، فن البحث العلمي ، ص ١١٩.

(٣) كلود برنار ، المدخل إلى دراسة الطب التجريبى ، ص ٣٣.

مختلفاً كل الاختلاف عما سبق من تفسيرات ويجد لها علاقات جديدة كل الجدة. وتبدر الفكرة الجديدة حيث ذُر بسرعة البرق كأنها وحي مفاجئ^(١). فالحده هنا، يشبهه « برنار » بأنه « شعاع من نور يهبط فجأة فيضي السبيل »، لأنه يزود العقل بفكرة أصلية، يستطيع من خلالها تفسير كل ما استعصى عليه من قبل. وال فكرة الحدسية مفاجئة، تأتي بسرعة البرق الخاطف، ويستيقظ عليها العالم في « وضمة ». وهذا يعني أن الحدس رؤية مباشرة، أساسه النوعية والفردية^(٢).

ونجد « بيفردرج » في دراسته لفاعلية عامل الحدس من خلال أقوال العلماء والمكتشفين ، ومن معرفته الذاتية بهذا العامل، باعتباره من العلماء، يحدد لنا بعض العوامل التي يرى أنها ذات فاعلية في استشارة عامل الحدس لدى العالم وهي:

- ١ - أن يتمثل العالم في ذهنه المشكلة تماماً، ويفكر في الواقع المتصلة بها لدرجة التشبع، فكلما ازدادت صلة الذهن بالواقع، ازداد احتمال التوصل إلى نتيجة.
- ٢ - أن يتخلص الذهن من المشكلات الأخرى التي تشغله، وخاصة تلك التي تتعلق بالأمور الشخصية.
- ٣ - التحرر من المقاطعة والمؤثرات التي تشتت الانتباه.
- ٤ - وقد يزداد وقوع الحدس أثناء فترات الراحة، أو التخلص عن المشكلة مؤقتاً، أو الانشغال بأعمال أخرى خفيفة لا تتطلب مجهدآً عقلياً.
- ٥ - وجود اتصال بالآخرين عن طريق المناقشة، أو كتابة تقرير عن البحث، أو قراءة المقالات العلمية التي ليست لها علاقة بالمشكلة.

(١) بول موبي، المعلم وفلسفة العلوم، ترجمة فؤاد زكريا، نهضة مصر للطبع والنشر، القاهرة، من ٤٠٥.

(٢) بيفردرج، المرجع السابق، ص ١٢٥ وما بعدها.

٦ - تسجيل الأفكار فور ورودها للذهن مباشرة، فال فكرة الجديدة غالباً ما تومض في الذهن للحظات ثم تختفي.

ولكن إذا كان العلماء والمبتكرّون يعرّفون جيداً فاعليّة عاملّي الخيال والحدس في البحث العلمي، والكشف عما هو جديد، في الوقت الذي لا يجد فيه بين دراسات المشغّلين بالمناهج وفلسفة العلوم دراسة واحدة محددة تتناول هذه العوامل من خلال منطق محدد، فهل يمكن لنا أن نجد تفسيراً لمسألة الإبداع في مجال الدراسات النفسيّة؟ وما المنطق الذي تتحرّك من خلاله الأفكار التي يوجد بها الحدس؟

موقف علم النفس من عنصر الإبداع :

إن علماء النفس لا ينكرون وجود عنصر الإبداع في ثنايا العقلية المبتكرة، بل تكشف دراستهم العديدة عن اهتمامهم البالغ بدراسة هذا الجانب من جوانب الفكر. وقد استرعت دراسة ظاهرة الإبداع ذاتها اهتمام قطاع كبير من مدارس علم النفس، من حيث التركيز على ظاهرة الإبداع، ووظيفتها، والعوامل المؤدية إليها، وطبيعة المنطق الذي تتحرّك من خلاله، خاصة وأن منطق عملية الإبداع يتطابق في جزء كبير منه، مع منطق اللاشعور وفق رأى فرويد ، أو « ما قبل اللاشعور » حسب وجهة نظر مدرسة التحليل النفسي الجديدة.

وكان من الطبيعي أن يكشف لنا علماء النفس المعاصرّون عن اهتمامهم بدراسة هذه الظاهرة، منذ بداية القرن الحالي، بعد أن كشف « فرويد » بصورة واضحة ومحددة عن اللاشعور Unconscious فخصّصت العديد من الدراسات لبحث عنصر الإبداع من جوانب متعددة. وقد تناولت دراسة

عربية^(١) - في علم النفس - بحث الاتجاهات المختلفة في دراسة عنصر الإبداع.

ومع أن هناك دراسات عديدة قام بها علماء النفس حول طبيعة عنصر الإبداع وتحليله كعملية خلق؛ إلا أن العلماء، فيما ييلو، متفقون فيما بينهم على أن «فهم طبيعة عملية الخلق وتطورها محدود ويعتبر من أكثر التحديات التي تواجه علماء النفس»^(٢). ورغم أن أوائل الدارسين لعملية الإبداع قد فهموا طبيعة المراحل التي يمر بها الإبداع فهماً مختلفاً عما تذهب إليه مدرسة التحليل النفسي الفرويدية، أو مدرسة التحليل النفسي الجديدة، تلك المدارس التي فهمت عملية الإبداع على أنها ظاهر من مظاهر الصراع النفسي، كصورة من صور الكبت الجنسي الذي يقاومه الطفل في بداية حياته، ويكتب في اللاشعور، كما يذهب أتباع فرويد، أو أن المسألة تعبر عن طاقة جنسية مكبوتة تجعل عنصر الإبداع فعل نكوص في خدمة «الأننا»^(٣)، على ما يقول شاتشتل Schachtel؛ إلا أنها نرفض هذا التفسير من جانب أصحاب التحليل النفسي، لأنه إذا كانت عملية الإبداع تسير وفق هذه الآراء؛ فإن هذا يعني أن العلماء والمكتشفين هم في المقام الأول مرضى نفسيون، وبالتالي تصبح أعمالهم معبرة عن كبت للدافع الجنسية في مرحلة الطفولة، وهذا ما لا يمكن للمنطق قبوله.

(١) الدراسة التي تشير إليها هنا، هي التي قام بها الدكتور حلمي المليجي في مؤلفه بعنوان : «سيكلولوجيا الابتكار» الذي صدر في طبعته الأولى عام ١٩٦٨ وتقع في جزأين ، يركز الثاني منهما على دراسة عنصرى الإبداع والابتكار، حيث يدرس العوامل العقلية وصلتها بالتفكير الإبداعي، والظروف التي تؤدي إلى الكشف وطبيعة عملية الابتكار.

وتروج أهمية هذه الدراسة إلى بحث مسألة الإبداع والابتكار من كافة جوانبها، وفي ضوء وجهات النظر المختلفة لمدارس علم النفس، حتى آخر إشكالها تطراً. هذا فضلاً عن اهتمام صاحب الدراسة بتحليل عناصر الإبداع الفني في ضوء علم النفس.

(٢) حلمي المليجي ، سيميكولوجيا الابتكار ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٩ ، دار المعارف بمصر ، ص ١١٢ .

(٣) المرجع السابق ، ص ١٢١ و ص ١٢٢ .

أما المعتدلون من علماء النفس فإنهم يفسرون عملية الإبداع من خلال المراحل التي تمر بها، أو الخطوات التي تمر بها الفكرة التي تفصح عن إلهام أو حدس. وهذه المراحل هي :

(١) مرحلة الإعداد أو التحضير : Preparation

فالعالم حين يشعر بوجود مشكلة ما ، يأخذ في تحديد أبعادها أولاً عن طريق بحثها، ثم يبدأ بعد ذلك في تجميع المعلومات والواقع الجزئية المتصلة بها، والتي سبق أن اختزنتها الذاكرة، وهي ما نطلق عليه الخبرات السابقة. ثم يتقدم لحل المشكلة عن طريق الربط بين خبراته السابقة، والمعلومات التي حصل عليها من الواقع فيما يتعلق بالمشكلة قيد البحث، ومع هذا تستعصي المشكلة على الحل.

(٢) مرحلة الحضانة أو الاختمار أو الكمون : Incubation

ورغم أن المشكلة قد استعصى حلها في المرحلة الأولى؛ إلا أن العالم لا يطرحها تماماً، بل يتريث وينتظر . ومع هذا فهي لاستحوذ على ذهنه تماماً، بل تجتاز فترة كمون، يتحرر فيها العقل من الموضوعات التي لا تتصل بالمشكلة. وهنا فإن المشكلة تبدأ من وقت لآخر، تطفو على سطح الشعور ثانية، فتفتاعل أبعادها من جديد مع الصور الذهنية، وتبدأ ومضات الحل تلوح أمام ذهن العالم؛ إلا أنه لا يستطيع اقتناصها، فيفضل ترك المشكلة قليلاً.

(٣) مرحلة الإلهام أو الإشراق : Inspiration

وبعد أن تكون عوامل الاختمار قد تفاعلت تماماً، يشب الحل إلى الذهن فجأة، أي في وضوء، فتبهر الفكرة الجديدة، وتشرق على العالم، كنوع من الإلهام الذي غالباً ما يكون مصحوباً بانفعال شديد، تماماً كما خرج «أرشميدس» منفلاً وصائحاً « وجدتها ... وجدتها ».

(٤) مرحلة التحقيق : Verification

ولايقف العالم عند مجرد الحصول على الفكرة الجديدة، أو الحدس أو الإلهام، بل ينتقل مباشرة لاختبار فكرته وإعادة النظر فيها ليتبين ما إذا كانت صحيحة، أم تحتاج إلى شيء من التعديل أو الصقل.

فكأن « حدس » العلام، يكشف عن نفسه في صورة الفرض الذي يتطلب التحقيق والرجوع إلى الواقع لاختبار مدى صلاحته للتثبت باحتمالات جديدة ومستقبلية.

على هذا النحو، تبدو لنا هذه الخطوات التي يحللها علماء النفس داخل نطاق الخطوة الواحدة، وكأنها صياغة لامتنق. فالحدس الذي يبدو لنا في صورته الأولية « لا - عقلياً » Irrational كما ذهب « بوير ». يكشف لنا عن منطق يتحرك من خالله؛ وهذا ما يضفي على قبوله في ميدان المنطق سياج المشروعية. ولكن هذه المشروعية مرتبطة باختباره، لنعرف ما إذا كان متفقاً مع الواقع أم لا.

ومهما كان مصدر الفروض، فإنها ليست جميعاً من نوع واحد : هناك أنواع متعددة من الفروض، ولكل نوع منها وظيفة معينة في البحث العلمي. فما أنواع الفروض؟ وما أدق وظائف كل نوع منها؟

أنواع الفروض:

إنه مع أن العلماء والدارسين للعلم يذهبون إلى أن الفرض « اقتراح مؤقت » يضعه العالم لتفسير طائفة الظواهر التي يدرسها؛ إلا أنهم يختلفون في تحديد المعنى الذي ينطوي عليه مصطلح « الفرض ». فقد ذهب جون ستيفارت مل في القرن التاسع عشر إلى أن الفرض ينطوي على تفسير على وشایعه في هذا بعض المناطقة مثل « رید » و « هیبن »؛ بل لقد نص هیبن صراحة في تعريفه للفرض على أنه افتراض يتعلق بالكشف عن علة الظاهرة.

ولكن هذا الفهم للفرض من المتعذر أن يتحقق في بعض العلوم الأخرى مثل علم الفلك الذي يضع الفروض الرياضية لتفسير العلاقات القائمة بين الكواكب، وهذه العلاقات لا يمكن أن تنطوي على العليّة، لذا فإنه يتضرر للفروض في ميدان الفلك على أنها وصفية مثمرة.

كذلك فإن الفيزياء المعاصرة تنظر للفروض من زاوية مختلفة عن التي يحدثنها مل، أو التي يتصورها علماء الفلك، لأنها تأخذ الفرض بالمعنى الصوري الرياضي الذي يؤدي إلى تفسير ظاهر لا نلاحظ عللها. لقد فهم نيوتن من الفروض هذا المعنى الأخير، وهو ما يمكن أن نكتشفه في فهمه لقانون الجاذبية.

١ - الفروض العليّة :

لقد تطور العلم بصورة واضحة في عصر مل، وكانت هناك ثورة علمية هائلة في ميدان العلوم الطبيعية، تمثلت في إنجازات نيوتن الذي كشف عن قانون الجاذبية؛ مما أمكن معه تفسير حركة الأجسام المتحركة على سطح الأرض، وحركة الكواكب أيضاً، وربط هذه الحركات وغيرها ببعضها عن طريق قانون الجذب العام.

لا شك أن مل قرأ أعمال نيوتن، ويشهد على ذلك إشاراته المتعددة في كتاب المنطق. كذلك فهم مل موقف نيوتن من الفروض، لكنه فهم من هذا الموقف أن نيوتن ينكر الفرض العلمي، ومع هذا فقد دافع عن هذا الفهم في فقرة يقول فيها «إن إنكار نيوتن للفرض لم يكن مرجحاً نحو كل أنواعه وإنما فقط إلى الميتافيزيقية أو الفروض التي تنطوي على الماهيات الخفية للأشياء، وتلك فروض لا سبيل لنا إلى تحقيقها بالتجربة، وكان نيوتن على حق في إنكاره لها. ولكن من غير المقبول أن ينكر نيوتن الفروض التي يمكن تحقيقها تجريبياً، بل إن نظرياته العلمية مليئة بهذا النوع من الفروض وينتهي مل إلى قوله إن نيوتن لم يحرم نفسه من تسهيل عملية البحث

بافتراض شيء يمكن إثباته، بدون تلك الفروض ما كان وصل العلم إلى ماوصل إليه، إنها خطوة ضرورية للوصول إلى شيء عن العالم أكثر يقيناً^(١) فكان مل فهم أن نيوتن يرفض الفرض العلمي، وفهم أيضاً أنه استخدم الفرض العلمي في نظرياته. وسوف نعرض لحقيقة موقف نيوتن من الفروض بعد بحث موقف مل.

لقد ذهب مل في تعريفه للفرض بأنه «افتراض تقدم به ... لاستنباط نتائج مطابقة للواقع التي نعلم أنها حقيقة»^(٢). النتائج التي تستنبط من الفروض هي التي تحدد مدى صدقه أو كذبه، عن طريق ما نكتشفه من تطابق بين النتائج التي نحصل عليها والواقع الخارجية. إلا أن مل يرى أن الفرض يرتبط بالبحث في علة الظاهرة^(٣) فالتفسير العلوي Causal Explanation هو الهدف الأساسي لكثير من الفروض. ومن ثم فإنه يحدد علاقة ارتباط وثيقة بين الفرض. والعلة، ولا يرى في هذا الارتباط عند مل ما وجده من تضارب في الآراء حول مبدأ العلية. وجد مل اعتقاد الرجل العادى في العلية، ونظرية أرسطو، وتبعة بيكون، وتعديلات جاليليو، ثم شكوك نيوتن، وأخيراً موقف هيوم الذي قضى على الضرورة المنطقية للعلية. ولذا فقد كان على مل أن يدعم مبدأ العلية بما يجعله ينسحب على ظواهر الطبيعة، ومن ثم نظر للقانون العلمي على أنه تفسير على^(٤). في إطار هذا الموقف وجدنا مل ينظر إلى الفرض العلمي على أنه ينصب على معرفة العلة الحقيقية لحدوث الظاهرة. ويتبين هذا حين نتساءل بعد ملاحظة الظواهر

(١) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ٨٩ - ٩٠.

(2) Mill, J. S., *A System of Logic, New Impression*, Longman Group Limites, London, 1970, p. 322.

(3) Ibid.

(٤) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ٨٣.

عن علة ما يحدث؟ وكيف تنتج تلك العلة؟ لكن الملاحظة وحدها لا تكفي لتقديم إجابة على هذه التساؤلات، لأنه لابد من تفسير الملاحظات وتفسيرها تفسيراً علياً فحسب.

وبناء على هذا الفهم وجدنا مل واباعه يشترطون ضرورة أن يكشف الفرض عن نتائج يمكن أن تخبيء بالخبرة الحسية، وألا يتعارض الفرض مع قوانين الطبيعة التي سلمنا بصدقها، وألا يكون معارضاً لقوانين الفكر، كذلك وأن تتفق نتائجه مع الواقع.

٢ - الفروض الوصفية المشمرة :

أما هذا النوع من الفروض فنجد له أمثلة متعددة في ميدان علم الفلك، فعلم الفلك، باعتباره علم مشاهدة، لا يقوم على الاختبار التجاري للفرض، لأن الفلكي يقوم بجمع ملاحظاته ورصدها، ويدأ التفكير فيها من خلال مجموعة من الفروض التي تعتمد على خياله إلى حد كبير، وفكرته عن الكون، ثم يقوم بإجراء عملية الاستباط الرياضي على الفرض الذي لديه، ويتجه مرة أخرى بيصره إلى السماء ليمر ما إذا كانت نتائج عملية الاستباط التي لديه تتفق مع ما يشاهده مع لا، وهل تفسر له ما يحدث أمامه من ظواهر فلكية. إذا جاءت النتائج متفقة مع ملاحظاته في المرة الثانية كانت فرضته صحيحة، أما إذا اختلفت عما هو مشاهد، فإن عليه في هذه الحالة أن يبحث عن فرض جديدة تفسر ما يلاحظه. ويمكن أن تبين أهمية هذا النوع من الفروض من بحث كيلر لمشكلة الحركة في علم الفلك.

كيلر ومشكلة حركة الكواكب :

أنجيز « كيلر » جزءاً كبيراً من حل مشكلة الحركة في نطاق علم الفلك، بناء على اباهادات التي دونها « تيكوبراهمي » بدقة عن حركة الكواكب. فرغم أن « تيكوبراهمي » كان ملاحظاً جيداً، ثابرا على رصد حركات الكواكب، والأفلاك معتمداً على حاسة البصر، وبعض الأدوات

البسيطة، مثل المنقلة المدرجة، قبل اختراع التلسكوب Telescope ؛ إلا أنه افتقر إلى العقلية الرياضية^(١) التي يمكنها أن تعالج الملاحظات معالجة رياضية. إن تدوين الملاحظات في نطاق علم الفلك لا يتطلب إعمالاً للخيال، لكن إخضاعها لعمليات الاستنباط الرياضي يتطلب عقلية رياضية واسعة الخيال، وقد توفرت «كبلر» العقلية الرياضية، بالإضافة إلى الخيال العلمي^(٢).

وقف «كبلر» على أساس نظرية «كوبيرنيق» Copernicus في علم الفلك، وعرف عنه فكرته الأساسية القائلة بأن الأرض والكواكب جمیعاً تدور حول الشمس في مدارات دائرة Circular Orbits ، وهو تصور يرجع إلى «أرسطو» الذي ذهب إلى أن الدائرة أكمل الأشكال، وبالتالي لابد وأن الحركة دائرة^(٣).

وضع «كبلر» ملاحظات «تيكوبراهي» موضع الاختبار الرياضي، ليعرف العلاقة الرياضية التي تقوم بينها، وحاول أن يستنبط من هذه الملاحظات، النسبة بين الزمن الذي يستغرقه الكوكب ليدور حول الشمس وبين بعده عن الشمس. هل هذه النسبة واحدة لجميع الكواكب ؟ لم تكن الأدلة التي توافرت لديه كافية للقيام باستنباط هذه العلاقة

(1) Whewell, W., *History of the Inductive Sciences : From the Earliest to the Present Time*, London, 1846, vol. I, p. 466.

(2) وذهب «بيروت» Burtt إلى أن كبلر كان يرى أن الله خلق العالم وفقاً لمبدأ الأعداد التامة، ولذا ذهب كبلر إلى البحث عن التماق أو «الهارموني» المرجود في الوجود والذي يخضع للمبدأ الرياضي.

Burtt, E. A., *The Metaphysical Foundations of Modern Science*, pp. 64 - 65.

(3) Hobson, E. W., *The Domain of Natural Science*, Dover Publications, Inc., New York, 1968, p. 184.

وتقديرها في قانون (١). والسبب في ذلك، أنه كان يقوم بإجراء حساباته الرياضية على أساس أن الحركة - كما تصورها كوبيرنيق ، وأرسطو من قبل - دائرية. ومن ثم اتجه إلى وضع فرضه الأول وضعًا جديداً : هل نسبة مربع الزمن والمسافة واحدة لجميع الكواكب ؟

وضع الفرض في صورته الأخيرة يعد تعديلاً للصورة الأولى، وبالتالي احتاج «كبلر» لأن يقوم بإجراء حساباته على كوكب واحد، ثم يقوم بتنبيع نتائجه بالنسبة لجميع الكواكب، فاختار كوكب المريخ Mars نموذجاً له.

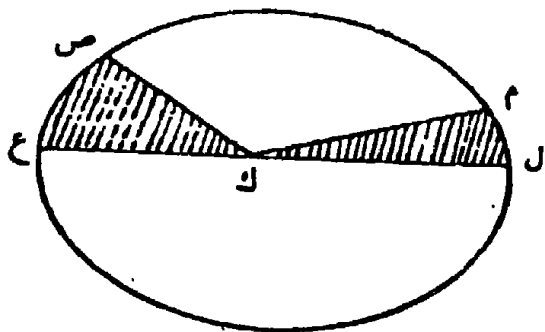
لاحظ «كبلر» أن كوكب المريخ يتتخذ مواضع متغيرة في أوقات مختلفة من السنة. كيف يمكن أن يحدث هذا التغير في وضع الكوكب ذاته ؟

لقد تصور كبلر المشكلة من خلال الخيال الرياضي. فإذا مد خط من الشمس إلى كوكب المريخ، فإن هذا الخط، بناء على المواقع التي يتتخذها الكوكب، سيقطع مساحات متساوية في أزمنة متساوية. والنتائج الاستنباطية التي توصل إليها «كبلر» تدل على صحة هذا التصور، ومن ثم وضع قانون تساوى المساحات الذي ينصل على أن «الخط الذي يربط الكواكب بالشمس يمر بمساحات متساوية في الأزمنة المتساوية».

وكان من الطبيعي أن يكتشف «كبلر» اختلافات جذرية في حساباته لأوضاع كوكب المريخ، عن حسابات «كوبيرنيق»، فتساءل عن شكل المدار الذي يتroxذه الكوكب. إن فكرة «كوبيرنيق» عن المدار الدائري لا تؤدي إلى نفس النتيجة التي توصل إليها «كبلر» في قانونه السابق. فما شكل المدار إذن ؟

(1) Whewell, W., History of the Inductive Sciences, p. 437.

اتجه «كبار» إلى معالجة الملاحظات التي دونها «تيكويراهي» مرة أخرى ، فتبين له أن المدار لا يمكن أن يكون دائرياً، فافتراض أنه بيضاوي Elliptical . وعن طريق الرياضيات، وجد أن نتائج عملياته الرياضية تتفق مع الواقع الملاحظة، وأن الكواكب فعلاً تأخذ مدارات بيضاوية، فعمم فرضه عن المدار البيضاوي في قانونه القائل إن «الكواكب جمِيعاً تدور حول الشمس في أفلاك بيضاوية تقع الشمس في إحدى بؤرتها»، وقد أفضى به هذا الاكتشاف إلى التوصل لتجريادات تتعلق بالخصائص الفيزيائية لكل من الشمس والكواكب ^(١). ويمكن لنا البرهنة على قانوني كبلر السابقين ، رياضياً كما يلى :



نفرض أن $ل$ م ص ع مدار كوكب سياح حول الشمس التي محتل إحدى بؤرتى المدار. ونفرض أن الكواكب قد تحرك فى مداره من $ل$ إلى $م$ فى شهر بنایر مثلًا.

(١)

وأنه تحرك من ص إلى ع فى شهر يوليو
من (١) ، (٢)

(1) Hobson, E. W., *The Domain of Natural Science*, p. 29.

.. مساحة القطاع $L \cdot k =$ مساحة القطاع $S \cdot k$

، .. الكوكب في S ، U أقرب إلى كل منه في L ، M (٣)

.. لابد من أن يكون القوس $S \cdot U$ أطول من القوس $L \cdot M$

لتصبح مساحتا القطاعين متساوين.

، .. الكوكب انتقل من L إلى M في فترة زمنية متساوية لانتقاله من S إلى U .

.. الكوكب يكون أسرع في حركته كلما كان أقرب إلى الشمس،
وأن سرعة الكوكب في مداره ليست ثابتة.

من هذه النتيجة أمكن «لكيلر» ، أن يتوصل للإجابة على سؤاله الأول.
فقد تبين له « أنه بالنسبة لجميع الكواكب يتناسب مربع الزمن تناضياً طردياً
مع مكعب متوسط المسافة من الشمس » وهو ما يعرف بالقانون الثالث.

من هنا نجد أن النظريات المختلفة في علم الفلك تعتمد على الفروض
الوصفية المشمرة. والوصف هنا ليس كالوصف المستخدم في علوم البيولوجيا
والفيسيولوجيا والتاريخ الطبيعي، الذي تستند الملاحظات فيه إلى التعريف
والتصنيف؛ وإنما هو وصف يؤدي إلى فهم الظواهر التي أماننا بصورة أدق
من خلال العمليات الرياضية.

فكأن الفرض الوصفي المثمر بالمعنى الذي نجده في علم الفلك، يعني
أن الملاحظات التي توصلنا إليها تفترض لتفسيرها فروضاً معينة، ثم تجرى
عمليات الاستدلال الرياضي والبرهان الهندسي لنحصل من الملاحظات
ذاتها على نتائج، ونرتد مرة أخرى بأبصارنا إلى السماء لنرى ما إذا كانت
النتائج التي لدينا تتفق مع ما هو مشاهد أم لا. ومن ثم فالفرض الوصفي
لا ينطوى على علاقات عملية، ولا يمكن تحقيقه مباشرة عن طريق
التحقيق التجريبي باستخدام التجارب المعملية، وإنما عملية التحقيق هنا
تعنى تأيد الملاحظات الفلكية لنتائج الاستدلال الرياضي.

كما أن الفروض من هذا النوع تختلف عن فروض العلوم التجريبية، من جهة كونها مؤقتة وقابلة للتطوير والتعديل. والدليل على ذلك أن الفرض الفلكي الواحد عن تصور العلاقة بين الأرض والكون وشكل الحركة ظل يتتطور منذ وضعه « بطليموس » الذي افترض أن الأرض ثابتة والشمس والكواكب تدور من حولها في حركة دائرية. وكان أول تعديل على صورة الفرض هو الذي تقدم به « كوبيرنيق » وأكده فيه أن الشمس ثابتة في مركز الكون، والأرض والكواكب تدور من حولها، وأن الحركة دائرية. فكان كوبيرنيق لم يتناول شكل الحركة وإنما عدل شقى الفرض ليحدد الثبات والحركة، وبالتالي كان على كبلر أن يتناول الفرض كلياً بالتعديل والتطوير من خلال برهان رياضي دقيق يثبت فيه أن الحركة ترسم مدارات بيضاوية.

٣ - الفروض الصورية :

هناك أمثلة متعددة للفروض الصورية، وحتى نتبين ما هو الفرض الصوري، وما أهم خصائصه، ونظرة العلماء إليه، لابد وأن نقدم مثلاً يوضح لنا الفرض الصوري في أدق خصائصه. ويمكن أن نشير إلى مسألة الحركة التي شغلت العلماء لوقت طويل لنكشف عن هذا النوع من الفروض.

كان الرأى السائد عن الحركة حتى عصر « جاليليو » Galileo هو رأى « أرسطو » القائل بأن الأجسام تسقط بسرعة تتناسب طردياً مع أوزانها. فالجسم الأثقل يسقط أسرع من الجسم الأقل منه ثقلاً (١).

إلا أن هذا الرأى صدم وجдан « جاليليو »، فملاحظاته لأحد مصابيح كاتدرائية بيزا، في تأرجحاته المستمرة، تقول له عكس ذلك. لذا حاول أن يربط بين حركة هذا المصباح، وبين فكرة أرسطو عن الحركة (٢).

(1) Whewell, W., *History of the Inductive Sciences*, vol. II, p. 11.

(2) Burtt, E. A., *The Metaphysical Foundations of Modern Science*, p. 73.

إن مشاهدة حركة المصباح بدقة تؤكد أن تأرجحاته تحدث بصورة منتظمة وتستغرق نفس الزمن فهل يمكن أن تفسر لنا هذه المشاهدة البسيطة رأى أرسطو في الحركة؟ إذا كان رأى أرسطو صحيحاً، فإن هذا يعني أن السرعة التي يتحرك بها المصباح لا تتفق مع سرعة الأجسام الأخرى المختلفة عنه في الثقل؟

هذا التساؤل من جانب «جاليليو»؛ يعني اختبار فكرة أرسطو عن طريق الدليل العكسي - دون استخدام فكرة الثقل - ولا سبيل إلى ذلك سوى التجربة المباشرة والعمليات الرياضية. ومن ثم كان على «جاليليو» أن ينقل تساؤل أرسطو من صيغته القائلة : لماذا تسقط الأجسام؟ إلى الصيغة القائلة : كيف تسقط الأجسام؟ فالسؤال الأول يتضمن البحث عن العلة أو السبب؛ وهذا ما انتفع في رأى أرسطو عن الحركة. فالثقل هو العلة المباشرة للحركة. أما السؤال الثاني فيتجه إلى تفسير العقل لواقعه سقوط الأجسام ذاتها دون استخدام فكرة الثقل، أو التعليل الكيفي للحركة. فالعمليات الرياضية وحدها، بالإضافة إلى التجربة، يمكن أن تزودنا بالدليل الحاسم لحل مشكلة الحركة، وهذا ما فعله «جاليليو». فخبرته كرياضى كشفت له أن الطبيعة تعمل وفق قوانين محددة، وأن الطابع الرياضى يميزها⁽¹⁾. فالرياضي دائم البحث عن الطريقة التي يحوال بها الكيف إلى كم رياضي يتم التعبير عنه في أقل عدد من الرموز الرياضية، التي يمكن حساب مابينها من علاقات للتوصل إلى نتائج كمية محددة.

تقدم «جاليليو» لاختبار رأى أرسطو، وأجرى تجربته المشهورة من أعلى برج بيزا مستخدماً ثقلين مختلفين في الوزن. وما أن أسقط الثقلين معاً، حتى اصطدموا بالأرض في نفس اللحظة. ومعنى هذا أن فكرة الثقل التي ضمنها «أرسطو» مفهومة عن الحركة، ليست لها علاقة مباشرة بسرعة سقوط أي من الجسمين.

(1) Ibid., p. 72 f.

وبعد أن أثبتت الاختبار خطأ التفسير الأرسطي وأيد مشاهدة « جاليليو » الأولى وتجربته المباشرة، تناول مرة أخرى السؤال، كيف تسقط الأجسام ؟ أي وفقاً لأى قانون رياضي يسقط الجسم (١). وهذا التساؤل في وضعه الجديد، يبحث عن العلاقة بين متغيرات أساسية هي السرعة والمسافة والزمن.

افتعرض « جاليليو » أن الأجسام في حركة سقوطها تخضع لقانون السرعة المتزايدة. ولما كانت سرعة الأجسام الساقطة أكبر مما يمكن أن يستنتاج منها هذا الفرض فقد عمد إلى اختبار عملي لتحقيق فكرته، فقام بإجراء تجربة على مستوى مائل، حيث أخذ يقيس الزمن الذي تستغرقه كرة معدنية لتدحرج هابطة المستوى. فاتضح له أن سرعة هبوط جسم يتدرج من مستوى مائل تساوى سرعة سقوط الجسم حراً من ارتفاع إلى سطح الأرض (٢). وباستخدام زوايا انحدار مختلفة وجد أنه بمضاعفة الزمن، كانت المسافة المقطوعة أربعة أمثال المسافة الأولى، أي أن « المسافة المقطوعة تتناسب طردياً مع مربع الزمن ».

وقد تبين له « جاليليو » أن الجسم حينما يتدرج من مستوى مائل، فإنه حين يصل إلى آخر نقطة في المستوى، يمكن أن يتحرك بسرعة ثابتة إذا لم تكن هناك مقاومات. وقد نشأت هذه الحقيقة من خياله الرياضي. فاستعمال قوة خارجية ليس ضرورياً للحركة، بل ضروري فقط لتغيير الحركة. وقد عرف هذا المبدأ فيما بعد « بالقصور الذاتي »، Inertia، وهو ما تكشف عنه الديناميكا في مجال حركة الكواكب، لأنها ليست بحاجة إلى دفع مستمر.

لقد انتقل التفكير في مشكلة الحركة من « جاليليو » إلى « نيوتن » الذي تقدم بفرض الجاذبية لتفسير حركة الكواكب في السماء، تلك الحركة التي وصفها « كبلر » وحدد أبعادها في قوانينه المشهورة، وكذلك حركة

(1) Hobson, G. W., *The Domain of Natural Science*, p. 175.

(2) Hobson, E. W., *The Domain of Natural Science*, pp. 175 - 176.

الأجسام الساقطة على سطح الأرضى التي شغلت «جاليليو». فكيف تطور تفكير «نيوتن» في المشكلة؟ وكيف توصل إلى فرض الجاذبية؟

إن تناول فكرة الحركة ذاتها، يكشف بدقة عن العمليات الداخلية في فكر «نيوتن» بقصد تأسيس فرض الجاذبية. فالحركة مسألة أساسية، وغاية العقل أن يفسر حركة الأجسام الطبيعية. فجميع الحركات التي شاهدتها في الطبيعة مثل حركة مرور سهم في الهواء، أو سفينة تبحر عباب البحار، أو سيارة تندفع في الطريق، إنما هي جمِيعاً حركات مرتبطة ببعضها البعض.

الارتباط.

فإذا تصورنا شخصاً يدفع عربة في طريق أفقى، فإنه إذا توقف عن دفع العربة فجأة، فإنها تستمر في الحركة مسافة قصيرة قبل أن تكف عن الحركة وزيادة المسافة التي تقضيها العربة يمكن التوصل إليها من خلال اتخاذ بعض الإجراءات كأن نقوم بتشحيم عجلات العربة، وجعل الطريق أملس للغاية لأنه إذا دارت العجلات بسهولة، في الوقت الذي يكون فيه الطريق أملس، فإن العربة ستستمر في الحركة زمناً أطول. ومع هذا فإن التغير الذي يحدث نتيجة لتشحيم العجلات، وجعل الطريق أملس، يكون قليلاً للغاية، لأنه يقلل فقط من المؤثرات الخارجية المتمثلة في الاحتكاك بين العجلات، وبين العجلات والطريق.

والواقع أن هذا التفسير النظري لحقيقة المشاهدة التي نراها، لا يزودنا بالدليل الصحيح على فكرة الحركة. ويمكن إذا تخيلنا ضريحاً أملس تماماً، وعجلات لا احتكاك بينها، فإن العربة تستمر في الحركة إلى ما لا نهاية. ومع أن هذه الفكرة غير عملية (خيالية)، ويستحيل التوصل إليها، لاستحالة التخلص من المؤثرات الخارجية؛ إلا أنها تعبر عن أول حقيقة من حقائق ميكانيكا الحركة لـ «جاليليو» و«نيوتن» معاً. فطالما أن الجسم الخارجي لم يخضع لأى قوى خارجية تؤثر عليه، فإنه يتحرك بانتظام، أى بسرعة ثابتة في

خط مستقيم. ويعبر عن هذه الحقيقة في النسق الرياضي بقانون «القصور الذاتي»⁽¹⁾ Law of Inertia الذي ينص على أن «الجسم يبقى على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم، ما لم يؤثر عليه مؤثر آخر يغير من حالته».

ومع أن إمكانية التوصل إلى قانون القصور الذاتي بالتجربة المباشرة مستحيلة عملياً في إطار المشاهدات التي تحصل عليها يومياً في حياتنا، إلا أن الفكرة، في حد ذاتها، تكشف عن تصور رياضي للذهن، يقوم فيه الخيال العلمي بوظيفة التأليف الرياضي فمن خلال هذا التصور استنتج «جاليليو» و«نيوتون» أيضاً، إن السرعة ليست دليلاً حاسماً على القوى الخارجية المؤثرة على الجسم.

وفي مثالنا السابق، إذا افترضنا أن العربية التي تتحرك بانتظام، دفعت في الاتجاه حركتها فإن سرعتها تزداد، أما إذا دفعت في عكس اتجاه حركتها فإن سرعتها تتناقص. في الحالة الأولى، تتغير السرعة وتزداد نتيجة للدفع. وفي الحالة الثانية، فإن السرعة تتغير وتتناقص نتيجة للدفع في عكس الاتجاه. من هنا يمكن أن نستنتج أن القوى الخارجية تغير السرعة، وبالتالي لا تكون السرعة ذاتها نتيجة للدفع وإنما يكون تغيرها هو النتيجة. فالقوة Force إما أن تزيد أو تنقص السرعة، إذا ما كانت في اتجاه الحركة أو في عكس الاتجاه. وبالتالي تكون العلاقة بين القوة والتغيير في سرعة، وليس السرعة.

ولكن ما هي القوة؟ عادة ما يعزى التفكير في القوة إلى الجهد العضلي المبذول؛ لكن تعليم هذه الفكرة في النسق الرياضي يختلف عن تصورها عند الرجل العادى لأن فكرة «القوة» ذاتها تنسبح على قوة الجذب بين الأرض والشمس، وبين الأرض والقمر، وقوة المد والجزر، وقوة الجاذبية الأرضية، وغيرها من القوى. إننا نرد التغيير في السرعة إلى وجود قوى

(1) Newton's Principia, p. 14.

خارجية. والقوى الخارجية، كما يعرفها «نيوتن»^(١)، فعل يؤثر على جسم ساكن أو متحرك بانتظام في خط مستقيم لتغيير حالته، وتوجد فقط أثناء تأثيرها، وتزول بزوال المؤثر. فكل جسم يحتفظ بحالته الجديدة التي يصل إليها عن طريق القصور الذاتي، وتنشأ القوى الخارجية بطرق مختلفة مثل التصادم، أو الضغط أو القوى المركزية. فالقوة إذن هي التي تحدث تغييراً في سرعة الجسم أو اتجاهه، أو في السرعة والاتجاه معاً، وهي مانطلق عليه عجلة الجسم.

استطاع «نيوتن» أن يستغل هاتين الفكرتين معاً، القوة والتغير في السرعة – أي العجلة – لاستنباط القانون الثاني من قوانين الديناميكا^(٢)، وهو القانون الأساسي للحركة، والذي يقرر التنااسب المباشر بين القوة المؤثرة والعجلة الناتجة.

جـ α

ومعدل التنااسب المباشر بين القوة والعجلة هو كتلة الجسم، فالقوة الواحدة تنتج في الأجسام عجلات تتناسب عكسياً مع كتل هذه الأجسام. فإذا كانت الكتلة كبيرة فإن العجلة الناتجة تكون صغيرة، أما إذا كانت كتلة الجسم صغيرة فإن العجلة تكون كبيرة.

وفي مثال «جاليليو» السابق إستطاع «نيوتن» أن يفسر وصول الثقلين في نفس اللحظة إلى الأرض، من خلال هذا المفهوم الرياضي. فالقوة الخارجية التي عملت على الجسمين معاً، هي قوة جذب الأرض للكتل.

لم يعلن «نيوتن» أنه اكتشف قانونه الخاص بالجاذبية، فيما يطلق عليه

(1) Ibid., p. 6.

ويشار إلى القوى في السق الرياضى بالتجه، أي السهم.

(2) Newton's Principia, p. 14.

الرياضيون «قانون التربيع العكسي»، إلا بعد المحاولات التي بذلها لتطبيق هذا القانون على حركة الكواكب، فقد أراد أن يختبر قوانين «كبلر» من جانب، ويعتمد قانونه من الجانب الآخر. وقد تطلب منه تطبيق قانون الجاذبية على حركة الكواكب فكترين أساسيتين: إحداهما، تمثل في العلاقة بين القوة والتغير في السرعة، أي القانون الثاني القائل بأن معدل التغير الزمني لكمية حركة الجسم – حاصل ضرب الكتلة في السرعة – مساو للقوة المؤثرة عليه وفي اتجاهها. والأخرى، تقرر العلاقة بين القوة المؤثرة وبين البعد بين جسمين، أي قانون الجذب العام الذي ينص على أن «كل جسمين في الكون يتجاذبان بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما». والفكتران معاً تعينان الحركة تماماً.

مثال ذلك، إذا فرضنا أنها عند لحظة معينة نعلم موضع وسرعة الكواكب والقوة المؤثرة عليه، فإنه باستعمال قوانين «نيوتن» نستطيع أن نعين التغير في السرعة في فترة زمنية قصيرة. وبما أنها نعلم السرعة الإبتدائية وتغيرها؛ فإنه يكون باستطاعتنا أن نعين موضع وسرعة الكواكب في نهاية الفترة الزمنية، ويتكرار هذه العملية يمكن الحصول على مسار الكواكب، وبالتالي يمكن التنبؤ بسير جسم متحرك. فالقوة التي نلاحظها في حركة الثقل: الساقط من البرج، في الهواء، والقوة التي نلاحظها في دوران القمر في مداره، هما قوتان من نوع واحد، ترددان بصورة نهاية لقوة جذب الأرض للأجسام. وهذا ما أدركه «نيوتن» في تأسيس مفهومه عن قوة الجاذبية، من خلال حركة سقوط الثقل، وحركة القمر والكواكب على اعتبار أنها ظواهر خاصة.

استطاع نيوتن إذن، بحدس عقلي أن يتوصل إلى أن هناك قوة جذب تخضع لها جميع الأجسام الطبيعية والكونية فالمشكلة التي كان يعاني منها العلم الطبيعي منذ «كبلر» تكمن في كيفية استخلاص فكرة واحدة أو قانون واحد، يعبر عن ذلك الانسجام الذي تخضع له مسألة الحركة في الكون. وقد توصل نيوتن إلى تحديد هذه الصيغة فيما يعرف بقانون الجذب العام الذي

ينص على أن «كل جسمين في الكون يتبعاً ذيابان يصوّرها تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كثليهما، وعكسياً مع سرع المسافة بينهما».

وقانون الجذب العام يعد بمثابة فرض صوري يتجاوز نطاق الملاحظة المباشرة ولكنه يفسر لنا الظواهر التي نلاحظها، وهو بهذا المعنى يقرر وجود كائنات واقعية هي من حيث المبدأ لا تخضع للإدراك الحسي، ومن ثم لا تتصرف بقابليتها للتحقيق المباشر؛ ولكن يمكن فقط أن تقوم بإجراء تحقيق غير مباشر على صيغة الفرض عن طريق استنباط قضايا توضع موضع التحقيق. كذلك فإن الفرض الصوري يتضمن تفسير بعض القوانين التي سبق التوصل إليها، لتصبح هذه القوانين بمثابة نتائج مباشرة له.

وفي ضوء هذا الفهم يمكن تناول عبارة نيوتن المشهورة «إنني لا أكون فروضاً» *Hypotheses non fingo* التي كانت مشاراً للجدل والنقاش بين الدارسين. يهمنا توضيح موقف نيوتن فيما يتعلق بالقطعة التي تتناولها فالنص الذي أعلن فيه هذه العبارة، يحدد موقفه من الفرض التي ينكرها وأسباب إنكاره لها، وكذلك ما يعييه من قضيته. يقول نيوتن: إنني لم أتمكن من اكتشاف علة خصائص الجاذبية من الظواهر، ومن ثم «فإنني لا أكون فرضاً لأن كل ما لم يستبط من الظواهر ينبغي أن نسميه فرضاً». «والفرض من هذا النوع سواء أكانت ميتافيزيقية أم فيزيقية، أو كانت فروضاً عن كيفيات خفية مجهولة أو صفات ميكانيكية، فإنها لا تختل موضعها في الفلسفة التجريبية، فالقضايا في الفلسفة التجريبية تستبط من الظواهر، ثم تعمم بالاستقراء»^(١). يكشف هذا النص ما يفرضه نيوتن من الناحيَّة السابقة عليه، وما يقبله أيضاً في منهجه الجديد.

(1) Newton, I., "Mathematical Principles of Natural Philosophy" in Great Books of the Western World, ed., by R. M. Hutchins, Vol. 34, The University of Chicago; 1952, p. 371.

أما فيما يتعلّق بأنواع الفروض التي ينكرها «نيوتن» فإنه يرفض نوعين منها ذاع استخدامها حتى عصره. النوع الأول يتضمّن الفروض الميتافيزيقية التي تنطوي على كيّفيات خفية *Occult Qualities*، فقد ارتبطت هذه الفروض في ذهنه بما ذهب إليه أسطور من وجود علل مجهرة للظواهر الحسيّة الملاحظة. أما النوع الثاني يتضمّن الفروض الفيزيقية التي تنطوي على صفات ميكانيكية *Mechanical Qualities* كفروض الدوامات الهوائية والأرواح الحيوانية التي افترضها ديكارت في نظريات العلم الطبيعي ولا تستند إلى أساس تجربى.

ومن ثم فإن الأساس الواضح الذي يقدمه نيوتن لرفض الفروض الميتافيزيقية والفيزيقية، يتمثّل في أنه لا يمكن الاستدلال عليهما من الظواهر (١) لاتصالهما بالبحث في العلل الخفية التي لا تخضع للملاحظة.

لكن إذا كانت تلك هي عناصر المنهج التجربى بأبعاده وخطوطاته، فكيف تصور المناطقة ذلك المنهج منذ بدأت حركة التطور والتقدم تشق طريقها إلى العلم فى فجر النهضة العلمية؟ وهل ظهرت تلك الخطوات متکاملة؟ أم أن تصور المناطقة للمنهج أخذ يتقدّم أيضاً بتقدّم العلم؟

لاشك أن المنهج حين ظهر في فجر النهضة العلمية لم يكن مكتملاً، وإنما واكبته مراحله خطوات التقدّم العلمي ذاته، ذلك أن المناطقة من أمثل فرنسيس بيكون في بداية العصر الحديث كانوا يهتمون بخطوطات الملاحظة والتجربة، وقد صدر هذا الاهتمام كنتيجة حتمية لاتجاه العلماء إلى الملاحظة والتجربة ومحاولة فهم المبدأ الذي تخضع له الظاهرة المدرستة، على حين أن المناطقة فهموا في وقت متأخر أن الملاحظة والتجربة تقتضى استخداماً للفرض ينفى بأغراض البحث العلمي، وهذا ما تكشف عنه دراسة أعمال

(1) Stebbing, L. S., op. cit., p. 314.

أعمال العلماء، كما أن الأمر لا يقف عند حد وضع فرض من الفروض، وإنما يتطلب القيام بالتحقيق التجريبي للكشف عن مدى قدرة الفرض في تفسير الظاهرة، والتعبير عن القانون الذي تخضع له. وهذه المرحلة من المنهج هي ما عبر عنه جون ستيفوارت مل أصدق تعبير في طرق التحقيق التي اصطنعها لإثبات الفرض.

ومن ثم فإنه يجدر بنا أن نتناول موقفى سيكون ومل من خطوات المنهج وعناصره، لتبين حقيقة تطور المنهج منذ ي يكون في بداية العصر الحديث وحتى جون ستيفوارت مل في القرن التاسع عشر، على اعتبار أن هذه الحلقة تمثل أهمية خاصة في الكشف عن تطور التفكير العلمي في العلوم الطبيعية.

الفصل السادس

تحقيق الفروض

أولاً - جون ستيوارت مل وطرق تحقيق الفروض :

١ - طريقة الاتفاق.

٢ - طريقة الاختلاف.

٣ - الجمع بين الاتفاق والاختلاف.

٤ - طريقة الباقي.

٥ - طريقة الاقتران في التغير.

ثانياً - ريفل وتجديد الاستقراء :

* ريفل والمنهج الاستقرائي.

* تخليل التصورات.

* تخليل الواقع.

* استخراج المبدأ العام الذي يربط بين الواقع.

* قواعد استخراج المبدأ العام للواقع.

انتهى جون ستيفوارت مل في القرن التاسع عشر إلى تبني مجموعة من الطرق المنطقية التي اعتبرت بمثابة طرق لاختبار الفروض التي يعتقد بها العالم أو الباحث كتفسير أولى للظاهرة المدروسة. وكما يرى «مل» فإن هذه الطرق وسيلة مشروعة للتأكد من صحة الفرض، فضلاً عن أنها تنقل الفرض من وضعه كتفسير مؤقت إلى مرحلة كونه قانوناً

والواقع أنه كما أشرنا من قبل، فإن «مل» كان يفهم من الفرض أنه إفتراض نتقدم به لاستباق نتائج مطابقة للواقع التي نعلم أنها حقيقة، فالنتائج التي تستتبع من الفرض هي التي تحدد مدى صدقه أو كذبه. عن طريق ما نكتشفه من تطابق بين النتائج والواقع الخارجية. ولذا فإن الفرض عند «مل» يرتبط بالبحث في علة الظاهرة، ومن ثم تصبح الفرض منطوية على التفسير العلمي.

يشترط «مل» التحقيق التجاري لقبول الفرض، ويرى أن هناك طرفاً تكشف عن كيفية اختبار الفرض الذي يقدم كاقتراح أولى أو تفسير للظاهرة. فإذا كشفت طريقة الاختبار عن مطابقة الفرض للواقع التي جاء لتفسيرها انتقل من حالة كونه اقتراحاً مؤقتاً إلى قانون علمي.

وقد تناول المناطقة بعد «مل» طرقه بالشرح والتحليل والنقد. ولا يجد خلافاً يذكر بينهم حول وظيفة أو قيمة هذه الطرق، لكن الخلاف الوحيد بين بعض الباحثين⁽¹⁾ يتمثل في عدد الطرق التي حددها «مل» مما جعلهم يتوجهون إلى مناقشتها بطريقة جدلية، أكثر من تقييمها بصورة دقيقة.

(1) السؤان الذي وضعه «مل» لطرق اختبار الفرض هو «الطرق الأربع للبحث التجاري»، والواقع = كما أورد «مل» يصف هذه الطرق كما يلي :

وما نلاحظه أن « مل » لم يذكر الطرق التي صنفها بصفة نهائية، فقد سبقه « يكون »، في هذا الميدان، رغم أن محاربته لم تكن سوى محاولة أولية للتقدم بالبحث العلمي خطوة إلى الأمام، في وقت غاب فيه المنهج العلمي. هذا إلى جانب أن « مل » وفق رأى « براون »^(١) اطلع على

-
- = ١ - طريقة الانفاق .
 - ٢ - طريقة الاختلاف .
 - ٣ - طريقة الجمع بين الانفاق والاختلاف .
 - ٤ - طريقة البراقي .
 - ٥ - طريقة التغير الاقتراني .

ولكن وإن كنا نجد تناقضًا بين العنوان الذي اندرج تحته هذه الطرق، والذي يشير إلى أنها أربعة، وبين تناولها في خمسة تصنيفات، إلا أن « مل » في حقيقة الأمر لم يجد مبرراً للقول بمثل هذا التناقض. والسبب في ذلك أنه يرى تكاملًا بين طريقة الانفاق والاختلاف. وهذا ما جعله يتظر إلى العلاقة بين هاتين الطريقتين، على إنه من الممكن وضعهما في قانون جديد، يجمع بين الطريقتين، الأمر الذي من أجله يقرر أن الأمثلة التي تنسحب على طريقة الانفاق تصلح كذلك لطريقة الاختلاف. ومن المانع من تبني في دراسته لطرق « مل » مثل هذا الرأي ، ومنهم من ذهب إلى وجهات نظر أخرى فقد تناول « بيد » بالشرح والتحليل أربعة طرق فقط، واستبعد طريقة الجمع بين الانفاق والاختلاف، على اعتبار أنها ليست طريقة جديدة، ولا تقرر أكثر مما تتضمنه الطريقتان كل على حدة.

Read, C., *Logic Deductive and Inductive*, pp. 206 - 210.

لكن « هيبن » يتناول طرق « مل » كما هي ، ويشير إلى أن « مل » قصد وضعها القائم، وبالتالي يبني أن تعالجها بنفس معالجة « مل » لها.

Hibben, C., *Inductive Logic*, pp. 84 - 85.

ويتفق « براون » مع « هيبن » في رأيه ، ولكنه يقرر أن طريقة الاختلاف والتغير الاقتراني ، أهم طرق « مل » على الإطلاق.

Brown, C. B., *Science : Its Method and its Philosophy*, pp. 115 - 116.

أما « استبننج » فقد ذهبت إلى رأى مخالف تماماً لكل هذه الآراء، لأنها ترى أن طريقة البراقي طريقة غير أصلية، وبالتالي أقحمت على المنهج الاستقرائي ، ولهذا يبني حذفها.

Stebbin, L. S., *A Modern Introduction to Logic*, p. 333.

مؤلف « هيرشل » Herschel الذي صنفه في الفلسفة الطبيعية بعنوان : "A Preliminary Discourse on the study or Natural Philosophy" (1829) ، وكذلك المقالة التي نشرها « ويلز » Wells بعنوان "Essay on Philosophy" (1814) ، حيث يجد تطبيقات دقيقة لكل الطرق التي ذكرها « مل » Dew في منطقه . وقد تمثلت محاولة « مل » في التحليل المنطقي لهذه الأبحاث، ثم محاولة التركيب بينها مرة أخرى في إطار المنطق، فما هي إذن، تلك الطرق التي حددتها « مل » ؟

١ - طريقة الاتفاق : The Method of Agreement

يقول « مل » في تحديده لها : « إذا كان هناك ظرف واحد مشترك اتفق فيه حالتان، أو أكثر، للظاهرة قيد البحث، فإن هذا الظرف الوحيد الذي اتفق في الحالات بعد علة الظاهرة أو سببها »^(٢) . فإذا وجدنا الظاهرة التي نبحث عنها ولتكن مس، تحدث في الحالات الآتية : ص - هـ و ص - لـ عـ ، ص - نـ مـ ، فإننا نقول إن العنصر المشترك ص علة حدوث مس .

يزودنا « مل »^(٣) بمثال لطريقة الاتفاق يقول فيه : إذا أصيب شخص ما برصاصة نافذة في قلبه فقتل على الفور، فإننا نقول إن الرصاصة التي أصابته هي التي أدت إلى مصرعه. هذا الاستنتاج نتوصل إليه من بحثنا لظروف الشخص قبل أن يصاب والظروف التي مرت به حتى أصابته. وهنا

(1) Brown, G. B., Op. cit., pp. 122 - 123.

وتفق « استنبع » مع « براون » في القول بأن « هيرشل » استخدم هذه الطرق من قبل، إلا أن « مل » ذات الموضع من زاوية مختلفة تماماً، لأنه اعتمد بطرق البرهنة على الكشف.

Stebbing, L. S., op. cit., p. 332.

(2) Mill, J. S., A System of Logic, p. 255.

(3) Ibid, P. 256.

فإننا نجد أن الظروف متشابهة في الحالتين، عدا ظرفاً واحداً فقط يتمثل في إصابته بالرصاصة التي أدت إلى مصرعه، مما يجعلنا نقول إن الرصاصة علة القتل.

ويلاحظ على هذه الطريقة مايلي :

أ - إنها تهتم بالكشف عن الارتباطات العلية، عن طريق معرفة جواب الاتفاق بين الحالات الموجبة، بحصر الحالات التي نلاحظها لتابع العلة والمعلول معاً.

ويرى هيبن^(١) أن هذه الطريقة تعد أيضاً إحدى طرق الحذف، لأنه عن طريق تنويع الحالات، يمكن أن تُحذف الحالات العرضية، ونستبقى الحالات الأصلية التي بينها عنصر مشترك، ومن ثم فإنها تكشف عن العنصر الثابت في كل صور التغير.

ب - تكمن أهمية طريقة الاتفاق في اقتراح الفروض لمعرفة العلة، كما تؤدي إلى معرفة قوانين الظواهر القائمة على أساس الارتباط العللي وملاحظة الاطرادات في الطبيعة^(٢). وبهذا المعنى تستخدم لتأييد القانون الذي نبحث عنه عن طريق الإحصاء البسيط^(٣).

ج - إن طريقة الاتفاق يشوبها بعض التعقيد، ذلك لأن الطبيعة لا تكشف لنا عن الارتباطات العلية بين الظواهر بالصورة التي حددتها « مل »، لأن قد يوجد معلول يمكن أن يؤدي إليه أكثر من علة، ومن ثم فظواهر الطبيعة متداخلة ومتتشابكة، بحيث لا يمكن أن نلاحظ مباشرة الارتباط بين العلة والمعلول^(٤). هذا إلى جانب أنها تعتمد على الحالات الموجبة دون الحالات السالبة.

(1) Hibben, J. G., op. cit, p. 90.

(2) Mill, J. S., op. cit., p. 356.

(3) Read, C., Logic Deductive and Inductive, p. 208.

(4) Hibben, J. G., op. cit., p. 96.

٢ - طريقة الاختلاف : The Method of Difference

يضع « مل » قاعدة هذه الطريقة على النحو التالي :

« إذا وجدت الظاهرة في حالة ولم توجد في الأخرى، فإن اشتراك الحالتين في كل الظروف، باستثناء ظرف واحد لا يوجد إلا في الثانية وحدها، يعني أن الظرف الوحيد الذي اختلفت فيه الحالتان هو سبب، أو علة الظاهرة، أو أنه جزء لا ينفصل عن علة الظاهرة ^(١). »

الحالة الأولى م ص هـ وتعقبها الحالة لـ مـ

الحالة الثانية ص هـ وـ وتعقبها الحالة لـ مـ

فإنه يمكن القول إن مـ علة نـ لأن اختفاء مـ في الحالة الثانية، أعقبه اختفاء العنصر نـ.

إننا إذا كنا في طريقة الاتفاق تقارن ظواهر مختلفة، لنرى الحالة التي يتفق فيها هذه الظواهر؛ فإن طريقة الاختلاف تقوم على أساس المقارنة بين ظاهرتين لنرى ماتختلفان فيهما.

ومن ثم فإن « ميل » ^(٢) يرى أن المسلمة الأساسية لطريقتي الاتفاق والاختلاف تمثل فيما يلي : مايمكن حذفه من الحالات المختلفة لايرتبط بالظاهرة التي نبحثها بأى علاقة عليه، أما مايمكن حذفه فإنه يرتبط بالظاهرة ارتباطاً علياً.

وستخدم طريقة الاختلاف ب نطاق واسع في مجال العلوم والأبحاث التجريبية والفيزيولوجية، بل إن « براون » ^(٣) يرى أنها أهم طرق « مل »

(1) Mill, J. S., op. cit., p. 256.

(2) Flibben, J. G., op. cit., p. 104.

(3) Brown, G. B., op. cit.

سلى الاطلاق ويختبر أن تتبين أهمية هذه الطريقة من مثال زودنباية « كلود برنار »^(١) حين أراد دراسة دور السكر في التغذية وكيفية استهلاكه في الجسم. يقول « برنار » « ولحل هذه المسألة كان من الواجب البحث عن وجود السكر في الدم وتتبعه في الأوعية المعاوية التي امتصته، بقصد الوصول بطريق قاطعة إلى تحديد الموضع الذي يستهلك فيه وتحقيقاً لتجربتي أطعمن كلباً حسماً من لبن فيه سكر، ثم قمت بتشريح الحيوان قبل انتهاء عملية الهضم ووجدت أن دم الأوعية فوق الكبدية، والذي يمثل مجموع دم الأعضاء المعاوية والكبد، كان يحوي سكرأ ... ولكنني قمت بالتجربة المقارنة لأنني أعتقد مبدئياً بضرورتها المطلقة ... (حيث) تناولت كلباً لإطعامه لحماً وأقارنه بالكلب الذي أطعم الحسماً بالسكر مع مراعاة خلو الطعام الأول من أية مادة سكرية أو نشوية. ثم قمت بتشريح الحيوان أثناء الهضم ويفحص دم الأوردة فوق الكبدية على سبيل المقارنة، وكم كانت دهشتي عظيمة عندما وجدت أن دم الحيوان الذي لم يأكل سكرأ كان يحتوى أيضاً على السكر».

التجربة التي يذكرها لنا « برنار » تعد تجربة مقارنة تنصب على اكتشاف الاختلاف بين الحالة الأولى والثانية، لأنه قام بحذف الحسماً الذي يحتوى على لبن فيه سكر في الحالة الثانية، لاعتقاده بأنه ربما كان العلة في ظهور السكر في الدم ومع هذا فقد وجد أن دم الأوردة فوق الكبدية يحتوى على السكر، وهذا يعني أن حذف العلة لم يستتبعه غياب المعلول.

ولكن يلاحظ على طريقة الاختلاف عند « مل » مايللي :

أ - أنها الطريقة الأساسية في طرق « مل » حيث يمكن رد الأولى إليها، ولكنها ليست بالطريقة الجديدة التي اكتشفها « مل » ولم يكتشفها

(١) كلود برنار، المدخل إلى دراسة الطب التجاربي، ص ١٩٢.

أحد من قبله فقد رأينا من قبل أن فرنسيس بيكون سبقه إليها^(١)، فهي تقوم في جوهرها على التجارب السالبة.

ب - إن صورة طريقة الاختلاف تحدد في شكل قياس شرطى منفصل حيث:

علة س إما أن تكون ل أو م أو ن .

لكن علة س ليست ل أو م .

إذن علة س هي ن .

وهنا نجد أن « مل » : « إما أن يسلم بقوة الاستدلال القياس وقدرته على إحراز التقدم العلمي وإما أن ينكر طريقة الاختلاف »^(٢). ولما كان « مل » قد نقد القياس لعمق نتيجته فهو « إما أن يسحب هذا النقد، وهو لا يستطيع سحبه لأنه أقام الاستقراء على أساس أن يحل محل القياس كمنهج في البرهان، وإنما أن ينكر طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع ولا تتعرض نظريته في تحقيق الفرض »^(٣). وهكذا انتهى « مل » إلى موقف حرج.

٣ - طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف :

وهي لاختلف في أساسها عن طريقة الاختلاف والاتفاق معاً.

٤ - طريقة البراقي : *The Method of Residues*

وتقرر أنه إذا أسقطنا من أي ظاهرة ذلك الجزء الذي سبق معرفته بالاستقراء على أنه السبب في إنتاج مقدمات معينة، فإن ما يتبقى من الظاهرة يعد سبباً للمقدمات التي لدينا»^(٤). فإذا كانت لدينا الظاهرة من ص هـ التي تعرف دائماً أنها مسبوقة بالظاهرة لـ مـ نـ ، وكنا نعرف من نتيجة الاستقراء السابق أن العنصرين مـ نـ علة العنصرين صـ هـ ، فإن

(١) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ٩٧.

(٢) المرجع السابق، ص ٩٧ - ص ٩٨.

(٣) المرجع السابق، ص ٩٨.

(٤) Mill, J. S., op. cit., p. 260.

العنصر لـ الذى لدينا علة الباقي س ، فى الظاهره س ص هـ .

ويرى « مل » أن هذه الطريقة ليست سوى تطوير وتعديل لطريقة الاختلاف، كما وأنها من أهم الطرق المؤدية للكشف العلمي. ويمكن لنا أن نقف على أهمية طريقة الباقي من تبعنا لمثال اكتشاف الكوكب «نبتون»⁽¹⁾ فقد وجد الفلكيون من خلال ملاحظاتهم، أن هناك انحرافاً في مدار الكوكب « أورانيوس »، كما لاحظوا أن تطبيق القوانين الفلكية لا يناسب على هذا الكوكب، وهذا هو الفارق الوحيد بين « أورانيوس » وبيبة الكواكب. لكن لوفرييه Le Verrier حاول تفسير هذا الانحراف بفرضه القائل إن الاضطراب في مدار « أورانيوس » يرجع إلى وجود كوكب سيار آخر مجهول، لم يلاحظ بعد، وبعد المسافة بيننا وبينه من جهة، ولضعف ضوئه من الجهة الأخرى. وقد تمكّن العلماء بعد ذلك من اكتشاف «نبتون» في الموضع الذي حدده له « لوفرييه ».

وما يلاحظه « هيبن »⁽²⁾ على طريقة الباقي أنها طريقة استنباطية تستند إلى « قانون السبب الكافى » Law of sufficient Reason ولكن هذا لا يعني أنها ليست استقرائية بالمعنى الدقيق للاستقراء، لأنها تفترض قيام الاستقراء في مرحلة سابقة على الاستنباط، وهذا ما يجعلها تفضى بالعالم إلى مزيد من التجارب والأبحاث، بناء على اقتراحات أو فروض مسبقة ، وتلك وظيفة أخرى من أدق وظائفها.

رابعاً : طريقة الاقتران في التغير

The Method of Concomitant Variation

يحدد « مل » هذه الطريقة بقوله :

(1) محمد قاسم، النطق الحديث ومناهج البحث، ص ١٧١ - ص ١٧٢.

(2) Hibben, J. G. Inductive Logic, p. 147 - 148.

« مهما كانت الظاهرة متغيرة بصورة ما ، كلما تغيرت ظاهرة أخرى ، بنفس الصورة التي تغيرت بها الأولى - فهي إما علة أو سبباً لهذه الظاهرة ، أو أنها ترتبط بها ارتباطاً علياً »^(١).

ويعبر عن طريقة الاقتران في التغيير رمزاً بالصورة الآتية :

إذا كلما تغير العنصر من في الظاهرة من م ن إلى ص ، من ، ثم ... تبعه تغير في العنصر ص في الظاهرة ص م ن إلى ص ، ص ، ص ، ... فإننا نقول إنه توجد علاقة علية بين العنصرين م ، ص .

وينظر المناظرة إلى هذه الطريقة على أنها أهم طرق « مل » على الاطلاق ، بل إن « براون » يعتبرها - بالإضافة إلى طريقة الاختلاف - إضافة أصلية من جانب « مل » وترجع أهميتها إلى طابعها العلمي ، لأنها تعبر عن الاقتران بين الظواهر بطريقة كمية^(٢) . فالعلم التجريبية المتقدمة تتجه إلى التعبير عن العلاقات بين الظواهر في صيغ كمية ، أي في معادلات تكشف لنا عن قيمة متغير بدالة متغير آخر ، مثال ذلك قانون « بويل » Boyle للفازات الذي يحدد العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه ، في صيغة دقيقة تقرر ، أن الضغط والحجم يتاسبان عكسياً في درجة الحرارة الثابتة . هذا القانون يوضع في الصورة الرمزية :

$$\text{الضغط} \times \text{الحجم} = \text{مقدار ثابت}$$

أى أن :

$$P \times V = \text{ثابت}$$

لأن الحالات التجريبية لل العلاقة بين الضغط والحجم دلت على أنه

(1) Mill, J. S., op. cit., p. 263.

(2) Hibben, J. G. Inductive Logic, p. 132.

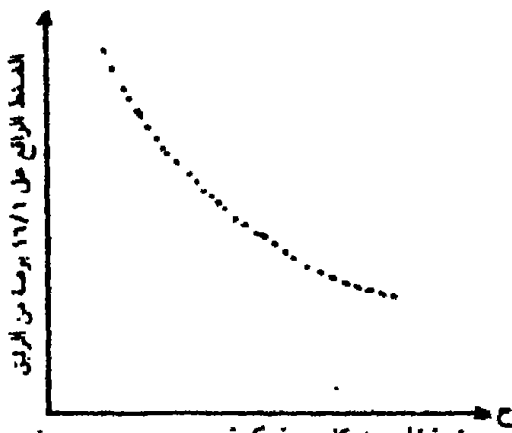
بمضاعفة الضغط الواقع على كمية معينة من الهواء، انخفض حجمه إلى النصف، وبمضاعفة الضغط ثلاث مرات، انخفض الحجم إلى الثلث هكذا.

وبما أنه يمكن التعبير عن الضغط بدلالة الحجم، بمعنى أن نلاحظ التغير في الضغط عند حدوث تغير مصاحب في الحجم. فإن هذه العلاقة الكمية يمكن التعبير عنها في رسم بياني Graph يمكن أن نكشف عنده أية نقطة فيه قيمة متغير بدلالة الآخر (انظر شكل ١).

ومن ثم فإن طريقة الاقتران في التغير ، تعتبر من بين طرق « مل » طريقة لاختبار الفروض التي يضعها العالم، ثم للانتقال إلى مرحلة القانون.

ض	ح	ض	ح
٥٨ ٦/١٢	٢٤	٢٩ ١٦/٢	٤٨
٦١ ١٦/٥	٢٣	٣٠ ١٦/٩	٤٦
٦٤ ١٦/١	٢٢	٣١ ١٦/١٠	٤٤
٦٧ ١٦/١	٢١	٣٢ ١٦/٨	٤٢
٧٠ ١٦/١١	٢٠	٣٣ ١٦/٥	٤٠
٧٤ ١٦/٣	١٩	٣٧	٣٨
٧٧ ١٦/١٤	١٨	٣٩ ١٦/٥	٣٦
٨٢ ١٦/١٢	١٧	٤١ ١٦/١٠	٣٤
٨٧ ١٦/١٤	١٦	٤٤ ١٦/٣	٣٢
٩٣ ١٦/١	١٥	٤٧ ١٦/١	٣٠
١٠٠ ١٦/٧	١٤	٥٠ ١٦/٣	٢٨
١٠٧ ١٦/١٢	١٢	٥٤ ٦٦/٥	٢٦

درجات المقارنة بين الضغط والحجم عند ثبوت درجة الحرارة العلاقة بين الضغط والحجم بيانياً.



شكل (١)

ثانياً : ويفل وتجدد الاستقراء :

إن ما يجعلنا نعلم أهمية على موقف ويفل Whewell من مشكلة الاستقراء يتمثل في أن الثورة العلمية التي أحدثتها «نيوتن» في مجال الرياضيات والبصريات وما استتبعها من نتائج عملية في مجال الرياضيات التطبيقية Applied Mathematics ، وعلى وجه الدقة في الديناميكا والفيزياء العملية، أفضت إلى استخدام التجرب ب بصورة تكاد تكون شبه دقيقة إلى حد ما في مجالات العلم المختلفة. ومع ازدياد التجرب أصبحت النتائج التي أمكن الحصول عليها من التجارب بمثابة محصول نظري جديد يسمح لنا بtentations وتجارب أخرى، وعلى هذا الأساس تتجه إلى مزيد من التجرب إذا ما أيدت هذه التنبؤات مشاهدات ونتائج جديدة تتفق مع المعطيات النظرية. أى أنه بصورة أو باخرى يمكن لنا القول بأن حصيلة البحث في الاتجاه الاستقرائي ازدادت بصورة ملحوظة بعد عصر نيوتن، مما جعل الباحثين يتصدرون لتفسير الواقع على أسس مهيبة

ويع أن بهذه المرحلة تتسم بنزعة استقرائية واضحة، إلا أن ويفل يكشف لنا في أكثر من موضع من مؤلفاته عن خصوصية الجانب العقلي المتمثل في ابتكار الفرض إذا ما أضيف كبعد جديد لتفسير الواقع، وهذا ما جعله يرى في الاستقراء ظهراً جديداً من مظاهر التفسير. لقد أعلن « ويفل » في مؤلفه Novum Organum Renovatum^(١) أن الاستقراء « عملية تتمكن عن طريقها من الربط بين مجموعة من الواقع عن طريق تصور ما »^(٢). وفي « فلسفة الكشف » On the Philosophy of Discovery الذي دونه عام ١٨٦٠ يوضح لنا ما يعنيه بعبارته « تصور ما » قائلاً « وهكذا فإنه في كل استنتاج نقوم بإجرائه عن طريق الاستقراء، فإننا نقدم تصور ما عام يزودنا به العقل لا الظواهر »^(٣). وهذا التصور الذي يتقدم به العقل هو الفرض، لأننا في كل استدلال استقرائي نقوم به، يتدخل العقل ليضفي فكرة ما ، لا تكشف عنها الظواهر^(٤)، وهذه الفكرة هي التي تسمح لنا بتتبع الظواهر والكشف عن حقيقة سيرها، ليلتعمم العقل بالواقع، ولذا فإن العقل يكشف عن قدرته التفسيرية في الفروض التي يضعها الباحث أو العالم لتفسير الواقع الخارجية، ومن ثم تظهر معقولية الواقع من خلال واقعية العقل وهو بصدق التفسير. وهذه الفكرة عرفت في العلم الكلاسيكي بفكرة خضوع الفرض للواقع

(١) بعد كتاب ويلبل « تجديد المنطق الجديد »، تطوير الكتاب يكون « المنطق الجديد »، ويبدو هنا من عنوان الكتاب، فالعنوان الأكاديمي هو نفس عنوان كتاب ي يكون مضافاً إليه الكلمة Renovatum التي تعني « تجديد ». فكان ويلبل قد بدأ بمؤلفه إحياء أنكار ي يكون. هذا إلى جانب أن ويفل وضع أنكاره في هذا المؤلف في صورة عبارات على غرار ما فعل ي يكون.

(2) Whewell, W., Novum Organum Renovatum, London, 1858, p. 73.

(3) Whewell, W., On the Philosophy of Discovery, London, 1860, p. 253.

(4) Ibid.

والتجريب، حيث لا ينبغي للعقل أن يتجاوز حدود الواقع وظواهره. ولهذا فإن الفروض التي قبلها لابد وأن تفسر الظواهر التي لاحظناها من جانب، كما ولابد لها أن تقوم بوظيفة التنبؤ من جانب آخر، وهو ما يهدف إليه «ويفل» من قوله « ومن ثم فإن الفروض التي قبلها ينبغي أن تفسر الظواهر التي لاحظناها، وأكثـر من هذا ينبغي أن تكتـهن بالظواهر التي لم نلاحظها بعد»^(١). فالفرض العلمي إذن وفق رأى «ويفل» يكشف عن أصلـاته وحيـوته من خلال إضافة عنصر التنبؤ Prediction أو التكتـهن إلى الجانب التفسيري، لأنـه إذا اقتصر دور الفرض على التفسير فقط فإنـ هذا يعني بالضرورـة أنـنا لن نعرف سوى ما نلاحظـه، لكنـ إضافة عنصر التنبـؤ إلى التفسـير، يعني اتـاحة الفرصة أمام الباحـث أو العـالم لأنـ يقوم بمزيدـ من التجـارب، مما يتـبعـ لنا إمكانـية الكشفـ عن ظـواهر سـوف تـردـ في المستـقبلـ.

فكـأنـ الفـرضـ بعدـ أنـ اقتـصرـ وظـيفـتهـ فيـ المـرـحلـةـ الأولىـ منـ عـصـرـ التـجـريـبـ عـلـىـ الجـانـبـ التـفـسـيرـيـ، أـضـيفـ عـنـصـرـ التـنبـؤـ كـوـظـيفـةـ جـديـدةـ لـلـفـرضـ فـيـ عـصـرـ «ـوـيفـلـ»ـ، حـيـثـ يـمـكـنـ لـنـاـ عـنـ طـرـيقـ تـقـدـيمـ الفـرضـ أـنـ نـقـومـ بـإـجـراءـ تـخـمـينـاتـ Conjecturesـ -ـ أـىـ حـدـوـسـاتـ -ـ جـديـدةـ تـعـلـقـ بـمـاـ لـمـ نـلـاحـظـ بـعـدـ مـنـ الـظـواـهـرـ. وـهـذـهـ الـفـكـرـةـ تـقـرـبـ كـثـيـراـ مـنـ فـكـرـةـ الـمنـهـجـ الـفـرـضـيـ الـاستـبـاطـيـ Hypothetico deductive Methodـ، رغمـ وـجـودـ اختـلـافـاتـ كـبـيرـاتـ بـيـنـ فـكـرـهـ «ـوـيفـلـ»ـ وـالـمـعاـصـرـينـ.

لـقـدـ شـهـدـ الـبـحـثـ الـاسـتـقرـائـيـ فـيـ عـصـرـ «ـوـيفـلـ»ـ تـطـورـاتـ هـامـةـ جـديـدةـ بـالـتـسـجـيلـ، لـكـنـ جـمـهـرـ الـبـاحـثـينـ شـغـفـواـ بـمـعـاصـرـهـ جـونـ ستـيوـارتـ مـلـ، وـاعـتـقـدـواـ أـنـهـ أـكـثـرـ أـهمـيـةـ مـنـ «ـوـيفـلـ»ـ، وـهـذـاـ مـاـ أـدـرـكـتـهـ سـوزـانـ استـبنـجـ، وـأـشـارـتـ إـلـيـهـ بـيـنـ السـطـورـ حـيـنـ أـكـدـتـ أـنـ «ـوـيفـلـ»ـ أـدـرـكـ بـوـضـوحـ أـكـثـرـ مـنـ

(١) Whewell, W., op. cit., p. 85 F

يكون أو مل أن التقدم العلمي ينمو تدريجياً ، وأن عنصر الصدق في فرض ماتعزى فائدته إلى كونه مبدأ لبحوث مستقبلية »^(١) . ولهذا نرى ضرورة تسجيل موقف ويفل من الاستقراء لنقف على أهميته في سياق البحث الاستقرائي :

ويفل والمنهج الاستقرائي :

استطاع ويفل أن يقدم لنا منهاجاً استقرائياً متكملاً يقوم على التحليل والتركيب معاً : لا ينصب التحليل والتركيب على الواقع فحسب ، وإنما يمتد إلى التصورات أيضاً، لأنه كما أشرنا من قبل ، فإن التصورات تكمل عملية البحث في الواقع ، كما أن الواقع لاظهر أهميتها العلمية إلا من خلال التصورات ، وبهذا فقد استبق ويفل كل منطقة عصره في بيان أهمية الاستقراء كمنهج يتكامل فيه الفكر والواقع . والاستقراء الجيد في رأى ويفل تتضح أهميته من خلال ثلاث خطوات أساسية لكل منها عناصر :

الخطوة الأولى : تفسير عناصر المعرفة من خلال منهج التحليل ، ويندرج تحت هذه الخطوة نوعان من التحليل هما :

. (١) التحليل التفصيلي للتصورات *Explication of Concepts*

. (٢) التحليل المادي للواقع *Decomposition of Facts*

الخطوة الثانية : استخدام التصور لاستخراج المبدأ العام الراهن للواقع والذى

يجمعها معاً ، وفيه ثلاث خطوات هي :

. (١) انتخاب الأفكار *Selection of the Ideas*

. (٢) بناء التصور *Construction of the Conception*

. (٣) تحديد المقادير *Determination of the Magnitudes*

(١) Stebbing, S. L., A Modern Introduction to Logic, p. 494.

الخطوة الثالثة : التتحقق من صحة المبدأ الرابط، وتم هذه الخطوة عن طريق:

(١) التنبؤ . Prediction

(٢) التبسيط . Simplification

ومع أننا نشير إلى هذه الخطوات على أنها منفصلة، إلا أن يفل يرى غير ذلك، لأن هذه الخطوات في متن منهجه لاتفصل ، وإنما هي متراقبة معاً^(١). ولكتنا نرى أنه من الأهمية بمكان أن نعالج كل خطوة من هذه الخطوات على حدة حتى تبين أهمية أفكار وتحليلات يفل فيما يتعلق بالمنهج الاستقرائي.

تحليل التصورات :

يمكن فهم ما يعنيه يفل بالتصورات وال العلاقات التي تحكمها بالأفكار من خلال نصه الذي يقول فيه « إننا نطلق المصطلح (أفكار) على الصور الشاملة للتفكير مثل المكان، العدد، العملية، التركيب، والتشابه، وهذه هي الأفكار التي نطبقها على الظواهر التي تتأملها. لكن التعديل الخاص لهذه الأفكار والتي تتضح أمثلتها في الواقع الجزئي هو ما نطلق عليه مصطلح التصورات، ومن أمثلتها الدائرة، العدد المربع، الاتحاد الطبيعي للعناصر، الجنس »^(٢). فكأن التصورات تكشف عن تصورها الواضح في عقل العالم أو الباحث فيما يعبر عنه في صورة تعريفات أو بديهييات، ولذا فهي « عملية بواسطتها نتوصل إلى وضوح أفكارنا التي تتضمنها معرفتنا »^(٣). ولكن ما هو معيار الوضوح الذي يتحدث عنه يفل ؟

إن الوضوح في رأى يفل يبدو في أن المرء مروف برى ضرورة البديهيات

(1) Whewell, W., Novum Organum Renovatum, p. 17.

(2) Ibid., p. 31.

(3) Ibid., p. 42..

التي تنتهي إليها كل فكرة من الأفكار، وبالتالي سوف يقبل البديهيات بصورتها كما هي لأهميتها وقوتها المعرفية بالنسبة للاستدلالات المترتبة عليها^(١)، وعلى هذا فإن ابصاحة التصور لا يتأثر بصورة عامة أو خاصة بوضع تعريف له، ولكنه سوف يتأثر بقدرتنا على اكتسابه عقلياً، لأنه سيوضع لنا البديهيات والمبادئ التي تضمنها بالضرورة ، ومن هذه الزاوية فإنه يؤثر في استدلالاتنا^(٢). ولكن كيف يمكن فهم التصور وتعريفه حتى تأتي القضية صادقة ؟

يرى «ويفل» في هذا الصدد أن « التعريف والقضية معاً هما الأداتان اللتان يمكن بواسطتهما فهم الصدق، وأنه لا فائدة للتعمري بدون القضية»^(٣). لأنه إذا حاولنا توضيح تصوراتنا عن طريق استخدام التعريفات فحسب، فإن هذا لن يسدى أى خدمة للعلم إلا فيما عدا ارتباط التعريفات بالاستخدام غير المباشر لها، ولذا فإنه يتحتم علينا أن ننظر في ارتباط التعريف بالقضية حتى يمكن للعلم أن يحرز تقدماً. وعلى هذا الأساس ليست التعريفات هي نقطة البداية فحسب لتقدير المعرفة، ولكنها بالأحرى الغاية التي تهدف إليها المعرفة، وأهمال التعريفات في بداية البحث العلمي أو خلاله يؤدي بلا شك إلى الاخلال بالقواعد الأساسية للبحث العلمي ذاته لأن «وظيفة التعريف جزء لا يتجزأ من مهمة الكشف كما أن التعريف والكشف معاً يشكلان خطوتين هامتين بالنسبة للمعرفة التي نسعى إليها»^(٤). وهنا فإن « ويفل » يقرر في موضعين متتالين أنه إذا أردنا لمعرفتنا أن تحرز تقدماً من ناحية الصدق، فإن هذا يتطلب أن تكون أفكارنا دقيقة إلى جانب انسامها بالوضوح، لأن الكشف العلمي لا يمكن احرازه عن طريق

(1) Ibid., p. 42.

(2) Ibid., p. 42.

(3) Ibid., p. 37.

(4) Ibid., pp. 39 - 40.

الصدق، وإنما الدقة هي العامل الحاسم، فالكشف العلمي يعتمد على وجود تصورات واضحة ودقيقة في عقل المكتشف، تلك التصورات التي يمكن عن طريقها تحليل الواقع الملاحظة وربطها معاً، أو الكشف عن العلاقات التي تحكمها وهذا ما لا يتوفّر لعقلية الرجل العادي.

تحليل الواقع :

ويطلب منا « ويفل » أن نلاحظ الواقع الخارجية بدقة ونحللها إلى عناصرها الأولى، ولكنه في نفس الوقت يحذّرنا من إضفاء أفكارنا أو تصوراتنا على الواقع في هذه المرحلة، لأن تدخل العقل أثناء هذه الخطوة سوف يفسد عملية التحليل التي لا بد من إنجازها، وبالتالي سيجعل الواقع مصبوغة بلون الفكر. ولهذا فإن علينا أن نستبعد عواطفنا وانفعالاتنا، ونخلع عنا كل التفسيرات الذاتية، ونلتزم بكل ما هو موضوعي وواقعي. كما يجب. علينا ونحن بقصد تحليل الواقع أن نضع في اعتبارنا الأفكار الهامة التي تتعلق بالواقع ذاتها، مثل الإشارة إلى الواقع من حيث المكان، والشكل، والعدد، والحركة وما إلى ذلك من التصورات المتعلقة بها. ونحن إذا أجرينا عملية التحليل بهذه الصورة سوف نتوصل إلى استخراج المبدأ العام الرابط للواقع ^(١).

استخراج المبدأ العام الذي يربط بين الواقع :

تكمّن أهمية « ويفل » الاستقرائية في هذا الجانب، فقد أسهم إسهاماً أصيلاً عن طريق هذه الخطوة في إثراء نظرية الاستقراء العامة. إذ أن « ويفل » يرى أن « الاستقراء مصطلح يطبق على وصف العملية الصحيحة لربط الواقع عن طريق تصور دقيق ومناسب ، كما أن الاستقراء يستخدم ليدل على القضية التي تنتج عن هذه العملية » ^(٢). وعمليتنا توضيح التصورات وربط الواقع الملاحظة واستخراج مبدأهما عن طريق هذه التصورات، تكونان معاً

(1) Ibid., p. 56.

(2) Ibid., p. 79.

العملية الفعلية للاستقراء عند «ويفل»، تلك العملية التي تعتبر من وجهة نظره المصدر الحقيقي لكل معرفتنا المتصلة بالعالم الخارجي، لأنه «في كل استدلال تقوم به عن طريق الاستقراء يوجد تصور ما عام يقدمه العقل ولا تقدمه الظواهر. ونتيجة الاستدلال ليست محتواه في المقدمات، ولكنها تختفيها عن طريق ادخال عمومية جديدة. وحتى نحصل على استدالانا فإننا نذهب بعيداً إلى ماوراء الحالات المثلية أمامنا، ونعتبر هذه الحالات مجرد تبسيط لحالة ما مثالية تكون فيها العلاقات تامة. ونحن نأخذ معياراً معيناً نقيس الواقع بواسطته، وهذا المعيار نحن الذي نؤلفه ولا تقدمه لنا الطبيعة»^(١). وتبدر الأهمية الدقيقة للاستقراء بهذه الصورة في جانبين : أما الجانب الأول فيتمثل في أنه «في كل استدلال استقرائي تقوم به يوجد تصور ما يفرض على الواقع»^(٢). وأما الجانب الثاني فيبدو في أن «اختراع التصور الذي يربط بين الواقع كان أعظم خطوة في الكشف، كما أن اختراع تحقيق القضية الاستقرائية كان أعظم خطوة في البرهنة على الكشف ذاته»^(٣).

وعلى هذا الأساس فإن «ويفل» يرى أن عملية الاستقراء تتألف من الفرض والتحقيق Verification . ولهذا فإن ملكاتنا المنظرة هي التي يجعل العالم يستبصر التخمينات أو الفروض الجيدة ذات الصلة بالواقع، وهي التي تجعل العالم يعيش الصدق ويعمل على تبيان التمايزات من أجل صيانة الابتكار العلمي. فإذا اتضح للعالم أن الواقع تناقض مع الفرض كان لزاماً عليه أن يرفض الفرض ويقبل الواقع بدون تردد^(٤).

(1) Ibid., p. 73.

(2) Ibid., p. 74.

(3) Ibid., p. 75.

(4) Ibid., p. 79.

قواعد استخراج المبدأ العام للواقع :

يقرر « ويفل » هنا أن لدينا ثلاث خطوات أساسية هي : (أ) اختبار الفكرة (ب) بناء التصور (ج) تحديد المقادير.

أما من حيث اختبار الفكرة فإن « ويفل » يضع قاعدة بحثية هامة هي: يجب أن يكون هناك تجانس بين الفكرة والواقع. فإذا لاحظنا الواقع وقسناها بالرجوع إلى المكان فلابد من ربطها بفكرة المكان، لأن الفكرة تخbir عن طريق الواقع^(١).

وأما من حيث بناء التصور وتحديد المقادير والأهمية فقد أشار ويفل إلى مجموعة من المنهاج التي تميزت بالترابط والدقة في المعالجة، أكثر من اعتبارها اسهاماً أصيلاً من جانب « ويفل »، ومن بين هذه المنهاج مايلي :

أ - منهج المنحنيات The Method of Curves الذي يتتألف من رسم منحنى تكون الكميات الملاحظة ممثلة على الإحداثي الرأسى، أما الإحداثى الأفقي فيمثل مقدار التغير في الكمية الملاحظة. وكفاءة هذا المنهج تعتمد على قوة العين التى تلاحظ مباشرة صور الاطراد أو عدم الانتظام^(٢). كما تبدو أهميته فى أنه يمكننا من التوصل إلى قوانين طبيعية من الملاحظات الجيدة، و يجعلنا نستحضر الملاحظات الناقصة^(٣)، كما أنه من جانب ثالث يمكننا من التوصل إلى معطيات تتجازر الواقع الجزئية ذاتها^(٤).

ولكن يلاحظ أن الامكانية التى نحصل عليها لتصحيح الملاحظات عن طريق منهج المنحنيات تعتمد على الواقع، رغم أن الملاحظات قد تبدو

(1) Ibid., p. 187.

(2) Ibid., p. 202.

(3) Ibid., p. 206.

(4) Ibid., p. 207.

غير منتظمة، والواقع الصحيحه التي تمثلها بدرجة ناقصة، هي في حد ذاتها وقائع منتظمة. هذا إلى جانب أن منهج المنحنيات يكتنفه بعض الفموض، خاصة جهلنا بطبيعة الكمية التي تعتمد عليها دراستنا للتغيرات، وتداخل القوانين بعضها مع بعض.

ب - منهج المتوسطات The Method of Means وهو يتلافى بعض الصعوبات المشار إليها في منهج المنحنيات، فيتمكن لنا اجراء تصحيح للملاحظات التي أجريناها من خلال المنهج السابق عن طريقأخذ متوسط هذه الملاحظات وهذا المتوسط حسابي فقط. ومن ثم فإن كفاءة هذا المنهج تعتمد على أنه في الحالات التي تكون فيها الكمييات الملاحظة متاثرة بعوامل أخرى إلى جانب العوامل التي تحدد القانون، فإن الزيادة أو النقصان عن الكميات التي سوف ينتهي بها القانون موضع التساؤل سوف تتجتمع في ملاحظات عديدة في موضع معين⁽¹⁾.

ج - منهج أقل المرءات The Method of Least Squares نحن نكتشف أفضل الوسائل عن طريق منهج المتوسطات، أو بمعنى آخر نكتشف القانون الأكثر احتمالاً والذي يمكن الحصول عليه من ملاحظات ليست تامة. وهذا المنهج يفترض وجود أخطاء بسيطة محتملة بدلاً من الأخطاء الكبيرة، ويحدد أفضل وسيلة تجعل مجموع مربعات الأخطاء أقل ما يمكن.

د - منهج الباقي The Method of Residues إذا أمكننا من خلال المناهج التي استخدمناها تفسير عدد كبير من الملاحظات وجمعها معاً في قانون واحد، وبقيت لدينا بعض الملاحظات التي لم يوضع لها قانون، فإن هذه الملاحظات أو الكميات المتبقية لابد وأن تعامل مرة أخرى بذات المناهج التي عولجت بها الكميات الملاحظة السابقة حتى تتوصل إلى قانون لها، فإذا

(1) Ibid , p. 202.

تبقى منها شيء كان علينا أن نفسره أيضاً بذات المنهج، وهكذا حتى لا تبقى لدينا كميات ملاحظة لم تفسر ، ولنستكمل تفسير الواقع تماماً.

وبعد أن تناول « ويبل » هذه المنهج الأربعة ، وأشار إلى الأسلوب الذي تستخدم به تطبيقاً في البحث الاستقرائي ، أشار إلى ثلاثة مناهج أخرى تتعلق بالبحث في خصائص الأشياء، وهي (١) قانون الاتصال The Law of Countinuity (٢) منهج التدرج The Method of Graduation (٣) منهج التصنيف الطبيعي The Method of Natural Classification ، لكن تفصيل هذه المنهج الثلاثة لا يعنينا في شيء هنا.

من العرض السابق لآراء « ويبل » تبين أنه ركز على ثلاث وظائف هامة للفرض العلمي. أما الوظيفة الأولى فتمثل في تفسير الواقع الخارجي والالتزام بالظواهر الموجودة فعلاً في العالم المادي. وأما الوظيفة الثانية فتكمن في أن الفرض يجب أن يبنؤنا بكل ما هو جديد في مجال الظاهرة ويشير إلى الظواهر التي لم نلاحظها بعد. وأما الوظيفة الثالثة فتبدو في أنه يرشدنا إلى البحوث والتجارب المستقبلية التي يمكن للعالم القيام بها.

كذلك فإنه يرجع الفضل إلى « ويبل » في ابتكار بعض المنهج التي يمكن استخدامها للتوصل للقانون العام الذي يربط الواقع معه، أكثر من الاهتمام بطرق تحقيق الفروض على غرار ما فعل معاصره جون ستيفارت مل. الواقع أن المنهج التي أشار إليها « ويبل » تعتبر تدعيمًا للفرض حتى لأنضل الطريق ونحن بقصد استخدام الفرض في البحث العلمي ، فإذا اتضاع للعالم أن الفرض لا يمثل ما هو واقعى أخذ فى البحث عن غيره حتى لا يفسد كشفه العلمي.

الفصل السابع

مشكلات المنهج التجريبي

- هيوم ومشكلة الاستقراء.
- هيوم ومبدأ اطراد الحوادث.
- جون ستيوارت مل ومشكلة الاستقراء.

المنهج الذى تتبعنا خطواته وأبعاده فى ميدان العلوم الطبيعية يستند إلى الاستقراء الذى ينتقل من قضايا جزئية تشير إلى ما نلاحظه، إلى نتائج كلية تتضمن وقائع أو ظواهر أخرى سوف تحدث فى المستقبل ولم تلاحظ بعد. فالملاحظات التى نقوم بها فى ميدان العمل تضعها فى صورة قضايا، ثم نقوم بتركيب هذه القضايا فى صورة استدلالية نطلق عليها «الاستدلال الاستقرائي» Inductive Inference. فمقدمات هذا الاستدلال تمثل الجزئيات التى قمنا باستقراءها من الواقع عن طريق الملاحظة والتجربة، أما نتيجة الاستدلال فتعبر عن القانون العام الذى تدرج تحته الجرئيات التى شاهدناها. وهنا تنشأ مشكلة هامة كانت ولا زالت موضع اهتمام المناطقة، وهى أن القانون أو التعميم Generalization الذى جاءت به نتيجة الاستدلال الاستقرائي لا يمثل ما شاهدناه فحسب، وإنما يعبر أيضاً عن الواقع الذى سترد علينا فى المستقبل. فهل يمكن أن نحكم بأن وقائع المستقبل أو حوادثه ستكون مشابهة لواقع الحاضر، ونحن لم نشاهدتها بعد؟ وماهية مشروعية الانتقال من الملاحظات التى تنصب على حالات جزئية محدودة نشاهدتها فى الطبيعة إلى قوانين تتطوى على حالات غير محدودة ولم نشاهدتها؟ بمعنى آخر، هل يمكن تبرير الكلى على أساس استدلال استقرائي من الجزئى؟

لقد ظل المناطقة على اعتقادهم الراسنخ فى صحة هذا الانتقال من وقائع الحاضر إلى وقائع المستقبل، حتى جاء هيوم وبدأ ينظر للمسألة بصورة تتفق مع الواقع التجربى وطبيعته. من هنا بدأ حديث المناطقة وفلاسفة العلم عن مشكلة الاستقراء Problem of Induction .

هيوم ومشكلة الاستقراء:

تكشف لهيوم أن استدلالات الفلسفة المتعلقة بالواقع تقوم فى أساسها على علاقة العلة والمعلول Cause and Effect . فالمفهوم الشائع يؤكّد أننا

حين تواجه وقائع جديدة لا نعرفها، نقوم بinterpretation على أساس ما سبق ملاحظته. مثل ذلك إذا كنا نشاهد حادثة (أ) ولا نعرف سببها، فإننا نقول إن علتها (ب) تماست مع ملاحظته في مرات سابقة من إن (ب) تكون متبرعة دائماً بوجود (أ)، فلا يمكن أن تحدث (أ) دون أن تكون (ب) سبباً في حدوثها، أي علة لها. فالعلاقة بين الحادثتين إذن علاقة علة بعلوٍ.

لقد وجد هيوم أن الفلسفه من أصحاب المذهب العقلاني يتخذون هذا الموقف منطلقاً لهم، معتقدين أن العلية مبدأ قبلي *Apriori* مستقل عن الخبرة وأنه ضروري، من هنا تساؤل هيوم عن أصل هذا المبدأ، وحقيقة الصفة القبلية الضرورية التي لصقت به.

يرى هيوم^(١) أن قوام معرفتنا انتطابات حسية Impressions وأفكار Ideas. أما انتطابات الحسية فتنقلها لنا الحواس بعد مواجهتنا للعالم الخارجي، على حين أن الأفكار تعد بمثابة صور خاتمة للانتطابات، ومن ثم فإن «للانتطابات السابق دائمًا على الأفكار المطابقة لها. وذلك لأن أفكارنا لا تظهرنا على انتطاباتها المطابقة لها.. (كما) أن الانتطاب يقابله على الدوام فكرة تماثله، ولا تختلف عنه إلا في القوة والحيوية»^(٢) فإذا كنا نشاهد حيواناً مفترساً، فإننا نكتسب انتطاباً حسياً، يتحول بعد غيبة هذا الحيوان عن أعيننا، إلى صورة ذهنية تصبح بمثابة فكرتنا عنه، فكان التمييز بين الانتطاب وال فكرة مرده إلى درجات الشدة والحيوية فالانتطابات أشد قرة وحيوية من الأفكار، ولها السابق دائمًا عليها، وما الفكرة إلا انعكاس لانتطاب حصلنا عليه من الحس. وبذل فإن الانتطاب يقابل دائمًا فكرة تماثله ومطابقته

(1) Hume, D., *Enquiries Concerning the Human Understanding*, 2nd ed., Oxford, 1936, Sec. II, p. 18.

(2) محمد فتحي الشنطي، فلسفة هيوم بين الشك والاعتقاد، مكتبة القاهرة الجديدة، ط ٢، ١٩٥٧، ص ١٦٨.

له. كذلك لا بد وأن تكون الفكرة التي لدينا مطابقة لانطباع حسي معين سبق أن وجد في الحس. فإذا نشأت لدينا فكرة ليس لها انطباع حسي مقابل اعتبرت فكرة زائفة.

من هذا المنطق يمضي اليوم في اتجاهه التجاربي لتحليل تصوراتنا، ومن بينها تصور العلية الذي اتضح له أنه ليس تصوراً بسيطاً كما ذهب إلى ذلك دعاة المذهب العقلي، وإنما هو التصور يكشف لنا عن ثلاث أفكار أساسية يتضمنها وهي ^(١) السبب والجوار المكاني والضرورة. وتعد فكرة الضرورة أهم هذه الأفكار جميعاً، لأنها صفة أساسية ضمنها العقليون فهمهم الأساسي للعلية.

لقد اتضح له يوم أنه «لا يمكننا القول بأن مجرد تحليل العلة يتضمن وجود المعلول كأحد عناصرها» ^(٢) لأن المعلول متميز عن علته، وعلى هذا فإنه لا يمكن منطقياً القول بأنه متضمن فيها ^(٣). هذا إلى جانب أنه بما أن الحادثتين متميزتان فإنه لا يوجد أى تناقض منطقي في إثبات إحداهما وإنكار الأخرى ^(٤). وهنا نجد أن علاقة العلية لا تكشف عن ضرورة منطقية، ويصبح القول بأن لكل حادثة علة، مرده إلى التجربة، حيث لا يمكننا قبول هذه القضية على أساس أنها تحليلية ^(٥). وحتى نعرف مصدر الضرورة التي ذهب إليها العقليون، ننظر في المثال الآتي: إننا حين نشاهد أن الحادثة ^(أ) كانت متسبعة في إحدى المرات بالحادثة ^(ب)، فلا يمكن أن نقرر يقيناً أن هناك علاقة ارتباط ضروري بين ^{(أ)، (ب)}، ولكن إذا وجدنا أنه كلما

(1) Hume, D., *A Treatise of Human Nature*, Sec. II, Sec. III.

(2) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٠٥.

(3) Ayer, A. J., *The Central Questions of Philosophy*, Weidenfield and Nicolson, London, 1973, p. 138.

(4) Ibid.

(5) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٠٣.

حدثت (أ) كانت متبوعة دائماً بحدوث (ب)، فإننا نقرر أن هناك علاقة ارتباط ضروري بين (أ)، (ب) نتيجة لتكرار حدوث (ب) كلما حدثت (أ) وعلى هذا فإننا نحكم بوجود علاقة ضرورية بين (أ) و (ب). الموقف هنا، كما يروى «هيومن» يتمثل في أن التكرار يولد عادة عقلية في الذهن، وعن هذه العادة تصدر فدكرة الرابطة الضرورية التي تنشأ نتيجة للاحظة التكرار، لأن ما شاهدناه يتمثل في أن «حوادثتين تتابعتا في الحدوث أمام إدراكتنا يحدث لى انطباع حسي حين أرى الشمس في الصباح ثم يتبعه انطباع رؤية الضوء. ما حدث إنما هو تتابع أو تلازم بين انطباعين»^(١). إنه إذا كانت الضرورة مصدر التكرار فل بد أن يتتوفر لدينا انطباع حسي خاص بفكرة الضرورة، وهذا ما لا نحصل عليه في الواقع الأمر، فمن الضروري إذن أن يوجد الانطباع الحسي الذي تشتق منه كل فكرة^(٢). إن التجربة وحدها تكشف لنا «أن ثمة نزعة الذهن يجعله ينبعط على الموضوعات الخارجية ويخلع عليها كل الانطباعات الباطنية التي تحدث في عين الوقت الذي تتكتشف فيه هذه الموضوعات للحواس»^(٣)، ولذا فإن «هيومن» ينظر إلى الانطباع الحسي على أنه المعيار الوحيد للكشف عن صدق أي فكرة^(٤). وهذا ما يجعلنا نقول: إننا إذا ما رجعنا للواقع المحسوس فإننا لن نحصل بين معطيات هذا العالم على انطباع خاص بفكرة الضرورة، لأنها شيء قائم في الذهن لا في الأشياء الموجودة في العالم الخارجي.

هكذا يقوض «هيومن» القضية الأساسية للمذهب العقلي التي تؤكد فطرية تصور العلية وقبليته، حيث أصبح التصور في جوهره مستمراً من

(١) محمد فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٠٦.

(2) Kneale W., *Probability and Induction*, At the Clarendon Press, Oxford, 1949. p. 54.

(٣) محمد فتحي الشيطري، المرجع السابق، ص ١٠١.

(٤) محمد فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٠٤.

التجربة الحسية والانطباعات التي نحصل عليها من العالم الخارجي. ومن ثم فإنه تصور يعبر عن علاقة بين حوادث^(١)، ويصبح المصدر التجاري لتتصور العلية، متمثلاً في إدراك تتابع بين حادثتين وتلازمهما تلازماً متكرراً، وأن إدراك هذا التلازم المتكرر يؤدي بعقولنا إلى تكوين «عادة» عن هذا الارتباط لدرجة أنها حين نرى الحادثة (أ) في المستقبل تتوقع حدوث (ب) التي ارتبط حدوثها في إدراكنا الماضي بحدوث (أ). وشعورنا بالضرورة في علاقة العلية، كما يرى «نيل»^(٢)، يرجع إلى توقعنا من جانب، وإلى عملية الاستفاض العقلى على العلاقة ذاتها. فالعادة هي التي تجعلنا ننتقل من فكرة إلى أخرى، ومن ثم فإن فكرتنا عن علاقة العلية ترجع إلى العادة - من الناحية السيكولوجية - التي تزودنا بالاعتقاد في تصور العلية، ولذا فإن العلية «مبدأ نعتقد به وأن مصدره الخبرة الإنسانية ولكنه لا يقوم باستقراء وليس قانوناً ومن ثم ليس قانوناً كلياً»^(٣) وهذه النتيجة يترتب عليها المصادر على مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة Uniformity of Nature لأنه «ليس ثمة حجج برهانية تدعم مشابهة المستقبل للماضى إذ من الجائز عقلاً أن تتصور تغيراً في مجال الطبيعة يقلب استدلالاتنا عن التجربة رأساً على عقب»^(٤)، مما مرافق هيوم من اطراد الحوادث إذن؟

المشكلة المتصلة بالاستقراء في ميدان العلوم الطبيعية هي مشكلة التنبؤ Prediction الذي يسمح لنا بالانتقال من مشاهداتنا الحالية، التي تعبّر عن حالات جزئية محدودة، إلى قوانين أو تعميمات تنسحب على كل الحالات التي لم نشاهدها بعد؟ كيف يمكن أن نقول: «المستقبل سيكون على غرار الحاضر والماضى»؟

(1) Kneal, W., op. cit., p. 53.

(2) Kneale, W., op. cit., p. 54.

(3) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٠٨.

(4) محمد فتحى الشنطي، المرجع السابق، ص ٨٠.

المرفق الذي انتهى إليه «هيوم» من مناقشة فكرة العلية، يعني أن هذه العلاقة ليست صرورية وعلى هذا ليست قبلية، ومن ثم فهي تصور بعدي، أي مكتسب من الخبرة نتيجة العادة العقلية التي تؤدي إلى الاعتقاد بضرورة هذا التصور. ولكن ما دام تصور العلية مكتسباً من الخبرة وليس قبلياً، فإنه لا يمكننا أن نتوقع حدوث المستقبل على غرار العاضر والماضي، لأن علاقة العلية بعد التحليل، استحالت إلى علاقة بين سابق ولاحق، أساسها العادة، والحواس هي التي تكشف عن طبيعة هذه العلاقة من واقع الخبرة.

بعد أن انتهى هيوم من مناقشة تصور العلية، وجد أنه من الضروري أن ينتقل إلى بحث مشكلة أخرى من أهم مشكلات الاستقراء. إننا في مجال العلم ننتقل من الواقع الملاحظة إلى ما لم يلاحظ، أي ننتقل من حالات أو أمثلة جزئية إلى نتائج أو قوانين عامة تسحب على كل الحالات التي لم نشاهدها بعد، والتي سوف تحدث في المستقبل. فهل هناك مبرر منطقى لهذا الانتقال؟ تعرف هذه المشكلة بمبدأ أطراط الحوادث في الطبيعة، وبهمنا الآن أن نوضححقيقة موقف هيوم فيما يتعلق بهذا المبدأ.

هيوم ومبدأ أطراط الحوادث:

يرى هيوم أنه إذا كانت مشاهداتنا السابقة والحالية تجعلنا نقول «الشمس سوف تشرق غداً، فإن هذا القول ينطوى على اعتقاد فحسب، ولا يتضمن فكرة الضرورة. من هنا بدأ «هيوم» مناقشة مبدأ أطراط الحوادث. وحتى نوضح رأي هيوم، نقول: لقد وجدنا جاليليو، بدأ من مشاهدات بسيطة لحالات محدودة من سقوط الأجسام، وإنتهى إلى وضع قانون عام لسقوط الأجسام. المراحل التي مر بها «جاليليو» هي ما نسميه «الاستدلال الاستقرائي» Inductive Inference الذي انتقل فيه من «واقع شاهدها فعلاً» وكانت موضوعاً للاحظته، إلى «واقع سوف تحدث في المستقبل»، ولم تشاهد بعد. الواقع الأولى التي شوهدت يعبر عنها في قضايا جزئية، وبينظر إليها

على أنها مقدمات الاستدلال. أما الواقع الأخرى التي لم تشاهد بعد، ويشفرض أنها سوف تحدث في المستقبل، فيعبر عنها بقضايا كلية، وتعد بمثابة النتيجة صورة المقدمات هي «كل أ هي ب»، وهذه النتيجة «تفترض مبدأ اطراد الحوادث، أي تتضمن الحكم على الأمثلة الخزئية التي يمكن أن تحدث في المستقبل»^(١). ولكن ما موقف العلم إذا حدثت حالة واحدة سالبة في المستقبل؟ هل يمكننا أن نقرر أن المستقبل لن ينطوي على حالة سالبة؟

يقدم «هيوم» تصوره لحل المشكلة من خلال التمييز بين القضايا الرياضية والمنطقية، وبين القضايا التجريبية المتصلة بالواقع. النوع الأول من القضايا، مثل المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين، هذا النوع من القضايا لا يتوقف صدقه على الواقع التجريبي، لأن هذه القضايا صادقة صدقاً مطلقاً، ومعيار صدقها يتمثل في «أن نقايضها مستحيل، أو أنه لا يتصور نقايض تلك القضايا»^(٢)، ومرجع الضرورة في هذه القضايا كونها استنبعت بطريقة صحيحة من المقدمات الموضوعة. أما القضايا المتصلة بالواقع التجريبي والتي تعيّر عن العلوم الطبيعية والتعميمات المستمدّة من الاستدلال الاستقرائي، فإن صدقها يتوقف على الواقع، أي على التحقيق التجريبي لها. فإذا كشف لنا الواقع التجريبي في عملية التحقيق، عن المحتوى الذي تقرره القضية، فإن القضية تكون صادقة صدقاً تجريبياً. أما إذا كشفت الخبرة عما ينافي محتوى القضية، فإنها عندئذ تكون كاذبة. وفي هذا النوع من القضايا يمكننا أن نتصور نقايض القضية التجريبية دون أن نقع في تناقض. فالقضية التجريبية القائلة «الشمس سوف تشرق غداً» يمكن انكارها دون تناقض، لأن

(١) محمود فهمي زيدان، للرجوع السابق، ص ١٠٩.

(٢) للرجوع السابق، ص ١١٠.

«القضية الشمس سوف لا تشرق في الغد ليست أقل قبولاً لدى العقل من ثبات أن الشمس سوق تشرق غداً»^(١) إن اعتقادنا في شروق الشمس غداً يرجع إلى العادة التي تكونت لدينا من تكرار الشروق السابق الذي لاحظناه، وجعلنا نتوقع شروقها في الغد، ولكن «ليس في احتمال عدم الشروق إهانة لقوانين الفكر الشمسي قد لا تشرق غداً لا يتضمن تناقض للعقل مع ذاته. ومع هذا فليس لدينا دليل لتبرير الاعتقاد بمبدأ اطراد الحوادث.

إذن، المشكلة التي وضعها هيوم هي: ليس لدينا تبرير من الخبرة الحسية يعد بمثابة معيار تجريبى يقرر صدق القوانين العلمية التي نتوصل إليها من عدد محدود من الواقع أو الحوادث التي لوحظت في الماضي أو الحاضر، ولذا فإنه لا يمكننا تقرير أن المستقبل سيكون على غرار الحاضر والماضى، حيث لا يوجد لدينا برهان لإثبات الاطراد التجريبياً دون أن ينفع أن نقع في الدور.

ج) معيار متنبئات مشكلة الاستقراء:

يختلف موقف «مل» من أحسن الاستقراء عن موقف هيوم في نقطتين أساسيتين: الأولى، أن «مل» يقبل تصور العلية على أنه يعبر عن قانون كلني، قائم على استقراء والثانية، أنه يرى أن تصور الاطراد قائم على الاستقراء، كمياً أن الاستقراء يقوم بدورة على الاطراد، ولكن الاطراد ندعيمه بالاستقراء.

نلاحظ على موقف «مل» فيما يتعلق بتصور العلية والاطراد، أنه يمثل خطوة تراجعية بالنسبة لموقف «هيوم»، فكيف يمكن أن تبين حقيقة موقف «مل» فيما يتضمن بكل من تصور العلية والاطراد، بالنظر إلى أحسن الاستقراء؟

يمكن النظر لتصور العلية والاطراد، في إطار موقف «مل» على أنهما مترابطان: مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة نعتقد فيه اعتقاداً راسخاً، وبفضى

^(١) المرجع السابق، ص ١١١.

انكاره إلى اضطراب في السلوك العملي، فتحن نرى الشمس تشرق كل صباح في زمان معين ومن مكان محدد، وتغرب أيضاً في زمان ومكان محددين، كذلك الظواهر الأخرى التي تعبّر عن التكرار الذي لا يتغيّر، وتعدّ مظهراً من مظاہر الإطراد. إننا نعتقد أن الحوادث التي تقع في العالم الخارجي من جملتنا، إنما يكون وقوعها بصورة مطردة، وهذا الإعتقاد هو مصدر تصورنا لمبدأ الإطراد.

يميز «مل» بين نوعين من الإطرادات، على أساس أن الإطرادات التي نلاحظها ليست جميعاً من نوع واحد، هناك إطرادات متزامنة تتعلق بقوانين الأعداد والإمتداد والشكل. وقضايا هذا النوع من الإطراد موضوعاً لعلمي الحساب والهندسة. فيتمثل في قانون العلية الذي يعبر عن الظواهر المتتابعة، فتحن لم نصل إلى تصورنا عن إطراد تتبع الظواهر بطريق الاستدلال، لأن الاستدلال، وهو حالة ضرورة منطقية، والضروري ضرورة منطقية يستحيل تصور نقليضه، وتصور الإطراد ليست له تلك الضرورة، القضية القائلة: الشمس سوف لا تشرق غداً، تعبر عما عدم الإطراد. هذه القضية قد تكون كاذبة، لكنها مع هذا ليست مناقضة لذاتها، هذا من جانب، كما أنه لا يمكن لنا أن نتوصّل إلى نتيجة تعبر عن إطراد الجرائد في الطبيعة عن طريق الاستهانة لأننا لا نعرف صورة المقدّمات، وهذا من جانب آخر. ومن ثم فإننا نعتقد بالإطراد عن طريق الاستقراء الذي ينتقل بنا من المعلوم إلى المجهول، أي من وقائع سبق لنا مشاهدتها إلى الواقع لم تشاهد بعد. فالخبرة الإنسانية التمثلة في الملاحظات اليومية - في رأي «مل» - هل التي تؤكّد لنا الإطراد وتدعمه، لكن ليس لدينا برهان على الإطراد ذاته. الملاحظات تزودنا بمبرر Justification فقط، لكنها لا تقيّم لنا برهاناً على الإطراد، ولكن ولIAM نيل يعترض على ما يذهب إليه «مل» من الاعتقاد بطريق الانتقال من المعلوم إلى المجهول بالاستقراء، ويرفض مثل هذه الفكرة مؤكداً «أنه لا يوجد استدلال بما هو ملاحظ إلى ما لم يلاحظ بعد بدون الاستناد إلى قوانين غير تجريبية بمعنى ما»⁽¹⁾.

(1) Kneller, W., op. cit., p. 45.

إن «مل» يتصور أن الأطراط أنواع، والنوع الذي يؤكد عليه «مل» هو الأطراط العلي. لقد رفض «مل» تصورات الفلاسفة السابقين عليه لفكرة العلية، وذهب إلى معالجة العلية بصورة جديدة تتفق مع الهدف الذي كان يبحث في نطاقه. كان «مل» يبحث في العلل الطبيعية Physical Causes من حيث إن «واقعة طبيعية علة لواقعة أخرى» وهذا المعنى يعبر عن وقوع الحوادث أو الظواهر في العالم الطبيعي بما يجعلها موضوعاً للخبرة. فالخبرة هي التي تكشف لنا عن النظام الذي تخضع له الظواهر التي نشاهدها في الطبيعة، وهو ما يسميه «مل» نظام التتابع Order of Succession. الظاهرة (أ) حين تحدث تتبعها الظاهرة (ب). الأولى هي العلة، وقد حدثت في زمن معين ثم تلتها الظاهرة الثانية - من حيث هي المعلول - في زمن تال. هذا النظام الذي تحدث وفقاً له الظواهر يعبر عن تلازمها الثابت المتكرر. وهنا نجد «مل» يتحرر من المفهوم الذي فرضه «هيوم» على هذه العلاقة، ذلك أن «هيوم» يتصور العلاقة بين الظاهرة (أ) السابقة، والظاهرة (ب) اللاحقة، على أنها علاقة لا تسم بـ أي نوع من أنواع الضرورة: ليس هناك علاقة علية ضرورية بين السابق واللاحق، ولا توجد شروط تجعل اللاحق يتبع السابق. هذا المفهوم يتحرر منه «مل» ويقبل مبدأ العلية على أنه قانون عام، وفي هذا الإطار نجده ينظر إلى السابق واللاحق على أنهما مرتبطان ارتباطاً علياً، وعلى هذا تصبح العلية عنده «مجموعة الشروط التي تؤدي إلى إحداث أثر معين وأن يكون حدوث ذلك الأثر حدوثاً متتابعاً لا تغير فيه»^(١). أي أن علاقة العلية على هذا النحو تعني ضرورة وجود شروط تحدث المعلول، ولهذا فإنه لا يمكن لنا القول بأن هناك علة واحدة للأشياء، بل هناك مجموعة من العلل التي تؤدي إلى إحداث معلول معين، وقد تؤدي علل متباينة إلى نفس المعلول^(٢).

ولما وجد مل من ملاحظة تماقب الليل والنهار، أن الليل ليس علة

(١) المرجع السابق، ص ٨٦.

(2) Russell, B., Human Knowledge, George Allen Unwin LTD, London.

النهار، وأن النهار ليس علة الليل، بل إنهما أثran لعل آخرى متمثلة فى شروق الشمس ووجود أجسام معتمة تقف حائلاً بين الشمس والأرض، أدخل تعديلاً على التعريف بأن أضاف إليه فكرة الإطلاق غير المشروط، ليصبح التعريف معبراً عن «جملة الشروط التى ينبغى أن تسبق حدوث المعلول دون وضع أى شروط»^(١).

وبناء على تصور «مل» للعلية يمكن لنا فهم الأطراد العلى، الذى نظر إليه مل على أنه مبدأ للاستقرار. إن الظواهر التى تحدث بطريقة تكشف عن التلازم العلى هى ظواهر الأطراد العلى، وهذه الظواهر ترجع في المبدأ إلى ما يسميه «مل» «العلل الدائمة» Permanent Causes والتي هي الشمس والأرض والكواكب وما فيها من العناصر البسيطة والمركبة، وهي علة كل ما يحدث في عالمنا، ومن ثم فإن «كل الظواهر التي تحدث في العالم الطبيعي آثار مباشرة أو غير مباشرة لتلك الواقع الدائمة، وهذا يعني أن الظواهر التي تحدث في العالم الطبيعي تتسم بالارتباط المتتابع المتكرر، وهذه الفكرة - كما يرى «مل» - وصلنا إليها باستقراء، أى بمحلاحة إدراك تتابع متلازم ثابت متكرر بين حادثة وأخرى. فكأن «مل» إذن يعتقد في أن قانون العلية نتوصل إليه عن طريق الاستقراء.

لكن آن لنا أن نتساءل: ما هو موقف العلم منذ القرن التاسع عشر من مشكلة العلية والأطراد؟ هل ظل العلماء على اعتقادهم في ضرورة العلية والأطراد؟ هل ظل العلماء على إعتقادهم في ضرورة العلية والأطراد؟ أم أن هناك تطورات علمية حدثت في ميدان العلم جعلت العلماء يراجعون مواقفهم؟ ثم هل استفادت فلسفة العلوم المعاصرة من تطورات العلم وأبحاثه؟

إن علينا الآن أن نجيب على هذه التساؤلات من خلال بحث التطورات العلمية في ميدان الفيزياء منذ القرن التاسع عشر.

(١) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ٨٦.

الفصل الثامن
تطورات الفيزياء وطبيعة معرفتنا
بالمادة والضوء والزمن

- ١ - الطبيعة الذرية للمادة.
- ٢ - طبيعة الضوء.
- ٣ - طبيعة معرفتنا بالزمان.

لقد حدثت تطورات في ميدان الفيزياء أكدت للعلماء والمنطقة بصورة قوية، أنه ينبغي علينا ونحن نتحدث عن العلم وفلسفته، أن نضع في اعتبارنا أن معرفتنا بالعالم الفيزيائي الخارجي تتضمن الاحتمال، وأن لا سبيل لنا إلى الحديث عن نتائج يقينية تسحب على المستقبل بنفس درجة اليقين التي كانت لها في الماضي، كما تضمنت المعرفة الجديدة أيضاً أن الحديث عن علاقة علية ثابتة بين حادث وأخر ليس للعلم قبل به، فإذا كشفت نتائج التجارب العلمية عن علاقة ابنتها، وإذا لم تجد عليه أثبتنا ذلك أيضاً.

ويمكن أن نشير إلى أن التغيرات التي حدثت في ميدان العلم - مما يهم المنطقة وفلاسفة العلم - ذات جوانب ثلاثة هي^(١):

- ١ - تغيرات حدثت في طبيعة معرفتنا عن المادة نتيجة للتصورات التي جاءت بها النظرية الذرية في ثوبها المعاصر.
 - ٢ - تغيرات مصاحبة حدثت في معرفتنا بنظريات الضوء وطبيعته.
 - ٣ - تغيرات طرأ على مفهوم الزمن الذي يمكن من خلاله تحديد العلاقة بين السابق واللاحق.
- ومناقشة هذه الجوانب أمر ضروري الوقوف على مدى التغير الذي طرأ على أفكار العلية والأطراد والقانون العلمي.
- ٩ - الطبيعة الذرية للمادة:**

إن تصور فكرة الذرة في حد ذاته قديم قدم الفلسفة، فقد ذهب لوقيبوس وديموقريطس في العالم اليوناني القديم إلى القول بذرات لا تنقسم. ولكن نقل التصور من ميدان الفلسفة إلى العلم احتاج لعصرية عالم الكيمياء «دالتون» - في القرن التاسع عشر - الذي ذهب إلى أن المادة

(١) نشير هنا إلى هذه التطورات بأنقدر الذي بهمنا في النهج، وسوف نتناول تفصيل جوانب البناء المعنى للفيزياء المعاصرة في دراسة مستقلة.

مؤلفة من ذرات^(١)، وأنه لن توجد ذرة جديدة أو تفني ذرة موجودة، استناداً إلى بقاء المادة الذي ينص على أن «المادة لا تفني ولا تستحدث من عدم»، على اعتبار أن هذا المبدأ من أساسيات علم الكيمياء التي لم يتسرّب إليها الشك.

تصور «دالتون» أن كل ما لدينا مجموعة من العناصر، والمواد الموجدة في الطبيعة ترتكب من هذه العناصر. وأن قوام المادة جزيئات Molecules كل منها يتألف من ذرات قد تكون من ذات العنصر، أو من عناصر أخرى^(٢). مثال ذلك أن جزيئ الماء يتكون من ذرتين من الأيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين H₂O، ويمكن فصل أحدهما عن الآخر بالتحليل الكهربائي. إلا أن ذرات كل من العنصرين لا تتغير وليس قابلة للانقسام، وهذا ما جعل دالتون يعتقد أن ذرات العنصر متشابهة وأن اختلاف الذرات من عنصر لآخر يرجع إلى اختلاف الوزن لكل عنصر وبناء على هذا التصور رتب العناصر في السلسلة الذرية مبتدئة بالأيدروجين ومتتالية باليورانيوم إلا

(١) التصور الكلاسيكي كان ينظر للمادة على أنها في نوعين : النوع الأول يمثل في الجسيمات التي لا تتجزأ إلى ما هو أبسط منها، وهذه هي العناصر Elements. والنوع الثاني يشير إلى الجسيمات التي تتجزأ وهي المركبات Compounds. مثال ذلك أن الماء مركب لأنه بالتحليل ينحل إلى الأيدروجين والأوكسجين. أما الحديد والرصاص فإنه لا يمكن تجزيئهما بأى طريقة من الطرق الكيميائية أو غيرها إلى ما هو أبسط منها. وأصغر أجزاء العناصر هو ما يعرف بالذرة Atom على حين أن أصغر أجزاء المركب هو الجزيء Molecule فالجزيء أكبر من الذرة. وفي ضوء هذا التصور تمت صياغة الفرض القائل بأن العنصر الواحد يتكون من جسيمات متماثلة هي ذرات ذلك العنصر، وتتكون المركبات من جزيئات مؤلفة من اتحاد ذرات العناصر المكونة منها بنسبة ثابتة. وقد وضع أفريجادور^٤ صياغة دقيقة لهذا الفرض على النحو الآتي : الجرام الجزيئي لجسم ما نقى يحتوى على نفس نفس عدد الجزيئات دائمًا مهما كان الجسم، ويعرف هذا المقدار بعدد أفريجادور وهو تقريباً يساوى = 6.022045×10^{23} .

(2) Russell, B., An Outline of Philosophy, pp. 104 - 105.

أن ثمة انقلاباً هاماً حدث في علم الفيزياء، مع نهاية القرن التاسع عشر، ترتب عليه أن انذر التفسير الكلاسيكي للمادة، وأصبحت لدينا تصورات جديدة تماماً، فما أن ثبت وجود الذرة حتى اتضحت أنها لم تكن الجسيم البسيط الذي لا يتجزأ.

لقد اكتشف طومسون ظاهرة النشاط الإشعاعي للراديوم، وقام رادفورد بوضع القانون الأساسي لتفتيت الذرة، حيث اكتشف العلماء أن بعض الذرات تتمتع بخاصية النشاط الإشعاعي، بمعنى أنها تندف بعض جزيئاتها تلقائياً مما يثبت أن نشاط الذرة يتضمن حوادث مجهولة العلل.

وقد ترتب على هذه الخاصية نتائج هامة في ميدان الفيزياء، لأن العناصر التي عدها «دالتون» ٩٢ عنصراً لم تعد كذلك، وإنما تبين أن المادة في التحليل تتالف من الكترونات وبروتونات، الألكترون يحمل شحنة كهربائية سالبة، أما البروتون فيحمل شحنة موجبة. ولما كانت الوحدات المتشابهة تتنافر وال مختلفة تتجاذب، فإنه إذا التقى الكترون وبروتون فإنهما يتجاذبان وفقاً للخواص الكهربائية والمغناطيسية. كذلك اتضحت للعلماء من نتائج التحليلات الذرية أن ذرة الأيدروجين، من حيث هي أبسط الذرات تركيباً، تتكون النواة فيها من بروتون واحد (وهو نواة الذرة) والكترون واحد يدور حولها ويتقدم العلم اكتشف النيترون، وأصبح لدينا وحدات ثلاث أساسية هي: الألكترونات والبروتونات والنيترونات. لكن ماذا عن الحركة داخل الذرة؟ إن الفيزياء المعاصرة تقدم لنا فكرة بالغة الأهمية بالنسبة للتصور الفلسفى والمنطقى، وهذا الفكر تتعلق بحركة الألكترونات. فقد اكتشف العلماء أن الألكترون يمكنه أن يتنقل من مدار آخر دون أن يمر بمواضع متوسطة بين المدار الأول، الذي انتقل منه، والمدار الثانى الذي انتقل إليه، وأن حركة انتقاله بين المدارين تكون على هيئة قفزات، ومن ثم فقد بات من الممكن بالنسبة للفيزيائي النظري أن يتصور وجود مناطق لا توجد فيها ألكترونات أو بروتونات لأن الانتقال من مدار إلى آخر في وثبات لا اتصال بينها. وهنا فإنه

يوجد فاصل بين المدار الأول والثاني، وهذا الفاصل يمكن قياسه.

وباطرداد التطور العلمي اكتشفت مكونات أخرى متعددة للذرة من أهمها السربتون والميزون (الموجب والسلب والمعادل). ومن ثانياً تنتائج العلم صحت هناك حقيقة ثابتة لدى العلماء تشير إلى وجود جسيمات أخرى لم يكتف بعد لفصر حياتها. هذا فضلاً عن أن النتائج التجريبية تشير إلى أن الجسيمات الأولية يمكن تحويل الواحد منها للأخر، وهو ما يعرف بمبدأ اللاملاطيم⁽¹⁾ Indestructibility الذي توصل إليه العلماء من تصدام السبرتون والسرتون الذي ينبع الميزون، وهنا فإن الجسيمات الأولية الجديدة تنشأ إما ما كانت طاقة الجسيمين الأوليين عالية.

٢ - طبيعة الضوء:

أما إذا لتنقلنا للنظيرات التي حدثت في مجال نظريات الضوء، وجدنا أنها على جانب كبير من الأهمية، لأنها تؤلف - في النهاية - مع النظرية النظرية طبيعة المادة التي تتحدث عنها.

لقد كانت النظيرات السائدة في العصر الحديث المعبرة عن طبيعة الضوء نظرية، الأولى يمثلها «نيوتون» وتصور الضوء قوامه جزيئات. أما الثانية فتمثلها معاصره «هريجتز» وتقرر أن الضوء ذات طبيعة موجية.

والتساؤلات التي أثيرت حول صحة أي من الرأيين ترتد بصفة مباشرة إلى بحث مسألة انكسار الضوء وانعكاسه من حيث السرعة، فعلى حين ترى النظرية الجسمية أن سرعة الضوء أكبر في الأوساط الكثيفة، ذهبت النظرية الموجية إلى أن السرعة تكون أعلى في الأوساط الأقل كثافة وظل الرأيان

(1) Heisenberg, W., Philosophic Problems of Nuclear Science. Fawcett Publications, INC., Green Witch, U. S. A., 1966, p. 116.

يتصارعان حتى أجرى «فوكو» Foucault تجربته الخامسة للفصل بين النظريتين، وجاءت النتائج التي حصل عليها مؤيدة لتصور النظرية الموجبة لكن سرعان ما اكتشف «بلانك»^(١) Plank - مع مطلع القرن العشرين - خطأ رأى فوكو، وأثبتت التجربة أن قوام الضوء فوتونات Photons وأن كل شعاع، بما فيه الضوء، سير وفقاً للأعداد الصحيحة لوحدات أولية من الطاقة هي ما أطلق عليه الكواントum Quantum وأن الطاقة قوامها كمات Quanta، والكوانتum ليس سوى ذرة الطاقة المتوقفة على طول موجة الشعاع الذي ينتقل به الكوانتum^(٢).

إنه وفقاً للتصورات الجديدة التي قدمتها النظرية الذرية بعد اكتشاف ظاهرة النشاط الإشعاعي وتفتيت الذرة، تصبح الجسيمات المتناهية الصغر التي تتدفق بها الشمس ليست سوى الذرات أو الطاقة Energy الموجودة في كل جزء من أجزاء المادة، وهو ما يعرف بالإشعاع المؤلف من فوتونات.

ولا شك أن أينشتين يؤيد النتائج التي توصل إليها بلانك والتي أصبحت محلاً لتطبيقات علمية هامة، فقد تبين أنه إذا ما سلط الفوتون على الذرة فإنها تضطرب وفقاً لكمية الطاقة الموجدة في الفوتون، كما يتضمن أن الفوتون في حركة مستمرة، وأن سرعته تماثل سرعة الضوء (سرعة الضوء في التقدير الحديث الحديث ٧٩٢٤٥٨، ٩٩ كم/ث).

ولكن كما يرى «رشباخ»^(٣) لم يتوقف العلم عند هذا الكشف، فقد أمكن للعالم الفيزيائي دى برولى أن يرسم الصراع بين نظريات الضوء في ضوء مفاهيم الفيزياء، حيث اكتشف من خلال تجاربه أن الضوء مؤلف من

(١) هائز رشباخ، نبذة الفلسفة العلمية، ص ١٥٣ - ص ١٥٤.

(٢) بلانك عالم فيزيائي أثرت أفكاره الفيزياء في الإسراع بدفع عجلة التطور العلمي المعاصر في المعلوم الذري، وينسب إليه الثابت المعروف باسمه وقدر بحوالى 6.626176×10^{-24} .

(٣) هائز رشباخ، المرجع السابق، ص ١٥٦ - ص ١٥٧.

جسيمات وموجات معاً، وهذا الكشف الجديد مكنته من نقل الفكرة إلى ذرات المادة التي لم يفسرها أحد من قبله على أساس موجي، فوضع نظرية رياضية يكون فيها كل جزء صغير من المادة مقترباً بموجة^(١)، ثم قام شرودنجر بعد ذلك بوضع هذا الرأي في معادلة تفاضلية أصبحت الأساس الرياضي للنظرية الحديثة للكوانتوم. ومعنى ما ذهب إليه دى برولى هو ما يكشف عنه «ماكس بورن» من أن الجسيمات الأولية لا تحكم في سلوكها قوانين علية، وإنما قوانين احتمالية من نوع مشابه للموجات فيما يتعلق بتركيبتها الرياضي. وفي ضوء هذا التفسير لا تكون للموجات حقيقة الموضوعات المادية، بل تكون لها حقيقة المقادير الرياضية^(٢). وهذا ما جعل «هيزنبرج» يتوصل إلى أن هناك قدرأً من اللا تحديد بالنسبة للتتبؤ بمسار الجزيئ، مما جعل العلماء يفسرون عالم الذرة على أساس احصائي، لأن العادث الذري المنفرد لا يتحدد بقانون على، وإنما يخضع لقانون احتمالي^(٣).

٣ - طبيعة معرفتنا بالزمان:

ذهبنا ونحن بقصد الحديث عن الذرة أن هناك حركة بداخل الذرة. فالإلكترون يمكنه أن ينتقل من مدار إلى آخر في وثبات لا اتصال بينها. وهذا يعني أن هناك في الذرة مناطق خاصة توجد بين المدراين تخلو من الألكترونات والبروتونات، هذه المناطق هي التي ركزت نظرية النسبية على دراستها، يقول «رسُل»: «إن الأمر الهام بالنسبة للفلسفة، فيما يتعلق بنظرية النسبية أنها حطمت الزمان الواحا الذي ينتظم الكون بأسره، وقضت على المكان الواحد الدائم، واستبدلت بهما الزمان - المكان. وهذا التغيير له جوانب

(١) المرجع السابق، ص ١٥٦.

(٢) المرجع السابق، ص ١٥٧.

(٣) المرجع السابق، ص ١٥٧.

(4) Russell, B., op. cit., p. 114.

متعددة، حيث يغير فكرتنا عن تركيب العالم الفيزيائي جذرياً^(٤). ومفهوم هذا الرأي - كما يرى «رسُل» - أن الفيزياء الكلاسيكية زودتنا بفكرة هامة هي «علاقة الترتيب الزمني» Time - Order relation التي أصبحت موضع اهتمام الفيزياء المعاصرة. هل يمكن لنا أن نقول إن حادثتين وقعتا معاً في نفس الوقت «إنه إذا ما كان لدينا شخصان، الأول منهما يقف على مسافة بعيدة عن الثاني وليكن موقعها الشمس، ومزود بمرأة عاكسة للضوء، وكان الثاني يتخد موضعه على الأرض ويحمل مرأة عاكسة أيضاً، فإنه إذا ما قام الأول بإرسال إشارة ضوئية للثاني، فإن هذه الإشارة لكي تصل إلى الذي يحمل المرأة على سطح الأرض وترتدي مرأة ثانية إلى الأول (في موضعه على الشمس) فإنها في هذه الحالة تستغرق ست عشرة دقيقة^(١). ومن ثم فإن ما يقع من أحداث للشخص الأول بعد إرسال الإشارة الضوئية، وقبل أن ترتد إليه ثانية لا يقع قبل أو بعد أو متزامناً مع ما يقع للشخص الثاني من أحداث حتى وصول الإشارة الضوئية إليه وارتدادها، وهذا ما يجعلنا نقول إنه لا مجال للحديث عن أزمنة متعاقبة في موضعين مختلفين^(٢). ذلك لأنه لا يوجد زمان كوني واحد، ومن ثم لا يمكننا أن نتحدث عن حالة العالم في لحظة بعينها، وبنفس الصورة لا يمكننا أن نتحدث عن حالة العالم في لحظة بعينها، وبنفس الصورة لا يمكننا أن نتحدث بغير غموض عن المسافة بين الجسمين في زمن معين، لأننا إذا ما حسبنا الزمن بدقة لأحد الجسمين سيكون لدينا تقدير معين، وإذا ما كان الزمن متعلقاً بالجسم الآخر كان لدينا تقدير آخر^(٣)، فكل من الجسمين إذن له ترتيب زمني خاص به، لا يمكن تحديد ما إذا كان جاد «مع» أو «بعد» أو «قبل» الترتيب الزمني

(١) هذا التقدير لم يهد صحيحاً الآن بعد أن اكتشف أن سرعة الضوء تساوي ٢٩٩,٧٩٢٤٥٨ كم/ث.

(2) Russell, B., op. cit., p. 114 - 115.

(3) Ibid., p. 116.

للجسم الآخر.

والواقع أنه - كما يرى رسول - فإن الخلط الذي وقعت فيه فيزياء ما قبل النسبية يتمثل في تصورها الواقع الخارجي على أنه مؤلف من أجسام Bodies فقد أفضى هذا التصور إلى كثير من الخلط في مفاهيمنا الفلسفية. والسبيل الوحيد لتوضيح الوضوح أن نبدأ ببداية جديدة تماماً، «نبدأ بالحوادث Events بدلاً من الأجسام»^(١)، ونتنظر للجسم على أنه وحدة تاريخية عمادها سلسلة من الحوادث، «فما يوجد في أي لحظة واحدة ما يمكن أن نسميه وحادة، فحسب»^(٢)، وتصبح الحوادث منظوراً إليها على أنها «مكونات العمليات الفيزيائية»^(٣).

إذا عدنا مرة أخرى لفكرة انتقال الألكترون من مدار إلى آخر، فإننا نجد أن هناك «فاصلاً» interval بين المدار الأصلي للألكترون والمدار الجديد الذي انتقل إليه. هذا الفاصل قد يكون زمانياً حين يوجد الألكترون الواحد في المدارين في نفس الوقت فتصبح الحادثتين معاً منظوراً إليهما على أنهما أجزاء من نفس التاريخ. وقد يكون الفاصل مكانياً حين تمثل كل حادثة من الحادثتين تاريخاً مختلفاً عن تاريخ الحادثة الأخرى. وعلى هذا فإنه يمكن قياس الفاصل لأنه «علاقة كمية يمكن قياسها»^(٤). لكن حين لا يمكن قياس الفاصل بين الحادثتين زمانياً، فإن القيمة العددية للفاصل تساوي صفرأ، ويحدث هذا حين يكون كل من الحادثتين أجزاء لشuttle ضموري واحد^(٥)، فتكون الحادثتين متزامنتين. فالفاصل إذن حقيقة فيزيائية موضوعية يمكن أن نطلق عليها فاصل في الزمان - المكان.

(1) Ibid., p. 116.

(2) Ibid., p. 116.

(3) Ibid., p. 116.

(4) Ibid., p. 116.

(5) Ibid., p. 116.

نستنتج من كل ما سبق أن التطورات التي حدثت في ميدان الفيزياء المعاصرة أفضت إلى تغير في المفاهيم بالنسبة للعلم والفلسفة على السواء، خاصة فيما يتعلق بمسألة التنبؤ، ذلك لأن نتائج هذه التغيرات جعلت العالم يتمسك بمبدأ آخر يطلق عليه هيزنبرج مبدأ اللا تحديد Indeterminacy Principle الذي يرى فيه أنه إذا كان لدينا الكترونات (أ، ب) فإنهما حين يصطدمان يتالفان مما نقطة من السيل الكهربائي تلك التي تفتت من جديد لتؤلف الكترونين جديدين (ص) و (د). حين نسأل أين ذهب (أ) بعد اصطدامه بـ (ب)؟ الجواب هو أن (أ) لم يعد يوجد على الإطلاق^(١). معنى هذا أنه لا يمكننا من الناحية النظرية أن نتنبأ بما سوف يحدث حتى لو أتيحت لنا معرفة كل الشروط التي نظن أنها تحدد ظهور الظاهرة، وهنا فإننا نلاحظ أن مبدأ اللا تحديد يقف على طرف نقىض من مبدأ العلية الذي ذهب إليه العلماء حتى القرن التاسع عشر واعتقدوا بموجبه أن معرفتنا بكل الشروط التي تحدد ظهور الظاهرة، يجعل إمكانانا التنبؤ بما سيحدث. إن «هيزنبرج» يؤكد بمقتضى هذا المبدأ أنه ليس من الممكن معرفة جميع الشروط، لأنه إذا كان جزء من الظروف لدينا في البداية، فإن الجزء المتبع لهذه الشروط لا يوجد إلا بعد وجود الظاهرة. وسنجد أن آراء «رسُل» تستند إلى هذه الفكرة.

والواقع أنه على الرغم من أن «ظاهرة قذف الذرة» بعض جزيئاتها بطريقة تلقائية دليل يقوم ضد العلية^(٢)، وأن حركة الألكترونات دليل يقوم ضد الحركة المتصلة والاحتمالية وأمكان التنبؤ بحركاتها بطريقة دقيقة^(٣)، كما تفضي دراسة ظاهرة النشاط الإشعاعي على الجسم كوحدة بنائية في التصور الفيزيائي المعاصر، وتجعل الحوادث موضوعاً لدراستها، فإن العلماء لا ينكرون

(١) محمد فهيس زيدان، المرجع السابق، ص ١٨٠.

(٢) المرجع السابق، ص ١٧٨.

(٣) المرجع السابق، ص ١٧٨.

مبدأ العلية «ولكنهم ينكرون أن كل قانون علمي إنما هو تفسير على: لا ينكرون أن هناك كثيراً من القوانين العلمية مما تنطوي على علاقة علية، ولكنهم يقررون أيضاً أن هناك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا ينطوي على تلك العلاقة بالرغم من أن تلك القوانين كانت تعميمات استقرائية»^(١). ومن ثم فإن المنهج العلمي المعاصر يقف من الاستقراء موقفاً آخر، يختلف عن موقف هيوم، وحتى نتبين هذا الموقف نناقش نظريات الاحتمال.

(١) المرجع السابق، ص ١٣٧ - ص ١٣٨.

الفصل التاسع

نظريات الاحتمال

- معانى الاحتمال وبدوياته.
 - مبدأ الاحتمال العكسي.
 - مصادرة بايسى.
 - أنماط التفسير في إطار نظريات الاحتمال.
- أولاً: التفسير الرياضي للاحتمال (النظرية الكلاسيكية).
- ثانياً: التفسير القبلي للاحتمال.
 - ثالثاً: التفسير الفيزيائى للاحتمال.

نشأت فكرة الاحتمال وتطورت، في مبدأ الأمر، عن تصور المصادفة Chance. والمصادفة هي الفكرة المضادة للضرورة Necessity، ولا يترتب على القول بالمصادفة أنها نفي للضرورة أو إنكار لها: قد تكون الضرورة منطقية أو فيزيائية. مثال الضرورة المنطقية «مجموع الزوايا في أي مثلث يساوي قائمتين» - على اعتبار أنها تتحدث في إطار الهندسة الإقليدية. ومثال الضرورة الفيزيائية «الماء يغلى إذا سخن للدرجة حرارة كافية». نلاحظ أن الضرورة المنطقية تبدو وكأنها مطلقة، ولذا فإنها ترتبط باليقين، على حين أن طبيعة الضرورة الفيزيائية مختلفة تماماً لأننا نجد في مثالنا السابق أنه إذا تحققت مجموعة معينة من الشروط - أي العلل - تحدث معلومات محددة - فالضرورة الفيزيائية ناتجة عن الاستقرار وظهور (حساب المصادفة) Calculus of chance الذي نشأ في منتصف القرن السابع عشر على أيدي باسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب المصادفة. ثم تالت أبحاث العلماء الرياضيين في حساب المصادفة من بعد باسكال^(١). هذا ويرجع الفضل إلى «لابلاس» الذي قدم الصياغة النظرية الكلاسيكية لحساب الاحتمالات

(١) يذهب « ولیام نیل » إلى أن الكلمة المصادفة اشتقت من الكلمة اللاحنية *Cadentia* التي اشتقت بدورها من الكلمة *Cadere*. ويرى أن المصطلح المصادفة معان متعددة : (١) قولنا إن الشيء (أ) يتضمن كونه (ب) معتبراً عن علاقة ضرورية (٢) أما إذا قلنا إن بعض الأشياء التي هي (أ) هي أيضاً (ب) ، في حين أن بعضها الآخر ليس كذلك، فإن هذا يعني أن (أ) لافترض وجود (ب) أو تستبعدها، فالصلة بينهما علاقة مصادفة، (٣) إذا قلنا أن زهر الترد حين إلقائه يسقط على الرجه الذي يحمل الرقم ٦ ، فإن هذه النتيجة محكمة ولكنها ليست ضرورية لكونها واحدة من بين نتائج متعددة قد تحدث.

رائجع:

Kneale, W., Probability and Induction, p. 114.

وذكره المصادفة تعنى أن « شيئاً يحدث ولا ضرورة في ذلك العذر و كان من الملك أن لا يحدث. فحدرهه وعدم حدراهه محتملان، ومن لم فاتنا نلاحظ أن تصور المصادفة تصور علائق».^{١٢٠}
محمود نهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٢٠.

بصورة نسقية في مؤلفه «النظريات التحليلية للاحتمال» (١٨١٢) والذي يعتبره «تودهنتر» Todhunter عالمة مميزة في تاريخ النظرية التي بدأت بمشكلة أرسلها de méré إلى باسكال الذي تبادل الرسائل حولها مع فرما ما أضاف على باسكال شهرة واسعة لأن الحل الذي تقدم به كان أول إسهام حقيقي في نظرية الاحتمال^(١). وفيما تلا ذلك فإن مشكلات حساب الاحتمالات الأساسية ارتبطت بالاكتشافات الرياضية.

ومع أن «بيبرنوي» Bernoulli قدم في مؤلفه Ars Conjectande (١٧١٣) يرهاناً على قانون الأعداد الكبيرة Law of Large Numbers قبل «لابلاس» - وكذلك تضمنت مقالة «بايس» Bayis بعنوان «مقالة نحو حل مشكلة الاستقراء عن طرق مصادرة العكسي» Inversion Theorem، فيان مؤلف «لابلاس» يعد بمثابة النسق التكامل لنظرية الاحتمال في هذه الفترة، فرغم أنه «كانت هناك تطورات ضخمة منذ ذلك الوقت في بعض الجوانب الرياضية. إلا أنه لم يكن هناك شيء يمثل التطور النظري الذي أخذ يشق طريقه في هذه الفترة من باسكال إلى لا بلاس»^(٢).

ويجدر بنا قبل أن تتناول التفسيرات المختلفة للاحتمال، أن نتساءل: هل هناك معنى واحد للاحتمال أو هناك معانٍ مختلفة؟ وهل هناك بديهيّات تعد بمثابة المنطلق الأساسي لأية نظرة من نظريات الاحتمال؟

معاني الاحتمال وبديهيّاته:

لدينا على الأقل معانٍ ثلاثة هامة لكلمة احتمال: يتمثل في المعنى الدرج الذي نستخدمه في حياتنا العادية والذي يعبر عن أن مضمون القضية الاحتمالية وتقييده ممكن. والثاني: معنى تنظرى عليه نظريات الاحتمال الرياضية، وفيه نجد «أن القضية الاحتمالية ليست قضية يقينية كما أنها

(1) Kneale, W., op. cit., p. 123.

(2) Ibid, p. 125.

ليست قضية مستحبة، وإنما تقف بين اليقين والاستحالة. حيث يمكن تحديد درجة الاحتمال بصورة رياضية. أما المعنى الثالث: فيعبر عن درجة عالية من التصديق، فاعتقادنا يصدق نظرة ما يعني أن لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل، وإن كانت لا ترتفع تلك الدرجة إلى اليقين^(١).

أما فيما يتعلق ببديهيات الاحتمال، فيبدو أن هناك شبه إجماع على وجود بديهيات يمكن أن يستند إليها النظريات المختلفة في تفسير الاحتمال وقد اهتم «رسُل»^(٢)، «نيل»^(٣) بشرح هذا الجانب وتوضيحه قبل تناول نظريات الاحتمال، لما تتمتع به البديهيات من أهمية خاصة في تصور حل المشكلات، هذا إلى جانب أن أي تفسير يشيع هذه البديهيات يعد تفسيراً لحساب الاحتمالات، ومن ثم فإنه من المتوقع أنه ستوجد لدينا تفسيرات ممكنة متعددة، لا واحد منها صحيح، أو مشروعًا بدرجة أكبر من غيره، لكن قد يكون بعضها أكثر أهمية من البعض الآخر^(٤). وهذه البديهيات هي:

- ١ - إذا كان لدينا (م) و (ل) فإنه توجد قيمة واحدة هي م/ل تعبر عن احتمال (م) إذا كانت (ل) لدينا.
- ٢ - القيم الممكنة للصيغة م/ل هي كل الأعداد الواقعية بين الصفر والواحد الصحيح، وهو ما من بينهما.
- ٣ - إذا كانت (ل) تتضمن (م) فإن $M/L = 1$ (الواحد يرمز للاليقين).
- ٤ - إذا كانت (ل) تتضمن ($\neg M$) فإن $M/L = 0$ (الصفر يرمز للاستحالة).

(١) محمود فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١١٩٥.

(2) Russell, B., *Human Knowledge*, pp. 363 - 364.

(3) Kneale, W., op. cit., pp. 125 - 127.

(4) Russell, B., op. cit., p. 362.

٥ - بديهية الرصل Conjunction: احتمال (م)، (ك) في حالة ما إذا كان لدينا (ل) هو احتمال (م) بالنسبة إلى (ل) مضروباً في احتمال (ك) بالنسبة إلى (م)، (ل). وهو أيضاً احتمال (ك) بالنسبة إلى (ل) مضروباً في احتمال (م) بالنسبة إلى (ك)، (ل).

٦ - بديهية الفصل Disjunction. احتمال (م) أو (ك) بالنسبة إلى (ل) هو إحتمال (م) بالنسبة إلى (ل) مضافاً إليه احتمال (ك) بالنسبة إلى (ل) مطروحاً منه احتمال (م)، (ك) معاً.

وما نلاحظه أن البديهيات الأربع الأولى يمكن وضعها في بديهية واحدة. هذا إلى جانب أن «رسُل» يضيف مبدأ الاحتمال العكسي، ومصادر «بليس»، لأهميتها.

مبدأ الاحتمال العكسي:

يقرر هذا المبدأ أنه إذا كانت (م) نظرية ما، (ك) تمثل المعطيات التجريبية الملائمة لها، فإن م/ل تمثل احتمال النظرية (م) بناء على (ك) وكذلك ك/ل تمثل احتمال (ك) بناء على المعطيات السابقة، ك/أ (م.ل) تمثل احتمال (ك) إذا كانت (م) صادقة. ونحصل على احتمال النظرية (م) - بعد التأكد من (ك) - بضرب الإحتمال السابق لـ (م) في إحتمال (ك) إذا كان لدينا (م)، مقسوماً على الإحتمال السابق لـ (ك). والمعادلة الآتية تعبّر عن مبدأ الاحتمال العكسي:

$$\frac{\frac{k}{(m \cdot l)} \times \frac{m}{l}}{\frac{k}{l}} = \frac{m}{(k \cdot l)}$$

ويرى «رسل» أن أهمية هذا المبدأ ترجع إلى أنه يمكننا من الحكم على البيانات الجديدة في ضوء احتمال النظرية العلمية.

مصادرة بليس:

إذا كان لدينا الامكانيات M ، L m . وكان من المعلوم أنها صادقة، وأن (L) معطيات عامة، (k) واقعة ملائمة. وأرددنا أن نعرف درجة احتمال امكانية واحدة ولتكن (m) إذا كانت (k) لدينا، فإن احتمال $(M - m)$ قبل معرفة (k) ، وأيضاً احتمال (k) إذا كانت لدينا $(M - m)$ تمثله المعادلة الآتية:

$$\frac{\frac{m}{M} \times \frac{k}{(M-m+L)}}{\frac{m}{M} \left\{ \frac{k}{(M-m+L)} \right\}} = \frac{m}{(k+L)}$$

وتمثل هذه المعادلة أهمية خاصة فيما يتعلق ببرهنة «لا بلاس» على الاستقرار.

أنماط التفسير في إطار نظريات الاحتمال:

النظارات التي أماننا متعددة، والأراء متباينة أشد التباين، لدرجة يصعب معها الاستناد لمعيار دقيق لتصنيف النظريات. ورغم أن بعض الذين أسهموا بهامات رائدة في إثراء النظرية، مثل كارناب، يحاولون تصنيف النظريات إلى كلاسيكية ومنطقية وتكرارية، فإننا نلاحظ أن لكل نظرية مستويات مختلفة بحيث يعبر كل رأي جديد عن مفهوم جديد للاحتمال يحمل في

طبياته تفسيراً جديداً لمشكلة الاستقراء، ولذا يصبح التهنيف تعسفياً إلى حد كبير، ولا يستند إلى معيار موضوعي للفصل الحاسم بين المستويات المختلفة للنظريات.

ومع أن النظرية متشابكة ومعقدة، إلا أنها نفضل أن نتناول الآراء المختلفة من منظور التفسير، حيث تجد لدينا ثلاثة أنماط أساسية:

١ - التفسير الرياضي: وفيه نظريات نتناول من بينها النظريات الكلاسيكية التي يمثلها لاباس.

٢ - التفسير القبلي: وفيه أيضاً نظريات نقدم من بينها نظرية كارناب.

٣ - التفسير الفيزيائي: ونختار من بين نظرياته اثنين أساسيين، الأولى يمثلها «فون ميزس» وهي نظرية تكرار الحدوث الامتناهية، والثانية نظرية المجال التي قدمها ولIAM نيل.

أولاً: التفسير الرياضي للاحتمال (النظرية الكلاسيكية):

قدم «لاباس» الصياغة النسقية، لنظرة حساب الاحتمالات في صورتها الكلاسيكية. ووفقاً لآرائه فإن قياس درجة احتمال حدث ما، من نوع معين، يتم في خطوات ثلاث، هي^(١):

١ - نحدد عدد الحالات الملائمة المؤيدة للحدث المطلوب قياس درجة احتماله.

٢ - نحدد العدد الكلى للحوادث الممكنة «بالتساوي» من نوع معين.

٣ - درجة الاحتمال نتوصل إليها من نسبة عدد الحالات الملائمة المؤيدة للحدث إلى العدد الكلى لكل الحوادث الممكنة بالتساوي.

$$\text{درجة الاحتمال} = \frac{\text{عدد الحالات المؤيدة}}{\text{العدد الكلى لكل الحوادث الممكنة بالتساوي}}$$

(1) Carnap, R., Logical Foundation of Probability, p. 24.

إذا كانت (م) ترمز للعدد الكلى للحوادث الممكنة، (ل) ترکز لعدد الحالات الملائمة المؤيدة للحادثة، (ح) ترمز لدرجة الاحتمال، فإن مقياس الاحتمال يتحدد بالصيغة: $ح = \frac{ل}{م}$.

مثال ذلك: ما احتمال أن يظهر وجه الصورة إلى أعلى إذا قذفت قطعة من العملة النقدية إلى أعلى؟

تقول النظرية الكلاسيكية في تحقيقها لدرجة احتمال ظهور الصورة إلى أعلى أن كلا من وجهي العملة أمامه فرصة متساوية مع الوجه الآخر، أى أن لدينا حدفين ممكنتين بالتساوي نعبر عنهما كما يلى:..

أ - وجه الصورة سيظهر إلى أعلى.

ب - الوجه الذى لا ترجم عليه الصورة سيظهر إلى أعلى.

ومع أنه توجد لدينا حالتان ممكنتان بالتساوي فإنه توجد لدينا حالة واحدة «فضلة» هي وجه الصورة سيظهر إلى أعلى، فإذا كانت (ل) ترمز للحادثة المفضلة، (م) ترمز لعدد كل الحالات الممكنة بالتساوي، فإن:

$$ح = \frac{l}{m}$$

لكن هناك ثمة صعوبات تنشأ عند محاولة أفكار «لاباس» فيما يتعلق بالتبؤ واطراد الحوادث في الطبيعة. ويمكن لنا أن تبين هذا من مثال يقدمه لنا «راسل»⁽¹⁾ فإذا كان لدينا ثلاثة حقائب، كل منها تحتوى على (هـ) من الكرات بحيث أن جميع كرات الحقيبة الأولى بيضاء فيما عدا واحدة سوداء، والحقيقة الثانية تحتوى على كرة واحدة بيضاء وبقية الكرات سوداء

(1) Russell, B., op. cit., p. 425.

والحقيقة الثالثة تخترى على كرات بيضاء. فإذا افترضنا أننا اختربنا بطريقة عشوائية إحدى هذه الحقائب الثلاث، وسحبنا منها (u) من الكرات، التي وجد أنها جميعاً بيضاء. فما احتمال أن الكرة التالية التي سنسحبها تكون بيضاء؟

$$\text{الإجابة عن هذا السؤال متحدة صيغة لا بلاس } \frac{1+u}{2+u}$$

حيث (u) تمثل عدد الكرات الممحورة. ويمكن أن نضع مكان رمز الأبجدية أعداداً لنحصل على قيمة عددية Numerical Value للاحتمال. فإذا فرضنا أن ($u=3$ ، فإن القيمة التي سنحصل عليها في هذه الحالة هي:

$$\frac{4}{5} = \frac{1+3}{2+3} = \frac{1+u}{2+u}$$

في مثل هذه الصيغة التي وضعها «لا بلاس» والتي يحدد فيها الاحتمال قبلياً Apriori، نجد أن التفسير يستند إلى مفهوم «إمكانية التساوى» في الحالات التي لدينا. فهل يمكن لنا أن نفترض أن: تعين درجة الاحتمال لا يتم إلا من خلال افتراض تساوى الإمكانية بين الحوادث الملائمة والحوادث الممكنة؟

إن هذا التفسير، كما يرى المطاطقة ⁽¹⁾، هو ما يسمى بمبدأ السبب غير الكافى Principle of Nonsufficient الذي يقرر أننا نذهب إلى القول بالتساوي حين لا نعرف السبب أو العلة التي من أجلها نرجم حادثة على أخرى، بمعنى أننا حين نريد تحديد احتمال وقوع حادثة من الحوادث من

(1) Carnap, R., Philosophical Foundations of Physics, p. 23.

بين مجموعة أخرى، ولا نعرف الأساس الذي يجعلنا نفضل حادثة على أخرى، فإن هذا الأمر يرجع إلى جهلنا، وفي هذه الحالة لا بد لنا من افتراض أن مجموع الحوادث التي لدينا ممكنة بالتساوي. وهذا يعني أن «لابلاس» يربط مبدأ السبب غير الكافي بحالة جهلنا بوقوع الحوادث.

إلا أن هذا المبدأ في صورته الكلاسيكية - تعرض لأعنف النقد من جانب المناطقة والفلسفية على اختلالات نزعاتهم، فقد تساءل «فون رايت»^(١) كيف يمكن لنا أن نتأكد من أن تخليل المعطيات يفضي إلى إمكانات متساوية؟ إن «فون رايت» يرى أن مبدأ التوزيع المتساوي للجهل - كما يسميه - لا يمكن أن يزودنا بإمكانية عملية عند التطبيق. ومن جانب آخر فقد ذهب «كارناب»^(٢) إلى أن المبدأ لا ينطبق في حالات معينة، وفي حالات أخرى يؤدى إلى قيم غير كافية، وفي حالات ثالثة يؤدى إلى تناقضات، وهذا ما يتضح لنا إذا ما أردنا في مثال الكرات أن نحدد أن الحقيقة التي اخترناها تحتوى على كرات متشابهة. إنه في هذه الحالة علينا أن نحدد قيمة الاحتمال وفق صيغة «لابلاس» $\frac{N+1}{N}$ وعلى هذا فإنه إذا كانت (n) تمثل إلى فصل لا متناهى، فإنه لن يمكننا تحديد قيمة احتمال التعميم حيث سيصبح المقام $(n+1)$ دالاً على فصل لا متناه فهل يمكن لنا تحديد نسبة ما هو متناه إلى ما هو لا متناه؟

أضف إلى هذا أن «فون ميرزا»^(٣) و«أرثر باب»^(٤) يتفقان معاً في القول بأن «تساوي الإمكانيات» Equipossibility لا يمكن أن يفهم بمعزل

(1) Von Wright, *The Logical Problem of Induction*, p. 102.

(2) Carnap, R., "The Two Concepts of Probability", in *Readings in Philosophical Analysis*, ed., H. Feigl and W. Sellars, New York, 1949, pp. 336 - 337.

(3) Carnap, R., *Philosophical Foundation of Physics*, p. 24.

(4) Pap., A., *Elements of Analytic Philosophy*, The Macmillan Company, New York, 1949, pp. 174 - 175.

عن «تساوي الاحتمالية» Equiproability ومن تم تقع في $\frac{1}{n}$ مثلاً، لأن مبدأ الالاتمايز^(*) يصبح دائرياً.

ومن جانب آخر، فإن «وليام نيل»⁽¹⁾ يرى أن المبدأ ذاته لا يزودنا بقاعدة دقيقة لتحديد درجة الاحتمال، لأنه وفقاً لهذا المبدأ فإن رفرار السرد حين يقذف لأعلى، فإن احتمال سقوطه على الوجه الذي يحمل العدد (١) هو $\frac{1}{6}$. لكن من الواضح أيضاً أنه يمكن استخدام المبدأ ذاته لتبرير أن درجة الاحتمال $\frac{1}{2}$ ، حيث يمكننا أن نأخذ في اعتبارنا حالة سرارات سقوط الزهر. الحالة الأولى حتى يسقط الزهر حيث يحصل وربما الأعمس رقمياً مخالفأً للحالة الأولى. فحين تكون المعلومات التي لدينا فقط أن «ترد» أعلى إلى أعلى، فإننا نقول إننا لا نعرف سبباً يجعلنا نرجح أنها من البدائى بدلاً من الآخر، وهنا يكون الاحتمال الذي لدينا $\frac{1}{2}$. وعلى حد الأساس فإن «المبدأ» الذي يدعى أنه يزودنا بقاعدة لتحديد الاحتمالات قليلاً من اخبار جهلنا ينبغي أن يرفض تماماً، لأنه لا يمكن تبريرها من مجرد ارجاع⁽²⁾

وهنالك نظرية أخرى من نظريات التفسير الرياضي للاحتمال تتبين مفهوم التكرار⁽³⁾ Frequency، وهي نظرية تكرار الحدوث المحدود، Frequency Theory.

يرى المدافعون عن تصور التكرار أن مبدأ الالاتمايز في صورته

(*) درج الفلاسفة والمنطقة على استخدام مصطلح «مبدأ الالاتمايز» Principle of Indifference الذي استخدمه كيتس Keynes بدلاً من «مبدأ السب غير الكافى».

(1) Kneale, W., op. cit., p. 147.

(2) Ibid., p. 149.

(3) فكرة التكرار خجد أصولها في بعض إشارات لأرسنطرو - والذى ذهب إلى أن «المتحتم هو ما يحدث عادة». إلا أنه لم يبذل محاولة جادة لتطوير هذه الفكرة حتى اقترح إلياس Elias كورنوت Cournot بمحارلة ربط =

الكلاسيكية لا يفسر أحکامنا عن تساوى الاحتمالية، كما أن القول بالبدائل المحتملة بالتسارى لا يكون الا من خلال الواقع التجربى الذى تكشف وقائمه عن وجود تكرارات متساوية. ولذا فإنهم يحددون احتمال حدوث أو عدم حدوث ظاهرة من الظواهر وفقاً للصيغة القائلة: «إذا رمنا بالحرف (أ) إلى صنف محدود الأفراد وبالحرف (ب) إلى صنف آخر، وإذا أردنا تحديد احتمال أن فرداً من الصنف (أ) اختربه اختيارياً عشوائياً سوف يكون فرداً من أفراد الصنف (ب)، فإننا نحدد الاحتمال بمعرفة عدد أفراد الصنف (أ) التي هي أيضاً عدد أفراد من الصنف (ب) ونقسم ذلك العدد على كل أفراد (أ)^(١) ودرجة الاحتمال تحددها الصيغة:

$$n(A + B)$$

$$P(A \cup B) = \frac{n(A)}{n}$$

حيث $n(A)$ ترمز إلى عدد أفراد (أ)، $n(A + B)$ هي عدد أفراد (أ) الذي هو أيضاً (ب). إلا أنه توجد ملاحظتان على هذه النظرية:

الأولى: برغم أن هناك اعتراضات قوية تقوم في مواجهة هذا التصور - كما يرى نيل^(٢) - فإن النظرية تصبّع ذات فائدة إذا كان (عدد الأفراد المندرجة) تحت كل من الصنف (أ) و (ب) عدداً محدوداً وبذل يكون الكسر الاحتمالي محدوداً لأن الأفراد مما يمكن إحصاؤها^(٣).

= التعريف الكلاسيكي للاحتمال بنظرية التكرار. وقد ساهم جون فون Vonn في تطوير النظرية بإصدار مؤلفه « منتدى المصادفة » (١٨٦٦) الذي تأثر به تشارلز بيرس وأشار إلى تصور التكرار في أواخر القرن الماضي، لكن كان على تصور التكرار، على حد تعبير كارناب، أن ينتظر ما يقرب من نصف قرن من الزمان ليشهد محاولة فون ميرس^(٤) و«رشباخ» لتشييد النسق المتكامل لنظرية التكرار.

راجع «William Niel» ، المرجع السابق ، ص ١٥٠ وما يليها.

(١) محمد فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١١٢.

(2) Kneale, W., op. cit., p. 151.

(٣) محمد فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٢٥.

الثانية: أما إذا كنا بقصد الحديث عن أصناف غير محدودة، «فإن كسر الاحتمال يكون عديم القيمة لأنه لن تكون له قيمة محدودة، وذلك لأننا سوف نحصل على كسر مقامه عدد لا متناه»^(١). وعلى هذا فلن يمكننا تطبيق التصور السابق.

ثانياً: التفسير القبلي للاحتمال:

نقصد بالتفسير القبلي أن قضية الاحتمال ذات الصورة «احتمال (س) على أساس (ص) هو (ل)» صادقة قبلياً Aoriori القبلية تعنى أن نقدم تفسيراً منطقياً للاحتمال مسبقاً عن وجهة النظر التجريبية، أي مستقلاً عن الواقع الخارجية، حيث «القضية من هذا النوع يتم توثيقها بالتحليل المنطقي فحسب»^(٢) وتلك هي وجهة النظر الأساسية التي شترك فيها نظريات «كينز»، «جيفرز» و «كارناب».

ويعد «كارناب»، أكبر ممثل للتفسير القبلي لأنه يمثل أعلى مراحله تطوراً فضلاً عن تناوله لمشكلة الاحتمال من جوانبها المتعددة مطلقاً من التحليل الدقيق للنظريات والمواضف التي عالجت مشكلة الاحتمال.

والواقع أنه رغم أن «كارناب» يتناول نظرية الاحتمال من جوانبها المتعددة؛ إلا أنه يمكننا أن نتبين خطأ فكرياً واضحاً في ثنايا تحليلاته فالمشكلة الجوهرية تمثل في محاولة العثور على تفسير كاف لكلمة احتمال^(٣) بمعنى أن المشكلة ترتد إلى التفسير. هل التفسير على أساس إمبريقي أو على أساس منطقي. إنه كما يبدو بوضوح، فإن تفكير «كارناب» يستمد خطوطه الرئيسية من ثنايا تفكير «فنجنشتين» الذي ذهب في رسالته

(١) المرجع السابق، ص ١٢٢.

(2) Carnap, R., *The Two Concepts of Probability*, p. 339.

(3) Ibid., p. 330.

Tractatus إلى أن المشكلات المعروضة على الفكر ترتد بأسراها إلى مسألة الإيضاح، أو التحليل المنطقي. فكيف أحال كارناب المشكلة إلى التفسير؟^(١)

أعلن «كارناب» في مقالته «تصوران للاحتمال» (١٩٤٥) أن تصوّره للاحتمال يعبر عن درجة التأييد Degree of Confirmation، وأن تصوّر درجة التأييد المنطقي Logical وسيميaticki Semantical وفي مقالته «في تطبيق المنطق الاستقرائي» (١٩٤٧: ٨ - ١٩٤٨) ذهب إلى أن تصوّر درجة التأييد هو ما يعبر عنه «بمبدأ البينة الكلية» principle of Total Evidence نبدأ أولاً بكلمة عن مبدأ البينة الكلية.

ووجد «كارناب» أن موقف «كينز» المنطقي، فيما يتعلق بتفسير الاحتمال على أنه علاقة بين القضايا، يثير صعوبات معينة. فقد تصوّر «كينز» علاقة الاحتمال على أنها ليست قابلة للتعرّيف أو التحليل، بمعنى أن تصوّر الاحتمال «أولى بسيط لا يمكن رده إلى تصوّرات أبسط منه»^(٢)، وأن علاقة الاحتمال بناء على هذا التصوّر لا يمكن فهمها إلا في ضوء «درجة الاعتقاد العقلي» لأنّه «لكي يمكن تعريفها يلزم أن نصل إلى تحديد علاقة الاحتمال بدرجة الاعتقاد المطلوب لدى العقل»^(٣) هذا التصوّر من جانب كينز يكشف عن صعوبات منطقية^(٤)، لأنّه إذا افترضنا أن مراهناً في حلقة السباق يأخذ بوجهة نظر كينز، فإن عليه أن يضع في اعتباره الفرص المتاحة أمام الجرود الذي سيراهن عليه، ليفوز في السباق، ومن ثم فلا بد من أن يكون عاقلاً حتى يمكنه أن يحدد بدقة درجة اعتقاده في انتصار الجرود وفقاً لاحتمالات موضوعية. فإذا كانت البيانات التي لديه لـ، لـ، هي كل البيانات التي يعرفها مباشرة، فإنه لا يمكنه أن يحذف من دائرة

(١) محمد فهمي زيدان ، المرجع السابق، ص ١٢٢.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢٣ - ١٢٤.

(٣) Ayer, A. J., *The Concept of a Person and other Essays*, Macmillan and Cld, London, 1963, pp. 190 - 191.

معارفه أية قضية صادقة يمكن في اتصالها بغيرها من المعطيات الأخرى أن تؤدي إلى اختلاف في نتيجة الإحتمال. في هذه الحالة يتساءل آير^(١): كيف يمكن لنا أن نقول إن احتمالاً ما أفضل من الاحتمالات الأخرى التي سبق تقريرها؟ إذا كانت التقديرات صحيحة في كل حالة، فإن كل القضايا الاحتمالية تصبح صادقة بالضرورة، وعلى هذا فإنه لكي نقول إن قضية من القضايا تفوق غيرها في درجة الاحتمال سيثير مشكلة بالنسبة لكيتزر، لأنه لكي نقول إن لدينا ضماناً كافياً لقبول قضية ما لدينا فإن هذا يعني أنها تنتج من قضية أخرى، أو مجموعة من القضايا التي لدينا ضمان كاف لقبولها، وعندئذ فإننا سنتنصل إلى تابع لا نهائي^(٢). ومع أن كيتزر يستند في موقفه من القضايا إلى أن هذا النوع من القضايا يعرف بطريقة حدسية «مباشرة»^(٣)، وتعد بمثابة المعرفة اليقينية التي تستند إليها درجة الاعتقاد العقلى؛ إلا أن هذا الموقف من جانب «كيتزر»، كما يرى آير^(٤)، لا يقوم حجة أمام الاعتراض على نظريته.

ومن ثم فإن «كارناب» حاول أن يتغلب على صعوبات موقف «كيتزر» عن طرق إدخال «مبدأ البينة الكلية» الذي ينص على أنه^(٤): إذا كانت $H(S, C)$ تعبّر عن درجة تأييد (S) في ضوء البينة (C) وكان لدينا تعريف للدالة (H) تستند إليه المصادر $H(S, C) = M$ التي تقرر القيمة (M) للدالة (H) في حالة وجود (S, C) ، فإن علينا أن نضع في اعتبارنا البينة الكلية (C) المتاحة للشخص موضع التساؤل، والتي تعد

(1) Ibid., p. 191.

(2) Russell, B., *Human Knowledge*, p. 390.

(3) Ayer, A., op. cit., p. 191.

(4) Carnap, R., *On the Application of Inductive Logic*, ed. in *Philosophical and Phenomenological Research : A Quarterly Review*, 1974 - 1984, pp. 138 - 139.

بمثابة معرفته الكلية بنتائج ملاحظاته ويمكن حذف أي إضافة أخرى لمزيد من البيانات التي لا تغير من قيمة الدالة (ح).

يمكننا إذن من تصور «كارناب» لمبدأ البيئة الكلية وتصور درجة التأييد أن نفهم حقيقة موقفه من الاحتمال، فالنظريات المختلفة للاحتمال تعد بمثابة محاولات لتفسير التصورات «قبل العلمية» للاحتمال، وبذلًا فإن التفسير يعني الانتقال من التصورات قبل العلمية، على اعتبار أنها تصورات «غير دقيقة» Inexact إلى تصورات دقيقة exact تعبّر عن تطوير اللغة العلمية و تستند إلى قواعدها^(١). وعلى هذا فإنه يمكن التمييز بين تصورين أساسيين للاحتمال:

أحدهما: منطقي ويعبر عن درجة التأييد، ويرمز له بالاحتمال_١، والآخر: تصور يعبر عن التكرار النسبي Relative Frequency لخاصية واحدة للحوادث أو الأشياء، الواحدة منها بالنسبة للأخرى، وهو تصور الاحتمال_٢. وهنا فإن «كارناب» يأخذ بتصور الاحتمال لأن المشكلة الأساسية في ميدان العلوم الاستقرائية، مشكلة منطقية وسيماتيكية، وهذا ما يميزها عن المشكلات الميتودولوجية (أو المنهجية) Methodological Problems^(٢).

ومعنى أن تصور درجة التأييد يكشف عن طبيعة منطقية وسيماتيكية للاحتمال فإن هذا يتمثل في أن الجملة المعبرة عن تصور الاحتمال لا تستند إلى ملاحظة الواقع، وإنما تقرّم على التحليل المنطقي، فإذا تمت صياغة الفرض (س) والنتائج الملاحظة (ص)، فإن السؤال عن تأييد (س) بواسطة (ص)، يمكن الإجابة عليه فقط بالتحليل المنطقي لكل من (س)،

(1) Carnap, R., "The Two Concepts of Probability", p. 334.

(2) Ibid., p. 332.

(ص) وعلاقاتها^(١) وما دام الاحتمال يستند إلى التحليل المنطقي، فإن معنى الصدق الذي نبحث عنه، إنما هو الصدق التحليلي، وهذا ما يجعلنا نقول إن السؤال المتعلق بدرجة التأييد لا يتطلب معرفة بالواقع التجريبية، رغم أن (س)، (ص) تشيران فعلاً إلى الواقع. إن لكل ما يلزمنا معرفته هو الصدق المنطقي لكل من (س)، (ص) من تحليل معنى الجملة المعبرة عن (س) والجملة المعبرة عن (ص) منطقياً.

ويكشف «كارناب» عن حقيقة هذا المفهوم من المماثلة التي يعقدها بين المنطق الاستباطي والمنطق الاستقرائي من حيث إن «حلول مشكلاتهما لا تحتاج لمعرفة بالواقع، وإنما تحتاج إلى تحليل للمعنى» (٢)، ومن ثم فإن الخاصية المنطقية للتأييد يمكن تفسيرها عن طريق عقد المقارنة بينها وبين علاقة التضمين المنطقى Logical Implication في المنطق الاستباطي. إننا في مجال المنطق الاستباطي نقول إن الجملة (س) «كل الناس قانون وocrates إنسان»، والجملة (ص) «ocrates كان» لَلَّهُ مِنْ (س)، (ص) مضمون واقعى، لكنه إذا أردنا أن نعرف ما إذا (س) تتضمن (ص) منطقياً، فإنه لا يلزمـنا أن نعرف ما إذا كانت تشريـان فعلاً إلى وقـاع خـرجـية أم لا . وبنفس القدر فإنه لـكـى نقرر الـدرجـة التي يتـأـيدـ بها الفـرضـ (سـ) بـواسـطـةـ الـبيـنةـ (صـ) فإـنـاـ لاـ نـحـتـاجـ لـعـرـفـةـ ماـ إـذـاـ كـانـتـ (سـ)، (صـ) صـادـقـتـينـ أوـ كـاذـبـتـينـ بـالـإـشـارـةـ إـلـىـ الـوـقـاعـ الـخـارـجـيـ، وإنـماـ كـلـ ماـ نـحـتـاجـهـ يـتـمـثـلـ فـيـ التـحـلـيلـ المنـطـقـىـ لـعـنـيـ (سـ)، (صـ).

وهنا يجد «كارناب» يميز بين تصورات ثلاثة أساسية للتأييد (٣)، ويرى أن هذه التصورات تتعلق بالجانب المنطقي والسماتيكي. التصور الأول

(1) *Ibid.*, p. 331.

(2) Ibid.

(3) Ibid., pp. 332 - 333.

إيجابي أو وضعي Positive، ويعبر عن علاقة بين جملتين، وليس خاصية لواحدة منها. أما التصور الثاني، مقارن Comparative حيث (من) تؤيدها (ص) على الأقل بدرجة أعلى من تأييد (س) بواسطة (ص). أما التصور الثالث فهو التصور الكمي Quantitative وهو تصور درجة التأييد، حيث (س) تأييد بواسطة (ص) بالدرجة (ل).

لقد وجد «كارناب» أنه من الضروري أن يقيم تميزاً حاسماً بين تصور الاحتمال، المعبر عن درجة التأييد، وتصور الاحتمال^١ المعبر عن التكرار النسبي^(١) حتى تصبح قضية التفسير الاحتمالي واضحة. لذا وجدناه يعالج التصورين من منظور منطقي بحث، فكل من تصور الاحتمال^١ والاحتمال^٢ إذا ما نظرنا إليهما من الناحية الكمية لوجدنا أنهما دالات لنوعين من الحجج، بحث أن قيم كل منها تعبّر عن أعداد صحيحة تقع بين الصفر والواحد الصحيح. الحجة argument الأساسية لتصور الاحتمال^١ هي الجملة أو القضية، التي ينظر إليها على أنها مستقلة تماماً عن الواقع التجريبية، وهذا ما يميز تصور درجة التأييد عن التكرار النسبي الذي يستند إلى الفرض والبنية بحيث تعتبر قضيته الأولى معتبرة عن وقائع، ومن فهـى قضية تجريبية.

لكن كيف يصل «كارناب» لتحديد مرافقه من درجة التأييد؟ الواقع أنه يمكننا فهم هذا الموقف في ضوء رد «كارناب» على اعترافات التجربيين. لقد ثبـه «كارناب» إلى أن تصوره للاحتمال، كتصور قبلـاً موضعاً للنقد من جانب التجربـيين، لذا وجدناه يتناول هذا الموقف من خلال مناقشـته لمثال متعلق بالتبـؤ^(٢). يتمثل اعتراف التجربـيين فيما يلى: إذا قلنا إن الفرض الذى لدينا (س)، والمتعلـق بحادـة مفردة، يفضـى إلى التـبـؤ القائل

(1) Ibid, pp. 338 - 341.

(2) Ibid., pp. 342 - 346.

«ستمطر غداً» فكيف يمكن أن تتحقق القضية «احتمال المطر غداً» بناء على النسبة المعطاة من الملاحظات الجوية هو $\frac{1}{5}$ ؟ يقول التجربة إننا لا نلاحظ أبداً سقوط المطر غداً، أو عدم المطر، لكننا في الواقع لا نجد ما يشير إلى إمكانية تحقيق القيمة $\frac{1}{5}$.

إن «كارناب» في تفنيده لهذا الرأي يؤكد أن تصور التجربة خاطئ حيث لا يتمثل بالضرورة طبيعة قضية الاحتمال، ذلك لأننا في هذا التصور لا نسب قيمة عددية لاحتمال سقوط المطر غداً، وإنما القيمة العددية تسحب فقط على العلاقة بين التنبؤ بالمطر، والتقدير الذي لدينا من الأرصاد الجوية. وبما أننا نأخذ في اعتبارنا العلاقة المنطقية فحسب، فالقضية تكون صادقة صدقأً تحليلياً (إذا كانت صادقة) وعلى هذا فإنها ليست بحاجة للتحقيق بطريق ملاحظة الطقس غداً، أو أية وقائع أخرى»⁽¹⁾. وهذا يكشف لنا عن خطأ النزرة التي ذهب إليها التقليديون الذين حارلوا استنتاج تكرارات مستقلة من قيمة الاحتمال المنطقي. فانتقلوا بطريق غير مشروعة من مفهوم الإحتمال^١ إلى الإحتمال^٢. وتتبين هذا من مثال الزهر، فمن التشابه بين جرائب الزهر ذهب التقليديون إلى أن احتمال ظهور وجه ما $\frac{1}{2}$ ، وستفضى رمية واحدة من بين ست رميات إلى ظهور الوجه المطلوب إلى أعلى. ففي هذا المثال نجد الانتقال واضحأً من قضية منطقية بحثة يقررها الاحتمال^١ إلى قضية واقعية ذات صفة تكرارية الاحتمال^٢، وهو أمر غير مشروع، لأنه لا يوجد ثمة مبرر يجعلنا ننتقل مما هو منطقي إلى ما هو تجربى.

يعالج «كارناب» المسألة من منظور المنطق الاستنباطي. فإذا كانت (س) «سيكون هنا مطر غداً» (ط) «سيكون هناك مطر ورياح غداً» وافتراضنا أن «خصوصاً ما استتبع أن (س) تتضمن (ط) منطقياً» فإنه من هذه القضية والقضية القائلة احتمال (س) على أساس البنية (ص) $\frac{1}{5}$ ، نجد أن

(1) Ibid., p. 342.

الخطوة الخامسة: يرجع إلى الأصل تصرير تضمنياً متعيناً تماماً، على عين أن المضمنة تصرير متعيناً جزئياً. **Partial Logical Implication**. وهي حالة كاذبة الأذنية، فإن في هذا اضطرافاً لقواعد المنطق فحسب، لكنها كذلك لا يتعرض مبدأ التجربة أو يضعفه، لأن ما يضعف المبدأ هو ببسى التناقض في تقرير جمل وقائمة لا تستند إلى أساس تجربى ذاق (١).

ويعني أن «كارناب» يتنفس مع «رشنبانغ» في تقرير أنه «في حالات معينة...»⁽²⁾ ونذكر بين الآيات مثلاً، والتقرار التنسبي،⁽²⁾ فإن العلاقة موضوعية، من جهة، (كارناب)، فيما طبعتها؟

في مثال يقدمه لنا (كارناب) ^(٢)، إذ قلنا أن البينة (ص) تقرر أن من بين ٣٠ حالة لوحظ أن لها الخاصية (هـ)، هناك ٢٠ حالة لها الخاصية (هـ)، فإن التكرار النسبي في العينة الملاحظة $\frac{2}{3}$. فإذا كانت البينة الملاحظة (ص) تزكى أن فرداً معيناً (ك) لا ينتهي للعينة هو (هـ)، وأن (س) هو النتيجة بأن (ك) هي (هـ)، فإن درجة التأييد في هذه الحالة ح $= \frac{2}{3}$ ، ومن ثم فإن قيمة (ح) تكون مساوية لتكرار نسبي معين، زرع هنا فان كلاً من تصوري الاحتمال والإحتمال يظلان مختلفين تماماً، لاعتبارات أربعة أساسية:

١ - إن التفضية (s, c) = $\frac{2}{3}$ لا تقرر تكرار نسبياً، مع أن قيمة (c) تم حسابها على أساس تكرار نسبي معلوم - هذه القضية - كما يرى كارناب - منطقية بحثة حيث التكرار النسبي لكل من (H_1), (H_2) يتقرر عن طريق جمل متعلقة بالوقائع، وبالتالي فإن القضية التي لدينا ثبت وجود

(1) *Ibid.*, p. 343.

(2) Ibid.

(3) Ibid., pp. 343 - 344.

علاقة منطقية بين (بر)، (ص) وهذا ما لم يدركه «رشباخ» معتقداً أن قيمة (ح) في القضية تستند إلى معرفتنا التجريبية للتكرار النسب الملاحظ، ومن لم نظر إلى قضية الاحتمال، على أنها تجريبية، وأقام مطابقة بينها وبين التكرار النسبي، لكن المضمون الواقعي المتعلق بالتكرار النسبي الملاحظ ينبغي ألا ينبع للقضية الاحتمالية، وإنما للبيئة (ص) المشار إليها^(١).

٢ - إن ملاحظة بينات مختلفة قد يفضي إلى قيم مختلفة للتكرار النسبي الملاحظ، ومن ثم لا يمكننا أن نطابق التكرار النسبي الملاحظ بالاحتمال، لأن الاحتمال له قيمة واحدة فقط^(٢).

٣ - أنه يمكننا أن نتبين أن تفسيرنا لا يطابق بين الاحتمال، والاحتمال، ولكن بين الاحتمال، وتقدير الاحتمال، ضوء البيئة (ص)، ومن ثم فإن أفضل تقدير على أساس بيته معطاه، يستند إلى قضية منطقية بحتة، على حين أن قضية الاحتمال، تجريبية^(٣).

٤ - إن تفسير قضايا الاحتمال، يشبه تماماً تفسيرنا للقضايا الحسابية^(٤): نقول عن القضية $2 + 3 = 5$ أنها صادقة، أما القضية $2 + 3 = 4$ فأنها قضية كاذبة. كذلك قضايا الاحتمال، - من حيث إنها قضايا منطقية - إما أن تكون صادقة وفي هذه الحالة تكون قيمة الصدق (الواحد الصحيح)، أو أنها كاذبة وفي هذه الحالة تأخذ القيمة (صفر).

ووزودنا «فرانك» Frank^(٥) بمثال لتصور درجة التأييد عند كارناب: إذا كانت لدينا البيئة الملاحظة (ص) القائلة «عدد سكان شيكاغو ٣ مليون

(1) Ibid., p. 344.

(2) Ibid., pp. 344 - 345.

(3) Ibid., p 345.

(4) Ibid., pp. 345 - 346.

نسمة منهم مليون ذوات شعر أسود»، والفرد (م) يمثل أحد سكان شيكاغو من هذا المثال وبناء على قواعد المنطق الاستقرائي، يمكن أن نستدل على احتمال الفرض (س)، حيث الفرد (م) ذو شعر أسود بناء على البينة (ص) يساوى $\frac{2}{3}$. وصدق الاستدلال في هذه الحالة لا يتوقف على ما إذا كان من الصادق أن سكان شيكاغو ٣ مليون وأن ٢ مليون منهم ذوات شعر أسود، كما لن يعتمد أيضاً على ما إذا كان من الصادق أن الفرد (م) هو أحد سكان شيكاغو، لأن الأمر يتعلق بعلاقة التضمن، فالبينة المعطاة (ص) يحدد مجال الناس (م) الذين هم ذوات شعر أسود. ومن البينة (ص) يتبع أن هذين المجالين لهما مجال مشترك، يحدد بواسطة مجال الناس الذين هم سكان شيكاغو وذوات شعر أسود. فإذا كانت (ك) قضية صورتها (م لها الخاصية m) فإن الدالة $L(m)$ تنسب للخاصية (m) عدد موجود، ومن ثم فإن $L(s)$ هي مجال كل الناس (م) الذين هم سكان شيكاغو، بينما $L(s, c)$ هي مجال كل الناس ذوات الشعر الأسود. والتصل المنطقى (s, c) يقرر أن الفرد (م) أحد سكان شيكاغو هو في نفس الوقت ذو شعر أسود. وعلى هذا فإن $L(s, c)$ هو نطاق كل سكان شيكاغو ذوات الشعر الأسود. ومن ثم فإن:

$$\frac{L(s, c)}{L(c)} = \frac{2}{3}$$

لكن «آير» يقدم اعتراضات قوية على «مبدأ البينة الكلية» الذي أعلنه «كارناب» وتصور علاقته الاحتمالية المنطقية في ضوئه. الاعتراض الأول، يتمثل في أن مبدأ البينة الكلية يستند إلى دعامة برجمانية، وهو أبعد ما يكون

(1) Frank, P., *Philosophy of Science : The Link Between Science and Philosophy*, Prentice - Hall, Inc., N. Y., 1959, p. 327.

عن مبادئ الأخلاق، فالأخلاق تعنى أنه يجب علينا أن نختار بالتساوي في المراهنة مثلاً، ومعنى هذا أن النتيجة في كل حالة من حالات الاختيار ستمثل صلقاً ضرورياً، وعلى هذا لن يكون هناك سبب أخلاقي لتفضيل صدق ضروري على آخر^(١). أضف إلى هذا أن المراهن في حلقة السباق إذا ما أراد أن يعرف كل البيانات المتعلقة بحالة الجواد الذي سيراهن عليه، فإنه قد يسلك بطريقة منافية للأخلاق، وقد يدفعه الأمر إلى إكراه متخصص في الأشعة لشخص الريتين، أو لسرقة بعض المال لتسديد نفقاته إذا كانت باهظة، وهذا ما لا تقره الأخلاق^(٢). أما الاعتراض الثاني، فإنه إذا ما نظرنا لمثال المراهنة في السباق، فإن مدرب الجياد يعرف أسرارها جيداً، وعلى هذا فإنه يعلم أكبر قد رمن المعلومات عنها، وبذلك تصبح معرفته بالبيانات الكلية الملائمة أقل من معرفته، وهذا ما يجعل حساباته لفرصة فوز الجواد في السباق مختلفة عن حساباته، ومن ثم فإن النتائج التقديرية للحسابات ستكون مختلفة في الجانبين، وفي هذه الحالة سيصبح احتمال توصله إلى نتيجة صحيحة بناء على حساباته أكبر من تقديرى لها^(٣). وهنا تواجهنا صعوبة، لأنه إذا ما حاولت أن أضع تقدير لدرجة تأييد فرضه في ضوء مجموع البيانات الكلية المتاحة بالنسبة لي، فإن هذا سيفضى إلى خطأ في الحسابات، ومن ثم لا بد أن تكون حساباته في ضوء مجموع البيانات المتاحة له، وهذا ما لا أعرفه^(٤). معنى هذا أنه لا يمكننا أن ننسى للفرض درجة من الاحتمال، لأن اختلاف الأشخاص سيفضى إلى اختلاف مجموع البيانات الكلية المتاحة لكل منهم، وبالتالي فإن درجة الاحتمال التي ينسبها أحدهم

(1) Ayer, A., op. cit., p. 192.

(2) Ibid., p. 194.

(3) Ibid., p. 194.

(4) Ibid., p. 195.

للفرض ستختلف عن تقدير الآخرين، والاختلاف في التقدير هنا يعني الاضطراب في معالجة الاحتمال كعلاقة منطقية^(١). الاعتراض الثالث، أنه إذا ما عالجنا الاحتمال من خلال المنظور المنطقي فحسب، كعلاقة منطقية، فإن قضايا الاحتمال التي سنتوصل إليها في هذه الحالة ستكون قضايا تحليلية، بمعنى أن السؤال الذي ستصبح قضية ما – وفقاً له – محتملة بناء على قضية أخرى، سيعتمد على تقرير احتمالات إبتدائية لكل من القضيتين، فإن تحديد قيمة الاحتمال قبلها يعني أنه ليس ثمة مجال لتدخل الخبرة التي ستصبح مجرد محصلة لتراسيم البيانات^(٢).

يؤكد أصحاب هذا الاتجاه والمدافعون عنه، أنه لا يمكن فهم الاحتمال إلا في ضوء الخبرة التي تعد بمثابة الأساس الموضوعي لفهم المقصود بالاحتمال. وهذا يعني أن الذين يأخذون بهذه النمط من التفسير يشجبون كل موقف يسعى إلى تفسير الاحتمال قبلها، لأن تصور الاحتمال إنما يكون وفق الواقع التجريبي.

تناول من بين نظريات التفسير الفيزيائي نظرية «فون ميزس» Von Meses في تكرار الحدوث اللامتناه Infinte-Frequency، ونظرية المجال Range Theory التي قدمها العالم المنطقي الإنجليزي «ولiam نيل».

١ - فون ميزس ونظرية تكرار الحدوث اللامتناه:

ينقلنا تصور نظرية تكرار الحدوث المحدود - كما يقول نيل^(٤) - إلى

(1) Ibid., p. 195.

(2) Ayer, A., *The Central Questions of Philosophy*, p. 171.

(3) Kneale, W., *Probability and Induction*, p. 152.

(4) Ibid.

نعتمد في عرض العروض الأساسية لنظرية فون ميزس على شرح «ولiam نيل» للنظرية من ١٥٠ - ١٦٧.

تصور التكرار النسبي relative Frequency، لأننا قد نجد تكرارات نسبية مختلفة في عينات مختلفة. مثال ذلك إذا قمنا بسلسلة مؤلفة من ١٠ رميات بقطعة من العملة النقدية، فقد نجد أن التكرار النسبي لظهور الصورة في هذه السلسلة $\frac{4}{10}$ على حين أنه في سلسلة أخرى مؤلفة من نفس العدد من الرميات قد يكون التكرار النسبي $\frac{1}{10}$ ولذا فإنه إذا كانت مجموعتان من الأشياء ذات أعداد مختلفة من الأعضاء، فإنه يكون من المستحيل أن تحصل على نفس التكرار النسبي لكل منها مع الأشياء (ب) ^(١)

لذلك وجدنا «فون ميرس» يضع نظرية يمكن في صورتها أن تحدث عن صنف عدد أفراده لا متناه. يهمينا في نظرية «فون ميرس» ثلات نقاط أساسية: الأول: أن تتابع الأحداث يتم التعبير عنه في متواالية لا نهاية الثانية أن العشوائية شرط المتواالية الثالثة. أن قضايا الاحتمال هي صوء هذه النظرية، كما يرى الشرح، ليست قابلة للتحقيق أو التكذيب.

أ - تتابع الحوادث يعبر عنه في متواالية لا نهاية:

يقدم لنا «نيل» المثال التالي ^(٢): إذا كان لدينا صنف من الأشياء (أ) الذي يعبر عن تتابع لا نهاية Infinite Succession بحيث وجدنا من خلال الملاحظة أن هناك حالات تحدث فيها (أ) مع (ب)، وحالات أخرى لا يحدث فيها مثل هذا التلازم، فإنه إذا وضعنا قائمة سجلنا فيها الحالات أمكننا أن نعرف التكرار النسبي لحالات حدوث (أ) مع (ب).

(1) Ibid., p. 153.

(2) Ibid., pp. 153 - 154.

عدد المحاولات (ن) ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨

نتيجة كل محاولة	ـب	ب	ـب	ب	ب	ـب	ب
التكرار النسبي (أ و ب)	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{7}{8}$

نلاحظ هنا أن (ـب) تشير إلى أن (أ) لا تحدث مع (ب) ونلاحظ أيضاً أن الكسور الموجودة تحت كل من ب، ـ ب تشير إلى نسبة حدوث (ب) مع (أ) في الحالات السابقة، ولذا تكون لدينا متواالية لا نهائية من الكسور تعبر عن التكرار النسبي لكل من (أ و ب).

ب - العشوائية شرط المتواالية:

أهم ما تتميز به المتواالية السابقة^(١) أنها تعيل إلى «التقارب»، إذا وصلت لقيمة محددة Limiting-Value معينة ولتكن ل والتقارب لا يعتمد على صورة وضع الحوادث في ترتيب زمني معين، لأن الشرط الأساسي الذي تخضع له المتواالية يتمثل في عدم الانتظام Irregularity أو العشوائية Randomness بمعنى أنه إذا كانت لدينا متواالية لا نهائية من كسور التكرار النسبي، أخذنا منها بطريقة عشوائية أي جزء ونظرنا إليه على أنه متواالية، فإننا نجد أن المتواالية الجديدة - التي تمثل تابعاً جزئياً - تقترب قيمتها المحددة من القيمة المحددة للمتواالية الأصلية، فإذا تحقق هذا الشرط، أي إذا كان صنف الأشياء يشبع مطلب العشوائية، كان هذا الصنف «مجموعتاً Collective»، وأصبح احتمال كون الشيء (أ) هو (ب) متمثلاً في حد المتواالية اللا نهائية لكسور التكرار النسب المشتقة من المجموعة، وهو ما يمكن التعبير عنه بالصيغة.

(1) Ibid., pp. 153 - 154.

ح (أول) = الدالة المحدودة (أ) و (ب) التي تتجه إلى عدد لا متناه
حيث (س) تعبر عن التكرار، (ل) تعبر عن عدد الأشياء.
ويعبر «فون ميزس» عن فكرته الأساسية إذ يقول^(١):

«من الممكن فقد أن نتحدث عن الاحتمالات بالإشارة إلى مجموعة
معرفة تعريفاً دقيقاً. والمجموعة تعنى ظاهرة معقدة أو سلسلة لا محدودة من
الملاحظات تتوفى الشرطين الآتيين (١) أن تتجه التكرارات النسبية للصفات
الجزئية لكل عنصر في المجموعة إلى حدود ثابتة (٢) وألا تتأثر هذه الحدود
الثابتة بأى اختيار مكاني ... والقيمة المحدودة للتكرار النسبي لصفة ما،
مفتوحة أنها مستقلة عن أى اختيار مكاني، تسمى «احتمال هذه الصفة في
اطار المجموعة المعطاة». هذه الفكرة يصفها «نيلش»^(٣)، بأنها إبداع رياضي،
لأن «فون ميزس» استخدم فكري التقارب وعدم الانتظام معاً في تعريف
المجموعة مما يعد ثورة داخل الرياضيات. والسبب في هذا الوصف أن فكرة
التقريب في الرياضة البحتة تنطبق على المتواليات اللا نهائية المؤلفة وفقاً
لقاعدة، مثل المتالية $2/1, 4/1, 8/1, \dots$ على حين أن فكرة (فون
ميزس) تشرط العشوائية مطلباً أساسياً لإشباع المجموعة، ومن ثم فإن
المتواليات وفقاً لهذا الشرط، إنما هي بلا قواعد ومن المستحيل حساب
الحدود فيها من أى صفة لدينا، أو البرهنة قبلياً على اقترابها من حد معين.
وهذا ما جعل «فون ميزس» ينظر إلى المجموعة نظرة ما صدقية، وهذا ما جعل
المدافعين عن النظرية يذهبون إلى أن «فون ميزس» بفكرته عن المجموعة
يحاول تنظير Idealization ما يوجد في الخبرة^(٤).

لكن «وليام نيل» في نقده لنظرية «فون ميزس» يؤكد أن تصوره يفضي

(١) النص نقاً عن نيل : المرجع السابق ، ص ١٥٥.

(2) Ibid., pp. 155 - 157.

(3) Ibid., p. 157.

هذا نوع من الخلط بين الصدقة والثأرون، لأن صدف ثمرة الانتظام وإحلال شرط العشوائية كطلب أساسى لإأشباع المجموعة يقتضى، على التمييز الذى «وضعه هيم» بين الثأرون والصدقة^(١).

جـ - قضايا الاحتمال ليست قابلة للتحقيق أو التكذيب:

والفكرة الهامة التى تطلعوا عليها نظرية «فون ميزس» من خلال التأليف بين التقارب وعدم الانتظام تمثل فى القول بأن قضايا الاحتمال حين تفترس فإنها ليست قابلة للتحقيق أو التكذيب^(٢): لا يمكن تحقيق هذه القضايا قبلياً لأنها تشير إلى متواليات غير منتظمة، ولا يمكن تحقيقها بعدياً لأنها تشير إلى متواليات لا نهائية. ونفس القدر لا يمكن تكذيبها بأى طريقة لأنه لا يمكننا أن نستدل بيقين أن متالية غير منتظمة ولا نهائية تسهل إلى الاقتراب من حد ثابت. ولذا فإن النظرية لا تزودنا باختبار حاسم للفرض.

ويقدم آير نقداً للنظرية فيقول^(٣) إننى إذا افترضت أننى أبحث في تحديد احتمال استمرار حياتي حتى سن الثمانين، فإنه وقتاً لنظرية التكرار فى أي مصدر من مصادرها، تعتمد الإجابة على نسبة الناس الموجودين فى العقد التاسع من العمر فى صنف معين أنتهى إليه، ولكن مثل هذا التحديد تواجهه صعوبة غایة الدقة لأننى أنتهى إلى صنف كل الناس، وصنف الذكر الأوروبيين، وصنف الفلاسفة المخترفين... وهكذا، وبذلك فإن اختيار صنف معين من بين هذه الأصناف دون غيره سوف يفضى إلى نتيجة مختلفة عما إذا اختربنا صنفاً آخر غيره، فأى سبب جيد إذن بتجده فى نظرية التكرار يجعلنا نضع تقديرآ بناء على النسبة التى نحصل عليها من صنف دون آخر.

(1) Ibid., p. 162.

(2) Ibid., p. 159.

(3) Ayer, A. J., *The Concept of a Person*, p. 200.

٢ - وليام ونظريه المحال:

طور «وليام نيل» نظرية في الاحتمال استفاد فيها من تحليله الدقيق للنظريات السابقة من خلال محاولة دققة لتوسيع أفكاره وتجنب مواضع الضعف في النظريات السابقة. استفاد من مبدأ الا تمایز، ولكن بإدخال تعديل عليه، واستفاد أيضاً من فكرة نظرية التكرار في تفسير الاحتمال تجريبياً، ولكن بصورة مختلفة عن التكرار النسبي. نفصل هاتين النقطتين أولاً.

النقطة الأولى: إن مبدأ الا تمایز في صورته الكلاسيكية يقرر أن البدائل تكون محتملة بالتساوي إذا لم يعرف السبب الذي من أجله نفضل أحد البدائل على الأخرى. هذا المبدأ يفترض أن «غياب المعرفة» Absence of Knowledge يعد سبباً كافياً لأحكام الاحتمال^(١). لكن «ليل» في تعديله لمبدأ الا تمایز يرى أن البدائل تكون محتملة بالتساوي حين نضع في اعتبارنا علاقة قواعد الاحتمال بالاختيار العقلي^(٢) الذي يكون متتفقاً مع سبب جيد. فالقول بأن بديلين يشملهما وصف محدد يمكن أن يكونان مختلفين بالتساوي، أي أنهما متشابهان إما في كونهما بدائل مستقلة Ultimate alternative - والبدائل المستقل هو الحالة التي لا تندرج تحتها بدائل فرعية Sub-alternatives - أو كونهما انتصارات لنفس العدد من البدائل المستقلة^(٣) ... ومن ثم فإنه إذا كان مبدأ الا تمایز ينظر إلى البدائل على أنها محتملة بالتساوي إذا لم يكن هناك تمایز في اتجاهاتنا نحو البدائل، فإن تعديل هنا المبدأ وفق نظرية «ليل» يعني أنه من الضروري أن تكون البدائل ذاتها لا متمايزة^(٤)، أي أن البيانات المتاحة لا تقدم سبباً لافتراض أي من البدائل بدلاً من الأخرى.

(1) Kneale, W., op. cit., p. 173.

(2) Ibid., p. 169.

(3) Ibid., p. 171.

(4) Ibid., p. 173.

النقطة الثانية: أن «نيل» يتفق مع نظرية التكرار في تفسير الاحتمال على أساس تجربى، ولكن هناك ثمة اختلافاً جوهرياً في هذا التفسير. فب بينما تذهب نظرية التكرار إلى الاهتمام بالماضي، تجد «نيل» يقرر أن دراسة الأصناف المفتوحة open Classes تتطلب الاهتمام بال المجال Range، ولذا فإن تقرير أن البدائل محتملة بالتساوي إنما يكون من ثنايا النظر لأفراد مجموعة ما من زاوية المجال بدلاً من الماصلق.

تناول الآن موقف «نيل» من نظرية المجال - بصورة مركزة - ونرجى بعض الموضع التطبيقية فيها لمناقشتها من جديد عند مناقشة مشكلة الاستقراء في ضوء التفسير الاحتمالي، فالنظرية في حد ذاتها موقف جديد من مشكلة الإستقراء.

يذهب «نيل» في تطبيقه لمبدأ اللاتمايز إلى أنه إذا بدأنا بتصور الطلاب الذين لم يتخرجوا بعد من جامعة أكسفورد - على اعتبار أن هذا التصور يعبر عن صفة مميزة ذات مجال محدود من التطبيق - فإن القول بأن البديلين يندرجان تحت هذا التصور «مكنتين بالتساوي»، يعني أحد أمرتين: إما أن كلاً من البديلين مستقل Ultimate أو كل من البديلين يتالف من انتفصالات لنفس العدد من البدائل المستقلة. فإذا كانت (أ) تعبر عن صفة مميزة ذات مجال محدود، فإن المقياس (ح) (أ و ب) يمثل نسبة عدد الإمكانيات المستقلة في حالة وجود (أب) إلى عدد الإمكانيات المستقلة في حالة وجود (أ). فمصادفة أن يكون الطالب الذي لم يتخرج من جامعة أكسفورد، في عام معين، هو أحد الطلاب الذين لم يتخرجوا بعد من كلية ميرتون، هي نسبة عدد طلاب كلية ميرتون غير التخرجين في نفس العام، وهنا فإن البدائل حتى تكون ممكنة بالتساوي لا بد أن تكون لا متمايزه Indifferent فيما يتعلق بالصفة بالصفة التي تدرج تحتها.

يمكن أيضاً تناول الأصناف غير المحدودة من الأفراد من خلال تحديد

صفة مميزة أشيء ما^(١) قد تكون الصفة نوعية مثل قولنا إن التفاحة التي أمامنا أمريكية وزرعت في ولاية معينة، وأراضي معينة، وما إلى ذلك وقد تكون الصفة اقترانية *Conjunctive* أن تعبّر عن صفة ما ولتكن (س)، اقترن بصفة أخرى ولتكن (ص) لا تستلزمها (ص) ولا تستبعدها. فإذا كانت الصفة التي بدأنا بها متعلقة بجنس، ننظر إليها على أنها صفة نوعية ونبحث في الأنواع السفلية التي تدرج تحت هذا الجنس، ونقف على ما هو مشترك بين الأنواع السفلية التي تم تحديدها، ثم نتناول كل تحديد خاص بالأنواع السفلية على أنه اقتران بصفة أخرى. ومن ثم فإنه إذا كانت صفات الاختلاف النوعي تتعدد عن طريق قوانين الطبيعة *Laws of Nature*، فإن حالات الاقتران تخضع لقواعد المنطق ومبادئه.

ومجموعة الخصائص المستقلة للصفة الأصلية هي مجال الصفة المميزة، لأن البدائل التي تدرج تحت صفة ما إنما هي بدائل محدودة تماماً تم التوصل إليها عن طريق الاقتران وهذه البدائل هي ما يُعرف «بالبدائل الأولية» *Primary alternatives* لكونها ذات مجالات متساوية، وهذا الشرط أساسي وهو يميزها عن «البدائل الثانوية» *Secondary alternatives* المؤلفة بالانفصال المنطقي ولا تشبع شرط كونها ممكنة بالتساوي^(٢).

فإذا إفترضنا أن A_1, A_2, \dots, A_n وغيرها من البدائل الأولية لصفة (أ)، خددنا متغيراً فيها مثل (A_i) يأخذ الصورة $(A_i U)$ حيث (U) صفة مميزة لا تستلزمها (A_i) ولا تستبعدها. وافتراضنا أن أي من البدائل السابقة ممكنة بالنسبة للصفة المميزة، فسوف توجد لدينا علاقة مطابقة^(٣) لأنه إذا كان (A_i) ممكناً بالنسبة للصفة (U) ، ومن ثم فإن $(A_i U)$ في حالة البديل إنما سوف يكون مطابقاً لتحديد $(A_i U)$ في حالة

(1) *Ibid.*, p. 174.

(2) *Ibid.*, pp. 178 - 179.

(3) *Ibid.*, p. 177.

البدليل أو. وهذه هي علاقة واحد - بواحد One-one Correspondence التي تنسحب على كل البدائل الأولية في المجموعة، والتي يمكن وفقاً لها القول بأن مجالين متتارجين متتساريين إذا كانت البدائل المستقلة التي يحتويانها يمكن أن تضع في علاقة واحد - بواحد وفقاً للقاعدة.

ويتتجزأ عن تصورنا لعلاقة المطابقة أن أي مجموعة من البدائل تندرج تحت (أ) ستفضى إلى تقسيم (أ) إلى مجالات فرعية Sub-ranges كل منها يشمل نفس العدد من التحديات النهائية بالنسبة لـ (أ) وهذا يعني أن قياس المجالات الفرعية المتتساوية إنما يكون بالإشارة إلى البدائل المستقلة التي يحتويانها، وفي هذه الحالة يصبح التقسيم إلى أجزاء متتساوية هو الشرط الأساسي للقياس^(١).

فضلاً عن هذا فإن أي مجموعة من البدائل الأولية المندرجة تحت (أ)، والتي يسميهها «نيل»، مجموعة الأولية للبدائل الممكنة بالتساوي المندرجة تحت (أ)، يمكن أن تؤلف منها مجموعات من البدائل الممكنة بالتساوي - لكنها ليست مجموعات أولية - عن طريق النظر إليها كبدائل جديدة تعبر عن انفصارات أعداد متتساوية للمجموعات السابقة مثل أ، ٧، ٢٧، ٣٧، ...

بناء على ما تقدم فإنه إذا أردنا تعريف ح (أ و ب) لا بد أن تكون إشاراتنا لـ (ب)، ثم نفترض أنه توجد مجموعة أولية من البدائل الممكنة بالتساوي للصفة (أ) لا يستلزم أي منها (ب) ولا يستبعدها. فإذا كانت أ ط تستلزم (ب) أو تستبعدها، فإنه من الواضح أن اقتران أ ط بصفة (ع) سوف يستلزم (ب) أو يستبعدها. وهكذا يمكن القول بأن ع في البدليل أ ط زائدة عن جهة كونها تستلزم (ب) أو تستبعدها. وهذا يعني أنه إذا كانت مجموعة من البدائل الأولية الممكنة بالتساوي بالنسبة لـ (أ)، كما في (١)، أنه يستلزم (ب) أو يستبعدها، فلابد أن تكون هذه المجموعة أبسط مجموعة لـ البدائل

(1) Ibid., p. ١٧٧.

المستقلة، وتعرف بالمجموعة الرئيسية للبدائل الممكنة بالتساوي Principal set of equipossible Alternatives و بواسطتها يمكن تعريف ح (أ و ب) و اشتقاق المجموعات الأولية الأخرى.

فإذا أردنا تحديد معنى القضية ح (أ و ب) = ل بناء على المفاهيم السابقة، لوجدنا أن المجالات قد تقام بأحدى طريقتين (١) : الأولى، إذا كانت محددة صنفاً مغلقاً Closed Class، يكون مقابس المجال هو عدد الأفراد في الصنف. والثانية، إذا كانت (أ) محددة صنفاً مفتوحاً، فإننا نحتاج إلى مفهوم المجموعة الأولية للبدائل الأولية الممكنة - والمندرجة تحت (أ) بالإشارة إلى (ب) - متناهية، وبالتالي تصبح ح (أ و ب) مماثلة لنسبة عدد البدائل في هذه المجموعة التي تتضمن (ب)، إلى العدد الكلى للبدائل فى المجموعة. الثانية، أن المجموعة الرئيسية للبدائل الأولية الممكنة بالتساوي والمندرجة تحت (أ) بالإشارة إلى (ب)، قد تكون لا نهاية، وفي هذه الحالة فإن مقابس المجال يجب تصوره على أنه مقابس «القطاع في التشكيل المكاني» a region وينظر إلى ح (أ و ب) على أنها النسبة بين مقابس القطاعين.

(1) Ibid., p. 190.

الفصل العاشر
فهم مشكلة الاستقراء
في اطار التصور الإبستمولوجي المعاصر

- ١ - بيرتراند رسل والقوانين العالمية.
- ٢ - رشباخ وتصحيح الاستقراء.
- ٣ - وليام نيل ومشكلة الاستقراء :
 - * الاستقراء الأولى.
 - * الاستقراء الثانوي.

تكشف دراسات المعاصرین عن اهتمام واضح بمشكلة الاستقراء. فالمشكلة في جوهرها لم تخل بصورة نهائية. كما أن نظريات الاحتمال لم تزودنا بأساس جيد يمكن الاستناد إليه في حل المشكلة. لذا وجدنا من المنطقية والفلسفية من يتجهون مرة أخرى لمعالجة مشكلة الاستقراء. باعتبارها من أهم مشكلات العلوم الطبيعية.

وإذا نظرنا للمواقف المعاصرة التي تناولت مشكلة الاستقراء بالبحث أمكننا أن نميز بين ثلاثة منها، تعرض لوجهات نظر متمايزه، الأول: يمثله برتراند رسل الذي يتناول البحث في الاستقراء من وجهة نظر العلم وتطوراته. وفي إطار هذا الموقف نجد رسل يزودنا بمفاهيم جديدة عن القوانين العلية، والثاني: موقف يمثله هائز رشنباخ، وفي ثالثاً أفكاره الأساسية نجده يؤكد أن الاستقراء سلسلة من التصححات *Corrections*. أما الموقف الثالث: فيقدمه لنا العالم المنطقي الإنجليزي وليام نيل، ويستند فيه إلى نظرية المجال، التي قدمنا شرحاً لها، حيث ينظر للاستقراء على أنه مجرد خطة معقولة.

تناول الآن هذه المواقف الثلاثة لنقف على أبعاد كل منها، وتبين كيفية تطوير المعاصرين لمشكلة الاستقراء التقليدية.

١ - برتراند رسل والقوانين العلية :

إذا ما نظرنا في موقف رسل وجدنا أن أفكاره الفلسفية ظلت تتتطور وفق مفاهيم العلم الحديثة، ووفق المراجعة المتصلة لأفكاره وموافقه أكثر من نصف قرن من الزمان. وبهمنا في بحث موقفه من مشكلة الاستقراء أن نتناول فكرته عن القوانين العلية. فالآفكار التي كونها رسل عن العالم الفيزيائي الخارجي، جعلته يتخذ موقفاً معيناً من العلية باعتبارها مشكلة هامة من

مشكلات المنهج العلمي وفي ضوء هذا الموقف وجدناه يذهب إلى رأى مخالف تماماً للآراء التقليدية التى ظلت تسيطر على الفكر الفلسفى والمنظفى.

ودعامة الموقف الذى يستند إليه رسول تمثل فى استبعاده لفكترين من الأفكار التى ارتبطت بتصور العلية فى الماضى . فالفلسفات السابقة أضفت على تصور العلية فكرة الإلزام Compulsion المفرونة بنزعة تشبيه العالم الطبيعي بالإنسان Anthropomorphism . وحقيقة الأمر أن حوادث العالم الفيزيائى فى تابعها لا تسير وفق الرغبات^(١) التى يجعلنا نذهب إلى القول بقدرة ما تلزم المعلول أن يتبع علته . إن فكرة «الإلزام» تنطبق فقط على الأفعال الإنسانية لا الحوادث الفيزيائية ، ومن ثم فإنه ليس هناك ما يجعلنا تفترض ضرورة الانتقال من العلة إلى المعلول أو العكس ، لأن الانتقال - على هذا النحو - يخلع على عالم الحوادث الفيزيائية صفات ضرورية وملزمة لا تنطوى عليها . ومن جانب آخر فإن الاعتقاد فى ضرورة أن يتبع المعلول علته وفقاً لفكرة الإلزام إنما يعني أن الإنسان اعتقاد أن يسقط ذاته على حوادث الطبيعة الفيزيائية ، وهو ما يطلق عليه رسول «النزعة التشبيهية»^(٢) - التى اعتبرها الإنسان مصدراً من المصادر الأساسية لفكرة الإلزام - انتقلت من مجال الأفعال الإنسانية إلى الحوادث الفيزيائية . إنه إذا جردننا القوانين الطبيعية من فكرة القراءة الملزمة أصبحت قوانين تضائف Laws of Correlation معبرة عن ترابط الحوادث فى مجموعات ، وبذلك يكون «ترابط الحوادث مفضياً

(1) Russell, B., *Mysticism and Logic and Other Essays*, George Allen and Unwin LTD, London, 1969, p. 139.

(2) Russell, B., *An Outline of Philosophy*, George Allen and Unwin LTD, London, 1961, p. 121.

إلى تعریف الأشیاء الثابتة^(١) فحوادث الطبيعة منظور إليها من خلال المنظور الفیزیائی، تکشف لنا أنه بين وقوع حادثة وأخرى يوجد «فاصل زمني» وجود هذا الفاصل يعني أنه من الممکن أن يحدث شيء ما في الفترة الزمنية بين وقوع الحادث الأول والحادث الثاني بحول دون وقوع الحادثة الأخيرة، وهذا يقتضی أن نضع في اعتبارنا وجود «الفاصل» وبحسب نتتحدث عن وقوع الحوادث، بنفس القدر الذي تكون فيه الحوادث محکومة بعوامل زمینية تحکمها قوانین علیة

ومعهوم رسی للقانون العلی Causal Law في صورته العامة يعني أنه إذا كانت لدينا معطيات كافية عن مناطق معينة في المكان- الزمان، فإنه يمكننا منها أن تستدل للشيء ما آخر عن مناطق أخرى في الزمان المكان^(٢) وهنا لا بد أن تكون للشيء الذي تستدل عليه «والشيء المستدل منه» نفس المعطيات الحسیة^(٣) Sense-data ومن ثم فإن الحقيقة الموصوعية لهما معاً تتsumي إلى عالم موصوعات الحس^(٤) وهذا يعني أن الشیء الثابت في القانون العلی يتمثل في العلاقة بين ما هو معطى وما هو مستدل عليه، لكن هذا لا يجعلنا نعترف بصحة وجهة النظر التقليدية القائلة «نفس العلة نفس المعلول»؛ لأمرین: الأول، أن نفس العلة قد لا تحدث تماماً في المستقبل كما حدثت في الماضي. والثاني، أن بين العلة والمعلول فاصلةً زمانیاً، مهما بذل متناهیاً في الصفر، وقد يحدث في زمن وجود هذا الفاصل ما يمنع وقوع الحادثة الثانية. ولذا فإننا نجد رسی يذهب إلى أن العلاقة التي تقوم بين الشیء المستدل

(1) Ibid, pp. 123 - 124.

(2) Russell, B., Human Knowledge, p. 326.

(3) Russell, B., Our Knowledge of the External World : As a Field for Scientific Method in Philosophy, George Allen and Unwin LTD, London, 1969, p. 216.

(4) Ibid., p. 217.

منه والشيء المستدل عليه، هي علاقة زمنية Temporal Relation تقرر إحدى خاصتين، إما التتابع Succession أو المعاية Coexistence حين نسمع صوت الرعد فإننا نستدل على وجود البرق، وهنا فإن القانون العلوي يقرر أن الشيء المستدل عليه «سابق» على الشيء المعطى أما حين نرى البرق ويتحقق سماع صوت الرعد، فإن التقرير هنا أن الشيء المعطى «سابق» على الشيء المستدل عليه، ولكن في حالة ما إذا قمنا بالاستدلال من أفكار شخص ما أنها كلاماته، فإن هذا يعني تقرير للمعاية^(١). ومن ثم فإنه وفقاً لخواص التتابع والتساقط معاً، من حيث إنهما تعبران عن علاقات زمنية بين ما هو معطى وما هو مستدل عليه، فإن استدلالاتنا تختلف في الحالات الثلاث وفقاً لعمق الفاصل واتجاهه^(٢).

ولكن هذا لا يعني أن القانون العلوي في صورته العامة دقيق، بل إن هناك ملاحظات يقدمها رسول على هذه الصورة العامة، تكشف عن كونه صورة فضفاضة لما نريد الحصول عليه، الملاحظة الأولى، إن ما نستدل عليه يجب ألا يتأخر عما نستدل منه. الملاحظة الثانية، أنه لا يمكننا تفسيز قواعد تحديد المعطيات التي ينبغي أن يتضمنها القانون العلوي. الملاحظة الثالثة، أن صورة الاستدلال تتعدد وفق الملامع العامة للحوادث المستدل منها والملاحظة الأخيرة، أنه إذا كان القانون يقرر درجة عالية من الاحتمال فإننا ننظر إليه في هذه الحالة على أنه قريب من اليقين، لكن هذا لا يعني أنه يعبر عن اليقين المطلق، فالقانون العلوي شأنه كجميع معارفنا عرضة للخطأ^(٣).

إن أهم ما يميز الفلسفه السابقين تأكيدهم على معنى الشبات في قوانين العلية، لكن هذا التأكيد لا يربط بصورة أو بأخرى بالتصورات قبل

(1) Russell, B., *Mysticism and Logic*, p. 218.

(2) Ibid., p. 218.

(3) Russell, B., *Human Knowledge*, pp. 326 - 327.

العلية. إنه وفقاً لتطورات العلم وتلاحق نتائجه، لا يمكن اعتبار قوانين العلية معيبة عن الثبات المطلق، فالحوادث الفيزيائية في تلاحق مستمر. وهذا التلاحق جعل العلماء ينظرون نظرة حذر إلى فكرة العلية، إنهم لا ينكرونها على الأطلاق، ولكن يفترضونها بمعنى ما من المعنى.

والمعنى الذي يؤكد عليه العلم يتمثل في أنه توجد لدينا صيغ تربط الحوادث بعضها ببعض، المدرك منها ويز المدرك. وهذه الصيغ تكشف لنا عن الاتصال المكاني - الزماني، كما أنها تعبر عن درجة عالية من الاحتمال إذا مكتننا من التنبؤ بحوادث أخرى يمكن تأييدها^(١). وهذا التقرير من جانب العلم يجعلنا نرى أن الآراء التي ذهب إليها التجربيون السابقون والتي تقرر «السابق الثابت» يمكن نقادها، لأن صورة القانون العلوي «أ تسبب ب» يمكن أن يكون لها حالات شاذة، فقد يحدث شيء ما يمنع حدوث (ب) أثناء الفاصل الزمني بينهما وبين (أ)^(٢).

وترتبياً على هذا الموقف من جانب العلم يقدم رسول نظرية في العلية يطلق عليها «نظرية الخطوط العلية» Theory of Causal Lines. فسلسلة الحوادث تمثل خطأً علياً، في حالة ما إذا كانت لدينا بعض هذه الحوادث، وأمكننا أن نستدل شيئاً ما عن الحوادث الأخرى، التي لم نعرف مجالها بعد^(٣). الفوتون المسافر من النجم إلى عيني، إنما هو سلسلة من الحوادث تطبع قانوناً ذاتياً، وهي تطبع هذا القانون فحسب حين تصل إلى عيني. ومن ثم فإنه عندما تتسمى حادثتان إلى خط على واحد، يقال للحادثة الأولى أنها علة الثانية، وبعد القانون وفقاً لهذا ذا علاقة وثيقة بالإدراك من جانب، والأشياء المادية الثابتة من الجانب الآخر^(٤).

(1) Ibid., p. 332.

(2) Ibid., p. 333.

(3) Ibid.

(4) Ibid., p. 334.

وإذا ما نظرنا لعلاقة العلية في اتصالها بالزمان - المكان، وجدنا أن هناك نوعين هامين من السلالس العلية. الأول بموجبه تكون سلسلة الحوادث مؤلفة لتاريخ المادة التي لدينا. والثانى نوع يتمثل في الحوادث التي تربط الشيء بإدراكه^(١). ويناظر هذين النوعين من السلالس العلية مجموعتان من القوانين العلية. المجموعة الأولى تمثل الترابط بين الحوادث التي تنتمي للمادة، والمجموعة الثانية تكمن في ارتباط أجزاء من نفس الشعاع. فإذا قمنا بإجراء استدلال من المدركات إلى التكرارات الفيزيائية، أو من التكرارات الفيزيائية إلى المدركات، فإننا نحتاج إلى قوانين ليست في صميمها قوانين فيزيائية. مثل ذلك ما سبق أن ذكرناه من أن الضوء حين يصطدم بأعيننا فإننا نرى. القوانين التي يخضع لها فعل الرؤية لا يمكن أن تكون قوانين فيزيائية فحسب، أو قوانين سيكولوجية لأن الجزء الأول من سلسلة الحوادث والذي يتمثل في شعاع الضوء يخضع لقوانين الفيزياء التي تعبر عن العالم الخارجي في صورة معادلات رياضية، على حين أن سلسلة الحوادث الأخرى التي تحدث في الأعصاب والمخ تخضع لقوانين السيكولوجية. ونحن إذا كنا نعرف مقدماً قوانين الجزء الأول من السلسلة، فإنه ليس بإمكاننا أن نعرف قوانين الجزء التتمم لها، إلا بعد حدوث فعل الرؤية. لذلك فإن رسول يأخذ بوجهة نظر تقرر أن كل استدلال نقوم به من إدراك لشيء فيزيائي معرض للخطأ لكون توقعاتنا غير كاملة، ولكن يمكن فقط تبرير الاستدلال من المدرك إذا ما زورنا بترقيات تتحقق^(٢).

وفيزياء تفترض أنه من الممكن أن تتبأ بمدركات، كما أنه يمكن افتراض تكرارات فيزيائية غير ملاحظة محكومة بقوانين علية بدرجة تشابه تلك التي قمنا بالاستدلال عليها من حالات الملاحظة المستمرة^(٣). وهذا

(1) Ibid., p. 341.

(2) Ibid., p. 342.

(3) Ibid., p. 343.

يعنى أن هناك تلازمًا بين المكان - الزمان الإدراكي، والمكان - الزمان الفيزيائى. ويمكن من خلال الزمان - المكان الفيزيائى أن ننسب ترتيباً للحوادث يجعلنا نتوصل لاكتشاف حوادث غير ملاحظة في المكان - الزمان⁽¹⁾.

و فكرة الترتيب هي التي تسمح لنا بالانتقال من نوع من الحوادث لنوع آخر، وأن نقول إن الحوادث غير الملاحظة التي قمنا بالاستدلال عليها قريبة في إحداثياتها من الحوادث الأولى. وبذا تصبح علاقة القوانين العلية بترتيب المكان - الزمان هي علاقة تبادل عكسي، فالحوادث إذا رتبت معاً في نظام إحداثيات تتدخل معاً متراقبة بالقوانين العلية - التي هي تقريرات متصلة، أي أنه إذا كانت لدينا حادثة، فإن هناك سلسلة من الحوادث مشابهة لها بدرجة قريبة، يكون الإحداثي الزمني فيها متغيراً تغيراً مستمراً مما هو أقل إلى ما هو أكثر من الحادثة المعطاة لدينا، حيث تكون الإحداثيات المكانية مختلفة باستمرار عن التي لدينا بالنسبة للحادثة المعطاة⁽²⁾.

وهذا التصور إنما هو تصور للحوادث الذرية أو المتاهية في الصغر، يجعلنا نقول إن القانون العلوي، هو قانون يجعل من الممكن، إذا كان صحيحاً، في حالة ما إذا كان لدينا عدد معين من الحوادث، أن نستدل على شيء ما من الحوادث الأخرى، ومن خلال هذا المنظور يصبح مبدأ إضطرار الحوادث في الطبيعة بغير ذات معنى، إلا بالنظر في علاقته بالقوانين الطبيعية⁽³⁾.

وبناء على ما تقدم فإن وجهة نظر رسول تمثل في أن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خضوعاً مطلقاً غير ممكن من الناحية النظرية. ويقدم

(1) Ibid., p. 344.

(2) Ibid., p. 344.

(3) Ibid., p. 335.

شاهددين على ذلك، يقول : الأول أن العلاقة العلية تتضمن تتابعاً بين العلة والمعلول، ومن ثم تتم في زمن معين، وحيث أن من الممكن أن يحدث شيء ما بين وقوع العلة ووقوع المعلول مما قد يعرقل حدوث المعلول، إذن فالقضية «أ يجب أن تبعها ب دائمًا » قضية كاذبة، وإذا فليس قانون العلية قانوناً كلياً. ويقول ثانياً ليس من السهل أن نقول إن حادثة ماهي العلة أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد، لأن ذلك يستلزم منا أن نجزى ملاحظاتنا على الكون كله كي تتأكد من أن شيئاً ما لم نلاحظه من قبل قد يكون عائقاً لحدوث المعلول المتوقع.

ثمة نقطة أخرى نريد مناقشتها تتعلق بالاستدلال الاستقرائي. لقد اتضح لرسـلـ أنـ الاستدلالـاتـ التـىـ نـقـومـ بـهاـ مـعـرـضـةـ لـالـخـطـأـ لـكـوـنـ توـقـعـاتـاـ غـيـرـ كـامـلـةـ،ـ ولـذـلـكـ فـقـدـ كـانـ مـنـ الطـبـيـعـىـ أـنـ يـنـظـرـ لـتـيـجـةـ الـاسـتـدـالـلـ الـاسـتـقـرـائـىـ عـلـىـ أـنـهـاـ حـاـصـلـةـ عـلـىـ درـجـةـ مـنـ التـصـدـيقـ D~egree~ of~ C~redibility~ بـمـعـنـىـ أـنـ لـدـيـنـاـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـاعـتـقـادـ بـصـحـتـهاـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ وـإـنـ كـانـتـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ لـاـتـرـفـعـ إـلـىـ الـيـقـينـ⁽¹⁾ـ،ـ وـيـصـبـحـ مـقـيـاسـ الـاحـتمـالـ مـعـبـراـ عـنـ درـجـةـ التـصـدـيقـ⁽²⁾ـ.

وتصور درجة التصديق ينطبق على القضايا التجريبية التي تعبر عن معطيات Data مستمدـةـ مـنـ الـرـاـقـعـ التـجـريـبـىـ،ـ وـهـذـاـ مـاـ يـجـعـلـ درـجـةـ التـصـدـيقـ ذاتـهاـ تـعـدـ بـمـثـابـةـ معـطـىـ Datumـ.ـ فـالـمـقـدـمـاتـ فـيـ الـاسـتـدـالـلـ الـاسـتـقـرـائـىـ تـعـبرـ عنـ معـطـيـاتـ مـسـتـمـدـةـ مـنـ الـخـبـرـةـ الـمـباـشـرـةـ،ـ وـهـىـ لـاـتـكـوـنـ يـقـيـنـىـ بـمـعـنـىـ الـيـقـينـ المـطـلـقـ،ـ بلـ بـمـعـنـىـ أـنـهـاـ حـاـصـلـةـ عـلـىـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ التـصـدـيقـ،ـ وـلـذـاـ فـإـنـ تـنـائـجـ الـاسـتـدـالـلـ تـكـوـنـ حـاـصـلـةـ أـيـضـاـ عـلـىـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ التـصـدـيقـ.ـ وـفـيـ حـالـةـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ الـمـعـطـيـاتـ مـفـتـقـرـةـ لـدـرـجـةـ التـصـدـيقـ،ـ فـإـنـهـ يـمـكـنـ تـأـيـدـهـاـ بـيـانـاتـ عـرـضـيـةـ.ـ وـمـنـ ثـمـ فـإـنـ اـعـتـقـادـنـاـ فـيـ درـجـةـ التـصـدـيقـ الـمـسـوـيـةـ لـلـمـعـطـيـاتـ قدـ يـصـبـحـ

(1) Ibid.

(2) Russell, B., Human Knowledge, p. 399.

أقوى أو أضعف عن طريق علاقته بالاعتقادات الأخرى التي لدينا^(١). وهذا ما جعل رسل يذهب إلى أن مسألة التبرير في إطار الاعتقاد والتوقع تحتاج إلى « مصادرات الاستدلال العلمي » Postulates of Scientific Inference التي يمكن القول وفقاً لها بأن النتيجة الاستقرائية تمثل درجة عالية من التصديق. وهذه المصادرات هي^(٢) :

- ١ - مصادرة الثبات التقريري Postulate of Quasi Permanence وتنص على أنه إذا كان لدينا حادثة ما ولتكن (أ)، فإنه كثيراً ما يحدث في زمان مجاور، حادثة ما أخرى في مكان مجاور، مشابه بدرجة كبيرة للحادثة (أ).
- ٢ - مصادرة تمييز أو انفصال الخطوط العلية Postulate of Separable Causal Lines ويوجبها تجده أنه كثيراً ما يكون ممكناً أن تكون سلسلة من الحوادث، حيث يمكننا من عضو أو عضوين في السلسلة، أن نستدل شيئاً ما بالنسبة لبقية الأعضاء.
- ٣ - مصادرة الاتصال الزمكاني Postulate of Spatio - Temporal Countinity أنه حينما توجد رابطة علية بين حادثتين ليستا منفصلتين، فإنه يجب أن تردد روابط متوسطة في حلقات السلسلة يكون كل منها متصلة بالتالي، أو توجد عملية متصلة بالمعنى الرياضي.
- ٤ - المصادرية البنائية Postulate Structural وهذه المصادرية معنية بالظروف التي يكون فيها الانتقال الاستدلالي لرابطة علية محتملة مضموناً. والمقصود بها أنه حين يكون لدينا عدد من الحوادث المتشابهة البنية والتركيب مرتبة في مساحة مكانية بحيث لا توجد مسافات كبيرة بين حادثة أخرى يمكننا القول إن كل تلك الحوادث تتبع إلى خطوط علية تصدر عن حادثة بنفس التركيب قائمة في تلك المنطقة المكانية.

(1) ibid., p. 401.

(2) ibid., pp. 506 - 515.

٥ - مصادرة التمثيل Postulate of Analogy وتقول لنا إنه إذا ما كان لدينا صنفان، من الحوادث (أ)، (ب)، وكانت (أ)، (ب) مما يمكن ملاحظته، فإنه يوجد سبباً لأن نعتقد بأن (أ) تسبب (ب)، وتكون (ب) في هذه الحالة محتملة الحدوث.

ومع أن رسول يؤكد أن هذه المصادرات قصد بها أساساً تبرير الاستقراء إلا أنها ليست مبادئ منطقية، كما أنها ليست مستمدة من التجربة، وبذل نكون قد «عدنا من جديد إلى مشكلة الاستقراء كما وضعها دافيد هيوم، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة، إلا أنها نميل أو نعتقد أو نأمل أن ماسوف يحدث سيكون على غرار الماضي»^(١).

رشبanax وتصحيح الاستقراء :

ينظر رشبanax إلى نتيجة الاستدلال الاستقرائي على أنها مجرد ترجيح^(٢). تنظر إليه على أنه صحيح وإن لم نكن نعرف أنه كذلك^(٣). فالعالم في نسق معرفته العلمية يبدأ بمجموعة من الترجيحات الأولية Primary Posits يتوصل إليها من خلال ملاحظاته، ثم يواصل البحث فيصل إلى ترجيحات ثانوية Secondary Posits يكتشفها من خلال التطبيق على حالات جديدة تقدم له تقديرات للترجيحات الأولية وترتبط بينها وبين درجة الاحتمال. والقاعدة الأساسية هنا تتمثل في أنها نحاول أن نختار ترجيحاتنا على نحو من شأنه أن تتضمن صحتها في أكبر عدد ممكن من الحالات. وتمدنا درجة الاحتمال بنسبة معينة للترجح، أي أنها تبنتا بمدى صلاحيتها. وهذه هي الوظيفة الوحيدة للاحتمال^(٤). فالترجح إذن يعد بمثابة حجر الزاوية بالنسبة

(١) محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ١٣٢ - ص ١٣٣.

(٢) هاز رشبanax، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكريا، دار الكتاب العربي، القاهرة، ١٩٦٨، ص ٢١٢.

(٣) المرجع السابق، نفس الموضع.

للتبيّن، لأنّه لا يمكننا أن ندعى أن الحكم المتعلّق بإطراد الحوادث في الطبيعة حكم صحيح، لإمكان تصور العكس من الناحية المنطقية، هذا إلى جانب أنه ليس لدينا ضمان كاف للقول بأن المستقبل سيكون على غرار الماضي أو الماضي. فالتبّؤ بالإطراد يتضمّن، احتمالات للكذب حيث «الحكم التبيّن ترجيح ... نعرف نسبته فقط، وهي النسبة التي تقاوم على أساس احتماله»^(١).

ومن اعتبار نتيجة الاستقراء مجرد ترجيح، نجد أن النتيجة ليست بحاجة إلى البرهنة على صحتها، بل كل «ما يمكن أن يطلب هو برهان على أنها ترجيح جيد أو حتى أفضل ترجيح متوفّر لدينا»^(٢)، ونصل إلى هذا البرهان من نظرية التكرار لأنّنا نرجح أن المتواالية سوف تستمر على النحو الذي لاحظناه من قبل^(٣). كما وأن الترجيح يعني أن التكرار سوف يحتفظ بالقيمة السابق ملاحظتها من اعتبار أن يوجد حد للتكرار^(٤). وهنا فإنّ تصور الترجيح Concept of Posit، كما يرى رشباخ، يكشف عن أهمية منطقية فيما يتعلق بالاحتمال. فإذا حقق الترجيح الذي قدمناه نجاحاً في أكبر عدد من الحالات، فإنّ هذا يعني أن الترجيح الذي لدينا أفضل ترجيح^(٥). ولكن قد يتطلّب المستقبل على حالات سالبة، فما المرفق الذي نتّخذه في هذه الحالة من الترجيح؟

يقرّر «رشباخ» أنه يقبل القول بأن المستقبل قد يكشف عن حالات سالبة ولكن هذا لا يعني أن نتخلّى عن تصور الترجيح، بل لا بد أن نقوم بتصحيح Correction الترجيحات التي لدينا. يقول رشباخ في نص هام «ظل

(١) المرجع السابق، نفس الموضع.

(2) Reichenbach, H., "The Logical Foundations of the Concepts of Probability, p. 316.

(3) Ibid., p. 317.

(4) Ibid., p. 317.

(٥) المرجع السابق، نفس الموضع.

الأوروبيون قرئناً طويلة لا يعرفون إلا ال碧جع الأبيض وحده، واستدلوا من ذلك على أن碧جع في العالم كله أبيض. وفي ذات يوم كشفت بجعة سوداء في استراليا، وهكذا اتضح أن الاستدلال الاستقرائي قد أدى إلى نتيجة باطلة. فهل كان من الممكن تخفيض هذا الخطأ؟ من الأمور الواقعية أن الأنواع الأخرى من الطيور تتبع ألوان أفرادها إلى حد بعيد، وعلى ذلك فقد كان من واجب المنطقى أن يعترض على الاستدلال بالحججة القائلة أنه إذا كان اللون يختلف في أفراد أنواع الأخرى، فقد يختلف أيضاً بين أفراد碧جع^(١). المبدأ الذي يعلنه رشباخ في هذا النص هو ما يسميه «مبدأ تصحيف الاستقراء»، ويتضمن أن الاستدلالات الاستقرائية متربطة على نحو يجعلنا نرى أن ترابطها مثل «شبكة قوامها كثير من الاستقراءات»^(٢). ذلك أن العالم حين يتبعاً بمدار كوكب جديد فإنه يستند إلى خبرات متعلقة بالكواكب الأخرى، كما أن القوانين التي يقوم بتطبيقاتها على حركة الكواكب إنما هي قوانين تتعلق بخبرات أخرى سبق له أن استمدتها من ظواهر ميكانيكية، ومن ثم فإن كل قضية من قضايا النسق العلمي ترتبط بقضايا أخرى في النسق الكلى للخبرة^(٣)، وفيها يصبح تبرير الاستقراء الإحصائى هو المطلب الأول لشرعية الاستدلالات الاستقرائية التي تقوم بها ويكون التبرير ممكناً عندما ندرك أن النتائج الاستقرائية لا يدعى أنها صحيحة، وإنما تقال على أنها ترجيحات فحسب^(٤).

لكن «فون رايت»^(٥) في نقده لرشباخ يرى أن الترجيحات الثانوية ذاتها

(١) هائز رشباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ص ٢١٣ - ٢١٤.

وقد ترجمنا في هذا النص كلمة Swan بالجمع بدلاً من الأوز فهى أكثر دقة.

(٢) المرجع السابق، ص ٢١٤.

(3) Reichenbach, H., "The Logical Foundations of the Concepts of Probability, p. 318.

(٤) هائز رشباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ص ٢١٥.

(5) Von Wright, R., Logical Problem of Induction, pp. 165 - 167.

قد تكون بحاجة إلى تصحيح، والتصحيح هو الآخر بحاجة إلى تصحيح آخر، وفي هذه الحالة فإننا ننتهي إلى تدرج لا نهائي من الترجيحات والتقديرات وفي ضوء هذا التدرج لن يمكننا أن نحدد النسبة التي تصل إليها التصحيحات أو حتى التصحيحات التي ينبغي القيام بها، مما يفضي إلى صعوبة تصور الاستقراء على أنه تصحيح الترجيحات.

وهناك مشكلة أخرى تواجه موقف «رشباخ» فيما يتعلق برد الاستدلال الاستقرائي بالإحصاء البسيط. إننا إذا ما نظرنا لصورة الحكم في الاستقراء بالإحصاء البسيط لوجدنا أنها تمثل في أن «كل الحالات أ التي لاحظناها وجد أنها ب، كل أ المستقبلية سوف تكون ب». في هذه الصورة بجد أنه لا يمكن تقرير أن كل حالات «أ الملاحظة» هي «كل أ». لأننا ننتقل من الحكم الجزئي إلى الحكم الكلي الذي يتتصف بالعمومية، وليس لدينا مبرر لهذا الانتقال. وهذا ما جعل «كارل بور» يعتقد مبدأ الاستقراء، كما ذهب إليه رشباخ، قائلاً «إذا كان مبدأ الاستقراء مبدأً متطقياً بحثاً، فلن تكون هناك مشكلة تعرف بمشكلة الاستقراء، لأنه في هذه الحالة، ستصبح كل الاستدلالات الاستقرائية منظراً إليها على أنها منطقية بحثة، أو تحصيلات حاصل، تماماً ك والاستدلالات التي نصل إليها في المنطق الاستيباطي. ومن ثم فإن مبدأ الاستقراء لا بد أن يكون قضية تركيبية يصعب نفيها ممكناً منطقياً»⁽¹⁾. ولذا فإن «بور» ينظر مبدأ الاستقراء على أنه «زائد»، أي غير ضروري، لأنه يفضي إلى عدم الاتساق المنطقي⁽²⁾ Logical Inconsistency ويفسر هذه الخاصية بأنه إذا حاولنا أن نعتبر صدق مبدأ الاستقراء على أنه معروف من الخبرة، فإن نفس المشكلات ستتناقض علينا من جديد لأننا كي نبرر مبدأ الاستقراء لا بد وأن نستخدم استدلالات استقرائية أخرى، ولكن نبرر هذه

(1) Popper, K., *The Logic of Scientific Discovery*, p. 28.

(2) Ibid., p. 29.

الاستدلالات الأخيرة يجب أن نفترض مبدأ استقرائيًا أعلى في درجة نظامه، وهكذا فإن هذه العملية تفضي إلى تدرج لا نهائي إلى الوراء.

وبناء على هذا فإن استناد الاستقراء إلى الترجيحات، كما ذهب إلى ذلك رشنباخ، أمر ينتقد «بوبر» بشدة ويرى فيه إقصامًا على مبدأ الاستقراء لانتقاده، لأنه إذا ما أسلنا درجة من الاحتمالية للقضايا المؤسسة بالاستدلال الاستقرائي، فإنه لا بد من تبرير درجة الاحتمالية عن طريق مبدأ استقرائي جديد.... وهذا المبدأ الجديد لا بد من تبريره وهكذا^(١). لكن رشنباخ يرد على رأي بوبر هذا بأنه أغفل جوانب هامة من التمييز بين الاستدلال الاستقرائي والاستدلال الاستباطي. فبينما نجد أن النتيجة في الاستباط متضمنة منطقياً في المقدمات، وإننا قد نصل إلى نتيجة كاذبة رغم صدق المقدمات نجد على العكس من ذلك أن الاستقراء يهدف إلى الكشف عما هو جديد، لأنه ليس مجرد تلخيص للملاحظات السابقة فقط، بل إنه يمنحنا القدرة على التنبؤ. وعلى هذا فإن اعتقاد «بوبر» بأن تفسير النظريات يتم من خلال وضعها في نسق استباطي، هذا الاعتقاد لا يمكن قبوله، لأن «الأساس الذي يتوقف عليه قبول النظرية ليس الاستدلال من النظرية على الواقع، وإنما هو العكس، أي الاستدلال من الواقع على النظرية... فما هو معطى هو الواقع الملاحظة، وهذه هي التي تكون المعرفة المقررة التي ينبغي تحقيق النظرية على أساسها»^(٢). هذا إلى جانب أن العالم الذي اكتشف نظريته بالتخمين، لا يعرضها على الآخرين إلا بعد أن يتأكد أن الواقع تبرر تخمينه. وهذا التبرير يستند إلى الاستدلال الاستقرائي^(٣).

الواقع أن رشنباخ في نقهه لبوبر لم يتبع المعنى الذي قصد إليه من الاستباط لأن بوبر يرى أنه يمكننا من فكرة ما جديدة – فرض أو تخمين –

(1) Ibid., p. 30.

(2) هار رشنباخ، نهاية الفلسفة العلمية، ص ٢١٣.

(3) المرجع السابق، نفس الرسم.

وضعت بطريقة مؤقتة، أن نستخلص النتائج عن طريق الاستنباط المنطقي. وهذه النتائج يمكن مقارنتها ببعضها، وبالقضايا الوثيقة الصلة بالموضوع، حتى يتسمى لنا الوقوف على العلاقات المنطقية التي توجد بينها. وهنا يميز بوير أربع خطوات أساسية⁽¹⁾ هي:

- ١ - طريقة المقارنات المنطقية للنتائج التي يمكن عن طريقها اختبار الأنساق الداخلية للنسق.
- ٢ - البحث عن الصورة المنطقية للنظرية، لنرى ما إذا كانت تتميز بكونها تجريبية أو علمية أو تحصيل حاصل.
- ٣ - المقارنة بين النظرية وغيرها من النظريات الأخرى، خاصة عن طريق تحديد ما إذا كانت النظرية تشكل تقدماً علمياً أولاً.
- ٤ - اختبار النظرية ذاتها عن طريق التطبيقات التجريبية للنتائج، التي يمكن أن تستبطط منها.

وطريقة بوير هذه تهدف إلى معرفة كيف أن النتائج الجديدة للنظرية تستطيع أن تفني بمتطلبات التطبيق، سواء أكانت عن طريق التجارب العلمية البحثة، أم عن طريق التطبيقات التكنولوجية. كما أنه باستخدام القضايا التي سبق قبولها، في سياق المعرفة العلمية، يمكن استدلال قضايا أخرى جزئية وهي التنبؤات التي يمكن اختبارها بسهولة. ومن بين هذه القضايا تختار التنبؤات التي ليست مشتقة من النظرية السائدة أى التنبؤات التي تناقض النظرية ثم نرى ما إذا كانت النتائج الجزئية مقبولة أو لا، فإذا كانت الإختبارات موجبة، فإن هذا يعني أن النتائج مقبولة، وبهذا فإن النظرية تكون قد اجتازت الاختبار أما إذا حصلنا على نتائج سالبة فإن النظرية التي استبططت منها في هذه الحالة تكذب.

(1) Popper, K., op. cit., pp. 32 - 33.

على هذا النحو نرى أن الاستنباط الذى يتحدث عنه بوبير، يختلف عن الاستنباط الذى يقرره رشباخ فى نقاده، لأنه يكشف عن حقائق جديدة، كذلك فإن الفرض التى يتحدث عنها بوبير هو الفرض الصورى، بالمعنى الذى يعرفه المنهج العلمى المعاصر، لا بالمعنى الذى ذهب إليه الاستقراء التقليدى.

٣ - وليام نيل ومشكلة الاستقراء:

موقف «وليام نيل» من مشكلة الاستقراء ينظر إليه على أنه محاولة أصيلة من محاولات حل المشكلة فى إطار نتائج العلم المعاصر، لذا فإنه يجدر بنا أن نتناول موقفه تفصيلاً حتى نتبين حقيقة الموقف الذى يعبر عنه المناطقة المعاصرة من مشكلة الاستقراء.

يرى «ليل»^(١) أن لدينا أربعة أنواع أساسية من الاستقراء. الاستقراء التلخیصي Summative وهو منهج يستخدمه لتأسيس قضایا کلية محددة وهو ما أسماه أرسطو بالاستقراء الثامن. والاستقراء الحدسى وهو وسيلة لنا إلى إقامة المبادئ العامة عمومية مطلقة اعتماداً على حالة جزئية واحدة، أو حالات محددة، مثلما نقول أن اللون لازم عن الامتداد أو إن اللون الأحمر القائم أكثر دكتة من اللون القرمزى أو أن كل مثلث متتساوی الساقين زاويتا القاعدة فيه متتساویتان، وهكذا. لدينا أيضاً الاستقراء الرياضى المستخدم في تأسيس قضایا الأعداد في نطاق الرياضيات. والنوع الأخير من الاستقراء الرياضى المستخدم في تأسيس قضایا الأعداد في نطاق الرياضيات. والنوع الأخير من الاستقراء هو الذي تستخدمه العلوم الطبيعية وهو ما يطلق عليه «الاستقراء التجارى»^(٢) Ampliative Induction ومن أدق خصائصه أنه

(١) Kneale, Probability and Induction, pp. 25 - 43.

(٢) يشير نيل إلى أنه أخذ المصطلح ampliative عن الشارلز بيرس، الذى ذكره في الجزء الثاني من أبياته المنشورة بعنوان Collected Papers ، وقد ذكر أيضاً أن المصطلح ليس من ابتکار (بيرس) وإنما ذهب إليه مناطقة سابقون، (هامش ص ٤٤ المرجع السابق).

يذهب فيما وراء مقدماته التي تعبّر عن وقائع جزئية مستمدّة من الخبرة، ومن ثم فإن قضاياه متميزة عن قضايا الأنواع الثلاثة السابقة.

يستند الاستقراء التجاري^(١) إما إلى Laws أو القواعد الاحتمالية Probability Rules، لأن هدفًا أساساً من أهداف العلماء في ميدان العلوم الطبيعية، حين يستخدمون الاستقراء، يتمثل في الاستدلالات التي تنتقل ما هو ملاحظ الآن موضوعاً للخبرة المباشرة، إلى ما لم يلاحظ بعد من الرسائل أي التنبؤ باطرادات مستقبلية. ومع أن هذا الهدف له مشروعية، فإنه لا يمكننا القيام بذلك النمط من الاستدلالات دون الاستناد إلى قوانين أو قواعد.

يرفض «نيل» المحاولات التي قام بها بعض المناطقة لتبسيير نتيجة الاستدلال الاستقرائي من خلال نظرية المصادفة. ويرى أنه من الخطأ أن نفترض إن بإمكاننا تبرير الاستدلال الاستقرائي عن طريق بيان أن نتائجه يقينية، لأنه أصبح من الأمور المسلم بها الآن أن نتائج الاستدلال الاستقرائي احتمالية^(٢)، هذا إلى جانب أن محاولة تبرير الاستقراء بالبرهنة على أن النتائج محتملة، تكشف عن خطأ الاستناد إلى معنى «محتمل»، كما تكشف عن نظريات المصادفة. ومن ثم فإنه لا يمكننا تبرير الاستقراء بمحاولة إثبات أي شيء عن نتائجه^(٣): إن احتمال نتائج الاستقراء يعتمد على تبرير الاستقراء، وليس العكس، ولذا فإنه «لكي تبرر الاستقراء لا بد وأن نبين أنه معقول بدون أن نشير إلى الصدق أو إلى احتمال نتائجه»^(٤) وهذا المعنى يفرض علينا أن ننظر إليه على أنه «خطة» policy بمعنى أنه «النهج الوحيد الذي يوصلنا إلى تنبؤات صحيحة». يجب أن نفهم أن النتائج الاستقرائية مما نحكم عليه بالصدق

(1) Ibid., p. 49.

(2) Ibid., p. 224.

(3) Ibid.

(4) Ibid., p. 225.

المؤقت أى الصدق المعرض للمراجعة والحساب، والمستقبل كفيل بزيادة صدقها أو تعديلها أو انكارها^(١). فهم الاستقراء على أنه خطة معقولة يتطلب التمييز بين الاستقراء الأولى Primary Induction والذى يهتم بالقوانين والقواعد الاحتمالية^(٢)، والاستقراء الثانوى Secondary Induction الذى ينصب على الفروض الصورية والنظريات ذات الطابع التفسيري.

الاستقراء الأولى:

ينصب الاستقراء الأولى على اكتشاف القوانين. وما يفهمه «نيل» من القوانين يتمثل في أنها تعبّر عن صور الاطرادات Uniformities الموجودة في الطبيعة، والتي نفترضها حين ننتقل استدلالياً إلى ما لم يلاحظ بعد^(٣) والقوانين المعتبرة عن الاطراد تقع في أنماط أربعة^(٤): الأول منها يمثل قوانين الاطراد المنتظم للخصائص Unifom association of attributes وتشتمل في تصنيف الأنواع الطبيعية إلى أجناس وأنواع بناء على صفات معينة موجودة فيها. والثاني يعبر عن قوانين متعلقة باطراد التطور Uniformity of development الثالث من القوانين يعبر عن علاقات الدالة بين الكميات المقيسة Functional Relations between measurable Quantities ومن أمثلتها قانون الغازات الذي يعبر عن العلاقة بين الضغط والحجم في حالة ثبوت درجة الحرارة. وهذه القوانين يعبر عنها في صورة دالة رياضية مثل $h \propto p$ = مقدار ثابت. أما النمط الأخير من القوانين فيهتم بدراسة الثوابت العددية Numerical Canstants في الطبيعة مثل تحديد سرعة الضوء.

(١) محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ٢٣٣ ..

(2) Kneale, W., op. cit., p. 226.

(3) Ibid., p. 65.

(4) Ibid., pp. 66 - 69.

نشير إلى أن «نيل» حين تناوب هذه القوانين بالبحث في إطار الاستقراء الأولى ردها إلى صورتين أساسيتين⁽¹⁾: الأولى تعبر عن قوانين صورتها المنطقية «كل أ هي ب». والثانية تمثل القوانين المعبرة عن دوال رياضية تحتوى على متغيرات وثوابت.

في الصورة الأولى من القوانين⁽²⁾ نجد أن الاستدلال الاستقرائي ينتقل من المقدمة «كل الأشياء أ التي لوحظت وجد أنها ب»، إلى النتيجة «كل الأشياء أ لابد وأن تكون ب». لكن هذا الوصف لعملية الانتقال في الاستدلال الاستقرائي مضلل حيث أن القوانين، كما ينظر إليها «نيل» تعبر عن مبادئ لامكانية أو استحالة الافتراضات التي تقوم بين الخصائص، ومن ثم فالمبادئ تعنى ضرورة معرفة موضع الامكانية في حالات الاقتران، لأنه حين تطلعنا الواقع الملاحظة على أن شيئاً ما هو كلاً من أ وب فإننا نقول: إنه من الممكن للشيء (أ) أن يكون (ب).

لكن حين يتضح أنه من المستحيل لشد أ أن يكون ب، فإن اكتشاف حالة واحدة يتضح فيها أن كلاً من أ وب معاً، يعني رفض الفرض، ومع هذا فإن التحقيق هنا يفهم على أنها نبحث عن الأشياء التي هي كل من أ وب لكننا لم نجدها. ولذا فإن الخطة التي نحتليها في استقراء القوانين تمثل في أمرين: الأول أن نبحث عن اقترانات جديدة للخصائص أو الصفات. والثاني أن نفترض استحالة الاقتранات التي لم يتم اكتشافها بالبحث المتواصل.

الخطة إذن وفق ما يذهب إليه «نيل» لا تنتقل من الواقع الملاحظة إلى ما لم يلاحظ بعد منها. وحتى نضم أن تكون الخطة سليمة نفترض حدوداً للقوانين لا تتجاوزها فنقبل القوانين كما تكشف عنها الخبرة الراهنة نتيجة للبحث المتواصل، وفي نفس الوقت نطلب منها الخطة أن تستمر في البحث

(1) Ibid., pp. 227 - 228.

(2) Ibid.

عن شواهد معارضة للقانون، فإذا حصلنا على شاهد واحد أمكن رفض القانون، هذا إلى جانب مواصلة البحث عن اقتراحات جديدة بين الخصائص.

ومع أن الخطة قد تبدو صعبة بعض الشئ في حالة الانتقال لمعالجة القوانين المعبرة عنها في صورة دالة رياضية⁽¹⁾ مثل قوانين الغازات التي يمكن تمثيل العلاقة بين الضغط والحجم فيها عند ثبوت درجة الحرارة برسوم بيانية تعبر المعطيات التي لدينا بعد التجريب عن العلاقة بين الاحتماليات فيها. فإننا سنجد في النهاية أن المعادلة الممثلة على الإحداثيات تعبر عن العلاقة بين الضغط والحجم، ولكن نظل نواصل البحث عن ترابطات أبسط بين الضغط والحجم. وهذه الترابطات سوف تعبر عن أبسط الفروض، ولذا يصبح الفرض أسرع في رفضه إذا انضم بطلاً في حالات جديدة.

أما إذا إنتقلنا لمناقشة القواعد الإحتمالية لوجدنا أن «نيل» ينظر إلى القاعدة الاحتمالية⁽²⁾ على أنها تأخذ الصيغة $H(A \cup B) = L$ ، حيث تشير إلى قيمة الكسر يقع بين الصفر والواحد الصحيح. ودرجة الاحتمال لن تزيد عن الواحد الصحيح أو تقل عن الصفر ومن ثم فإن:

$$L > H(A \cup B) > 0$$

وهنا يكون لدينا حالتان: إما أن $H(A \cup B) = 1$ وفي هذه الحالة فإن الصيغة تعبر عن قضية كلية موجبة تقرر أن «كل أ هو ب»، أو أن $H(A \cup B) = 0$ حيث تعبر الصيغة عن قضية سالبة تقرر أن «لاشئ أ هو ب». واستخدام القاعدة الاحتمالية $H(A \cup B) = L$ له فائدته التطبيقية لأنه يتبع

(1) Ibid., pp. 228 - 230.

(2) Ibid., pp. 118 - 120.

لنا أن نتحدث عن العبارات «من المحتمل أن الشيء أُسف يكون بـ». كما يجعل من الممكن أن نفكك في الروابط بين الخصائص.

فيإذا وجدنا أن تكرار حالات بالإشارة إلى ب في كل حالات أ التي لاحظناها هو ل، فإننا نمارس الخطة عملياً على أساس أن قيمة ح (أ و ب) هي ل. وبناء على تفسير ح (أ و ب) في هذه الحالة ج تمثل نسبة مجال الإمكانيات المندرجة تحت أ و ب - والتي ما زلتانا ننظر إليها على أنها إمكانات مفتوحة- إلى مجال الإمكانيات المندرجة تحت أ والتي تمثل أيضاً مجالاً مفتوحاً^(١).

الخطة إذن في الاستقراء الأولى تمكيناً من بتجاوز نطاق خبرتنا للعلية والحصول على تنبؤات جديدة، استناداً إلى قانون مفترض أو قاعدة احتمالية، لأن التنبؤ دون سند نوع من العلم الكاذب. فافتراض القانون أو القاعدة الاحتمالية في حالة التنبؤ إنما هو أمر من قبيل الخطة^(٢). والقيام بتنبؤات صحيحة يعني أننا نفترض فروضاً مؤقتة عن حدود امكانية التصور، وهذه الفرض لا بد أن تكون متسقة مع الواقع التي لوحظت، لأن الفرض الذي سبق أن رفضته الخبرة لعدم اتساقه مع الواقع الملاحظة لا يصلح للخطة الاستقرائية. ومن ثم فإن استمرارنا في الخطة يمكن موجهاً بالحصول على «بيانات مخالفة» Counter evidence ليتمكن رفض الفرض. وفي النهاية سيقى لدينا أكثر الفرض رسوحاً وتحديداً لمجالات تصوراتنا، وهو ما يمكننا التنبؤ بطريقة صحيحة عن طريق نقل حدود الامكانية مما هو ملاحظ إلى ما لم يلاحظ بعد^(٣). وبهذا المعنى يصبح الاستقراء الأولى خطة معقولة Rational Policy في ضوئها نصف نتائج الاستقراء بالقبول^(٤).

(1) Ibid., p. 230 f.

(2) Ibid., pp. 234 - 235.

(3) Ibid.

(4) Ibid., p. 236.

الاستقراء الثنوي^(١):

Theories الاستقراء الثنوي - كما أشرنا من قبل - يهتم بالنظريات والفرض الصورية ذات الطابع التفسيري. تشير النظرية إلى «مجموعة من القوانين العامة التي يرتبط أحدها بالآخر ارتباطاً متسلقاً يعتمد بعضها على بعض وهي جميعاً متعلقة بنوع واحد من الظواهر، وكل قانون في هذه النظرية العلمية أو تلك إنما يفسر جانباً معيناً من تلك الظواهر، بحيث إن مجموعة تلك القوانين المؤلفة للنظريات العلمية تفسر تلك الظواهر في كل جوانبها»^(٢). النظرية إذن بهذا المعنى تقدم لنا تفسيراً يعد في جوهره تبسيطاً لما قبله^(٣). والتبسيط ينطوي على معنيين أساسين: الأول أن النظرية تستلزم كل التعليمات الأولية التي وضعت للتفسير، وكذلك التعميمات التي يمكن اختبارها. ومن ثم فإن النظرية الجديرة بالاعتبار تستلزم عدداً غير محدود من النتائج القابلة لل اختيار. أما المعنى الثاني فيتمثل في أن النظرية تزيد من عدد التصورات والقضايا التي تقبلها.

ومن هنا يمكن القول بأن النظرية تقترح علينا موضوعات يمكن أن نبحثها بالاستقراء الأولى، ذلك لأن الفرض التفسير ليس مجرد عدد من التعميمات المترابطة والمؤسسة بالاستقراء الأولى، وإنما هو فرض يعدنا بحالات جديدة، حيث يوجهنا نحو امكانية جديدة تتجاوز التعميمات المدرجة تحته. كما أنه حين يتبيّن لنا أن عدداً من التعليمات الأولية هي كل نتائج النظرية فإن البنية الخاصة بكل تعميم يتم تأييدها بالبيانات المتعلقة بالتعميمات الأخرى.

(1) ibid., pp. 246 - 250.

(2) محمد فهمي زيدان، المرجع السابق، ص ١٤٦.

(3) Kneale, W., op. cit , pp. 247 - 248.

إلى أى حد إذن تواصلت الأبحاث والدراسات العربية الحديثة مع الفكر الغربي فى فهم مشكلة الاستقراء والمنهج العلمي؟ إن الإجابة على هذا التساؤل قد تفتح الباب لمعرفة مكانة العقل العربى عالمياً، وتقييم دوره فى مجال المعرفة المعاصرة.

الفصل الحادى عشر
جيل الطليعة
تواصل الفكر العربى الحديث
مع التصور الغربى

١ - مستويات الاستقراء معرفياً.
٢ - الاستقراء: رؤية غربية.
٣ - التصور العلمي للاستقراء وأبعاده.
٤ - ومناهجه : بعد جديد.

تزرع الكتابات العربية القديمة بالأمثلة الدالة على أن العلماء العرب وجهوا اهتمامهم لدراسة الجانب الواقع الذي يتصل بالظواهر، ويحصل بالكشف العلم، وهو الاستقراء، ومن ثم ظهرت البحوث العلمية العربية الإسلامية الرائدة تستلهم الفكر، لتعديل وتضييف، ووتبتكر ما هو جديد، وتثير الحياة العلمية عبر مسيرتها المتواصلة الاتصال. وهنا تظهر أهمية أبحاث ابن الهيثم وغيره من العلماء الرواد الذين أثروا البحث العلمي باكتشافاتهم وابتكاراتهم.

لأن الاتصال بين العالم العربي والعالم الغربي نشط بصورة كبيرة في أوائل القرن الحالي. بعد أن أخذت أواصر الصلات بينهما تزداد منذ قدمت الحملة الفرنسية إلى مصر تستكشف بلاد الشرق في نهاية القرن الثامن عشر. واتخذ الاتصال العلمي العربي الغربي العديد من الصور ومن بينهابعثات العلمية التي انطلقت إلى باريس أو إنجلترا أو ألمانيا، للوقوف على الإنجازات العلمية التي توصلت إليها أوروبا، وإقامة جسور متصلة من المعرفة تربط أجيال العلماء بحلقة علمية واحدة، ليؤلف علماء ذلك الجيل نقطة البدء لنهضة معاصرة تؤسس ركائزها على العلم. وكان المنطلق الأساسي في هذا الاتصال وعي الذات بأهمية العلوم الحديثة، وضرورة تحديث العقل العربي، وأهمية إحداث تغيير جذري في بنية المعتقد الفكري الكامن الذي كاد الجمود يطبق عليه ليزهو ماتبقى منه.

ولم يقتصر هذا الاتصال علىبعثات العلمية، وإنما كانت حلقة الترجمة^(١) من الأمور الهامة التي نهض بها العلماء والمفكرون، وأرادوا من

(١) لكن لا حظينا من «بعض» الحالات، وهي قليلة، أن حركة الترجمة في بداية هذا القرن - على خلاف ماحدث في القرن التاسع عشر في عصر الطهطاوي - تعرضت لبعض الأخطاء، بل وجدها أن كتابات علمية هامة قد حفلت بالأنخطاء العلمية والمصطلاحية. بحث بات من المترقب أن تؤثر سلبيا على آية مجهرات، أو إسهامات في مجال التأليف إن في المصطلح وفهمه روظفه داخل =

خلالها تحقيق عدة أغراض من أهم ماتضمنته نقل كنوز المعرفة العلمية الحديثة من العالم الغربي إلى العالم العربي، ليتحقق بذلك التواصل العلمي

=البيان المنطقى، أو في الآفاق العام الذى يعبر عن ترابط سلسلة من الأفكار فى منظومة واحدة. وليس أول على هذا من كتاب العالمة المنطقى الإنجليزى «وليم ستانلى جيفورز» الذى نقل إلى العربية عام ١٩٢٦ بعنوان (أصول المنطق) فقد حدث أخطاء فى ترجمة «يوسف إسكندر جريش» بعنوان (أصول المنطق) عام ١٩٢٦، وذلك فترة مبكرة على آية حال. ماذا حدث في ترجمة هذا الكتاب؟

حفلت ترجمة كتاب (أصول المنطق) بالعديد من الأخطاء التى تشر بصورة قاطعة إلى قلة خبرة المترجم وعدم درايته الكافية بالدراسات الفلسفية والمنطقية. ويمكن لنا أن نتبين الأخطاء التى وقعت فى ترجمته من جدول المقارنة التالى الذى بين المصطلح الإنجليزى الأصلى والترجمة الخاصة ثم الترجمة الصحيحة للمصطلح.

الأصل الإنجليزى	الترجمة الخاصة	الترجمة الصحيحة
Term	طرف	حد
Logical Term	طرف منطقي	حد منطقي
Collective Term	طرف الجمع	الحد الجماعى
Extension of Term	امتداد الطرف	ماصدق الحد
Intension of Term	إنبياض الطرف	مفهوم الحد
Disjunctive Proposition	قصبة عطلية	قصبة منفصلة
Reasoning by Analogy	المنطق بالقياس	الاستدلال بالمقارنة
The Fallacies	السفطات	الأغالط

تبين لنا من هذا الجدول المقارن البسيط لبعض مارود من أخطاء فى ترجمة أصول المنطق «للعالمة جيفورز»، مدى ما يمكن أن يكتشف الكتابة المنطقية من خطأ وغموض من جراء استخدام مصطلحات خاصة، أرغامضة، لا تدل على الموضوع، مما يؤدي أيضاً على الخطأ من مفهوم النص الأصلى للكتاب.

لكن هذه الآنات القليلة فى مثل هذا المرضع، وغيره من الموضع الأخرى، لم تكن لتقلل على الإطلاق من الإسهام العلمى والفنى الذى يدلل من جانب المفكرين فى أوائل هذا القرن لتقديم علوم الغرب إلينا، وإنقل كل ما هو حديث. ولاشك الفكر بصيب وبخطىء، وقد يستدعي الخطأ أن نقوم بعملية نقدية تفيدنا أكثر مما فعلنا في حالة الصواب.

والفكري بين العالم العربي والغرب الحديث، ولتكون لغة الحوار بين علمائنا وعلماء الغرب ذات قاعدة أو أساس مشترك، يمكن اتخاذها منطلقاً للإسهام في بناء المنظور الحضاري المعاصر بتوacial دون انقطاع من الجانبيين، وكما أراد هؤلاء استهلاض همم المفكرين «عندنا» لبعث نهضة الشرق وحضارته من جديد.

لقد ظهرت كتابات علمية جادة من أوائل القرن العشرين حاولت أن تقرب الفكر الغربي منا وأن تضعنا وجهاً لوجه أمام التطورات العلمية الحديثة، فكان أن بدأ الوفد الجديد يشق طريقاً إلى العقل العربي المتغطش بالمعرفة الحديثة. ومن بين أهم ماصدر في تلك الفترة كتاب الأستاذ «أحمد عبده خير الدين» عن «علم المنطق» الذي يشير بوضوح إلى تواصل اتصال عملية التعليم بين الأجيال، وكتاب الأستاذ محمد حسين عبد الرزاق عن «علم المنطق الحديث». ما الذي تتطلع عليه هذه الكتابات إذن؟ وكيف يرهنـت على قدرتها العقلية فيما يتعلق بموضوع الاستقراء؟ وهل استطاعت أن تؤسس تصوراً يستمدوجياً حول الاستقراء؟.

(١) مستويات الاستقراء معرفياً:

في فترة مبكرة من تاريخ النهضة العلمية الأصلية في مصر والعالم العربي، وفي الربع الأول من هذا القرن، وعلى وجه التحديد في عام ١٩٢٤ صدرت الطبعة الأولى من كتاب علم المنطق مؤلفه «أحمد عبده خير الدين» الذي أصدر طبعته الثانية في عام ١٩٣٢، أي بعد ثمانى سنوات من صدور الطبعة الأولى والكتاب في مجلمه يشكل متصلة جيداً ينتقل من المنطق الصوی ومباحثه إلى المنطق الاستقرائي وأبعاده، ليعرض له بصورة جديدة تماماً، على الرغم من وجود بعض الهنات التي تخللت هذا العرض.

وأظهر ما يتجدد في هذا الكتاب ترجمة المؤلف للمصطلح الإنجليزي -In-

duction بالمعنى العربي استباط، وسوف ينتقل تعريف المصطلح على هذا النحو إلى الأستاذ عبد الرزاق فيما بعد، لكن إذا انتقلنا إلى مناقشة تصور المؤلف للاستقراء دون أن نلقى بالاً لمسألة استخدام لفظة «استباط» لوجدنا أن يذكر أنواعه المختلفة في وضوح.

وأول ما يشير إليه «خير الدين»، في هذا الصدد، تعريفه للاستقراء التام أنه «الاستباط المبني على استقراء جميع الجزئيات التي يتكون منها الكل، وإجراء حكمها على الكل، وهو يفرد اليقين، وذلك لضبط الجزئيات وحصرها»^(١) وفي هذا الصدد يرى أن المناطقة العرب عرّفوا هذا النوع من الاستقراء.

ولكن أليست هناك مأخذ يمكن أثبتت على الاستقراء التام؟ لاشك أن «خير الدين» يثبت بعض المأخذ على الاستقراء، وهي^(٢) :

أولاً: أن الاستقراء التام من وجهة نظره، وهو في هذا يتفق مع غيره من المناطقة، لايفيد شيئاً غير المستفاد من مقدماته.

ثانياً: أن هذا النوع من الاستقراء لا يعد استقراء في حقيقة الأمر، وإنما هو تلخيص لما تتضمنه كل قضية على حدتها.

ثالثاً: أنه مجرد وسيلة من وسائل الإجاز، إذ يستطيع المتحدث أن يجمع في قضية كلية عدة أحكام جزئية مشخصة، وهذا شرط أساسى في تقدم العلوم.

ويرى «خير الدين» أيضاً أن من مميزات الاستقراء التام، أنه ضروري للقدرة على البحث في كثير من الحقائق الجزئية، ووضع نتائج البحث في عبارة موجزة.

(١) أحمد عبد خير الدين، علم المنطق، ط٢، القاهرة، ١٩٣٢، ص ٢٥٤.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٥٤.

وأما النوع الثاني من أنواع الاستقراء الذي يشير إليه فهو الاستقراء الناقص أذى «هو الاستدلال المبني على تصفح ما يمكن تصفحه من الجزئيات، وإعطاء الحكم الصادق عليها للكلى الشامل لها»^(١)، وهذا النوع لا يفيد اليقين دائمًا. وقد قدم المؤلف في هذا الصدد أكثر من مثال للإشارة إلى هذا النوع من الاستقراء.

ولما كان «خير الدين» يؤمن بأهمية الاستقراء الناقص، ويرى أنه وثيق الاتصال بالجانب العلمي، فقد ناقش أنواعه وتصوراته المختلفة، وحصر هذا النوع من الاستقراء في ثلات صورة رئيسية هي:

الصورة الأولى:

وتتمثل في حديثه عن الاستقراء العلمي الناقص؛ يقول: فالاستباط العلمي هو الاستباط المؤسس على قانون التعلل والدوران، وهو من أقسام الاستباط الناقص؛ إذ لم تستقر فيه جميع الجزئيات^(٢). وهنا لنا وقفة.

لقد ذهب «خير الدين» إلى أن قوام الاستقراء الناقص قانونان علميان ثابتان من قوانين الطبيعة هما:

١ - قانون العلية الذي يطلق عليه قانون التعليل، «وفحواه أن كل حادثة في الكون لا بد أن يكون لها علة تسبب حدوثها، وأن كل علة لا بد لها من معلول»^(٣).

٢ - قانون اطراد الحوادث في الطبيعة، ويطلق عليه قانون الدوران، وهو اطراد وقوع الحوادث الكرنية، وهو يرمي إلى أن العلة الواحدة تحدث دائمًا

(١) المرجع السابق، ص ٢٥٥.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٥٧.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٥٦.

معلولاً واحداً، أو كما قال الأصليون (إن العلة تور مع المعلول وجوداً وعدماً) ^(١).

والأمر الغريب حقاً أن «خبير الدين» يرى أن هذا النوع من الاستقراء يفيد اليقين لأنّه مبني على أساس علمي، فمن المستحيل نقض أحكامه ^(٢)، كما أنه يستعمل في العلوم الطبيعية والعلوم الرياضية. وتسمى القوانين والأحكام المؤسسة عليه بالقوانين والأحكام العلمية.

ولاشك أن هذا التقرير من جانب «خبير الدين» يعدّ تصوراً غريباً تماماً، لأن الاستقراء الناقص ليس يقينياً، وإنما هو احتمالي، هذا فضلاً عن أن قانوني العلية والاطراد لا ينظر إليهما على أنهما ثابتان، وهو ما عرف في تاريخ الفكر العلمي بمشكلة هوم التي شكلت جوهر مشكلة الاستقراء، وهو ما يبذلوه أن «خبير الدين» لم يفطن إليها. ويترتب على هذا أن المؤلف لم يتوصّع من وجهة النظر الإبستمولوجية أو الميتشودولوجية في دراسة أهمية فكرة الحالات السالبة عند فربنسيس ييكون، وهو ما يبدا في قوله بأن أحكام الاستقراء الناقص من المستحيل نقضها. فضلاً عن هذا لم يتبيّن المؤلف أن ثمة فارقاً جوهرياً بين العلوم الطبيعية والعلوم الرياضية. فالعلوم الطبيعية تعتمد على الاستقراء على حين أن العلوم الرياضية استنباطية، وليس استقرائية، والاستقراء فيها رياضي يختلف عن الاستقراء في العلوم الطبيعية. وقضايا العلوم الطبيعية تأليفه بعديه، على حين أن قضايا العلوم الرياضية قبلية، أو هي تحصيل حاصل.

الصورة الثانية:

وهي صورة الاستقراء الناقص الإحصائي وهو ما يجعله المؤلف ترجمة

(١) المرجع السابق، ص ٢٥٦.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٥٧.

للمصطلح *Enumerative Induction* وهو مبني على استقراءجزئيات، يقول «وقد يكون الاستنباط الناقص مبنيا على مجرد مشاهدة تحقق حكم في بعضجزئيات كحكم المرأة بأن (كل غراب أسود) و (أن كل بجعة بيضاء)، بناء على أن كل غراب شاهده أسود اللون وكل بجعة رأها بيضاء اللون؛ فهذا الحكم قد استنبط من غير أن تعرف العلة في أن الغراب أسود اللون، وأن البجعة بيضاء اللون، فهو مبني على مجرد المشاهدات السابقة، ويمكن أن ينقض بوجود غراب أبيض اللون، أو بجعة لا تكون بيضاء اللون»^(١).

إن المدقق فيما يذكره خير الدين في هذا الموضوع يتبيّن أهمية وعنه الإبستمولوجي بالاستقراء العلمي فقد ركز على فكرة الحالات السالبة وهي فكرة تناهت إليه من دراسة الكتابات العربية القديمة فهم موقف فرنسيس بيكون من الاستقراء لكنه لم يوجه اهتماماً كافياً لدراسة المشكلة من جوانبها المختلفة، وهو ماحدث في الفكر الغربي بعده بستوّات طويلة. ولم تكن هذه الفكرة موضوع اهتمام الغربيين إلى أن جاء فيلسوف العلم المعاصر كارل ريموند بوير وذكرها في كتابه «منطق الكشف العلمي» الذي دون في عام ١٩٣٤ وصدر في عام ١٩٣٥ باللغة الألمانية لأول مرة، أى بعد صدور كتاب خير الدين بحوالى عشر سنوات. وهذا القول لا يشير ضرورة إلى أن بوير استفاد من خير الدين، وإنما يشير إلى حالة الوعي الإبستمولوجي المبكر عند علماء العرب المعاصرين، ولكن كان على الفكرة أن تنتظر قرابة النصف قرن من الزمان حتى يمكن للعلماء العرب الجدد أن يستفيدوا منها.

الواقع أن «خير الدين» ينسب بعض الخصائص الهمامة لهذا التراث من الاستقراء منها:

(١) المرجع السابق، ص ص ٢٥٧ - ٢٥٨.

أولاً: قوله «ومثل هذا الاستنباط لا يعتمد عليه في العلوم، ويسمى بالاستنباط الاستقرائي أو الإحصائي الناقص وهو ما يسميه مناطقه العرب بالاستقراء الناقص»^(١). ولانعرف سببا يجعل المؤلف يذكر مثل هذه المخصوصية، بل كان من الممكن أن نستنتج من هذه الصورة نتائج هامة، تماما كما حدث في أوروبا حين ظهرت نظريات الاحتمال وأراء كينز حول الاستقراء الاحتمالي. لكن يبدو أن مثل هذه النقلة في الاستنتاج على مستوى التصور والفهم الإبستمولوجي كانت مبكرة وعدم إدراكتها في أبعادها الأساسية أدى إلى تأخر البحث العلمي في هذا الجانب.

ثانياً: أن الاستنباط «الاستقرائي الناقص هو ما أسس على تصفح بعض الجزئيات معتمدا فيه على مجرد المشاهدة، ولم يبن على قانون التعليل والدوران»^(٢).

ثالثاً: أن «أحكامه قابلة للنقض، إذ يحتمل وجود جزئيات تخالف الجزئيات التي اسفرت الحالات التي أدت إلى استنباط الحكم العام»^(٣). وهذا كان لابد وأن يفطن لفكرة الحالات السالبة.

رابعاً: وتسمى القوانين والأحكام المبنية على الاستنباط الاستقرائي الناقص بالقوانين والأحكام التجريبية^(٤).

بات من الواضح إذن أن «خمير الدين» لم يتبيّن أن هذا النوع من الاستقراء، والنوع السابق هما في حقيقة الأمر نوع واحد، وأنه لا وجہ للقسمة بينهما، بل إننا لأنكاد نعرف أى الكتابات الغريبة التي فصلت في تصورها للاستقراء بين جزئيات هذا التصور. لقد غاب عن المؤلف في هذا

(١) المرجع السابق، ص ٢٥٨.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٥٨.

(٣) المرجع السابق.

(٤) المرجع السابق.

الصدق الفهم الدقيق لحقيقة الموضوع الذي يتعامل معه ميشودلوجيا، وهذا ما جعل المادة التي تعامل معها تبدو بمثابة الأجزاء وغير متجانسة، مما أفقده وضوح الرؤية الإبستمولوجية للموضوع، وأضفى للبس والغموض على التصور ذاته.

الصورة الثالثة:

هي ما يطلق عليه الاستقراء الحدسي ويعرفه بقوله «فلا استبطاط الحدس» هو ما يكفي في استبطاط الأحكام الكلية فيه درس جزئي واحد، لتشابه جميع جزئيات أي كلى في التكوين، وهو أشبه بالتمثيل الذي هو إجراء حكم الجزئي على جزئي آخر يماثله^(١).

إن الرؤية الإبستمولوجية التي نظر من خلالها «خبير الدين» لتصور الاستقراء، تفتقر إلى الروضح، ولا تعتمد على فهم عميق لطبيعة الموضوع، وهذا ما جعل «عبد الرزاق» ينقده في موضع كثيرة، لم يكن هذا الأخير على صواب فيها، كما لم يسلم من الواقع في الخطأ، بالرغم من أنهما معاً تلمنا في إنجلترا على كبار المناطقة الإنجليز كما يذكرا ذلك.

إن المماثلة التي يعتقد بها «خبير الدين» في هذا الصدد بين ما يسميه الاستقراء الحدسي والتمثيل تثير الدهشة، لكن وجه المقارنة الذي يريد أن يثبته خبير الدين ليس متسلقاً، فالتمثيل يجري الحكم فيه من جزئي إلى جزئي آخر مماثل له، وهو ما يختلف عن إثباته للاستقراء الحدسي الذي يؤمن الكل فيه على أساس الجزئي الواحد وتشابهه في أفراد العينة الكلية.

(٢) الاستقراء: رؤية غريبة:

يُعد كتاب «علم المنطق الحديث» لمؤلفه الأستاذ محمد حسين عبد

(١) المرجع السابق، ص ٢٥٩.

الرzaق» الذى صدر فى طبعته الأولى عام ١٩٢٦ من أهم الكتابات التى صدرت فى بداية هذا القرن لمفكر مصرى يتناول فيه موضوعات منطقية ومنهجية حديثة، على الرغم من أنه وقع فى أخطاء ترجع بالضرورة إلى فهم المصطلح المنطقى ذاته.

لكل قبل أن نشير إلى الأخطاء التى وقع فيها المؤلف، نتوقف عند التمهيد الذى قدم به لهذا المؤلف، حيث يشير إلى بعض الكتابات المنطقية المهمة التى سبقته ومنها كتاب عنوانه «ضوء المشرق فى علم المنطق» صدر فى عام ١٩١٤ لمؤلفه الأستاذ إبراهيم الحورانى. ويذكر عبد الرزاق أن مؤلفه «الفضل فى وضع بعض المصطلحات المنطقية فى اللغة العربية لأول مرة»^(١)، كذلك يشير إلى مؤلف آخر صدر فى عام ١٩٢٤ بعنوان «محاضرات فى المنطق» لمؤلفه أحمد عبده خير الدين، لكنه يأخذ عليه أن أغفل معظم الموضوعات المنطقية، ولم يخصص سوى أربع عشر صفحة للبحث فى المنطق الحديث^(٢). ويتبع الأستاذ عبد الرزاق الإشارة إلى مؤلف آخر بعنوان «علم المنطق» ألفه أمين واصف بك عام ١٩٢٦، أى فى نفس العام الذى صدرت فيه الطبعة الأولى من «علم المنطق الحديث»، وهذا الكتاب وإن كان قد ألم بمعظم موضوعاته، إلا أنه لم يهتم بالقسم الحديث من المنطق الذى جاء موجزاً بدرجة شديدة، ولا يعين على الفهم^(٣)، كما أنه لم يوضح موضوعاته المنطقية بالأمثلة، والأخطاء كثيرة فى الأصطلاحات^(٤).

(١) محمد حسنين عبد الرزاق، علم المنطق الحديث، دار الكتب المصرية، القاهرة، الطبعة الثانية، ١٩٢٨، ص ٢١.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٢.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٣.

(٤) المرجع السابق، ص ٢٤.

وفضلاً عن هذا أشار الأستاذ عبد الرزاق إلى كتابين آخرين: أولهما، الكتاب الذي دونه الدكتور فنديك بعنوان: «علم المنطق» وطبع عام ١٨٨٩، ويقتضيه لأنه يكاد يكون ترجمة لكتاب جيفونز «دروس أولية في المنطق»^(١) وثانيهما، الكتاب الذي وضعه الأستاذ محمد يدر بالإنجليزية بعنوان «تاريخ الفلسفة في المنطق وما بعد الطبيعة» وترجمه إلى العربية حسن حسين. وقد دلل الأستاذ عبد الرزاق بالأمثلة المستمدة من الكتاب كثرة الأخطاء التي وقع فيها، فضلاً عن غياب الوعي بالمصطلح العربي. ولم يذكر الأستاذ عبد الرزاق تاريخ تدوين هذا المؤلف باللغة الإنجليزية أو ترجمة إلى العربية، ولم يتسعني لها الحصول على نسخة من الكتاب.

لكن الأستاذ عبد الرزاق الذي اهتم في صدر كتاب بنقد الكتابات السابقة عليه، هو ذاته وقع في أخطاء بعضها يتعلق بالترجمة، والآخر يتعلق بهم المصطلح ذاته، فضلاً عن قلة وعيه بالإنتاج المنطقي لدى المناطقة العرب وأسهاماتهم في هذا المجال. وقد ركز الأستاذ عبد الرزاق على نقل صفحات كثيرة من جيفونز، وريد وكرايتون وغيرهم، وجاء تسلسل الموضوعات التي عرضها بصورة تقليدية متبعاً فيه هؤلاء المناطقة دون غيرهم.

لقد قام الأستاذ «محمد حسين عبد الرازق» بترجمة المصطلح *Induction* بالمعنى المنطقي استنباط^(٢)، وما يشوب فهمه بالخلط هنا قوله «وقد اقتصر العرب فيما اشتغلوا فيه من البحث في هذا العلم على الأصول التي وضعها أرسطو ولم يزيدوا عليها شيئاً يستحق الذكر، واعتبروا قسم الاستنباط من لواحق القياس وأطلقوا عليه الاستقراء^(٣). ويعتبر «عبد الرازق» في هذا النص ولم يزيدوا عليها شيئاً يستحق الذكر «يدل دلالة واضحة على غياب

^{١١}) المِرجُمُ السَّابِقُ، ص ٢٠.

^{٢)} المِرجَمُ السَّابِقُ، ص ١٨٣، ١١٢، ٢١، ٢٠، ١٩٠، ٢٠٢.

(٢) المرجع السابق ، ص ٢٠.

الدلالة الإبستمولوجية لبنية الكتابات العربية المتقدمة أو المتأخرة في المنطقة، وإنه زبما استمد فكرته عن موقف العرب من بعض المصادر الغربية الشعبية، ويزيد من صعوبة موقفه فقدان التميز الصحيح بين الاستنباط والاستقراء، فالاستقراء عنده «هو الذي يبحث في كسب القوانين العلمية العامة التي تتركب من مقدمات القياس»^(١). هذا الفهم إنما يعبر عن ارتباط بمفهوم الاستقراء الكامل أو التام الذي تحدث عنه أرسطو وتناقلته كتب المنطق الإنجليزية وخاصة جيفونز ورد وكريتون.

أما ما يذكره عن الاستقراء بالإحصاء *Enumerative Induction* الذي ترجم مصطلحه الاستقراء والاستنباط والاستقرائي^(٢) فتجده يعرف بأنه «استقراء الجزيئات وملاحظة صفاتها الظاهرة المشتركة»^(٣) ويدرك أن أرسطو عرفه وحدده في الشكل الثالث والأمر الغريب أنه ينقل تمييز جيفونز بين الاستقراء التام والناقص، ولكنه يعترض على ما يذكره جيفونز من عدم جدوى الاستقراء التام^(٤).

إذن هل يمكن القول إنه كان للأستاذ عبد الرزاق رؤية إبستمولوجية خاصة للاستقراء تختلف عن الكتابات التي شاعها؟ وهل كانت لديه أدلة قوية تزيد من افتئاه بفاعلية الاستقراء التام في البحث العلمي؟ إذا كانت الإجابة على السؤال الأول بالإيجاب لكان من الضروري أن تجد مثل تلك الرؤية أو الآراء التي يراها في هذا الكتاب أو في غيره من الكتب، وهذا مالانعلمه. وإذا كانت الإجابة على السؤال الثاني بالإيجاب لكان من الواجب أن يزودنا الأستاذ عبد الرزاق بأدلة وحجج تدعم رأيه. وهذا مالم

(١) المرجع السابق، ص ٣١.

(٢) المرجع السابق، ص ١٨٩.

(٣) المرجع السابق، ص ١٩٠.

(٤) المرجع السابق، ص ١٩٥.

يحدث أيضاً. يق إذن أن نفترض أن الأستاذ عبد الرزاق لم يقف على حقيقة التمييز بين نوعي الاستقراء، أو أنه على أحسن تقدير كانت في ذهنه بعض الاعتبارات التي جعلت ابن حزم يقبل الاستقراء التام ويرفض الاستقراء الناقص، وإذا كان الأمر كذلك لكان المسألة تتعلق بنقل التصور من مستوى إبستمولوجي تائم على الوحي إلى مستوى إبستمولوجي آخر قائم على الاجتهاد البشري، وهذا لا يجوز منطقياً، ولأدليل لدينا أيضاً على مثل هذا الرأي.

كذلك مجده، حين يتحدث عن الطرق الاستقرائية Inductive Methods بترجمتها بالمصطلح «طرق الاستباط»^(١) ويضع تحت هذا العنوان مراحل المنهج التجريبي (الللحظة - الفرض...) وترجم المصطلح «الحالات الحاسمة» Crucial Instances بال المصطلح «الأمثلة المعينة»^(٢).

أما المصطلح «التحقيق غير المباشر للفرض» Indirect Verification of Hypotheses فيترجمه الفحص غير المباشر للافتراض أو إثبات الفرض بأدلة احتمالية^(٣).

ومناك العديد من الأمثلة والاستخدامات للمصطلحات الموجودة بموقف الأستاذ «عبد الرزاق» غاب التخرج فيها والفهم الصحيح للمصطلح، ومعناه، وكيفية استخدامه.

ونشير المقدمة التي كتبها الأستاذ «عبد الرزاق» في طبعته الأولى عام ١٩٢٦ إلى أمرين منفصلين هما:

الأول: ما يقرره في بداية مقدمته عن الحاجة إلى هذا الكتاب حيث

(١) المرجع السابق، ص ٢٠٢.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٢٩.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٦٨.

يذكر «وبعد فقد أخذ الشرق يستيقظ من سباته العقلى»، ويدرك ضرورة جعل
جهاده فى الحياة مبنية على أساس علمى، فحذا حذو الغرب فى العناية
بدراسة العلوم الطبيعية والعقلية ليكون قادراً على منازعته البقاء بطرق
سليمة^(١). وهنا لنا وقفة. لم يكن الشرق فى سبات عقلى بل كانت هناك
المجاهات لتغييب الوعى فى الشرق، فى فترة من الفترات. ومع ما مثلته الحملة
الفرنسية من اتجاه استعماري فى الشرق استهدف هذه البلاد، فى فترة من
الفترات، فإن الحملة الفرنسية فى حد ذاتها أدت إلى ردود فعل قوية فى
الشرق حين استردت مصر استقلالها أيام محمد على الذى أمر بالبعثات
العلمية إلى فرنسا، فكان أن ابتعث الطهطاوى وعاد باعثاً لنهضة علمية
شاملة سرت فى كيان الأمة التى أراد لها أن تحمل قدرها ابتداء من عقلها،
ومنذ تلك الفترة بدأنا حركة الاتصال بالعقل العلمى الغربى. كما بدأت
الحركات العملية فى مصر على وجه الخصوص تشهد نشاطاً علمياً بارزاً
اتسم فى معظمها بالعقلانية والرشد، وهو ما سوف يتضح لنا فى سياق هذا
البحث. ولم يكن «الحذو مثل الغرب» هو القضية الجوهرية بالنسبة
للمثقفين العرب فى تلك الآونة بقدر ما كانت المسألة تتعلق بطريقة فى
التفكير تأخذ أسباب المنهج العلمى وخطوراته، وتلك مسألة كانت قد
اكتملت في الغرب إلى حد بعيد.

الأمر الثاني: أن الأستاذ «عبد الرزاق» يذكر ثلاثة أسباب جعلته يطلق على كتابه «علم المنطق الحديث» من بينها السبب الثالث الذي يرى «استعماله على موضوعات جديدة ذات اتصال بالمنطق القديم هي من بحوث مناطقة الغرب الحديشين ولم يكتب فيها مناطقة العرب شيئاً»^(٢) وهو يقصد بذلك التقرير أن العرب لم يكتبوا شيئاً في الاستقراء - الذي، أطلق عليه

(١) المرجع السابق، ص ٣.

٤) المرجع السابق، ص ٤.

المؤلف مصطلح الاستنباط، وبالتالي لم يعرفوا هذه البحوث. وهذا التقرير تعسفي تماماً، إذ لا يدل على وعي المؤلف بمضمون التراث، فضلاً عن عدم برهنته على حجته. فهل اطلع المؤلف على بحوث الرازي في الطب والكميات، أو ابن الهيثم في البصريات، أو الخوارزمي أو البيروني، أو غيرهم من رواد العلم في عالمنا العربي الإسلامي؟ إننا نشك في أنه قرأ دراسات وكتابات هؤلاء العلماء الذين أفادوا البشرية واستفاد علماء الغرب منهم مباشرة، حين نقلت كتاباتهم إلى اللغة اللاتينية إبان فترة العصور الوسطى. إننا إذا افترضنا حسن النية لدى هذا العالم الذي قضى الجزء الأكبر من حياته في إنجلترا معقل الغرب الحديث بين دارس ومدرس، سيصلم وجданنا عدم وعيه بكتابات الأسلاميين التي تلمنذ عليها علماء الغرب أنفسهم.

ومع هذا فقد كان «محمد حسين عبد الرازق» حلقة اتصال هامة بين الغرب والشرق العربي، فمؤلفه يدل على تواصل الاتصال العلمي على المستوى الإبستمولوجي، على الرغم من الأخطاء والماخذ الكثيرة لكن، أى عمل ذاك الذي يمكن أن يولد مكتملاً؟ لقد نجح هذا المؤلف في إدخال اتجاهات فكرية حديثة أثارت لآخرين أن يتواصلوا مع أبحاث الغرب الحديثة، وأن يصححوا الأخطاء التي وقع فيها هذا المؤلف ومن بين أهم العلماء الذين تواصلوا مع هذه الأبحاث الجديدة الأستاذ أبو العلا عفيفي.

(٣) التصور العلمي للامتناع وأبعاده:

بعد الأستاذ أبو العلا عفيفي علامة بارزة من علامات التفكير الفلسفى فى مصر والعالم العربى، فقد تخرج عليه أستاذة وعلماء أفضال أصبحوا مدارس علمية.

وربما كان الهدف المؤلف الذى درته الأستاذ عفيفي بعنوان «المنطق التوجيهى» والذى صدر فى عام ١٩٣٨ يمثل فترة هامة من فترات الفكر المنطقي فى الشرق. فمن المعروف أن «عفيفي» درس فى المملكة المتحدة،

وجه اهتمامه الجاد لدراسة الفلسفة وفروعها، وولع بصورة خاصة بدراسة التصوف الإسلامي، خاصة عند محيي الدين بن عربي الذي شغف به بصورة كبيرة. ولذا فإننا تتوقع أن يأتي كتاب «عنيفي» معتبراً عن دقة المصطلح وتقنياته بصورة موقنة و اختيار الموضوعات التي ينبغي استعراضها في المتن. ومع هذا علينا أن نشير إلى أن كتاب «عنيفي» قد صد به طلاب مرحلة ما قبل الدراسة الجامعية (طلاب التوجيهية، أو الثانوية العامة، وهو ما يedo من العنوان) ولذا تتوقع أن يأتي مناسباً لعقل الطالب والدراسين في تلك المرحلة وهادفاً إلى تكوين بنية إبستمولوجية صحيحة لدى الدارس لموضوعاته.

والجدير بالذكر أن «عنيفي» ينتمي أصلاً إلى مدرسة الإسكندرية الفلسفية المعاصرة، ولذا فإن تصوّره يعبّر عن هذه المدرسة في جوهرها وروحها. فقد أرسىت تلك المدرسة التقاليد الفلسفية المكينة للفكر الفلسفى وانتشر تلامذتها في كل مكان يشرون المعرفة والعلم.

كتب «عنيفي» في مقدمة كتاب أنه ليس الحاجة إلى كتاب عربي حديث أو كتاب عربية حديثة في هذا العلم^(١) نظراً لصعوبة الكتابات العربية القديمة في المتن وتعقيده أسلوبها ولعدم تمكّن الطلاب من الاستفادة من المراجع الأفريقية.

هذا التقرير يشير ضمناً إلى عدم اقتناعه ببعض الكتابات التي كانت سائدة مثل كتاب «عبد الرزاق» لغموضها، أو أغلاطها، أو حتى عدم مسايرتها للتصورات العلمية الحديثة. ولكن الأهم من كل هذا في نظر الأستاذ «عنيفي» أنه بينما ساير مناطقة الغرب الزمن، ونظرها إلى المتن في

(١) أبو العلاء عنيفي، المتنق الترجيبي، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٣٨، المقدمة.

ضوء التطورات العلمية الحديثة وانخذوا منه أداة للبحث العلمي واكتساب مطالب العلوم، أبق الشرقيون على المنطق الأرسطوطالس كما تركه المدرسيون، واعتبروه علمًا يبحث في الفكر وقوانين الفكر الصورية بعيداً عن العلوم ومناهج البحث فيها^(١) ولذا فإننا تتوقع أن يأتي كتاب «عفيفي» مواكباً للتصور العام للمنطق في ذلك العصر، ولتطور البحث في ميادينه المختلفة.

وأول ما نلاحظه في هذا الصدد أن الأستاذ عفيفي صنف مؤلفه في أربعة عشر فصلاً، كرس الفصل السابع الأولى منها لبحث المنطق الصوري بحثاً مفصلاً دقيقاً بعيداً عن الخوض في المشكلات والخلافات المنطقية بين المفكرين، وقد حرص على هذا منذ كتابته لمقتطفاته كتابه حين ذكر أنه توخي «الاقتصار على أمثليات مسائل النطق القديم والحديث مع ترك التفاصيل الدقيقة والخلافات في الرأي، والأخذ بأشهر الأقوال وأعرافها»^(٢). لذا وجدناه يناقش التعريفات المتعددة للمنطق وبيان الحاجة إلى علم المنطق وقيمه، وينتقل من هذا النقاش إلى الألفاظ وتقسيماتها، فتناول أولاً علاقة الفكر باللغة ويبحث في المفرد والمركب، والكلى والجزئي، والمفهوم والمصدق، وغير ذلك من الجزئيات التي تدرج تحت هذا البحث، ثم تناول الكليات الخمس والتعريف والقسمة المنطقية والتصنيف. وانتقل إلى مبحث القضايا الحعملية والشرطية بأنواعها، ثم تناول الاستدلال وأنواعه ونظرية التقابل والعكس بين القضايا. وأخيراً وفي إطار هذا التصور تناول القياس في أنشكاله وضروريه، وميز بين الأقيسة الحعملية والأقيسة الاقترانية. أما الفصل التالية فتشكل قوام المنطق المادي الاستقرائي.

ولاغرر فإن عقلية «عفيفي» المفتوحة والمنطقية تبدو حين نطالع الفصول

(١) المرجع السابق، المقدمة.

(٢) المرجع السابق، المقدمة، هـ.

من السابع إلى الثالث عشر، فالفصل السابع بصفة خاصة يتحدث عن «الاستقراء» بأقسامه وأنواعه وأساسه ومرحلته. والاستقراء كما نعلم جوهر البحث في العلوم الطبيعية. لكن «عفيفي» وقف في بحثه للاستقراء عند مرحلة جون ستيلورات مل وطرقه في تحقيق الفروض. ولم يأت على ذكر التطورات العلمية التي حدثت بعد ذلك العصر. وفي إطار تصوره للاستقراء ذهب إلى أنه هو «المنهج العلمي الصحيح» الذي يتبعه العلماء في الوصول إلى نتائجهم وقوانينهم^(١).

وفي إطار المعرفة الاستقرائية يميز «عفيفي» بين نوعين من الاستقراء، أولهما الاستقراء التام الذي يتمثل في «الحكم على الكل» بما حكم به على جميع أفراده^(٢). هذا النوع من الاستقراء ليس فيه جديد وليس انتقالاً حقيقياً من معلوم إلى مجهول، بل هو مختصر جامع لجميع مشاهداتنا الجزئية، ولذا انكره «مل» لأنه «لا يكسبنا علماً جديداً زائداً على مانعلمه بالفعل من مشاهداتنا». على حين أن النوع الثاني وهو الاستقراء الناقص هو «الاستقراء العلمي الصحيح لأنّه يكسبنا علماً جديداً، أو لأنّه كما يقول: فيه انتقال من الحكم على معلوم إلى الحكم على مجهول»^(٣) وبنبه عفيفي في هذا السياق على أنه «قد يخطيء الإنسان في أحکامه العامة المبنية على الاستقراء الناقص، فتأتي الأشياء في المستقبل على خلاف ما يتوقعها أو على أو على خلاف ما شهدده في الماضي. وتاريخ العلوم مملوء بمثل هذه الحالات: فما على العلماء إلا أن يغيروا أحکامهم، ويستأنفوا البحث من جديد، ومن لم يجب علينا أن نعلم وتنذكرا دائماً، أن نتائج الاستقراء

(١) المرجع السابق، ص ١٢١.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢٢.

(٣) المرجع السابق، ص ١٢٣.

الناقص ظنية، أى أنها ليست يقينية ضرورية الصدق، وإن كان بعضها يقرب من درجة اليقين^(١).

يركز «عفيفي» إذن على تصور الاستقراء الناقص وأهميته من الناحية العلمية ويشير إلى صورتين من صور هذا الاستقراء العلمي : الأولى، الاستقراء الرياضي الذي يتمثل في «الوصول إلى قاعدة أو قانون رياضي عام بواسطة مثال واحد أو عدة أمثلة»^(٢). وهذا النوع يرفض «مل»، أن يطلق عليه اسم الاستقراء؛ ذلك لأنه يرى أننا لانعم من مثال واحد، بل نبرهن بأدلة عقلية عامة عن مسألة من المسائل الرياضية، ثم ندرك أنه بمثل هذه الأدلة يمكننا أن نبرهن المسائل الرياضية الأخرى التي من نوعها^(٣). وأما الصورة الثانية من الاستقراء فهي ما يطلق عليها الاستقراء العلمي وهو الاستقراء الذي يستخدم عادة في العلوم الطبيعية والاجتماعية (لأنه) .. انتقال من الحكم على الحقائق المشاهدة إلى الحكم على حقائق غير مشاهدة، وفيه تعميم حقيقي في الحكم أى انتقال من الحكم على بعض أفراد الشيء إلى الحكم على جميع أفراده غير المخصوصة^(٤).

من الطبيعي إذن أن يصور لنا هذا الفهم من جانب «أبي العلا عفيفي» درجة متطرفة من التقدم العلمي، وربما مواكبة للعصر أيضاً، وهو ما يتضح بصورة دقيقة أيضاً في وعيه بمشكلات الاستقراء. لقد تساءل «عفيفي»: إذا كان الاستقراء العلمي الصحيح هو الاستقراء الناقص الذي نبتدئ فيه بفحص الجزئيات، ونتهي إلى القوانين العامة، فعلى أى أساس أو أساس نعتمد في الحكم على الكل؟ مع أننا لم نتبع سوى بعض جزئياته؟ وما

(١) المرجع السابق، ص ١٢٣.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢٣.

(٣) المرجع السابق، ص ١٢٥.

(٤) المرجع السابق.

السبب الذى يحملنا على الاعتقاد بأن ماحدث فى الماضى، سيحدث فى المستقبل؟.

لقد حدد «عفيفي» تصوره الإبستمولوجي لمشكلة أساس الاستقراء متمثلة في التساؤلات السابقة كما يلى: أولاً أنتا تعتقد أن كل حادثة تحدث في الكون لابد لها من علة خذلها، وتلك هي مشكلة العلية. وثانياً، أنتا تعتقد أن طبيعة الشيء الواحد واحدة في جميع أفراده، أى أنتا تعتقد أن حوادث الطبيعة تأتى على نسق واحد أو أن العلل المشابهة يتبع عنها المعلولات المشابهة. وتلك هي مشكلة اطراد الحوادث في الطبيعة. وبعد أن يناقش الأستاذ عفيفي مشكلتي العلية والاطراد يذكر لنا أن قضايا الاستقراء العلمي تنقسم إلى قسم درجته تقترب من اليقين^(١) وقسم يعتمد على الاطراد وحده وليس له القيمة العلمية التي للأول، ويسمى هذا النوع أحياناً بالاستقراء الإحصائى^(٢). وعند هذا الحد يكون تصور المسألة إبستمولوجياً وميتشودولوجياً صحيحاً. وسوف نجد أن محمود قاسم يتناول مشكلة أساس الاستقراء بالبحث التفصيلي من جوانبها المتعددة في إطار الفكر الفرنسي.

وينتقل الأستاذ «عفيفي» بعد المناقشة الرائعة للاستقراء وأنواعه ومشكلاته إلى تناول مراحل، أو خطوات المنهج العلمي، أو مراحل الاستقراء، فيعرض لللحاظة والتجربة، والتمييز بينهما، وشرطهما، ومعنى الفرض، واختلاف الفروض، والفرض العلمي والنظرية، وفوائد الفروض العلمية، وشروط الفرض العلمي، وتحقيق الفروض.

حرص أبو العلا عفيفي على تناول الاستقراء العلمي في مراحله

(١) المرجع السابق، ص ١٢٩.

(٢) المرجع السابق.

المختلفة، وقد حظيت خطورة الفرض العلمي باهتمام عقيفى بصورة طيبة، ولأول مرة في الفكر العربي المعاصر، فنجد أنه يتحدث عن المرحلة الثانية من مراحل الاستقراء والتي يطلق عليها «مرحلة الفروض والنظريات»^(١)، وفيها يبين أن الباحث بعد أن يكون قد فرغ من خطورة الملاحظة سواء أكانت ملاحظة بحثه أم مصاحبة للتجربة يدخل في مرحلة وضع الفروض العلمية، فإذا العقل بعد ملاحظته للأشياء يحاول بطبعه وضع تفسير لها. ويواجه نفسه بالسؤال عن عللها^(٢)، مما يجعله يفترض الفرض لتفسير ما يلاحظه وهذا التفسير الذي يفترضه الباحث ويريد به تعليل الحقائق المشاهدة هو مانسيه (بالفرض)^(٣). وهنا نجد عقيفي يعرف الفرض بأنه «رأى نصعه على سبيل الحذر أو التخمن لتفسير علل الأشياء أو معلوماتها»^(٤).

ولكن هل يتحقق دائماً أثناء عملية البحث العلمي أن يضع العالم الفرض الصحيح، أو المناسب لتفسير ما يلاحظه؟ أم أن هذه الخطوة قد تشير إلى بعض العقبات التي يصادفها الباحث واقعياً أثناء عملية البحث؟.

لأشك أن عقيفي قدم لنا بعض الأفكار الهامة حول هذه المسألة، ليبين من خلالها مدى المعاناة الإبستمولوجية التي قد ت تعرض للباحث العلمي. وهنا يشير إلى العقبات التالية^(٥):

- ١ - أنها في أثناء عملية البحث قد نضع فروضاً غير كافية لتفسير جميع الحقائق المراد تفسيرها.
- ٢ - أن الفرض التي يضعها الباحث قد تتناقض مع بعض النظريات العلمية المسلم بصحتها.

(١) المرجع السابق، ص ١٤٣.

(٢) المرجع السابق، ص ١٤٣.

(٣) المرجع السابق، ص ١٤٤.

(٤) المرجع السابق.

(٥) المرجع السابق.

٣ - أن الباحث قد يأخذ بفرض من الفروض ثم يتبع خطأً ذلك الفرض في ضوء كشف علمي جديد.

٤ - أن الفرض قد يكون خطأً في الواقع، ولكن لا يظهر هذا للباحث لعدم وجود أدلة كافية ثبت فساده، ومن ثم فإن الباحث يأخذ بالفرض معتقداً أنه الحقيقة، وهو ليس كذلك.

ومع أن الباحث العلمي يلجأ لخطوة الفرض لتفسير ما يلاحظه، كذلك يلجأ الرجل العادي في حياته اليومية لنفس الخطوة لتفسير ما يلاحظه من حوادث تقع في محيط تجاري، ولكن فروض الرجل العادي في الحياة اليومية تختلف عن الفروض العلمية الدقيقة لأنها «لا تستند على أساس استقرائية متبينة، ولا تعتمد على نظريات علمية مقررة سابقة عليها»^(١). إن فروض الرجل العادي في حياته اليومية إذن ترجع لميله الطبيعي لتفسير ما يشاهده من أشياء وتعليل ما يلاحظه من حوادث.

ولكن ماذا عن الجانب المعرفي، أو الإبستمولوجي في الفرض العلمي؟ وإلى أي مدى يمكن أن تؤسس الفروض نسقاً معرفياً؟

يرى عفيفي أن من الفروض العلمية ما هو بسيط يمكن للباحث أن يدركه لأول وهلة^(٢)، ومنها ما هو معقد يتطلب دراسة عميقه وفراسة واستنتاج. وهنا تختلف قدرة العلماء على تكوين الفروض، فبعض العلماء «يمتاز بخصوصية العقل وصدق الفراسة، وقوة الاستنباط»^(٣). ومنهم من لا يصل إلى هذه الدرجة. ومن بين العلماء الذين يمتازون بخصوصية العقل

(١) المرجع السابق، ص ١٤٥.

(٢) المرجع السابق، ص ١٤٦.

(٣) المرجع السابق.

وحيوية في صنع الفرض دارون ونيتون وكبلر، فأعمالهم تكشف عن قوة في الاستبطاط وصدق في الفراسة. ومن ثم فإن عفيفي يرجع المقدرة التي يتمتع بها العالم في وضع الفرض إلى عاملين هما:

العامل الأول، قوة ادراك العالم وسرعة استبطاطه وصفاء حاله، وهذه عوامل لها دورها الحيوى في فاعلية مقدرة العالم (إذ يجب ألا ننسى ما للقوة التخلية من أثر في تصوير المشكلات العلمية ووضع الحلول لها).^(١) العامل الثاني، ويتمثل في «سعة اطلاع العالم ولاته بنظريات العلم الذى يبحث فيه وتطوراته، لأن الفرض العلمى ليس شيئاً جديداً كل الجدة، بل هو دائمًا مزيج من القديم والجديد، ولابد من العلم بالقديم قبل اضافة أي جديد عليه»^(٢). وعلى هذا الأساس فإن الخلفية العلمية والفكرية للباحث، أو العالم، تلعب دورها في تشكيل منطلقاته الجديدة، إذ تتحدد عناصر من هنا مع أخرى من هناك وتفاعل معاً لتشكل رؤية إدراكية جديدة تماماً.

ولاشك أن عفيفي كشف لنا أيضاً عن دور فعال للمصادفة في تشكل الفرض العلمي، لأن العالم قد يقوم بتجربة من التجارب العلمية أو ملاحظة لحادثة من الحوادث الطبيعية فتكتشف له تجربته أو ملاحظة عن شيء لم يكن له في الحسبان»^(٣) فيعمد العالم إلى وضع فرض جديد لتفسير ما عرض عليه من أمر جديد لم يكن يتوقعه، تماماً كما حدث في حالة اكتشاف الكوكب نبتون.

هل هناك إذن علاقة بين الفرض العلمي والنظرية؟ أو إلى أي حد يمكن إقامة تمييز حاسم بين هذين التصورين؟

(١) المرجع السابق.

(٢) المرجع السابق.

(٣) المرجع السابق من ١٤٦ - ١٤٧.

يرى عفيفي أن الفارق الحاسم بين الفرض والنظرية هو فارق في الدرجة، حيث إن الفرض تفسير مؤقت للشيء الذي نبحثه، وينبغي أن تؤيده الواقع المشاهدة والنظريات المسلمة بصحتها، حتى يكون فرضيا علميا. وعلى هذا الأساس فإن الفرض «هو الخطوة الطبيعية التي يخطوها العالم نحو النظرية العلمية أو القانون العلمي. بل النظرية العلمية ليست شيئا آخر سوى فرض ثبت صحته»^(١). وهنا يذكر الأستاذ عفيفي جملة معان لنظرية منها:

- ١- مصطلح النظرية مرادف للفرض العلمي، تماماً كما يجده في نظرية الجاذبية ونظرية التطور والنظرية الذرية. وهذه النظريات هي في حقيقتها فروض.
- ٢- مصطلح النظرية يستعمل أحياناً للإشارة للقانون العلمي الذي هو نتيجة مباشرة للفرضيات العلمية. ومن بين الأمثلة الهامة هنا قانون العطف لأرشميدس وقانون بويل للغازات وقانون سقوط الأجسام.
- ٣- أن كلمة نظرية أيضاً قد تقد قضية عملية كلية.
- ٤- تستعمل حكمة نظرية أحياناً لتشير إلى العلم، حين يقال نظريات العلم الفلاني، بمعنى مادته.
- ٥- وكلمة نظرية كذلك تستخدم في مقابل كلمة عملية.

الأمر المهم بالنسبة للفرضيات يتمثل في «أنه ليس كل فرض يتتحول إلى نظرية علمية بهذه الطريقة، لأنه ليس كل فرض يمكن إثبات صحته أو فساده بطرق علمية حاسمة. فكثير من الفرضيات يظل على حالته الفرضية، ولا يرقى أبداً إلى مستوى النظرية أو القانون»^(٢).

(١) المرجع السابق، ص ١٤٧.

(٢) المرجع السابق، ص ١٤٨.

ويشير عفيفي إلى أن للفرض فوائد عملية، إذ قد يكون الفرض العلمي حلًا لمسألة من المسائل التي لا يتحمل الوصول إلى حلها نهائياً. كذلك فإن الفرض خطوة مهدبة للنظرية العلمية. وأيضاً فإن الفرض يرشد العمل العلمي طوال عملية البحث.

ولذلك وضع أبو العلا عفيفي ثلاثة شروط أساسية للفرض العلمي هي:

الشرط الأول: أنه يجب ألا يتعارض الفرض مع الحقائق العلمية المسلمة بصحتها.

الشرط الثاني: أنه يجب أن يكون الفرض قضية قابلة للبرهنة على صحتها أو فسادها، وإلا لما استطعنا وضع حد للتخمينات التي لا يمكن إثباتها بدليل إيجابي. لكن عفيفي لم يتبيّن أن العلم سلسلة تخمينات ولا يريد أن نضع حدًا لتخميناتنا، كما أن المعاصرين لا يأخذون الآن بمسألة قابلية الفرض للبرهنة إيجاباً أو سلباً في الوقت الراهن، فقد يمكن ذلك، في الوقت الراهن، وقد لا يمكن.

الشرط الثالث: يجب أن يكون الفرض ممكناً التطبيق على جميع الحقائق المشاهدة، فإن فسر بعضها ولم يفسر البعض الآخر فلا يمكن الأخذ به، وهذا يصطدم رأى عفيفي بالرأى المعاصر في صياغة الفرض أيضاً.

ومن ثم كان «أبو العلا عفيفي» أول من تحدث عن مراحل الاستقراء بصورة صحيحة، حيث عرض لها في ثلاث مراحل هي:

١ - مرحلة الملاحظة والتجربة.

٢ - مرحلة الفرض.

٣ - مرحلة النظريات أو القوانين.

وهذا التحديد يتفق مع التصور الحديث لمراحل النهج الاستقرائي، وجاء مواكباً لصدور الأبحاث الحديثة في الغرب وقتنا، ولازلنا حتى الآن نتحدث عن مراحل النهج الاستقرائي مع شيء من التمييز بين التصور التقليدي والتصور المعاصر، ونحن نضع في الاعتبار أن اختلاف النهجين يصدر أصلاً عن تصور اختلاف المراحل فيما.

لقد أولى الأستاذ «عفيفي» أهمية خاصة للمرحلة الأولى على وجه الشخص، لأنّه كما يرى فإنّ مسألة التوصل إلى نتائج عامة في إطار الاستقراء تتطلب فحص الواقع الجزئي (وهي ما أطلق عليه الحقائق الجزئية، وهي ترجمة صحيحة) التي يبدأ بها العلم. وهنا مجده يقرر أن العلم بالحقائق الجزئية إما أن يكون بمشاهدتها على ماهيّ عليه في الطبيعة، وهذه هي الملاحظة البحثة؛ أو بمشاهدتها في ظروف يهيئها الإنسان ويتصرف فيها حسب إرادته وهذه هي التجربة، أو بالأأخذ بما يعرفه الغير عنها، وهي شهادة الغير المبنية على ملاحظته أو تجربته. ومن ثم فإنه يعرف السياق الذي في إطاره تعد التجربة امتداداً للملاحظة، وكيف أن ما ينطبق على الملاحظة ينطبق على التجربة أيضاً، وهذا ما يجعله يذهب إلى التأكيد القائل: «الملاحظة سواء أكانت بحثة أم مع التجربة العلمية، هي توجيه الفكر إلى شيء من الأشياء أو صفة من الصفات في شيء أو خاصية فيه يقصد معرفة حقيقته». هذا الفهم يعد تعريفاً للملاحظة؛ لكنه ليس التعريف الوحيد، فقد أثر الأستاذ «عفيفي» أن يقدم لنا تعريفات أخرى، ركز من خلالها على مناقشة ما يقصد إليه من عبارته «توجيه الفكر إلى شيء من الأشياء»، فالمسألة في رأيه ليست مجرد توجيه من الفكر لمشاهدة الأشياء، أو ملاحظتها في عالم الحس، أو حتى انطباعها على العروض، «بل الملاحظة عملية من عمليات العقل، أو مجموعة من العمليات العقلية»، تلك العمليات التي

تتصل «بتوجيه الفكر» بما يكشف بوضوح عن أن هناك جملة من العناصر تمثلها العمليات العقلية في هذه الحالة، مثل «توجيه الانتباه إلى ناحية خاصة أو صفة خاصة من صفات الشيء الملاحظ»، أو «إدراك لمعنى الآخر الذي تنقله الحواس بعد حصر الانتباه فيه»، أو «استنتاج ما يمكن استنتاجه بعد تأويل المدركات الحسية، وبعد إدراك العلاقات المختلفة التي بين الشيء الملاحظ وغيره من الأشياء».

وفي إطار الفهم السابق للملاحظة نجد أن «عفيفي» يشترك مع بعض المناطقة المتأخرین، خاصة في نهاية القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين من أمثال هيبن Hibben وريد Read وجيفونز، يشترك معهم في تصور أن توجه العقل إلى عالم الحس أثناء عملية الانتباه أو الإدراك، أو حتى الاستنتاج يمكن أن تنطوي على بعض الأخطاء، وفي هذا الصدد وجدنا «أبا العلا عفيفي» يحصر مجموعة الأخطاء التي تقع من جانب العقل أو الحس في الجوانب الآتية:

- ١ - أن الإنسان قد يوجه انتباهه إلى جهة غير هامة، ويهمل الجهات الهامة من الشيء الملاحظ.
- ٢ - وقد يخطئ الإنسان في إحساسه، فتنقل الحواس ماليس موجوداً بالفعل في الخارجي.
- ٣ - وقد يخطئ الإنسان في إدراك الشيء المحسوس فينزله على غير حقيقته.
- ٤ - وقد تخدع الحواس صاحبها، فيسمع الأشياء أو يراها على خلاف ماهي عليه.
- ٥ - وقد يخطئ الإنسان في تأويل المحسوسات (مل ظاهرة السراب).
- ٦ - وحين يجري الإنسان التجربة قد يخطئ لأنه يجري تجربته دائمًا تحت

تأثير رأى سابق، ولذلك كثيرا ما يقول الأشياء التي يلاحظها على ضوء ذلك الرأى السابق، فيأتي تأويله وتفسيره للأشياء على خلاف ماهي عليه في الواقع.

٧- وقد يخطئ الإنسان في الاستنتاجات التي يستتبطها من مشاهداته. وبذا يكون الأستاذ «عفيفي» قد عالج في هذا القسم الاستقراء كاملا في صورته الكلاسيكية ليمهد بذلك لتناول جوانب أخرى من البحث العلمي، خاصة وأنه ينتقل في الفصل التاسع لمناقشة التمثيل وأنواعه وقيمة. وفي الفصل العاشر يعرض الأستاذ «عفيفي» لمنهج التحليل والتركيب من كافة جوانبه، باعتباره منهجا عاما ومشتركا بين العلوم جميعا، تعتمد عليه العلوم الطبيعية كما تستند إليه العلوم الرياضية، ويهم به كل باحث في العلوم الاجتماعية كما يتناوله كل مشغل بالمنطق.

وينتقل «عفيفي» بعد ذلك إلى الحديث عن مناهج البحث العلمي التطبيقي، في الفصل الحادى عشر، حيث يتناول أحدث الآراء في مناهج البحث ومنطق العلوم. وهنا ينبغي أن نشير إلى أن أول إشارة واضحة وعلمية في الدراسات العربية عن مناهج البحث العلمي جاءت في كتاب «أبى العلاء عفيفي». وهنا نجد أنه يرى أن مصطلح الميثودولوجيا هو ذاته مناهج البحث وهو يدل أيضاً على المنطق التطبيقي أو منطق العلوم، وهو أيضاً ما يطلق عليه منطق الاستقراء، وهو ما يتضح من رأيه أن المناطقة في العصر الحديث أضافوا قسماً جديداً إلى المنطق سمه مناهج البحث (الميثودولوجيا) أو المنطق التطبيقي أو منطق العلوم، كما سموه أيضاً «منطق الاستقراء». إن هذه النظرة تكشف عن اتصال علمي دقيق بالتطورات العلمية التي سادت الغرب كما تكشف بالضرورة عن معالجة ميثودولوجية دقيقة لبنية العلم، والتمييز

بين مستويات العلم الواحد. فما أطلق عليه منطق العلوم كان هو موضوع البحث الأصلي لفلسفة العلوم.

يجب إذن أن نسجل للأستاذ عفيفي أن كتابه «المنطق التوجيهي» الذي صدر في عام ١٩٣٨، أى بعد سنوات قليلة من انعقاد مؤتمر باريس لفلسفة العلوم عام ١٩٣٥؛ جاء عصريا تماما في موضوعاته وتقسيماته ونظرته لطبيعة التدرج المعرفي في تناول موضوعات المنطق، فقد جاء الجزء المتعلق بمناهج البحث في صميم موضوعات الإستحologيا المعاصرة، وهو ما افتقدته الدراسات العربية في مطلع القرن قبل أبي العلا عفيفي.

وبعد ذلك يخصص الفصل الثاني عشر لتصنيف العلوم ليربط بين السياق التاريخي والنظري في مجال العلوم الحديثة، ولتحقيق اتصال هذا الجانب بمناهج البحث الخاصة في العلوم.

وأخيرا يعرض الأستاذ «عفيفي» في الفصل الثالث عشر لمناهج البحث العلمي الخاصة، فيتناول ثلاثة علوم أساسية هي: (١) العلوم الرياضية، (٢) العلوم الطبيعية، (٣) منهج البحث في العلوم التاريخية والاجتماعية، ويشكل أساس هذا الاختيار القاعدة الثابتة للتمييز بين مستويات العلم.

ونعرف أخيراً بأن الأستاذ «أبا العلا عفيفي» من واقع خبرته ودرايته بالفلسفة ومواضيعها وأقسامها، واطلاعه على النظرية العلمية المتطرفة، استطاع أن يقدم لنا استعراضاً كاملاً للمنطق ومناهج البحث حتى عصره، وإن لم يعرض للتطورات المعاصرة تماماً حيث لم تكن أبعادها قد اتضحت على ساحة الفكر تماماً، وقد وفق في صك المصطلح العربي الدقيق المعبر عن المصطلح الأجنبي شكلاً وموضوعاً وقد اختفت في كتابه، كل معالم الفوضى واللبس التي التقينا بها في كتابات أخرى، بحيث أسس مؤلف

الأستاذ عفيفي برنامجا جيداً للمنطق ومناهج البحث بصفة عامة.

والواقع أن «أبا العلا عفيفي» أثبت في مؤلفه عمق تواصله مع الدراسات العربية الإسلامية القيمة والدراسات الغربية الحديثة أيضاً. ومن بين أهم مراجعه في الدراسات العربية مؤلفات الإمام الغزالى خاصة معيار العلم، ومقاصد الفلاسفة، وكذلك ما بعد الطبيعة لابن رشد، والبصائر النصيرية، وشرح القطب على الشمسيّة، والتّجاه لابن سينا، ولاشك أن هذه الكتابات من أمّهات الكتب في هذا الباب. أما مصادره الغربية فجلّها واضحة وربما كان أهمّها كتاب جون ستيفارت مل «نسق المنطق»، وكتاب كينز «المنطق المتوسط»، وكتاب لاتا وماكبث «عناصر المنطق»، وكتاب وولف «المرجع في المنطق»، وكتاب كوهن ونيجل «مدخل إلى المنطق» وهو من أحدهما جميعاً، فضلاً عن العديد من الكتابات الأخرى.

ييد أن اطلاع الأستاذ «أبو العلا عفيفي» على هذه الكتابات لم يكن يعني استمرار تواصله مع الفكر الحديث فحسب، بل كان يعني أيضاً افتتاحه على الثقافة الجديدة التي بدأ يسهم في نقلها إلى العالم العربي، كما يشير أيضاً إلى أن الدراسات العربية في ذلك الوقت بدأت تأخذ مساراً جديداً في الدراسات المنطقية بصفة خاصة، هذا بالإضافة إلى حتمية التفاعل مع كل جديد على ساحة الفكر المنطقي العالمي.

لقد كانت المرحلة التي عبر عنها «أبو العلا عفيفي» بالنسبة لدراسة الاستقراء من المراحل المهمة التي حملت معها توجهات فكرية للباحثين، إذ نجده قد وجه الأنظار إلى أمرتين على درجة من الأهمية. أما الأمر الأول فيتمثل في ضرورة العناية بمراحل الاستقراء ودراستها تفصيلاً بصورة تكشف عن إسهامات العلماء، وكيف أن بحوثهم تسير وفق خطة علمية

محكمة، وأما الأgher الثاني فتكشف عنه مسألة اهتمامه بمشكلة الاستقراء التي كانت تشغل مجال كتاب الغرب أيضاً في الوقت ذاته، والتي من خلالها يمكن اقتراح البديل، أو تعديل البرنامج العلمي، أو حتى الإتيان بمنهج آخر جديد كما فعل كارل بور.

نقول لقد نجح «عفيفي» في تدعيم هذا الاتجاه، وتوجيه الأنظار إلى أهمية رسم خطة لخاقشة الموضوعات العلمية المطروحة بروح عصرية، وقد التزم الكتاب فيما بعد إلى حد كبير بهذا التوجه، اللهم إلا في بعض الحالات القليلة، كما سرّى، والتي كانت لها خطتها العلمية التكاملة في دراسة جوانب المنطق المختلفة بكل صوره وأشكاله، كما هو الحال بالنسبة للأستاذ على سامي النشار الذي استقل ببرنامجه علمي محمد حاول من خلاله أن يكتشف أصول الغرب الحديث، في العالم العربي الإسلامي القديم، وكيف تسببت تصورات وأبحاث العلماء العرب إلى الغرب. وكما هو الحال أيضاً بالنسبة لمفكرنا وعالمنا السكندرى الأستاذ محمد ثابت الفندى الذى أراد أن يحدث برامجه المنطقى فى الأسس والأصول انقلاباً فكريأ يجعل الباحثين الجدد على مقربة من التطورات العلمية المعاصرة. وفي مقابل هذا كان برنامجه الوضعية المنطقية الذى نقله الأستاذ زكي شجيب محمود من دوائر الفكر الغربى-الحديث، وأراد به أن يحدث انقلاباً فكريأ فى بيضة لا يصلح لها هذا النبت، فأخذ يعدل فى برنامجه على مدار سنوات إلى أن اكتشف بعد أن كان القطار قد غادر المحطة، أنه ينبغي الالتفات للتراث العربى وعدم مخاصمتة. ومن لم لم تكن أصول برنامجه الشار أو برنامجه الفندى مستمدة من الفكر المعروض على الساحة - لقد كانت معبرة عن برامج تخضع لرأي كلية تسعى إلى إحداث تغيير فكري جذري للباحثين الجدد، إن فى التوجه لموفي الفكر والتناول، والعالم الأصيل يتميز ببرنامجه،

ويعمق هذا البرنامج، وجدته وأصالته، واستقلاله عن البرامج الأخرى، فالبدائل ممتنعة، والتعديلات مرفوضة، ومايسمع به فقط الجديد في حدوده وتصوراته في إطار برنامج جديد.

إن السياق التاريخي لايمكن فصله عن تناول المشكلات في جملتها، وهذا ما يكشف عنه دراسات على سامي النشار الذي بدأ في أواخر الثلاثينيات بدراسة موضوع مناهج البحث، وكان وقتذاك حديث الساعة على الصعيد العالمي، وما أن ابتعث إلى المملكة المتحدة ووطأت قدماء جامعة كمبرidge العريقة حتى عرف ضالته المنشودة. لقد أراد أن يتناول موضوع مناهج البحث العلمي من زاوية جديدة مختلفة تماماً، فكان أن اختار ميدان الدراسات الإسلامية لهذا الموضوع وبدأ رحلته مع «مناهج البحث العلمي عند مفكري الإسلام» الذي كان يردد دائماً في أثناء محاضراته لطلابه أنه «أحسن كتبه على الإطلاق».

(٤) فهم الاستقراء ومناهجه: بعد جديد:

يعد على سامي النشار أحد الأعلام المهمين في الفكر الفلسفى العربى، وهو صاحب رؤية فلسفية ومنطقية جادة أسهם من خلالها فى إثراء الدراسات العربية بآبحاث قيمة. ومن خلال رؤيته كان على درجة كبيرة من الوعى بالمنطق وموضوعاته، وتغلغل مشكلاته داخل مشكلات الفلسفة ذاتها، وداخل أسوار التراث، ولذا فقد نذر نفسه منذ البداية ل追逐 هذا الميدان الصعب من ميادين البحث العلمي والفلسفى.

تصور النشار أن روح المنطق الجديد الذى ظهر فى أوروبا الحديثة فى القرن السابع عشر، أقصد المنطق الاستقرائي، كانت متغللة أصلاً داخل أفكار العلماء العرب، و تستشرى فى كتاباتهم، ثم إنها كانت روح سارية

يهتدى بها العلماء هم على يقين من الموضوعات التى يبحثونها^(١). وربما كان هذا القصد هو ما جعل النشار يخصص مقدمة عامة فى انتقال المنطق الأرسطى إلى العالم الإسلامى فى مؤلفه «مناهج البحث عند مفكري الإسلام»، ثم ينتقل إلى معالجة المنطق الأرسطى بين أيدي الشراح والمعلقين الإسلاميين فى باب كامل يتحدث فيه عن مبحث التصورات والتعرifات، ليتنتقل بعد ذلك إلى موقف الأصوليين من المنطق الأرسطى حتى القرن الخامس فيعرض ل موقف علماء أصول الفقه وعلماء الدين من المنطق، مرورا بمبحث الحد الأصولى وانتهاء بمباحث الاستدلال الإسلامية (القياس الأصولى) التي أبدع فيها أىما إبداع. وقاده هذا المسلك إلى مناقشة الطرق الإسلامية الأخرى مثل السبر والتقسيم والإلزامات وغيرها^(٢).

لاشك أن النشار قد محاولة عبقرية لإعادة تركيب الفكر العربي الإسلامي فى كتاب «مناهج البحث»، وحاول أن يلتقط جوانب هذا الفكر فى أصوله ومصادره. ومع أنه أدلى بالعديد من الملاحظات والأراء حول الاستقراء فى هذا الكتاب، فإن تصوره جاء محدودا وواضحا فى كتابه الآخر «المنطق الصورى».

يدرك النشار أن الاستقراء عند أصحاب المنطق الجديد هو «الطريق الوحيد الموصى للعلم»^(٣) وفي هذا الصدد نجده لاحظ أيضا «أن قيمة الاستقراء قد وجدت عند أرسطوطيين، إنه تكلم عن الاستقراء الكامل والاستقراء الناقص، ولكنه لم يفهمه كما فهممه الحداثون، إن الاستقراء الكامل عنده كان إحصاء كليا للجزئيات، وهو المؤدى وحده إلى اليقين، بينما الاستقراء الناقص لا يؤدى عنده إلى يقين ما. وعلى هذا لم يعتبره من

(١) على سامي النشار، الم乾坤 الصورى، ص ٣٣.

(٢) على سامي النشار، مناهج البحث عن مفكري الإسلام، المقدمة.

(٣) على سامي النشار، الم乾坤 الصورى، ص ٣٣.

الوسائل المؤدية إلى العلم الصحيح^(١).

إن هذا الرأى الذى يقدمه النشار يعكس بطبيعة الحال رأيه عن موقف أرسطو للعبارة «ولكنه لم يفهمه كما فهمه المحدثون»، إنما جاء تقريراً تعسفياً يفتقر إلى الصواب، فالنشار درس منطق أرسطو جيداً، كما تبين لنا من كتاب المناهج ومن كتاب المنطق الصورى، ولكن يبدو أن دراسته لمنطق أرسطو جاءت من خلال كتابات الآخرين خاصة جوبلو وتريلوك وكينز وهاملان، وهذه الكتابات نظرت للمنطق الأرسطي في صورته الخالصة، ولم تعالج نظرات أرسطو الأولى في المنطق التي صدرت في كتاب الجدل وغيره من الكتابات التي تنتهي للمرحلة الطبيعية في حياة هذا الفيلسوف.

ـ هذا فضلاً عن أن النظرة لكتابات أرسطو في ذلك العصر كانت قد تضاءلت تحت تأثير ظهور المنطق الرياضى وتتابع تطوراته التى أدت إلى اهتمام المناطقة بالنظريات الجديدة، وقد انعكست هذه الرؤية أيضاً على ملامح فكر النشار الذى يقرر بصورة حاسمة «أن التغيير الوحيد الذى حدث، والذى له قيمة في تاريخ المنطق الصورى: هو اكتشاف المنطق الرياضى. هذه هي الإضافة الجديدة»^(٢).

ـ وهذا يماثل تماماً ما أدى إليه ظهور العلم الجديد، أو العلم التجربى، من اهتمام بالمنهج عند المحدثين فقط واعتبار دراساتهم بداية حلقة التطور الحقيقى في العلم الجديد.

ـ ويفضل النشار أن يصف الاستقراء الحديث بالمصطلح الاستقراء المادى في مقابل مصطلح «الاستقراء الصورى» Inductive Formelle الذى أطلقه جوبلو على الاستقراء الأرسطى. إن هذا النوع الجديد من الاستقراء

(١) المرجع السابق.

(٢) على سامي النشار، المنطق الصورى، من ص ٣٨، ٣٩.

كماءه النشار، يفيد العلم وذلك بأن ينتقل من الجزئي إلى الكلى مستندا على التجربة أو بمعنى أوضح، يحاول أن يضع الحكم على أساس أن يصل إلى الروابط الضرورية بين الجزئيات، هذه الروابط التى تنتهي إلى أن تكون قوانين كلية أو أحكاماً كافية تصدق في كل الأحوال^(١).

لكن النشار يضيف إلى هذا قوله «والأحكام الكلية التى يصل إليها الاستقراء، بعد تجارب محسوسة، تتحقق أيضاً بطرق عقلية، تنطبق على النطاق المحسوس الذى تجرى فيه التجارب»^(٢).

لكن هل يوجب النشار في هذه الحالة ضرورة الوصول إلى الكلى بعد الاستقراء الكامل للجزئيات؟ يجيب النشار على هذا بأنه «ليس من الضروري لكي نصل إلى أحكام كافية، أن نقوم باستقراء كامل للجزئيات، بل نتخير نماذج من هذه الجزئيات نقيم عليها تجاربنا، لكي نستخلص القانون العام»^(٣) إن هذه الفكرة وإن كان النشار لم يشر إليها تفصيلاً، تعبر عن بديهية الانتخاب التي ذهب إليها هنري بوانكاريه الذى رأى إمكانية أن يتأسس التعميم والقانون العامى على انتخاب عدد من الحالات^(٤).

والواقع أن كتاب «مناهج البحث عند مفكري الإسلام» الذى دونه على سامي النشار فى فترة مبكرة من هذا القرن إنما يتبع بصورة تفصيلية مناهج البحث العلمي وموضوع الاستقراء عند المفكرين العرب والمسلمين، خاصة علماء الدين والأصول والفلسفه أيضاً. وقد جاء هذا المؤلف فريداً في بايه من هذه الزاوية؛ إذ عرض للجهاد الإسلامي الفكرى عبر مساحة زمنية كبيرة، وبين إلى أى حد أدت الدراسات الفكرية للمفكرين المسلمين إلى إثراء

(١) المرجع السابق، ص ٢٣.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٢.

(٣) المرجع السابق.

(٤) هنا يجد أن النشار يتبع هنرى بوانكاريه فى رأيه عن بديهية الانتخاب.

الفكر العلمي، وعرض في كثير من الجوانب لوسائل القراءة مع الفكر الأوروبي. ومن ثم فإن دراسة النشر في هذا الصدد تعبر عن وجهة نظر مفكر عربي مسلم في جماعة الأبحاث الإسلامية السابقة. ودراستنا الراهنة تعد بصورة من الصور امتداداً للجهد الذي بذله النشر في تبعه للأفكار العلمية، كما أنها تتواصل مع الدراسات الغربية أيضاً سعياً وراء الكشف عن مزيد من الروابط الفكرية بين أجيال المفكرين والعلماء، وتعبر في الوقت نفسه عن تصور لفكرة البرنامج التي أرساها منطقياً الأستاذ الفندي.

ولainبغى أن يغيب عن بالنا أن المحاولة الرائدة التي بذلها علىسامي النشر في كتاب «مناهج البحث عند مفكري الإسلام» استندت في جوهرها إلى تداخل المعاور الاستدللوجية والميثودولوجية بصورة قد يصعب على القارئ أن يفصلها بعضها عن البعض الآخر، وربما كان السبب في هذا أن النشر أراد تصسيل الموقف الإسلامي المتكامل من الأبحاث التجريبية لتأسيس برنامجه الذي انطلق أساساً من مقوله ثابتة مفادها أن جماعة الأبحاث العلمية العربية انتقلت كاملاً إلى الغرب إبان عصر الترجمة العلمية من العربية إلى اللاتينية، وأن علماء الغرب أطلعوا على الأبحاث العربية وفهموا دقائقها وتفاصيل مواقفها، مما أتاح لهم أن يعبروا بأبحاثهم الجديدة مساحة زمنية كبيرة كان ينبغي لأوروبا العصور الوسطى أن تمر بها لتحدث النقلة العلمية الجديدة التي انطلقت مع أبحاث فرنسيس بيكون.

لأشك أن أي تلخيص لفكرة النشر التي عرضها في «مناهج البحث عند مفكري الإسلام» سيحدد الفكرة من أصلها وسيفصل بين الأجزاء المختلفة التي تشابكت لتكون جوهر نظرة النشر لإسهام المسلمين، ولذا فإننا نفضل أن يرجع القارئ إلى «مناهج البحث عند مفكري الإسلام» للوقوف على تفصيات فكرته بصورة أعمق.

الفصل الثاني عشر

جيل الرواد

من التمييز الإبستمولوجي إلى النقد المعرفي

١ - التمييز الإبستمولوجي للاستقراء.

٢ - النقد المعرفي للاستقراء.

٣ - التصور الإبستمولوجي للاستقراء العلمي.

الفصل الثاني عشر

جيل السرواد

من التمييز الإبستمولوجي إلى النقد المعرفي

١ - التمييز الإبستمولوجي للاستقراء.

٢ - النقد المعرفي للاستقراء.

٣ - التصور الإبستمولوجي للاستقراء العلمي.

كان لابد من انطلاقه البحث، وتقد الشراة، وكان لابد أيضاً من اقتحام الميدان بكل إقدام وثبات، لتنشأ أفكار جديدة، وتولد محاولات مشمرة تنهض بالأمة فكرياً، وهذا دائماً قدر رجال العلم في كل زمان: يتقدمون بخطى ثابتة، ويعملون على تكوين مدارس فكرية تستهدى بخطاهم، ونعمل على مواصلة الطريق مهما كانت الصعاب.

أقول: كان لابد وأن يتقدم الراكب جيل يؤمن بدافعية البحث العلمي، وأهمية التواصل المعرفي بوعي مع الأفكار العلمية الحديثة، وتحديث معطيات الفكر المطروح على الساحة لتتواكب مسيرة المعرفة العلمية بين الذات والآخر، وحتى يمكن ترسیخ بنية معرفية تسقى مع التطورات العلمية العالمية.

ومن حسن الطالع أن الجيل الذي بدأ يتقدم المسيرة كان قد عاد منذ فترة وجيزة من بعثته العلمية في أوروبا، حيث التقى هناك بالأفكار الجديدة، وتعلم أشياء لم تكن مألوفة لنا منذ زمن طويل. على سبيل المثال كان محمد ثابت الفندى قد شهد ولادة علم «فلسفة العلوم» في فرنسا إبان بعثته، وكان محمود قاسم وعبد الرحمن بدوى قد عاشا التطورات الفلسفية والفكرية الظاهرة في فرنسا، كما عاصر زكي نجيب محمود أوج حركة الوضعيية المنطقية في إنجلترا وأصبح أحد روادها ودعاتها في شرقنا العربي. لقد اشترك هؤلاء وغيرهم في منظومة فكرية رائعة بدأت بفكرة ربط الشرق بالغرب، وتحديث الشرق العربي.

ما الذي تعرضه علينا أفكار جيل الرواد إذن؟ وكيف أثرت أفكارهم في أتباعهم؟ وكيف تطورت؟ وكيف أسهمت في تشكيل واقع جديد للتفكير العلمي العربي؟ هذا ما ينبغي علينا معرفته.

١ - التحيز الإبستمولوجي للاستقراء:

يعد «محمود قاسم» من الرواد الأوائل الذين نقاشوا مشكلة الاستقراء

بصورة موسعة ودقيقة إلى حد كبير، فمن جانب نجده يدل على بملاحظة دقيقة حول بعض أنواع الاستقرار، خاصة الاستقرار التام الذي يستعرض جميع الحالات الخاصة استعراضاً تاماً، والاستقرار الناقص الذي يكتفى بملاحظة عدد قليل من الحالات ويقرر بعد ذلك أن ما ينطبق على هذه الحالات ينطبق على غيرها.

يرى محمود قاسم أن التسمية هنا قد تدعو إلى اللبس، لأن الاستقرار الناقص يصدق أيضاً على الاستقرار التام هو الاستقرار العلمي الصحيح، وأن النوع الآخر أدنى منه مرتبة، مع أن الأمر على عكس ذلك تماماً، لأن الاستقرار الناقص هو الاستقرار العلمي بمعنى الكلمة، وهو أكثر نفعاً وأعظم أثراً في تقدم العلوم، ولهذا يميل قاسم إلى استخدام مصطلح الاستقرار الشكلي بدلاً من الاستقرار التام، ومصطلح الاستقرار القائم على التعميم بدلاً من «الاستقرار الناقص»^(١) لاشك أن هذه الملاحظة من جانب محمود قاسم تعد اتفاقاً في الموقف مع رأي «روجيه» Rougier في كتابه «تركيبيات النظريات الاستباضية»، وقد استشهد به في أكثر من موضع، كما أن روبيجية ذاته يفضل، بل ويستخدم مصطلح الاستقرار الشكلي.

والاستقرار الشكلي أول من يستخدمه أرسطو، وقد تعرض لكثير من نقد المناطقة وفلاسفة العلم، لكن محمود قاسم يدافع عنه أشد دفاع - بعد أن قدم العديد من جوانب النقد عليه - وهو ما يجدون في قوله «فيإذا كان الاستقرار الشكلي لا يؤدي إلى نتيجة علمية جديدة فينبغي ألا نزدرره، وألا نحكم بتفاهته وعدم جداره. فإن كثيراً من العلوم تستخدمنه بصورة شائعة. مثل ذلك أن علم الفلك يقرر لنا بعبارة مختصرة أن جميع الأفلاك تدور حول الشمس في مدارات بيضوية الشكل. كما يذكر لنا علم الطبيعة أن

(١) محمود قاسم، المنطق الحديث ومناهج البحث، ص ٥٢.

جميع المعادن تنصهر وتوصل الحرارة^(١).

ولم ينسب محمود قاسم أى نوع آخر من الاستقراء لأرسطو، بل وجدناه ينتقل مباشرة إلى مناقشة الاستقراء القائم على التعميم عند «يكون»، وربما دعانا هذا إلى التساؤل حول حقيقة هذا الأمر. ولماذا لم يكتشف محمود قاسم صور الاستقراء الأخرى عند أرسطو؟ ربما كان السبب في ذلك أن محمود قاسم قرأ موقف أرسطو في هذا الصدد من خلال الآخرين، تماماً كما فعل زكي نجيب محمود، لا من خلال كتابات أرسطو ذاتها. والإشارات القليلة التي سجلها محمود قاسم في هذا الصدد جاءت لتشير إلى التحليلات الأولى والثانية والميتافيزيقا في بعض المواضيع، لكننا لانعثر على إشارة تفيد وقوفه على مضمون كتاب الخطابة أو الجدل.

يشير محمود قاسم إلى الاستقراء القائم على التعميم، وهو ماسبق أن نبه إلى أنه يستخدمه كمصطلح بدلًا من الاستقراء الناقص. وفي هذا الصدد يذكر أن هذا النوع من الاستقراء يعرف باسم «استقراء يكون»^(٢)، وفق رأي قاسم فإن يكون هذا «أولى الناس بأن ينسب إليه هذا الاستقراء، لأنه أول من نصح الباحثين بالحذر والأناة واتباع طريقة منهجية منظمة تمر بمراحل تدريجية هي في الواقع مراحل الاستقراء»^(٣).

والواقع أن محمود قاسم في مناقشته لآراء يكون، ونقده له كان من أشد المعجبين به لأنه «هو الذي وضع الأسس الأولى للمنهج الاستقرائي»^(٤) تماماً كما حدد الطرق الاستقرائية التي نقى الباحث خياله الجامح^(٥).

(١) المرجع السابق، ص ٥٣.

(٢) المرجع السابق، ص ٥٣.

(٣) المرجع السابق، ص ٥٣ - ٥٤.

(٤) المرجع السابق، ص ٥٥.

(٥) المرجع السابق، ص ٥٥.

ومع هذا وجدنا محمود قاسم يقتصر تعريف الاستقراء البيكوني الذي يحدده بأنه «مجموعة الأساليب والطرق العلمية والعقلية التي يستخدمها الباحث في الانتقال من عدد محدود من الحالات الخاصة إلى قانون أو قضية عامة يمكن التحقق من صدقها بتطبيقاتها على عدد لا حصر له من الحالات الخاصة الأخرى التي تشتراك مع الأولى في خواصها أو صفاتها النوعية»^(١). ويلاحظ هنا أن خاصية التعميم هي التي جعلته يتبنّى إلى أهمية الإجراء من الوجهة العلمية؛ إذ أن الانتقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم إلا بفضل عملية أخرى هي التعميم^(٢) روح المنهج التجريبي، وفي هذا الجانب فإن «الاستقراء القائم على التعميم يفوق في أهميته الاستقراء الشكلي»^(٣).

والاستقراء القائم على التعميم في رأي محمود قاسم ينشعب إلى

توعين:

النوع الأول:

هو ما يطلق عليه الاستقراء الفطري الذي هو «كل استقراء أساسه التعميم السريع الذي يلتجأ إليه كل إنسان في حياته العادمة» ونتائج مشكوك في صحتها، لكنه ضرورة حيوية لأن حياة المرء ليست إلا سلسلة من المواقف أو المشاكل التي تتطلب حلولاً عاجلة، أضف إلى هذا أن الجانب الأكبر من آرائنا يكتسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج^(٤)، لكن المعرفة المكتسبة عن طريقة تكون مصحوبة بتفكير غامض، على حد رأي كلود برنار الذي يتفق

معه محمود قاسم^(٥).

(١) المرجع السابق، ص ٥٥.

(٢) المرجع السابق، ص ٥٥.

(٣) المرجع السابق، ص ٦٥.

(٤) المرجع السابق، ص ٥٧.

(٥) المرجع السابق، ص ٥٨.

(٦) المرجع السابق، ص ٥٨.

النوع الثاني:

وأما النوع الثاني من الاستقراء القائم على التعميم فهو ما يسميه محمود قاسم الاستقراء العلمي، وهو في حد ذاته امتداد للاستقراء الفطري^(١)، وفيه «يدأ الباحث باللماحة والتجربة، ثم ينتقل بعملية التعميم إلى قضية عامة يحاول التأكيد من صدقها»^(٢). ويرى محمود قاسم أن هذا النوع يتميز عن النوع السابق بعيزات من أهمها:

أولاً: أنه يقوم على أسس واضحة من الملاحظة والتجربة.

ثانياً: أنه استقراء يستخدم أساليب يعجز الرجل العادي عن استخدامها.

ثالثاً: يهدف هذا النوع من الاستقراء إلى الكشف عن القوانين العلمية التي تسهل عملية التنبؤ بعودة الظواهر.

رابعاً: أن الاستقراء من هذا النوع يساعد على التطبيق العملي للقوانين.

خامساً: أن المعرفة المكتسبة بهذه الطريقة مقصودة وشعرية.

من أجل هذه الميزات جميئاً فإن الاستقراء من هذا النوع هو الاستقراء المنهجي الذي «يصنف الملاحظات والتجارب ويرتبها على نحو يسمح بوضع أحد الفروض، وأن هذا الفرض وليد عملية التعميم، وأنه يصبح قانوناً بعد التحقق من صدقه بلاحظات بتجارب وعديدة»^(٣).

نلاحظ هنا أن موقف محمود قاسم من تصور الاستقراء ككل، والاستقراء البيكولوجي على وجه الخصوص، جاء في فترة مبكرة من تاريخ الفكر العلمي في العالم العربي، ولم تكن بعد قد صدرت كتابات كثيرة تشير إلى جوانب متعددة ومنظورات إistemولوجية أخرى لتصور الاستقراء.

(١) المرجع السابق، ص ٥٩.

(٢) المرجع السابق، ص ٥٩.

(٣) المرجع السابق، ص ٦٠.

وأهم ما يمكن أن نشير إليه من نقد لتصور محمد قاسم الميثودولوجي لاستقراء عند فرنسيس بيكون، على وجه الخصوص، أن رؤيته الإبستمولوجية افتقرت إلى الإشارة لفكرة الحالات السالبة التي تعد بمثابة «العمود الفقري للأورجانون الجديد»، والتي ميزت الفكر العلمي المنهجي منذ عصر بيكون وحتى مطلع هذا القرن. لكننا مع هذا لا نتفق معه في الرأي بأن بيكون كان أول من استخدام الاستقراء العلمي والمنهج الاستقرائي، فقد قدّر بيكون التراث العربي واليوناني من خلال الكتابات العربية التي أطّلعت عليها مترجمة إلى اللغة اللاتينية، وربما كان أوضح مثال لها كتابات الحسن بن الهيثم التي عرضت لتصور الاستقراء العلمي بصورة دقيقة.

والواقع أن محمد قاسم يتفق مع غيره من المفكرين العرب حول أهمية المنهج التجاريي ودوره في تأسيس العلم، وتجده أيضا يركز إبستمولوجيا على الفرض العلمي كخطوة تلعب دوراً حيوياً في الأبحاث العلمية، إذ يمثل الفرض عنصر الابتكار والكشف في المنهج^(١) والخيال مصدره الرئيس. لكن قاسم يشير أيضاً إلى أن الملاحظة والتجربة، هما عماد المنهج التجاريي، حين يعتبرهما أى نقص، فإن هذا سرعان ما يتم التغلب عليه عن طريق تدخل الخيال في مرحلة الفرض^(٢).

لقد ناقش محمد قاسم وظيفة الخيال في مجال العلوم التجاريية، وكشف عن مدى التفاوت الذي يحدث بين الناس في مقدرتهم على تخيل العلاقات بين الظواهر، ومن ثم وجدها يرجع المسألة إلى عنصرين أساسيين: أحدهما ويتمثل في المعرفة السابقة؛ والآخر ويبدو في حدة الذهن وقدرته على الابتكار. ومن هذا المنطلق انتهى إلى أن كل ملاحظة أو تجربة لائفودي

(١) محمد قاسم، المرجع السابق، ص ١١١.

(٢) المرجع السابق، ص ١١٢.

إلى وضع أحد الفروض تعد خطورة غير مجدية^(١). لكن هذه النتيجة في واقع الأمر لا تشكل واقع أبحاث العلماء ومتطلباتهم، إذ قد تأتي الملاحظة للتأكد من النتائج التي حصل عليها الباحث، أو قد تكون التجربة لمقارنة نتائج علمية بأخرى، وليس بالضرورة لوضع فرض من الفروض أو اختباره.

ويذهب محمود قاسم بنظرته التحليلية العميقية إلى حد التمييز بين الفرض بمعناه القديم، والفرض بمعناه الحديث، ويسلط أضواء العقل على هذا الجانب المهم في تتبع في نظره تحليلية ما أسماه بالفروض منذ بين أعدائها وأنصارها^(٢)، فقد تبانت المواقف العلمية من مبحث الفروض منذ بداية العصر الحديث، خاصة وأن بعض المفكرين يرون أن فرنسيس ييكون كان حذرا من استخدام الفرض، ولم يشر إليها؛ وهذا مخالف لحقيقة الأبحاث التي تركها لنا ييكون، لكن العداء الواضح للفرض شكله فريق فلاسفة الوضعية ابتداءً من أووجست كونت بصورة رئيسية. لذلك وجدنا أن محمود قاسم حين تبع هذا المبحث أشار للعديد من المواقف ومن بينها مواقف فرنسيس ييكون ونيتون وأووجست كونت ومل وهيرشل وروفل وكلودبرنار. ووجدناه في نهاية الأمر يذهب إلى مارتا كلود برنار حين أفسح مجالا بارزا وهاما للفرض^(٣).

ويؤدى الفرض، في رأي محمود قاسم، وظيفة مزدوجة في العلوم التجريبية وهو ما يمكن أن نشير إليه فيما يلى^(٤) :

تمثل الوظيفة الأولى للفرض في أنه يوضع للكشف عن بعض العلاقات الثابتة.

(١) المرجع السابق، ص ١١٦.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢١ ونابعها.

(٣) المرجع السابق، ص ١٣٤.

(٤) المرجع السابق، ص ١٣٦.

أما الوظيفة الثانية: فتتمثل في أن الفرض يستخدم لربط بعض القوانين الخاصة التي سبق الكشف عنها.

ويصنف محمود قاسم الفرض في ثلاثة أنواع: الأول، يبدو لنا في الفرض العملية، وهذه تتعلق بالحياة العملية. ولاشك أن الفروض من هذا النوع براجماتية الطابع. والثاني، وهو الفروض الفلسفية، وهذا النوع من الفروض لا تتطلب التتحقق من صدقها. ومثال هذه الفروض النظرية الذرية القديمة. أما النوع الثالث، فيشير إلى الفروض العلمية. وهنا يلاحظ محمود قاسم أن الفروض من هذا النوع قصيرة العمر نسبياً، إذ لا بد من البرهنة على صدقها بحسب الواقع، فإذا تبين خطأها عدلت أو تركت. وإذا كانت صادقة أصبحت قوانين علمية.

من الواضح إذن أن محمود قاسم في نظرته للفروض العلمية، يتلزم بالمنظور التقليدي أشد الالتزام، فالفرض العلمي وفق وجهة النظر المعاصرة لا يتحقق أن يصدق على الواقع الآن، بل ربما يصدق في المستقبل.

ويشترك محمود قاسم مع غيره من المفكرين الذين يقتنون لبعض الشروط للفرض والتي يحصرها قاسم في ضرورة اعتماد الفرض العلمي على الملاحظة والتجربة، وضرورة خلو الفرض من التناقض، وعدم تعارض الفرض مع الحقائق التي قررها العلم، وضرورة وضع الفرض على هيئة قضية واضحة يمكن التتحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة، والاقتصاد في الفروض التي يراد بها تفسير إحدى المسائل الغامضة.

والواقع أن «محمود قاسم» عقد فصلاً مطولاً نقاش فيه مشكلة الاستقرار تحت عنوان «أساس الاستقرار»، حيث حدد منذ البداية أن الاستقرار يشير مشكلتين هما: إداهما، مشكلة أساس الاستقرار. والأخرى، مشكلة الطرق الاستقرائية. أما المشكلة الأولى فيقدم صياغتها على النحو

التالى: «بأى حق وعلى أى أساس نستطيع الثقة بأساليب الاستقراء، فنستبط من الأشياء التى لا حظناها أو أجرينا التجارب عليها؟»^(١) وهذه الصياغة صحيحة ودقيقة. ولكن ما أشار إليه محمود قاسم بعد ذلك من أن المشكلة الثانية هى مشكلة الطرق الاستقرائية مسألة بعيدة عن الصواب. إذ أن الطرق الاستقرائية تتعلق بالاختبار، وهذا مالم يفطن إليه؛ بالرغم من أننا نجد في نقاش مبدأ الحتمية في الفكر الغربى الحديث، ويشير إلى مشكلة الاستقراء عند هيوم، ويعتقد أن جون ستيفورات مل بطرقه في التحقيق حل مشكلة هيوم، ولكنه يعتقد في نهاية الأمر أن جون ستيفورات مل فشل في العثور على حل للمشكلة التي أثارها سؤال هيوم^(٢). وقد تابع محمود قاسم في هذا الصدد ما ذكرته سوزان استينج في كتابها «مقدمة للمنطق» حول موقف جون ستيفورات مل، لكن محمود قاسم ظل يتسائل: ما السبب في الثقة بالاستقراء؟ وكان أن حدد إجابته بقوله «إن الجواب على ذلك ينحصر في أن العلم يهدف إلى تنسيق الظواهر حتى يمكن فهمها، ولا سبيل إلى إصابة هذا الهدف إلا إذا اعتقاد الباحث أن الأشياء تحدث وفقا لنظام عام طبيعى»^(٣). التحقيق حل مشكلة هيوم، وفي هذا الصدد نجد محمود قاسم يتبع هنرى بوانكاريه في تصوراته التي وضعها في كتابيه «العلم والنتائج» و«العلم والفرض»، بأنه يمكن الرد على الذين أثاروا مشكلة أساس الاستقراء بالقضتيتين الآتتين: «ألا: تخضع الطبيعة لنظام ثابت لا يقبل الاستثناء أو الاحتمال أو التقلب مع المجرى. ثانياً: إن هذا النظام عام بمعنى أن كل ظاهرة طبيعية تخضع لقانون محدد، وأن هناك طائفة من الأسباب تقابلها طائفة من النتائج»^(٤). إن فكرة خضوع الطبيعة لنظام عام هي تلك التي

(١) المرجع السابق، ٦١.

(٢) المرجع السابق، ص ٦٤.

(٣) المرجع السابق، ص ٦٥.

(٤) المرجع السابق، ص ٦٦.

أطلق عليها القدماء مقولية الطبيعية Rationality of Nature ، وقد اتصلت هذه الفكرة بالمشكلة الثانية للاستقراء وهي مشكلة اطراد الحوادث في الطبيعية . Uniformity of Nature

ومع أن محمود قاسم قد أشار إلى طرف من موقف رسول، إلا أنه لم يتتبه إلى أهمية وجدارة موقف برتراند رسول بالدراسة، خاصة وأن رسول قد أصدر في ذلك الوقت العديد من كتاباته الهامة مثل «معرفتنا بالعالم الخارجي» و«تحليل العقل» و«تحليل المادة» و«المعرفة الإنسانية مذاها وحدودها»، وفيها جميراً مناقشة دقيقة للاستقراء ومشكلاته، وهي مناقشة أسست على نتائج الأبحاث العلمية في ذلك العصر. ربما لو تتبه محمود قاسم إلى مثل هذا التصور لأمكنه أن يزود الأبحاث العلمية العربية في هذا الجانب بآراء مواكبة لطبيعة التطورات العلمية.

وواقع الأمر أن محمود قاسم حاول أن يربط بصورة غير مباشرة بين فكرته عن الاستقراء وفكرةه عن التحليل، ولذا جاءت عنایته الخاصة بالتحليل والتركيب عن طريقة الفكر الفرنسي، فوجدناه يكرس جهده العقل لتبني فكري التحليل والتركيب، لأنهما «عنصران أساسيان في كل العلوم»^(١)، وباعتبارهما عمليتين مكملتين لبعضهما ومتكمالتين؛ ومن ثم فإنهما وجهان لعملة واحدة بعينها^(٢).

إن «محمود قاسم» يعرف التحليل بصورةتين مختلفتين هما: الأولى، صورة تمثله على أنه عملية عقلية بحثة، وذلك ما يتمثل في قوله «التحليل عملية عقلية في جوهرها وهو ينحصر في عزل صفات الشيء أو عناصره بعضها عن بعض، حتى يمكن إدراكه بعد ذلك إدراكا واضحا»^(٣). وفي

(١) المرجع السابق، ص ٢٠٤.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٠٥.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٠٦.

هذا الإطار يصبح التصور الواضح الخاص بالشيء المدرك لاحقاً على تحديد خصائصه وكأننا هنا بقصد تصورين مختلفين، أحدهما تصور فج غامض للشيء المدرك الذي لم تتحدد صفاتة بعد، وثانيهما تصور واضح تأسس على مسألة تحديد الصفات.

أما الصورة الثانية من التحليل فتتمثل في أنه «يتنتقل بنا من المجهول إلى المعلوم لأنّه يبدأ بفكرة كلية غامضة، وينتهي إلى عناصر محددة واضحة»^(١). يقرر «محمود قاسم» بعض أوجه الشبه بين التحليل والمنهج الاستقرائي الذي يتنتقل أيضاً من المجهول إلى المعلوم^(٢). وفي رأيه أن التحليل يكتسب قيمته الأساسية حين يتبع بالمقارنة التي ترشد الباحث إلى أوجه الشبه أو الخلاف بين الظاهرة التي يحللها وبين الظواهر الأخرى التي سبقت معرفتها^(٣).

ومن ثم فإنه يحصر عنده في نوعين أساسين أحدهما: التحليل العقلي أو المنطقي، والأخر التحليل التجريبي أو المادي. حيث تجد الباحث في إطار النوع الأول من التحليل يتوجه إلى الحصول على المعنى الواضح، وينتقل انتقالاً ذهنياً فحسب من المجهول إلى المعلوم^(٤).

وتعبر الرياضيات بصورة شديدة الوضوح عن التحليل العقلي. أما التحليل التجريبي أو المادي فهو ماتمثل في عزل العناصر الأولية الحقيقة التي تدخل في تركيب إحدى الظواهر^(٥). وفي إطار هذا النوع من التحليل «يتنتقل الباحث من ظاهرة يجهل حقيقتها إلى معرفتها دقيقة عندما

(١) المرجع السابق، ص ٢٠٦.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٠٦.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٠٦ - ٢٠٧.

(٤) المرجع السابق، ص ٢٠٧.

(٥) المرجع السابق، ص ٢٠٨.

يدرك طبيعة العناصر التي تتألف منها^(١). وهذا النوع من التحليل هو أساس العلوم الطبيعية.

وبعد أن يتناول أمثلة متعددة يشير من خلالها إلى أهمية عملية التحليل، ينتقل إلى عملية التركيب حيث يؤكد أن الباحث هنا ينتقل من العلوم إلى المجهول، أي من العناصر الأولية التي يعرف خواصها معرفة دقيقة إلى مركبات جديدة لها خواص يجهلها^(٢)، أي يهدف إلى الكشف عن قوانين جديدة.

والتركيب يقع أيضاً في صورتين: إحداهما ما يطلق عليه محمود قاسم «التركيب العقلي» وهو في جوهره عملية عقلية ينتقل بها التفكير من بعض القضايا الأولية المعروفة، أو المسلم بصدقها، إلى قضايا أخرى أشد منها تركيباً. وتكون القضايا الأولى بمثابة المبادئ التي تستبطنها النتائج^(٣). ويستخدم هذا النمط من التركيب بصورة واسعة في العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية، فضلاً عن استخدامه الواسع في التاريخ^(٤).

أما الصورة الأخرى فتمثل في التركيب التجريبي الذي هو بمثابة العملية المادية التي تستخدم في التأليف بين العناصر التي توجد منفصلة، بعضها عن بعض، أو التي سبق فصلها بطريقة التحليل^(٥). والتركيب التجريبي يسبق عادة بالتركيب العقلي، كما يرى «محمود قاسم»، لأن الباحث يتخيّل أولاً إمكان وجود علاقة بين العناصر المختلفة، ثم يؤلف بينها مستعيناً بذلك بالتجارب^(٦).

(١) المرجع السابق، ص ٢٠٨.

(٢) المرجع السابق، ص ٢١١.

(٣) المرجع السابق، ص ٢١١.

(٤) المرجع السابق، ص ٢١٢.

(٥) المرجع السابق، ص ٢١٢.

(٦) المرجع السابق، ص ٢١٢.

وبعد أن ناقش «محمود قاسم» صور التحليل والتركيب، أراد أن يحدد العلاقة بين هاتين العمليتين، فحصر المسألة في نقطتين رئيستين^(١):

النقطة الأولى: أنه بينما يمثل التحليل بالنسبة لنا طريقة للكشف، فإن التركيب يعد طريقة للعرض، ومع هذا يمكن الاعتماد على التحليل كطريقة لعرض المعلومات، وعلى التركيب كوسيلة للكشف والانخراط.

النقطة الثانية: أنه لا يمكن النظر لإحداهما باستقلال عن الآخر، فالباحث الذي يعتمد على التحليل يلجأ للتركيب أيضاً، والعكس صحيح.

ولقد كشفت تخليلات «محمود قاسم» في هذا الجانب عن وعي بأهمية التحليل والتركيب في العلوم المختلفة، والأبعاد المختلفة التي يسير وفقاً لها التحليل والتركيب، وقدمت أمثلته المختارة دليلاً جيداً لتأسيس فهم دقيق لهذا المنهج، وهو ما اتجهت إليه أقلام كثيرة بعد محمود قاسم.

إن أظهر ما يدور لنا من برنامج الأستاذ قاسم أنه نقل إلى ساحة الفكر العربي مكونات إبستمولوجيا الفكر الفرنسي كاملة، فاهتمامه بالحركة العقلية الفلسفية الفرنسية جعلته يركز على إبراز هذا البعد الجديد في مقابل الفكر الإنجليزي الذي تفرد على الساحة منذ كتابات خير الدين وعبد الرزاق حتى كتابات أبي العلاء عفيفي. وربما أطلعتنا مصادر محمود قاسم على هذه الخاصية بوضوح. وقد كان هذا العامل الجديد مؤشراً جيداً على تفاعل الأفكار الوافدة معاً. وتعنى وعيها بأن الذات في مواجهة «آخر» يصطفع معها ويفرض عليها تحديات عليها أن تواجهها. عند هذه المرحلة مثل الوافد الجديد تحدياً يستثير الذات، ولم يشكل انحرافاً للذات إلا حين تشكل الوافد الفكري باعتباره المنفذ والباعث للنهضة والتقدم في صورة الوضعية المنطقية وأمثاله من انحراف لفكرة الأمة الحقيقة.

(١) المرجع السابق، ص ٢١٣ - ٢١٥.

٢ - النقد المعرفي للاستقراء الأرسطي:

يعتبر الأستاذ زكي نجيب محمد أحد أهم أعلام الفكر العربي المعاصر فقد تبني فلسفة الوضعية المنطقية التي سادت أوروبا في فترة ما بين الحربين، والتي ذهب أنصارها إلى أن معنى القضية يكمن في تحقيقها على ما يقرره ذلك فتنجشتين في مؤلفه «رسالة منطقية فلسفية» وأن صدق القضية يكون بالاحتكام إلى الخبرة *Experience* وحدها. أراد زكي نجيب أن ينقل هذا المعيار من الفكر الغربي بكل ارتباطه إلى الفكر العربي حتى يتحرر من الفكر الذي اعتقاد أنه أسطوري لا يحتمل إلى الخبرة. ولذا وجدها يربط هذه الفكرة بالتصورات المنطقية والعلمية المختلفة، وكانت فكرة الاستقراء من أهمها جمعياً، ومن ثم فإن زكي نجيب فهم موقف أولئك الذين اتقنوا موقف أرسطو من الاستقراء وفهمه له، وعاب عليهم أنهم يقررون أنه لم يقل شيئاً في الاستقراء بمعنى الجديدي^(١) وكأنه بهذا التقرير يريد أن يدافع عن أرسطو ويبرز الجوانب المهمة في فهمه للاستقراء، خاصة وأنه افتتح حديثه عن الاستقراء باقتباس نص من أحد المؤلفين المحدثين يذكر فيه : «لقد كتب الخلود لأرسطو لهذا السبب الآتي :

وهو أنه ... أول رجل حاول أن يرسم منهجاً للوصول إلى معرفة صحيحة يمكن الركون إليها»^(٢) ومع هذا فإنه يصفه بسمة «الفيلسوف القديم» ويؤكد أنه لا ينبغي أن تنسى «أن في بحثه للموضوع عيباً فاحشاً تخد من قيمته الحقيقة العملية في تقدم العلوم»^(٣) ومن هذا المنطلق أخذ يعرض علينا ما يفهمه من الاستقراء عند أرسطو ابتداء من التساؤل : ما الذي كان يعنيه أرسطو بالاستقراء؟

(١) زكي نجيب محمد، المنطق الوضعي، جـ ٢، ص ١٥٥.

(٢) المرجع السابق، ص ١٥٤.

(٣) المرجع السابق، ص ١٥٥.

وكان إيجابته متمثلة في أن الاستقراء «عند إقامة البرهان على قضية كلية، لا يرجعها إلى قضية أعم منها، بل بالاستناد إلى أمثلة جزئية يؤيد صدقها»^(١). لكنه يستدرك في الفقرة التالية موضحاً ما أراده من الفكرة السابقة بقوله «معنى الاستقراء عند أسطو، هو إقامة البرهان على قضية كلية بالرجوع إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها، غير أنه لا يريد بالأمثلة الجزئية في هذا السياق أفراداً، بل يريد أنواعاً»^(٢) ولهذا فإنه يشترط في البرهان على قضية كلية بالطريقة الاستقرائية أن نحصي الأمثلة الجزئية كلها^(٣) هذه الصورة هي ما يطلق عليها «زكي نجيب» متابعاً جوزيف^(٤) في كتابه «مقدمة للمنطق (المصطلح)» القياس الاستقرائي «والذى يرى أن أسطو ذكره في كتاب التحليلات الأول. لكن ليس هناك ما يدل أو يشير في الفقرات الت اقتبسها «زكي نجيب» أنه اطلع على نصوص أسطو، وما ذكره من إشارات عن أسطو في التحليلات الأولى مأخوذ من اقتباسه عن جوزيف. ويبدو أن هذا المنطقى الرائد قد وجه كل اهتمامه لنقد التصور الأسطوى المعروض عند جوزيف حول الاستقراء، وهو ما يتضح من مناقشته لتصور أسطو للاستقراء حيث أثبت في الصفحات التالية بعض الاعتراضات على هذا التصور، الذى انتقل منه إلى الحديث عن النوع الثانى من الاستقراء وهو «الاستقراء الحدسى»^(٥) الذى يقرر أن أسطو ذهب إليه في التحليلات الثانية، وقد ذكره بمناسبة حديثة عن الحدس المباشر.

لكن لم يذكر «زكي نجيب» أن يكون أسطو على رأى بعض المناطقة قد أشار إلى الاستقراء في كتاب الجدل، كما يذكر جوزيف لكنه ينتهي من

(١) المرجع السابق، ص ١٥٦.

(٢) المرجع السابق، ص ١٥٦.

(٣) المرجع السابق، ص ١٥٦.

(٤) Joseph, H.W.B., An Introduction To Logic, p. 379.

(٥) زكي نجيب محمود، المنطق الروضى، ص ١٦٢.

مناقشاته واعتراضاته على التصور الأسطري في أي مصدر من مصادره بقوله «وصفة ما نريد قوله عن أسطو فيما يختص بمنهج البحث الاستقرائي على نحو ما تفهم الكلمة عند المحدثين، لكنه قصر التسمية على واحد منها فقط. فكان ذلك مصدر خلط كثير، وأما الأشياء الثلاثة فهي:

- ١ - إحصاء الأمثلة الجزئية والوصول منها إلى نتيجة كلية. وهذا وحده ما أطلق عليه أسطو اسم الاستقراء.
- ٢ - الحدس المباشر الذي تصل به الأحكام العامة الضرورية التي تجده من الجزئيات الحسينية ما يؤيدتها، لاما يبررها، ولم يطلق أسطو اسم الاستقراء على هذا الفعل العقلي، مع أنها نستطيع أن نسميه الاستقراء الحدسي . الذي ربما رأى القانون العام من النظر إلى جزئية واحدة، إذا كانت هذه الجزئية الواحدة تكفي العقل أن يدرك الرابطة الضرورية بين الصفات.
- ٣ - تحليل القوانين العلمية تحليلًا منطقيا، من حيث معانى الألفاظ وتركيب العبارات وما إلى ذلك، لنرى هل تقبل تلك القوانين أو ترفض، ولم يطلق أسطو على ذلك اسم الاستقراء بل اسم الجدل^(١).

من هذا يتضح لنا بجلاء ووضوح تام أن «زكي تجيب» يفهم جيداً أن أسطو لم يتحدث سوى عن نوع واحد من الاستقراء التام، وهو ما يقع في نطاق تقريره الأول. وأن أسطو لم يطلق المصطلح في أي سياق من حديثه.

وفي هذا التقرير ما يشير صراحة إلى أنه يتبع مناطقة التقليد ورأيهم في أسطو على الرغم من وجود إشارات متعددة في كتابات أسطو عن الاستقراء، وربما ارتبط هذا الموقف بما يقرره في فقرة لاحقة يسر فيها إلى أن «منهج البحث عن أسطو هو في صميمه منهج لإثبات البرهان على حقيقة معلومة، لا لمكافحة عن حقيقة جديدة، وهو بعد ذلك منهج يراد به

(١) المربع السادس، ص ١٦٤ - ١٦٥.

الإقناع» الذي يهدف أصلاً إلى السيطرة على العقل لا السيطرة على الطبيعة، على حد قول جون ديوى^(١)، بخلاف المنهج الجديد الذي يهدف إلى الكشف عن الجديد.

لقد شكلت هذه النظرة التي عبر عنها زكي نجيب محمود، جوهر النظرة الإبستمولوجية والمنطقية للاستقراء عند تلامذه هذا الأستاذ العظيم وأتباعه الذين حملوا تعاليمه وأفكاره بأمانة شديدة، وهو ما تمثل أيضاً فيما كتبه (محمد مهران - حسن عبد الحميد) في كتابهما «في فلسفة العلوم ومناهج البحث» الذي صدر في عام ١٩٧٨ فيما كتب عن الاستقراء بصفة عامة، وقد جاءت الرؤية التي عبر عنها كتاب المنطق الوضعي، الجزء الثاني للأستاذ زكي نجيب محمود بمثابة الأصل الذي صدرت عنه مواقف أنصار الوضعي في مصر والعالم العربي^(٢).

ومع أن هذا المؤلف اهتم أساساً بالتصور التقليدي للمنهج العلمي؛ إلا أنه اتجه إلى معالجة المنهج العلمي في بعض تصوراته، خاصة ما يتعلق بالفرض العلمية ونظرية العلماء إليها، وذلك من خلال ما كتبه محمود فهمي زيدان في كتابه «الاستقراء والمنهج العلمي».

لكن ينبغي الاعتراف بأن مادون في هذا المؤلف عن مشكلة الاستقراء زودنا بنظرة مهمة ميزت الاتجاهات الرئيسية، وحصرتها في موقفين فحسب هما: الاتجاه العقلي والاتجاه التجريبي؛ ولكنها اسقطت الاتجاه المنطقي في المشكلة. ومن جانب آخر حددت الدراسة الحلول التي وضعـت للمشكلة وحصرتها في ثلاثة هي^(٣): الأول: الحل البراجماتي الذي يرى «أن

(١) المرجع السابق، ص ١٦٦.

(٢) واجع:

محمد مهران، حسن عبد الحميد، في فلسفة العلوم ومناهج البحث، مكتبة سعيد رافت، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٧٨، ١٨٢ - ١٩٦.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٣١ - ٢٣٤.

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 احتمالاً الثاني: الحل المنطقي الذي يرى أن مبدأ الاستقراء من الفرض التي نفترضها بوصفها فروضاً احتمالية أو ترجيحية وهي من الفروض التي تشكل قوام كل تفكير علمي. الثالث: الحل التجديدي الذي يرى أنصاره أن فقدان الثقة بقانون السبيبة ومبدأ الاستقراء لا يعني أن الأرضية التي تقف عليها العلوم الطبيعية والفيزيقاً أصبحت هشة، بل يدل على أن مهمة العلم وعلم المنهج تتطلع دائماً إلى إيجاد طرق جديدة يمكنها التعبير عن الحقائق العلمية بصورة أفضل.

٣- التصور الإبستمولوجي للاستقراء العلمي:

إذا كان الاستقراء من بين الموضوعات العلمية الحقة ويتصل بالعلوم الطبيعية في مبناهما، فإن العالم الحق هو الذي يستطيع أن يتقطط ببرؤية إبستمولوجية صائبة أبعاده الحقيقية، ولا جدال في أن الفندي فعل ذلك، فهو يوجه اهتمامه إلى الاستقراء تماماً كالاستنباط، إذا أنهما معاً قوام الفكر ومحور عمليات العقل والواقع. إن الفندي حين تحدث عن الاستقراء تناوله في أكثر من موضع من كتاباته، ومن أهم الموضع التي تناول فيها الاستقراء ببرؤية منهجية «محاضرات في مناهج البحث العلمي» حيث أخذ يميز بين الاستنباط والاستقراء كصورتين من صور الاستدلال، وفي إطار هذا التمييز النهجي بين للوهلة الأولى أننا نواجه بمشكلة في العلوم الطبيعية كامنة في الاستقراء^(١).

نظر الفندي للاستقراء في أنواعه التي حاول أن يتناولها، من أهمها:
الاستقراء التكويوني، والاستقراء بالإحصاء التام، والاستقراء البيكروني. وكل

(١) محمد ثابت الفندي، محاضرات في مناهج البحث العلمي، ص ٢٨.

نوع من هذه الأنواع الثلاثة له تصوره الخاص ومفهومه المحدد، ويتصل بدراسات محددة. كيف؟

أـ الاستقراء التكربني: إن هذا النوع من الاستقراء، كما يعرفه الفندي، هو «الذى يعيد بناء الواقعية التى تحلىت إلى أجزاء»^(١)، ويسميه أيضاً الاستقراء التوليدى الذى ينتهي إلى واقعة مركبة معقدة تولدت من واقعة أخرى أبسط، ونحن نلتقي بهذا النوع من الاستقراء فى التاريخ والبيولوجيا. ومن دراساته، يرى الفندي، أن هذا النوع من الاستقراء «لايشير مشكلة كذلك لأنه لايدعى أى يقين يتجاوز حدود الواقعية المركبة ولا يصل إلى قانون عام»^(٢).

بـ الاستقراء بالإحصاء التام: إن هذا النوع هو الاستقراء الذى يستخدمه أرسطو. هو إذن استقراء صورى، وفي تعريفه يقول الفندي «وهو استقراء لاينتهى إلى واقعة مركبة لأنها لايشتمل على وقائع غير التى سبق أن شهدت وتم حصرها بحذافيرها، أى أحصاها تماماً، وإنما هو يجيء فقط بصورة جديدة لها»^(٣). إنه استقراء يصل إلى اليقين التام ولايشير مشكلات.

وفي إطار هذا النوع من الاستقراء يرى الفندي أن ملـ رفض اعتبار هذه العملية عملية استقراء^(٤). ولكنه على الرغم من هذا النقد يرى أن هناك بعض الوجهات فى هذا النوع من الاستقراء. ويقدم لنا المثال التالى الذى يؤكـد فيه أن «العلوم الطبيعية وغيرها تلـجـأ إلى مثل هذا الاستقراء تفيد منه: مثلاً عندما أراد كـيلـر أن يتحققـ من أن جميع الكواكب السيارة تدور حول الشمس فى أفلـاك بيضاوية، وفي نفس الاتجـاه، فإنه تحققـ من صحة ذلك

(١) المرجـع السابق، ص ٢٩.

(٢) المرجـع السابق، ص ٢٩.

(٣) المرجـع السابق، ص ٢٩.

(٤) المرجـع السابق، ص ٣٠.

بالنسبة إلى، كل كوكب على حده من كواكب المجموعة الشمسية واحداً بعد واحد»^(١).

جـ- الاستقراء البيكوني: إن هذا النوع من الاستقراء هو ما يسمى الفندي أيضاً الاستقراء المكبر *Ampilifying* ويحدده بأنه «الذى يتغلب الذهن بواسطته من جزئيات محدودة شوهدت إلى نتيجة عامة جداً تفوق نطاق تلك الجزيئات المشاهدة وتنطبق على كل مالم يشاهد بعد»^(٢).

ومن خلال معرفته بالاستقراء والاستبطاط والملحوظات الداخلية فيهما معاً، استطاع الفندي أن يحدد العلاقات ويرسم الخطوط الواضحة لهاتين العمليتين، وعلاقتهما بغيرهما من العمليات العقلية الأخرى، وهذا ما يستوجب منا وقفة لنعرف الأصول والمبادئ ولتتبين كيف أن المفكر يتمتع دائماً بأصالته العقلية ورؤيته لشبكة العلاقات التي تغطي جوانب البحث المختلفة.

وعلينا أن نسجل هنا أن الفندي لم يذكر أنواع أخرى من الاستقراء، خاصة ذلك النوع الذي تناقلته بعض الكتابات المتطورة تحت تأثير الدراسات التي أجرتها محمود زيدان متاثراً بجونسون والذي عرف باسم الاستقراء الحدسي. لكن الفندي وجد أنه من الضروري التمييز بين الصور المتعددة للمعرفة والتفكير التي حصرها في الحدس والاستدلال بنوعية: الاستبطاط والاستقراء. وهنا نجد الرؤية الكلية العميقية للفيلسوف الأصيل الذي أراد أن يربط الموضوعات ببعضها، حيث نقش الصور الأساسية للمعرفة الحدسية وحصرها فيما يلى:

١ - الحدس الحسى الذي هو معرفة مباشرة بالكيفيات المحسنة التي تمدنا بها

(١) المرجع السابق، ص ٣٠.

(٢) المرجع السابق، ص ٣٠ - ٣١.

حواسنا «ومثل هذا الحدس أساسى فى معرفتنا بالعالم الخارجى»^(١)
وبهذا المعنى يفهم أن العلوم الطبيعية حدسية لأنها تقوم على ماتمدنا به
حواسنا من كيفيات للظواهر الطبيعية والمواد الكيميائية إمداداً مباشراً^(٢).

٢ - الحدس النفسي أو السيكولوجى من حيث هو إدراك أحوالنا الباطنية
إدراكاً مباشراً، وهذا النوع من الحدس هو منهج علم النفس الاستنباطي.

٣ - الحدس العقلى الذى أطلق عليه «الوضاحة والبداهة»^(٣) إن هذا النوع
من الحدس خاص بالأمور التى يعرفها العقل بدون برهان، وهو متتأكد
منها، لأنها بديهية واضحة لذاته.

٤ - الحدس الكشفي الذى يؤدى وظيفة هامة في المعرفة العلمية من حيث
هو التكهن أو التنبؤ قبل الدليل أو التجربة أو الواقع وهو بهذا المعنى
يستبق إلى النتائج^(٤) وهذا النوع من ثماره الكشف العلمية والصناعية
والفروض العلمية.

٥ - الحدس الصوفى وهو «الذى يجعلنا وجهاً لوجه أمام الحقيقة المطلقة».
وهذا خاص بالتجربة الدينية وأحياناً بالفلسفة كما عند هنرى
برجسون^(٥)، هذا النوع من الحدس لا يمتد إلى مجال المعرفة العلمية،
بل تتجنبه العلوم.

كذلك ميز الأستاذ الفندي بين الاستقراء والاستنباط ومستوياتهما
المختلفة، ولكن جاء فهمه للمحور الأساسى الرابط بينهما من خلال التحليل
والتقريب من حيث إنه ماد سلوكان طبيعيان يكشفان عن ذكاء الإنسان في

(١) المرجع السابق، ص ٢٢.

(٢) المرجع السابق.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٢.

(٤) المرجع السابق، ص ٢٢.

(٥) المرجع السابق، ص ٢٤.

محاولاته المعرفة أيا كان الإنسان العارف^(١). ومن ثم وجدناه يستعرض الجانب التاريخي الخاص بهاتين العمليتين خاصة في مجال علم الفيزياء، مؤكدًا أن التعريف هو «العملية التي يحلل بها العقل شيئاً مجملًا إلى عناصره لكي يفهمه ويستوعبه»^(٢).

وهنا بمجده يميز بين نوعين من التحليل هما: الأول، التحليل التجربى الذى تمثل عناصره وقائع تقع تحت التجربة الحسية، وهنا يتبيّن أن مجرد ملاحظة أو مشاهدة الواقع ووصفها إنما هو بداية لتحليلها، فالمشاهدة تعنى أن نلاحظ بعض الخصائص دون غيرها، بهذا تكون عبارة عن تمييز لتلك الخصائص (= تحليل). كما أن تصنيف الواقع وفق خصائصها التى سبق تمييزها مع تعريف لكل صنف منها بما مرتبة أعلى من التحليل. وكما يرى الفندي فإن «أعلى صورة للتحليل التجربى هو الاستقراء. أليس الاستقراء هو أن نكتشف في الواقع والظواهر المعقدة عناصر نقيم بينها علاقة بسيطة ومعقولة لفهمها نسميها القانون العلمي؟»^(٣).

أن كل تحليل يقوم به المرء هو معرفة علمية، لأنّه ينتقل ما هو مجمل معقد غامض إلى عناصر واضحة معقولة. والتحليل يستند إلى أسس يحملها الفندي فيما يلى:

- ١ - الواقع أو الظواهر أو المواقف كلها معقدة، أو على الأقل يفترض ذلك، ويجب تحليلها ولو لا هذا الافتراض لما أقدم أحد على بحث علمي.
- ٢ - عملية التحليل مستمرة ولا توقف عند حد، وفي هذا سر تقدم العلوم المطرد.

(١) المرجع السابق، ص ٣٤.

(٢) المرجع السابق، ص ٣٦.

(٣) المرجع السابق، ص ٣٨.

٣- التحليل تقوده فكرة، في ضبوئه تكون ملاحظة الواقع ومشاهدتها أدق من المشاهدات الحدسية الأولية، وتؤدي إلى تمييز العناصر، وبالتالي إلى تصنيف أوائق لها.

٤- عند اقتراح فكرة جديدة، أو افتراض غير مسبوق، ونحن نواجه مشكلة لتحليلها في ضبوئه، يجب ألا نغفل عما سبق أن تم من تحليل مفروض لهذه المشكلة أو مثيلاتها.

٥- التحليل غير التجزئة أو القسمة.

أما النوع الثاني من التحليل الذي يشير إليه الفندي فهو التحليل العقلى Rational Analysis الذى هو فى حقيقته استباط حقيقى، كما يمارس فى الرياضيات، لأنه عندما تعرض علينا قضية هندسية أو مسألة جبرية مثلاً ويطلب منا حلها فإنما المقصود تحليلها إلى قضايا أخرى أبسط منها تتوجه سبق برهانها^(١).

وحيث تناول الفندي بحث التركيب وأشار إلى أمرين: الأول، أن التركيب هو العملية التى يؤلف بها العقل الشيء نفسه من عناصره، لكنه يتأكد من صدقه واستيعابه له. والثانى، أن التركيب مكمل للتحليل، وهو الذى يضفى على التحليل معناه، ومن ثم فإن التركيب بالنسبة للواقع الطبيعية هو قانونها، وبالنسبة لقضايا الهندسة هو ثبوت منطق النظرية الذى تتجزء برهانيا عن المقدمات التى توصلنا إليها بالتحليل^(٢).

ويميز بين النوعين من التركيب هما^(٣):

(١) المرجع السابق، ص ٣٩.
خصص الأستاذ الفندي كتابين لتناول التحليل العقل فى فلسفة الرياضيات والمنطق الرياضى، وهما كتابى «فلسفة الرياضة» و«أصول المنطق الرياضى».

(٢) المرجع السابق، ص ٣٩.
(٣) المرجع السابق، ص ٣٩ - ٤٠.

النوع الأول: التركيب التجربى، الذى يؤلف العناصر المخللة فى قانون عام يفسرها، وهذا التركيب مقيد بالعناصر المخللة؛ ومع هذا يمكن ألا تقتيد بنتائج التحليل تركب العناصر كلها، أو بعضها، مع إختلاف فى نسبها فنتوصل إلى مركبات لها خواصها الذاتية أو قوانينها (كما هو الحال فى الكيمياء).

النوع الثانى: التركيب العقلى. وهذا النوع من التركيب هام جداً فى الرياضيات والعلوم الطبيعية وكذلك العلوم الإنسانية. ففى الرياضيات ليس التركيب فقط فى ثبوت منطوق أية قضية فردية نتيجة لتحليلها إلى قضايا أخرى أبسط منها تبرهنها كما فى الهندسة، وإنما التركيب الذى حدث فى الرياضيات المعاصرة يتمثل فى أن المنطق الرياضى عند رسل أو حتى نظرية البرهان عند هليبرت أو نظرية الجامعى عند كاتنور، استطاع كل منها أن يركب كل قضايا الرياضيات المعقدة ابتداء من تعريفات و المسلمات أولية اتخاذها كل واحد من هؤلاء بطريقته الخاصة، وابتداء من تلك الأصول الأولية تتسلسل برهانيا كل قضايا الرياضيات، أى تركب كلها ابتداء من الأصول.

على حين أنه فى مجال العلوم الطبيعية رأى أن التركيب العقلى يستخدم فيها أيضاً فى مرحلة تقدمه اليوم على نطاق أوسع، لأن العلم المعاصر يؤلف بين القوانين الطبيعية المختلفة بقبول نظرية أو فرض أعم بكثير من تلك القوانين الخاصة، يوحد بينها ويمكنا من أن نرى القوانين الخاصة وكأنها عناصر ينتهي إليها تحليل النظرية العامة، كما أن هذه تضفى تفسيراً ذا معقولية أتم على تلك القوانين الخاصة (مثال ذلك النظرية الذرية التى تفسر خصائص وقوانين كل الأجسام فى الكون مهما تباينت قوانينها الخاصة).

رأما الجانب الثاني الذي يعالج بعد الماورياني للرياضيات فيكشف من خلاله الفيلسوف عن براعة المفكر في الانتقال بالفكرة من العلم إلى تاريخ العلم، ومن النظريات إلى الأسس، رسم الإبستمولوجيا إلى الأنطولوجيا. أدرك الفندي في عمق وأصلاته أنه يمكن استنباط الأسس والمبادئ من النظريات ذاتها استنباتاً، وفي هذه الحالة يمكن الاستنباط كشفياً (وقد لا يتفق مع البعض في هذا المعنى وهو أيضاً ما لا يذكره الأستاذ الفندي)

من ألبومه المنشورة في مطبوعة الرياضيات، رسماً «موجي»، الأصلية، الذي لا ينسى أن نفهم منه أنه يكرس الأنطولوجيا الكلاسيكية، ولكن الأنطولوجيا هنا تنصب على الجذر البعيد الذي صدرت عنه النظرية الرياضية. لقد جعل الفندي هذا الجانب موضوعاً لكتابه الأغر «فلسفة الرياضة» التي هي فرع من فلسفة العلوم.

والواقع أن الفندي في هذا الجانب ربط الرياضيات وفلسفتها بالتحليل والنقد، وجعل الاستنباط تخليلياً نقدياً. وأريد هنا أن أُبهِّ على أهمية هذا المعنى في مناقشة الرياضيات وفلسفتها معاً.

إذن يرتبط الاستنباط بصورة أساسية بالرياضيات كعلم وفلسفتها، كما يرتبط الاستقراء أساساً بالعلوم الطبيعية وفلسفتها، لكن هذا المعنى يحتاج إلى متز� من الإيضاح والشرح، إذ أنه حتى يمكن لنا أن نفهم أبعاد البرنامج العلمي الذي هدف إليه الفندي ينبغي أن نقف بالضرورة على بعد آخر هام يتعلق بالرؤية الميشودلوجية التي انطلق منها هذا المفكر في معالجة تلك الموضوعات، وهذا ما أعلنه صراحة في بداية حديثه عن فلسفة الرياضة. لتبيين حقيقة هذا البعد حتى تكتمل الصورة ومعالمها أمامنا.

نعلم نعلم أن أول مؤتمر دولي لفلسفة العلوم عقد في باريس عام ١٩٣٥ التي قصدها الأستاذ الدكتور الفندي بعد أن تخرج في الجامعة المصرية عام ١٩٢٩ وسافر في بعثته عام ١٩٣٧ إلى فرنسا، ليحصل من السوريون على درجة الدكتوراه ويعود مرة أخرى إلى بلاده مصر الحبيبة لي THEM في بناء صرحها وتنمية قدرات أجيالها. وفلسفة العلوم كانت وقتها موضوع الساعة، ولا زالت حتى لحظتنا. استطاع الفندي بدروحة التفصيل أن يعبر ببراعة عن خبرته ونكره أمام الأحيدل. وهنا فإن الفندي يعبر بأصالته وسمعة الفلسطني، عن مرحلة حامة من مراحل تكون الفكر العربي العاجز

بصفة عامة، والفكر المصري والسكندرى الحديث بصفة خاصة فقد فهم المهمة الأساسية للفلسفة، وتبين أن العمل الأساسي للفيلسوف يمكن في وظفته النقدية التي تجعله يدير العقل حول الأشياء يتأملها ويحللها ويركب من بين عناصرها ما هو جديد. وتلك وظيفة إبداعية من الطراز الأول.

حين نظر «الفندي» في أصل موضوع «فلسفة الرياضة» وجد أنه لامناص من الكتابة عن فلسفة العلوم بصفة عامة، ومن ثم كان أن وضع يده على زيادة الموضوع، وأشار ببنائه إلى كيف نشأت فلسفة العلوم في أحضان النقد العلمي، وكيف أن «الأمر الهام في هذه الفلسفة ليس البحث عن منهج علمي يحتذى أو يفرض، وإنما تحليل البناء العلمي القائم فعلاً إلى عناصره وأسسها، ونقد هذه الأسس لنجد مالا ضرورة له، وتقويم الحقيقة العلمية في نطاق حقائق المعرفة الإنسانية»، ومن ثم فإنه من الواضح أن «الفندي» أراد أن يجمع بين التحليل والنقد في فلسفة العلوم، وقد يكون من قبيل المبالغة إذا قلنا إنه يجعل للنقد الصداره على التحليل، ويستخدم النقد بمستويات مختلفة.

ويتمثل الأمر المهم في أن «الفندي» حين تبين الاختلاف في وجهات النظر حول فلسفة العلوم في أعقاب مؤتمر باريس الذي عقد عام ١٩٣٥، نظر إلى فلسفة العلوم من خلال موضوعاتها ليجمع ولأول مرة في نظرة فريدة بين «تاريخ فلسفة العلوم» و«منطق البحث في فلسفة العلوم» متوجاً هذا التزاوج بروح النقد التي التزمت بالتحليل الإبستمولوجي، لا التحليل على طريقة الوضعية المنطقية. و«الفندي» في هذا يلقننا الدرس الأساسي للوظيفة الخالدة للفيلسوف الذي يحاول أن يعرف على الدرب الديكارتي الأصيل، ومن هذا المنطلق وجدنا «الفندي» يصنف موضوعات فلسفة العلوم في أربعة أساسية، يرى أن أي بحث في فلسفة العلوم لا بد وأن يندرج حتماً تحت واحدة منها.

التصور الأولي: هناك موضوعات ذات طابع منطقى صرف، وهذا الم الموضوعات كما يقول «الفندي» إما موضوعات من المنطق الرمزى نفسه أو أبحاث في التعريفات والقضايا الخاصة بعلم ما، مع تحليلها تحليلًا رمزياً. والتحليل هنا يهدف أساساً إلى اشتقاق الحدود المعرفة بعضها من بعض، وبرهان القضایا أو النظیريات على أساس المسلمات.

التصور الثاني: هناك موضوعات ذات طابع فنى علمي؛ فإذا كنا بقصد البحث في الرياضة كان علينا أن نتناول أساس البناء الرياضي ككل، أو أساس النظرة التي نعرض لها بغرض استقصاء الأصول وال المسلمات، وإذا كنا في ميدان الطبيعيات كان من الضروري البحث في الأفكار الأساسية التي «تستند إليها مثل أفكار الزمان والمكان، والحركة والضوء والسرعة والذرة، وبالجملة كل الثوابت في الطبيعيات الرياضية».

التصور الثالث: هناك أيضاً موضوعات ذات طابع منهجي مثل البحث في النسق الاستنباطي في الرياضيات وشروطه، أو كالبحث في الاستقراء ومشكلاته في الطبيعيات.

التصور الرابع: وهناك أخيراً موضوعات ذات طابع فلسفى، ومثالها المواقف الفلسفية الأساسية التي يقفها الباحث حيال حقائق علم ما من العلوم، كأن نبحث فلسفياً في مذاهب الصلة بين الفلسفة والرياضية، أو تتحدث عن العلية أو القانون أو الفرض أو الحتمية، وما إلى ذلك من الأفكار الأخرى.

والواقع أن «الفندي» حين عرض علينا هذه التصورات، إنما قدم لنا أول برنامج علمي للبحث في فلسفة العلوم، وهو مازريده من دراستنا أيضاً، ولكن هل فكر أحد أن برنامج «الفندي» يجب النظر فيه، أو ينبغي أن يوضع قيد التنفيذ؟ أغلبظن أن قلة قليلة من المفكرين العلماء في وطننا العربي هم الذين لمسوا أهمية وجود مثل هذا البرنامج وعملوا في أبحاثهم وفقاً له. لقد

وضع «الفندي» هذا البرنامج المتكامل للبحث العلمي في أواخر الأربعينيات وظل يجاهد من أجل هذه الأفكار التي لقنتها طلابه عبر سنوات طويلة وأراد لها أن تثمر وحتى قبل سنوات قليلة كان طلاب الدراسات العليا ينهلون من فض علمه في كل لقاء.

لاشك عندنا إذن أن البرنامج الذي وضعه الفندي أساساً استند إلى رؤية إبستمولوجية محددة لموضوعات العلم وفلسفة العلوم أيضاً، رؤية يجعلنا ننتقل من البسيط إلى المركب في ميدان العلم لنصل صوب القانون والنظرية العلمية، ويجعلنا أيضاً ننتقل من المركب إلى البسيط حين يأخذنا البحث بعيداً إلى مجال فلسفة العلم وأعمق تاريخها الذي يمكن أن تكتشف من خلاله الحقيقة العلمية، سواء ارتبطت بالاستقراء أو الاستباط.

الفصل الثالث عشر
التنظيم للاستقراء

أردنا أن نفرد هذا الفصل لتناول التنظير للاستقراء من خلال بعض الأعمال والدراسات التي صدرت في الفكر العربي. لأنقول بطبيعة الحال أننا نقدم حسراً شاملـاً لكل ماصدر في الفكر العربي الحديث، فهذا يخرج عن إمكاناتنا ولا يشكل هدفاً من أهداف الحوار الإبستمولوجي الذي نرمي إليه، وإنما نحن بطبيعة الحال نتناول أشهر وأهم المواقف الفكرية التي أثرت في غيرها من المواقف، والتي شكلـت بعدها مهماً من أبعـاد التقدـم الفكري على صعيد الدراسـات العربية. وفي نفس الوقت تحاول أن نبين مدى ارتباط هذه المواقف المطروحة على الساحة الفكرية العالمية، ذلك لأن الفكر العربي منذ فترة طويلة دخل مرحلة العالمية، وتواصل مع الدراسـات الغربية بصورة كبيرة، بل وشكلـ في بعض جوانـه منطلقات لبعض الدراسـات الغربية.

التنظير للاستقراء (رؤـية بدـوى - زـيدان)

يعتبر عبد الرحمن بدوى من أكثر المفكـرين العرب شهرة وانتشاراً، يندر أن يجد ميدانـاً من ميادـين الفكر الفلـسفـي، بصفـة عـامة، لم يشارك فيه بدوى مشارـكة الرأـي أو النـقل أو التـرجمـة. هذا فضـلاً عن أن بدوى ولـع بالـفـكر الفـرنـسي بـصفـة خـاصـة عـلى الرـغم من مـيلـه فـي كـثـير من الأـحـيان إـلـى الفـكر الـأـلمـانـي، وهذا ما أـدـى إـلـى صـيـغـ مؤـلفـاته بـصـبـعـة غـرـيبـة إـلـى حدـ كـبـيرـ. وقد يـحـجـ علينا الدـكـتور بدـوى بـأنـه كـتـبـ فـي جـوـانـب تـرـاثـيـة كـثـيرـة حـارـلتـ أنـ تـبـرـزـ جـوـانـبـ الفـكـرـ العـربـيـ والإـسـلامـيـ، وقد يـكـونـ هـذـا صـحـيـحاـ، لـكـنهـ صـدـرـ فـيـ هـذـاـ الجـانـبـ نـخـتـ تـأـثـيرـ المـسـحةـ الغـرـيبـةـ التـيـ اـسـتـحوـذـتـ عـلـىـ اـهـتمـامـ هـذـاـ المـفـكـرـ الأـصـيـلـ، وقد يـكـونـ بدـوىـ قدـ وـجـدـ أـنـ المـدـخـلـ المـعاـصـرـ الصـحـيـحـ لـقـرـاءـةـ الـفـكـرـ العـربـيـ إـنـماـ يـكـونـ منـ خـلـالـ الـفـكـرـ الغـرـبـيـ المـعاـصـرـ. وتـلـكـ رـؤـيـةـ يـشـتـركـ فـيـهاـ معـ آخـرـينـ كـثـيرـينـ، وهـيـ عـلـىـ أـيـةـ حـالـ رـؤـيـةـ تـحـاـولـ رـيـطـ أـوـصـالـ السـيـاقـ الـفـكـرـيـ العـربـيـ المـعاـصـرـ بـالـسـيـاقـ الغـرـبـيـ.

وما يهمنا الآن هو أن ننظر في رأي بدوى حول الاستقراء: هل زودنا بفكرة محددة عن الاستقراء؟ أم أن رؤيته صدرت أيضاً عمّا قدمه من ألوان الفكر الغربى؟ لاشك أن بدوى تناول الاستقراء بالحديث، على الأقل، في ثلاثة ماضع هى:

الأول: كتاب «المنطق الصورى والرياضى»، والثانى: «مدخل جديد إلى الفلسفة»، والثالث: كتاب «مناهج البحث العلمى».

أما فى إطار كتاب «المنطق الصورى والرياضى» فقد أشار بدوى إلى العلوم الطبيعية من حيث إن هذه العلوم فى اتجاهها القوى إلى إقامة الصناعة الفنية وبالتالي إدراك الحقيقة الواقعية فى قائمتها وعینيتها وتحصيل علم واسع بالواقع قد لجأت إلى التجربة واللاحظة فى أوسع معانيها، فالملاحظة يجب أن تكون فى أشد الظروف ملاءمة وتنوعاً ودقّة. والتجربة يجب أن تكشف لنا عن ارتباط العناصر بعضها بعض على أساس قوانين عامة بسيطة وكان الاستقراء هو المنهج الذى يمكن من تحصل هذا النوع من العلم^(١). وهذا يعني أن بدوى يرى أن الاستقراء هو منهج تحصيل العلم، وهو ما ينبع عليه فى العبارة الأخيرة. ولكن ما هو نوع من الاستقراء الذى يقبله العلم كما يرى بدوى؟ أو ما هو نوع الاستقراء الذى يعتقد بدوى أنه السبيل إلى تحقق غاية العلوم الطبيعية؟

يدرك بدوى أنه يقصد بالاستقراء هنا الاستقراء الذى نعته أرسطو بالناقص، فى مقابل ذلك الاستقراء الكامل الذى وصفه هو باليقينية يعكس الأول^(٢) هنا يعني أن بدوى يرى أن العلوم الطبيعية تعتمد على الاستقراء الناقص ابتداءً، على اعتبار أن تصور الاستقراء الناقص فى هذه الحالة ليس

(١) عبد الرحمن بدوى، المنطق الصورى والرياضى ، ط ٣ ، مكتبة المھصة المصرية، ١٩٦٨، ص ١١.

(٢) المرجع السابق، ص ١١.

تام اليقين، على خلاف الاستقراء الكامل اليقيني، ويصبح لكل نوع منها نطاق المعرفة الخاصة به، ولذا فإن بدوى يرى أن المعرفة تدرج في قسمين معرفة برهانية ومعرفة استقرائية: الأولى تقوم على حقائق العقل Verite de raison فتكون من هذا كله منهج استدلالي يشبه منهج القياس ولكنه أعم وأخصب منه، ومنهج استقرائي أو تجربى يقوم على الملاحظة والتجربة^(١). ومن هذا السياق عمد بدوى إلى إثبات نقده للاستقراء الكامل مشابهة للتقليد المعمول به لدى المفكرين، من حيث إن هذا «الاستقراء إحصاء فحسب، لا يدل على حقيقة الاستقراء، وبل هو تعبير عن ارتباط ضروري بين الأشياء»^(٢). ولكن يبدو أن بدوى يريد إنقاذ الاستقراء الكامل عن طريق تعديله أو تصحيح مفاهيمه، وهو ما يليه من عبارته التي يقول فيها فليست مهمة الاستقراء إثبات محمول يصدق على كل الأحوال، بل معرفة الارتباط الضروري بين الأشياء بعضها وبعض على أساس قوانين عاملة كليلة تصدق من بعد في الواقع على كل الأحوال، وهذا الارتباط الضروري لا يحتاج كى يدرك إلى استقراء كل الأحوال، بل يكفى بعض أحوال قليلة لاستنتاج القانون العام^(٣). ولم يشر بدوى إلى أن النظرة للاستقراء التام حتى عند أرسسطو تختلف عن الاستقراء الناقص، ولم يعمد إلى مناقشة الظروف التي أدت إلى وجود النظرة الثانية للاستقراء الناقص، عند أرسسطو، أو إلى أن مفهوم الاستقراء كما ظهر في العصر الحديث جاء مختالا تماماً عما ذهب إليه أرسسطو في كتاباته.

أما كتاب «المدخل» فقد عرض فيه بدوى لموضوعات شتى عن الفلسفة، وربما كان مدخل بدوى الجديد للفلسفة مختلفاً عن الكتابات

(١) المرجع السابق، ص ١١.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢.

(٣) المرجع السابق، ص ١٣.

التي دونت بالعربية أو اللغات الأوربية عن الفلسفة كمدخل. ومع أن المدخل دائمًا يعني تبني وجهة نظر محددة حول الموضوع الذي يريد الكاتب أن يعرض له، فإن مدخل بدوى جاء عرضاً لما يدخل عدد كبير من المفكرين حول الفلسفة، في الوقت الذي كنا ننتظر فيه خلاصة فكر بدوى في هذا الجانب.

وواقع الأمر أن بدوى عرض لنا بعض مقتطفات تشير إلى طريقة فهمه للاستقراء، في ثانياً حديثة عن الاستدلال والاستقراء، إذ كتب يقول «ولافق في هذا بين الفلسفة من ناحية، وبين العلوم الرياضية والطبيعية، اللهم إلا في نصيب كل منها في استخدام منهجي الاستدلال Dedcution والاستقراء والتجريب: فإن الفلسفة أكثر اعتماداً على الاستدلال منها على الاستقراء والتجريب^(١)»، بينما الرياضيات استدلالية محض، والعلوم الطبيعية تجمع بين قليل من الاستدلال وكثير من الاستقراء والللاحظة والتجريب. ولاشك أن العبارة الأخيرة من كلام بدوى تحيد عن الصواب كثيراً، إذ العلوم الطبيعية باتت الآن أكثر اعتماداً على الاستنباط، وأصبح الاستقراء فيها يحتل المرتبة الثانية، وهو مالم يدركه بدوى الذي تبني أيضاً رأياً غريباً عن الفلسفة التي يرى أنها لابد وأن تعتمد على العقل والمنهج العلمي والاستقراء والتجريب^(٢). ولم يفطن بدوى إلى أن الفلسفة حين تعتمد على التجريب تفقد خاصيتها العقلية المميزة وتصبح علماء، والفلسفة ليست كذلك، وهو ذاته يدرك أن «الفلسفة تفقد على نحوين: إذا انقطعت عن العلم، وإذا استقررت نفسها في العلم^(٣). كما يدرك أيضاً

(١) عبد الرحمن بدوى، مدخل جديد إلى الفلسفة، ط٢، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٩، ص٤٣.

(٢) المرجع السابق، ص٤٤.

(٣) المرجع السابق، ص٤١.

وبويعى أن «المنهجى تلتزم الفلسفة فى كل أبحاثها هو المنهج العقلى»^(١). فهل يتسق إذن ما يذهب إليه بدوى في هذين التصينيْن؟ إن الفلسفة إذا توحدت بالعلم توحدا تاما وتبنت منهجه وعمدت إلى الملاحظة والتجربة، تستحيل بالضرورة إلى علم، ولا تصبح نشاطا عقليا حراً فعلاً يرتكز على النقد بالدرجة الأولى. فهل أراد عبد الرحمن بدوى إذن في مدخله الجديد إلى الفلسفة أن يجعل من الفلسفة علما، ومن ثم تصبح فلسفته مندرجة تحت تيار اللافلسفة علما، ومن ثم تصبح فلسفته مندرجة تحت تيار اللافلسفة، أم ماذا؟ هذا مالمن يطلعنا عليه بدوى حتى نهاية تدوين مدخله.

لكتنا نجد بدوى في إطار حديثه في عن «مناهج البحث العلمي» في الكتاب الثالث يناقش المنهج التجاربي في مشكلاته وأسسه مناقشة موسعة على الطرقة الفرنسية، ويدرك أن «مسألة أساس الاستقراء تدرس عادة على أنها تتالف من مسائلتين: الأولى مسألة المبدأ أو المبادئ التي تقوم عليها فكرة المنهج التجاربي نفسه، وثانياً: مسألة الضيمان الذي يضمن لنا الانتقال من الحالات الجزئية المشاهدة إلى وضع القانون العام»^(٢). ولكن بدوى بعد أن يتبع المسألة ويناقشها عند لاثليبه وللاند وغيرهما، ينتهي إلى أن البحث في هذا الجان لن يطلعنا على شيء أكثر من أنه لكي يقوم العلم لا بد وأن نفرض الجبرية، الجبرية الدقيقة إلى أقصى حد، وأنه يجب ألا تتوقع تغيراً مفاجئاً للقوى المؤثرة في الكون، ولأنفرض أى تدخل خارق للطبيعة في ظواهر الطبيعة، علينا أن نؤمن بالجبرية المطلقة والاحتمالية المرجودة في الطبيعة إلى أقصى حد^(٣). وبعد أن يقدم لنا بدوى هذا النص يزودنا بنص آخر هام يقول فيه هذا الإيمان ككل إيمان مصادرة فحسب، أى شيء نصادر عليه

(١) المرجع السابق ص ٤٣.

(٢) عبد الرحمن بدوى، مناهج البحث العلمي، ط ٢، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٧، ص ١٧٠.

(٣) المرجع السابق، ص ص ١٨١ - ١٨٢.

ونفترضه افتراضاً ولا أساس له من الواقع، إن كان ثمة بعد مجال للتحدث عن أي واقع^(١). لقد دعا القول بالاحتمالية على طريقة الفرنسيين إلى نفي وجود الواقع الخارجي الذي تجسده ظواهر الطبيعية. فبينما صدر «محمود قاسم» في قبولة للاحتمالية والقول بها، عن الاتساق المنطقى في عرض المسائل ونقدتها في الوقت نفسه، جاء موقف بدوى مفصحاً عن عدم نقد السياق التاريخي الذي تتبعه ورؤيته غير الواضحة خاصة فيما يتعلق بالتمييز بين الاستقرار ومبادئه وأساس الاستقراء، وهو ما انتقده «اللاند» عند السابقين عليه ولم ينتبه إلى «بدوى»^(٢).

ولكن مشكلة التنبؤ للاستقراء وجدت في كتابات محمود زيدان متsuma لها، فحاول أن ينظر للاستقراء العلمي نظرة تاريخية إيماتولوجية في الوقت نفسه على امتداد كتاباته المختلفة. ومحمد فهمي زيدان يعد من أوائل المفكرين العرب الذين كتبوا في هذا الموضوع بصورة نستطيع أن نقول إنها واكبت الأبحاث والدراسات العلمية العصرية في هذا المجال.

جاء تناول محمود زيدان للاستقراء أول مرة في كتابه «الاستقراء والمنهج العلمي» الذي صدر في بيروت عام ١٩٦٦، ثم أعاد طبعه مرة أخرى وتناول الحديث عن الاستقراء بصورة حديثة في كتاب له بعنوان «مناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة» وصدر عام ١٩٩٠، ويعتقد أنه تطوير للكتاب الأول فهو «عرض جديد ورؤية جديدة لمناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة»^(٣). وقبل ذلك بسنوات كتب عن الاستقراء في الموسوعة الفلسفية العربية الصادرة عن معهد الإنماء العربي في بيروت ١٩٨٦، ليخلص تصوره عن الاستقراء إجمالاً.

(١) المرجع السابق، ص ١٨٢.

(٢) المرجع السابق، ص ١٨٠.

(٣) محمد فهمي زيدان، مناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠، التصدير من ٥.

ويبدو من الطبيعي أن نسجل أولاً الرؤية الإجمالية الشاملة التي يضفيها محمود زيدان على الاستقراء، فالاستقراء يندرج في تصورات، وليس تصوراته من ذات النوع. وهو ما يتضح لنا من تقسيم محمود زيدان للاستقراء إلى الأنواع التالية:

- ١ - الاستقراء القديم، يقصد به الاستقراء كما تصوره أرسطرو.
- ٢ - الاستقراء التقليدي، ويقصد به الاستقراء كما تصوره فنسس يمكنه وأتباعه^(١).
- ٣ - الاستقراء المعاصر، ويقصد به رؤية النهج العلمي المعاصر في فصل تصور العلية^(٢) عن البحث الاستقرائي، اعتماداً على أن العالم يمكنه أن يصل إلى تعميم تجريبي دون أن يستند إلى مبدأ العلية. كما يقصد أيضاً الاستقراء الرياضي.

يعرف محمود زيدان الاستقراء بأنه «استنتاج قضية من أكثر من مقدمتين وليس في الاستقراء يقين وإنما صدقه صدق احتمال، وكلما زاد عدد المقدمات زاد احتمال صدق نتيجته»^(٣) يشترط في مقدمات الاستقراء أن تكون تعبيراً صادقاً عن الواقع في العالم الخارجي (و) لابد وأن يتسع أي استدلال استقرائي مع قوانين الفكر الأساسية وألا يتضمن تناقضاً، ويجب أن تراعي فيه قواعد الاستدلال الصورية مثل مبدأ القياس وقواعد التضمين^(٤). هذا عن الاستقراء إجمالاً دون أن نشير إلى قواعده الأخرى مثل الملاحظة والتجربة وأهميته بالنسبة للعلوم الطبيعية. لنقترب إذن من تصور «محمود زيدان» للاستقراء وتتعرف على أنواعه.

(١) محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، مكتبة الجامعة العربية، بيروت، ١٩٦٦، ص ٢٢.

(٢) المرجع السابق، ص ١٣٨.

(٣) محمود فهمي زيدان، «استقراء»، الموسوعة الفلسفية العربية، المجلد الأول، معهد الإنماء العربي، بيروت، ١٩٨٦، ص ٥٩.

(٤) المرجع السابق، ص ٢٤.

يشير محمود زيدان إلى وجود نماذج مشهورة من الاستقراء يحسرها في الأربعة نماذج التالية: (١) الاستقراء التام، (٢) الاستقراء الحدسي، (٣) الاستقراء الناقص أو العلمي، وأخيراً، (٤) الاستقراء الرياضي.

والحقيقة الهامة التي يقررها محمود زيدان في هذا الصدد تتضمن من قوله بأن أرسطو كان أول من صاغ الاستقراء التام والاستقراء الحدسي بوضوح تام، وأما النوع الثالث، أي الاستقراء الناقص أو العلمي فلم يتحدث عنه أرسطو إلا بالعرض، لكن المناطقة العربية بدأوا البحث فيه ببعض التفصيل كما استخدمه بالفعل بعض العلماء العرب^(١)، وهنا لابد أن نتوقف لنرى تصور محمود زيدان لتصورات الاستقراء المختلفة ومدى التباين بينها.

الاستقراء التام: هذا النوع من الاستقراء من حيث الصورة المنطقية يتالف من مقدمتين ونتيجة، وبالمقدمتين إحصاء لكل الأمثلة الجزئية التي تتضمنها النتيجة^(٢)، وقد أثبتت على هذا النوع من الاستقراء مجموعة ملاحظات هي:

- أـ أن من أدق خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجه كلية وتلزم نتيجته عن مقدماته، ولا تقرر غير مسبق وجوده في المقدمات.
- بـ أن إطلاق مصطلح الاستقراء على هذا النوع إنما هو مسألة فيها شيء من التجاز ومن ثم هي «تسمية غير مشروعة لأننا نميز عادة بين القياس والاستقراء كنمودجين متباينين من الاستدلال: ما هو قياس ليس باستقراء، والعكس صحيح. وحيث إننا نحمل على الاستقراء التام بعض الخصائص الأساسية للقياس وهي كلية المقدمات ولزوم النتيجة كما أنه يمكن رده إلى القياس، فأولى بنا أن نسميه بالاستقراء القياسي^(٣)؛ لأن نتيجته يقينية وليس احتمالية.

(١) محمد فهمي زيدان، «استقراء»، الموسوعة، ص ٥٩.

(٢) المرجع السابق، ص ٥٩.

(٣) محمد فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ٢٨.

جـ - أن هناك صعوبات تتصل بمسألة كلية المقدمات في الاستقراء التام وهذه الصعوبات لا يمكن تجاوزها^(١).

دـ - أن الاستقراء الأرسطي في رأى ييكون يتوصل إلى نتيجة كلية من استقراء عدد بسيط من الملاحظات، وعدد موجب فقط، ولم يتأكد من عدم وجود أمثلة سلبية تنقض تلك النتيجة^(٢).

الاستقراء الحدسـي: وهو النوع الثاني من التصور الأرسطي لل والاستقراء، يقصد به أرسطو عملية عقلية تدرك بواسطتها أن مثلا جزئيا دليل على صدق تعميم ما، أو أنه استدلال تدرك بفضلـه ما يسمـيه أرسطـو المـقدمـات الأولى أو الحقائق الضرورية بطريقـ أمثلـة جزئـية^(٣). ولكن ما هي تلك الحقائق الضرورية؟ إنـها مـسلمـات لا تـرقـى إـلـى الشـكـ وتـدرـكـ يـداـهـةـةـ وـحدـسـ مـباـشـةـ لا يـبرـهـانـ، وـمـنـ ثـمـ «نـصـلـ إـلـيـهـاـ بـرـؤـيـةـ عـقـلـيـةـ إـنـ كـانـ ذـلـكـ مـسـتـحـلـاـ بـدـونـ خـبـرـةـ حـسـيـةـ»^(٤).

وفي هذا الصدد وجـدـناـ مـحـمـودـ زـيـدانـ يـنـاقـشـ موقفـ أـرـسـطـوـ الـيـنـافـيـزـيـقـيـ بـصـورـةـ مـوسـوعـةـ، وـيـقـدـمـ التـسـاؤـلـاتـ وـالـإـجـابـاتـ عـلـىـ هـذـاـ المـوقـفـ وـيـتـهـيـ منـ مـنـاقـشـاتـهـ الـمـوسـوعـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ إـلـىـ أـنـ الـاستـقـراءـ الـحدـسـيـ إـنـمـاـ يـدـلـ عـلـىـ مـبـادـيـءـ وـلـاـ يـشـيرـ إـلـىـ وـقـائـعـ^(٥) وـالـتـمـيـزـ بـيـنـ الـوـاقـعـيـةـ وـالـمـبـدـأـ الـحدـسـيـ عـنـدـ أـرـسـطـوـ تـمـيـزـ بـيـنـ الـحـادـثـ وـالـمـمـكـنـ (أـوـ الـمـسـتـحـيلـ).

لقد جاء الموقف المتكامل الذي عبر عنه محمود زيدان عن الاستقراء الحـدـسـيـ بـمـشـابـهـةـ اـمـتـدـادـ لـمـوقـفـ جـونـسـونـ وقدـ عـدـهـ أـدـخـلـ فـيـ نـطـاقـ نـظـرـيـةـ

(١) المرجـعـ السـابـقـ، صـ صـ ٢٨ـ ـ ٢٩ـ .

(٢) المرجـعـ السـابـقـ، صـ ٢٤ـ .

(٣) المـوسـوعـةـ، صـ ٥٩ـ .

(٤) المـوسـوعـةـ، صـ ٥٩ـ .

(٥) محمود فهـيـ زـيـدانـ، الـاستـقـراءـ وـالـتـهـجـيـعـ الـعـلـمـيـ، صـ ٣٩ـ .

المعرفة منه في نطاق المنهج^(١). الاستقراء التام والحدسي إذن يشكلان فكراً أسطوياً عن الاستقراء، أو ما يمكن أن يطلق عليه النوع الأول وهو الاستقراء الأسطوي.

الاستقراء الناقص أو العلمي: ذهب محمود زيدان إلى تمييز هذا النوع عن أنواع الاستقراء الأخرى، لأنه منهج البحث في العلوم الطبيعية، وهو «يحيى في مقدماته عدداً كبيراً من الأمثلة الجزئية ولا يحصيها جميعاً»^(٢). وبهدف إلى الكشف عن القوانين العلمية. وقد دفع هذا النوع في عصر فرنسيس بيكون. ويقدم محمود زيدان صياغة كاملة يعرف فيها الاستقراء الناقص بقوله «إنه استدلال يتتألف من عدد من المقدمات لانتزام فيه بعدد معين، وإنما كلما زاد عددها زاد احتمال صدق النتيجة؛ يشترط في تلك المقدمات أن تكون تصويراً للواقع، أي تعبيراً صادقاً عن سير الواقع أو الظواهر أو الحوادث في العالم من حولنا، وتنتقل من تلك المقدمات إلى نتيجة عامة تتطوى على تفسير لتلك الواقع مضمون تلك المقدمات»^(٣).

ويستند الاستقراء الناقص أو العلمي على مبادئين هما مبدأ العلية ومبادأ اطراد الحوادث في الطبيعة، وهما معاً قرأت مشكلة الاستقراء.

أما إذا انتقلنا إلى التصور المعاصر للاستقراء فإن محمود زيدان يتحدث في إطاره عن نوعين أساسيين: أحدهما الاستقراء الرياضي الذي يرجع الفضل في تأسيسه إلى بيانو أحد مؤسسي المنطق الرياضي الحديث. وأما النوع الآخر فهو الاستقراء العلمي المعاصر المتصل بالعلوم الطبيعية، خاصة في تطورها الراهن حيث يعترف العلماء بأن «الاستقراء كمنهج ليس منهجاً

(١) المرجع السابق، ص ٤٤.

(٢) الموسوعة، ص ٦٠.

(٣) محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ٤١.

يرهانيا بمعنى أن نتائجه ليست مصادفة «ما قا صوريا أو يقينيا، والنظر إلى الاستقراء على أنه خطة في البحث، ولا خطة لدينا غيرها»^(١). وفي هذا الإطار وجدناه يناقش الاستقراء العلمي المعاصر في تصريحاته الجديدة، وكيف أن العلماء المعاصرین تصوّروا المسألة في ترتيب مختلف لترتيب علماء التقليد.

ومع أن محمود زيدان يعد مثالاً بصفة مباشرة عن تقنيّن تصوّرات الاستقراء والبحث في هذا الجانب على امتداد ربع قرن تقريباً فإنه دون كتابه الثاني عن «مناهج البحث المعاصر في العلوم الطبيعية»^(٢) أضفى على موقف بورسخة من الفحص لا تعبّر حقيقة عن موقف بور كاملاً، ولا تصور جوانبه المختلفة بدقة، وإنما اقتطعت بعض أجزاء هذا الموقف مما أدى إلى ضياع الحقيقة، وانعكس بدوره على تقييم الفكر المعاصر في هذا الجانب، وربما جاء هذا الموقف نتيجة حتمية لنظرة محمود زيدان الذي يحاول التخلص من بقايا المذهب الوضعي، أو من ترميمه على الأقل.

أما على عبد المعطي فقد تناول الاستقراء في نظرته شاملة حاول من خلالها الربط بين أجزائه المتعددة. ولاشك أن «على عبد المعطي» وجه الجزء الأكبر من اهتمامه لدراسة الفكر الغربي الحديث والمعاصر خاصة ما قام به من دراسات متميزة عن ليبستن وروزانكيت، بالإضافة إلى اهتمامه ببعض شخصيات مؤثرة وهامة في الفلسفة المعاصرة مثل «جورج مور» و«صموئيل ألكسندر»، فضلاً عن دراساته في مجال الأخلاق والجمال والتذوق، إلا أنه مع كل هذا لم ينس، في إطار نظرية كلية تنسجم مع مادرمه من موضوعات وشخصيات، نقول لم ينس أن يوجه بعض الاهتمام لدراسة مشكلة الاستقراء جرياً وراء التقليد، فكان أن تبيح المسألة بشيء من العزاب.

(١) المرجع السابق، ص ٤٣٦.

(٢) محمود فهمي زيدان، ماضي البحث في العلوم المعاصرة، ص ٩٠١ - ١٢٢.

حاول «على عبد المعطى» أن يستنتاج من معنى الكلمة استقراء ماتنطوي عليه من دلالات، فأخذ يتعقب الاستخدامات المختلفة للكلمة، ورأى أن يعود ببحثه إلى أرسطو فقد يجد صيداً سميناً. وهنا نجده متبعاً «فون رايت» في الغالب الأعم، يذكر أن أرسطو تحدث عن الاستقراء في كتاب الطوبيقا، وحديثه هذا يشير إلى فهم للاستقراء الناقص الذي يفضل لالاند أن يسميه الاستقراء الموسع، وفي إطار هذا النوع يشير أرسطو إلى أنه انتقال من المعلوم إلى المجهول. أما في «التحليلات الأولى» فيتحدث أرسطو عن الاستقراء التام، على حين أنه في «التحليلات الثانية» يتحدث عن الاستقراء الحدسبي حيث نصل إلى بيان الكل في طريق قوة الحدس ابتداء من الأمثلة الجزئية الحسية^(١).

لكن «على عبد المعطى» يستبعد ابتداء تصور الاستقراء الحدسبي لاتصال الحدس بنظرية المعرفة، ثم لغموض الحدس من ناحية أخرى^(٢) ثم يتوجه بعد ذلك للإدلة بعض الملاحظات حول الاستقراء التام عند أرسطو وهو ما يشترك فيه جميع المناطقة الذين ناقشوا الاستقراء الأرسطي، خاصة فيما يتعلق بكلية حدود هذا النوع من الاستقراء، واستحالة إحصاء أفراد النوع إحصاء تماماً حتى في إطار الأفراد المحدودة، فضلاً عن عقم النتيجة^(٣)؛ إلا أن اللافت للنظر أن دفاعاً خفياً عن الاستقراء التام غلف وجهة نظر «على عبد المعطى» بل وجدناه يقرر صراحة وفي اتفاق تام مع مناطقة الاستقراء التقليدي أمثال «لاتارمكبت» و«كريتون وسمارت» أنه «إذا كان الاستقراء التام غير مأمون إذا ارتكز على الأنواع، فإنه يمكن أن يكون مأموناً إذا ارتكز على أفراد محدودة أو قليلة العدد أو ممكنة الإحصاء بحيث يمكن أن نلاحظ كل جزئية على حدة ثم تقوم بتجميعها مع غيرها مما يندرج في نتائجه

(١) على عبد المعطى محمد، المتنق ونتائج البحث العلمي ، من ٣٢٣ - ٣٢٦.

(٢) المرجع السابق، من ٣٢٧.

(٣) المرجع السابق، من ٣٤٠ - ٣٤٨.

واحدة أو قانون واحد يجمعها^(١). وحتى هذا الفهم الذي يقدمه للاستقراء التام لا يسلم من النقد، بل ينبغي أن يكون موضع للتساؤل لأنه ليس أكثر من تلخيص ساذج للأفراد المحدودة، فضلاً عن أن أي عملية إحصاء في أدق صورها، لا يمكن أن توصف بأنها استقراء، ومن فإن النواحي الإيجابية التي اعتقاد «على عبد المعطي» أنه ارتكاها في هذا النوع من الاستقراء مثل الاقتصاد في التفكير بناء على الاستقراء الإحصائي لا تمثل في الواقع الأمر أي جديد بالنسبة لصورة الاستقراء التام أو مفهومه، بل أغلب الظن أنها مسألة تتصل بفهم الرجل العادي لكيفية السلوك العلمي في الحياة اليومية. وفي هذا الإطار لا يمكن الذهاب إلى حد القول بأن «الاستقراء التام أو التلخيصي له فائدة قصوى فيما يتعلق بالاستعمالات الرياضية التي تفكك الواقع وتحولها إلى كميات تخضع للعمليات الرياضية ويمكن قياسها بالمقاييس المختلفة مما يعطي العلم دقة أكبر ويقيناً أوثق^(٢). لم يوضح لنا «على عبد المعطي» كيف تستفيد الاستعمالات الرياضية من الاستقراء التام، وعلاقة هذا بعملية فك الواقع وتحويلها إلى كميات، بل تركنا نواجه المسألة بصعوبتها على ماهى فقلف الفموض تصوره لم يتصوره من جوانب إيجابية للاستقراء التام. ثم انتقل من هذا الاستعراض إلى التبيؤ العلمي، وفي خلاصة جامحة لكل النظارات التي وضعها في تصييره للاستقراء يقول «ما سبق يتضح - أننا رفضنا ذلك النوع من الاستقراء المسمى بالاستقراء الحدسي، ونقدنا الاستقراء الكامل واحتفظنا له بفالدين:

الأولى: أنه يخدم العلوم الكمية والرياضية.

والثانية: أنه يحقق قاعدة الاقتصاد في الفكر. وذهبنا إلى أن الاستقراء

(١) المرجع السابق، ص ٣٤١.

(٢) المرجع السابق، ص ٣٤٢.

الذى تستقل فيه من الخاص إلى الخاص ينيد ناحية تعليمية لا علمبه، وأن الاستقرار الذى يظل فى الماضى يتغاضى عن مسألة هامة يهتم بها العلم وهى مسألة التبؤ^(١).

وبعد هذه الخلاصة يقرر الانتقال لمناقشة «ما يسمى بالاستقرار الناقص وهو ما يشير إليه العلماء بمصطلح الاستقرار المشكّل أو الاستقرار العلمي»^(٢). وهنا يناقش المسألة ابتداءً من فرنسيس بيكون حيث ركز بصورة أساسية على عملية التعميم عنده والارتباطات الكلية، وما أرتأه هيوم حول هذه الفكرة.

صفوة القول: أن «على عبد المعطى»، وهو باحث وفيلسوف ممتاز له نظرات فلسفية صائبة، وأبحاث رائدة، تابع النظرة التقليدية بكل أبعادها في مجال الاستقرار، ولم يشر من قرب أو بعيد إلى التصور المعاصر للاستقرار، بل أكتفى بال الوقوف عند لقطات فرنسيس بيكون وتصوره للاستقرار. وقد تداخلت في ثياباً نظرته التصورات المختلفة للاستقرار مما أدى إلى غموض الفكرة. وانعكس هذا بطبيعة الحال على مسألة التمييز بين الاستقرار والاستدلال الاستقرائي^(٣) وهو تصور متمايز تماماً، لكن يبدو أن «على عبد المعطى» كان معنياً في المقام الأول بتتبع التصورات التي شكلت قوام المنهج التجريبى الحديث مثل الملاحظة والتجربة والفرضيات العلمية مما اندرج عنده تحت تصور «خطوات المنهج الاستقرائي». ومن جانب آخر فإن رؤية على عبد المعطى في هذا الصدد توصل تجريداً فكرياً ونظرياً لأبعاد مشكلة الاستقرار التقليدية. وقد انعكست خبرته الفلسفية في هذا الجانب على تحليلاته ومناقشاته، خاصة حين أخذ ينظر للمشكلة ككل من خلال أبعاد فلسفية هيوم، وكيف يمكن أن يستخدم النقد والتحليل معاً أسباب رؤية شاملية لمشكلات العلم التجريبى أو «المنهج الاستقرائي» كما يفضل هو،

(١) المرجع السابق، ص ٢٤٥.

(٢) المرجع السابق.

بحيث تصلح تلك الرؤية نقطة انطلاق حقيقة لمتابعة تصورات ما بعد التقليد.

وعلينا أن ندرك أن التصور الذي قدمه «على عبد المعطي» في هذا الجانب يتتسق مع التصورات العامة للفكر في مدرسة الإسكندرية الفلسفية المعاصرة، ومع التقاليد العلمية التي تناولت الفكر العلمي الكلاسيكي والمعاصر معاً، ومن هذا المنطلق تشكل البرنامج الأكاديمي لأبحاث أساتذة مدرسة الإسكندرية في حقبتها المعاصرة، وهو برنامج شكل أهدافه الأساسية بحث يصل إلى القديم بالحديث، العربي والغربي على السواء.

الفصل الرابع عشر
تطور النظرة للاستقراء في الأبحاث
الفلسفية العربية

لكن هناك كتابات عربية أخرى حاولت النظر للاستقراء إما من المنظور الكلاسيكي أو المنظور المعاصر. ومن بين المفكرين العرب الذين أسهموا إسهامات رائدة استفاد منها العلم العربي في إثراء الحاجة الفكرية والفلسفية في العالم العربي، الأستاذ المفكر توفيق الطويل الذي امتدت إسهاماته بدءاً بجامعة الإسكندرية التي عمل بها في بداية حياته، وانتهاء بجامعة القاهرة التي طلب له فيها المقام، امتدت إلى قرابة النصف قرن من الزمان لم يتوقف فيها قلمه لحظة واحدة عن العطاء.

والراهن أن فكر توفيق الطويل ونظره كان ذا طابع أخلاقي التوجه، صوفي العمق. وهو ما يداه بوضوح في اهتمامه بالدراسات الأخلاقية، لكن هذا لم يمنعه في الوقت نفسه من الاهتمام بدراسات الفلسفة العامة، أو مايعرف بأسس الفلسفة التي جعلها عنوانا لأهم مؤلفاته ذيوعاً في العالم العربي.

وبكل المقاييس يعتبر كتاب «أسس الفلسفة» موسوعة فكرية رائعة تناول فيها العديد من موضوعات الفلسفة ومن بينها أهمها كان موضوع فلسفة العلوم. وفي إطاره يتحدث عن الاستقراء؛ ذلك أن «قوام العلم منهجه الاستقرائي (التجريبي) الذي يصطنعه حين يعرض لدراسة ظواهر العالم المحسوس، ابتعاد الكشف عن العلاقات الثابتة المطردة التي تربط بين بعضها وبعض الآخر، حتى إذا تهيا له الإمام بذلك أمكنه أن يسيطر عليها وأن يتحكم في توجيهها، وأن يسخرها لخدمة البشرية ورفاهية أبنائها، وبهذا المنهج (العلمي) قهر العلم الطبيعية، وحقق للإنسان الكثير من أسباب الرخاء والتقدم^(١). في هذا الفهم يلتقي الباحث مباشرة مع تلك التأثيرات الفكرية التي تركها الأورجانون الجديد لفرنسيس بيكون على فكر توفيق الطويل، وهو ما يظهر في قوله السيطرة على الطبيعة وتسخيرها.

(١) توفيق الطويل، *أسس الفلسفة*، دار النهضة العربية، ١٩٧٩، ص ١٥٣.

والاستقراء كما يرى توفيق الطويل استدلال صاعد يرتفقى فيه الباحث من الحالات الجزئية إلى القوانين العامة التي لها نفس الظواهر. ولا تعد هذه القوانين يقينيه تماماً^(١). ومع هذا نجد أن توفيق الطويل يقدم لنا فيما آخر للاستقراء الذى «يراد به فحص مجموعة من الظواهر الحسية ابتعاد الكشف عن عللها (أو معلولاتها) عن طريق وصفها وتقرير حالتها وفقاً للم الواقع المحسوس، وقيام هذا هو الملاحظة (أو التجربة) المقصودة، ومتنى عرفت الظروف التي توجب وقوع الظاهرة أمكن التنبؤ بحدوثها، استناداً إلى أن العلاقة بين الظاهرة وعلتها (أو معلولتها) علاقة حتمية»^(٢). إن هذا الرأى يشير بصراحة إلى الموضوعات الرئيسية التي يراها الطويل قوام الاستقراء، وهذه الموضوعات تمثل في:

أولاً: أن الخبرة الحسية هي التي تشكل الأساس الأول للاستقراء.

ثانياً: أن الإجراء المستخدم في الاستقراء هو الملاحظة والتجربة.

ثالثاً: يقصد الاستقراء من فحص الظواهر أن يتمكن من التنبؤ بمستقبلها وتلك هي فكرة اطراد الحوادث في الطبيعة التي تتبع للإنسان أن يسيطر على الطبيعة.

والواقع أن توفيق الطويل يشير - بل ويهم - إلى نوع واحد فقط من الاستقراء، وهو الاستقراء العلمي الذي «تيسّر فيه ملاحظة (كل) فرد من أفراد الظاهرة في كل مكان وفي كل زمان، فيضطر الباحث إلى ملاحظة نماذج منها، ثم يعمم حكمه على جميع أفرادها في كل زمان، وهذا التعميم (الذى يتمثل فى قوانين العلم) ضرورى لتقديم العلم من ناحية، وتيسّر حياتنا اليومية من ناحية أخرى»^(٣)، هذا هو نوع الاستقراء الذى يهتم

(١) المرجع السابق، ص ١٥٤ - ١٥٥.

(٢) المرجع السابق، ص ١٥٥.

(٣) المرجع السابق، ص ١٥٦.

به الطويل، ولأنجده يشير لأنواع أخرى كما فعل غيره من المفكرين.

وانطلاقاً من دراسته للعلم الحديث عند بيكون ومل، وأفكار المنهج العلمي، أجمل فكرته الكلية عن العلم الطبيعي باعتباره يتميز بأربع خصائص مجتمعة إحداثها: استخدام منهج البحث التجريبي (الاستقرائي)، والثانية (وهي تترتب على الأولى اقتصار موضوع دراسته على الظواهر الطبيعية الجزئية (الواقع الحسي)؛ لأن الملاحظة الحسية لا تتناول ماوراء الجرئي المحسوس، والثالثة توصل دراسته التجريبية إلى إصدار أحكام وصفية (قوانين) تكشف عن العلاقات المطردة التي تربط بين الظواهر بعضها والبعض الآخر، والرابعة: التعبير عن نتائج دراسته برموز رياضية (تحويل الكيفيات إلى كميات عددية) متحققاً للدقة والضبط^(١) إن هذا الإجراء الذي وصفه الطويل ينطبق على نوع الاستقراء العلمي التقليدي الذي ساد ابتداء من عصر فرنسيس بيكون وحتى ذيوع النوع الآخر الذي يعرف بالاستقراء المعاصر والذي لم يكن موضوع حديث الطويل.

وقد واقب هذا التصور مواقف أخرى عن الاستقراء عبر عنها ياسين خليل وعابد الجابرى وغيرهم من المفكرين العرب. الواقع أن الباحث فى مجال المنطق وفلسفة العلوم، بصفة خاصة لا يمكن أن يغفل الإسهامات المتعددة التي أسدتها «ياسين خليل» للفكر العلمي إبان مرحلة الازدهار الراهنة.

ويعد موضوع الاستقراء من المسائل الرئيسية التي شغل بها ياسين خليل وحاول أن يزودنا بنظرة حولها تنسن ومرفقه العلمي التجريبي، ويقع موضوع الاستقراء عنده في نطاق الأبحاث التجريبية الاستقرائية، وهو ما يشكل محور المنطق الاستقرائي باعتباره بهنم «بالعلوم التجريبية واكتشاف القوانين التي

(١) المرجع السابق، ص ١٣٤

تنظم الأشياء والحوادث بموجبها، والتنبؤ بالحوادث في المستقبل في ضوء المعطيات المترفة والقوانين الطبيعية^(١) هذا عن المنطق الاستقرائي كموضوع بحث عنده. أما رؤيته للاستقراء فتلمح فيها تصوريين هما:

التصور الأول: ويتمثل في رؤيته للتقسيمات التي امتلأت بها الكتابات المختلفة حول الاستقراء والتي حصرها في أربعة أنواع:

النوع الأول: وهو الاستقراء التام الذي يعبر جوهره عن «انتقال من الجزئيات إلى الكليات بعد إحصاء تام لجميع الحالات الجزئية دون استثناء، بحيث يكون الحكم الكلي منطبقاً على جميع الجزئيات»^(٢) وهذا النوع من الاستقراء، كما يرى عرف منذ أرسطو.

النوع الثاني: وهو الاستقراء الحدسي من حيث هو «عملية انتقال من الجزئيات إلى الكليات شريطة أن تكون القضايا الكلية صادقة ولا توجد حالة واحدة تناقضها على الرغم من تطبيق القضية الكلية على حالات لم تكن موجودة عند بناء الكليات»^(٣) وقضايا هذا النوع لا يمكن حدوث مابيناقضها.

النوع الثالث: وهو الاستقراء الناقص الذي يعتبر عملية انتقال من حالات جزئية محددة إلى كليات تشمل حالات جزئية غير محددة^(٤).

وهذا النوع ليست لنا معرفة مسبقة بحالاته حين توصلنا إلى الكلى، أضف إلى هذا أن الطابع الأساسي الذي يتميز به يتمثل في إمكان التنبؤ بحالات جديدة. وهنا فإن النتيجة فيه تخضع لأمررين هما: الأول أنها احتمالية وليس يقينية، والثاني: أنه من الممكن تكذيب النتيجة أو رفضها

(١) ياسين خليل، منطق البحث العلمي، ١٩٧٤، من ٢٠.

(٢) ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، ١٩٧١، من ٢١٩.

(٣) المرجع السابق، من ٢١٩.

(٤) المرجع السابق، من ٢١٩.

إذا ماظهرت لدينا حالة سالبة واحدة. ومن الواضح أن هذا النوع هو الذي عرف عند فرنسيس بيكون.

النوع الرابع: الاستقراء الرياضي من حيث يعد «بديهية تفترضها نظرية الأعداد الطبيعية» كما جاءت في بديهيات بيانو ومنظارها هو (تكون أية صفة متنمية إلى جميع الأعداد الطبيعية، إذا كانت متنمية إلى العدد صفر وبالتالي لكل عدد له هذه الصفة^(١)).

التصور الثاني: ويبدو أن ياسين خليل قد لاحظ أن الاستقراء في حد ذاته أصبح يمثل إشكالية بالنسبة للعلماء المعاصرين، خاصة أولئك الذين يدعوا يتظروا إلى العلم ومناهجه من منظور مخالف للتصور الكلاسيكي، مما ترتب عليه أن العلامة كارل بوير استطاع أن يبين فساد تصوّر الوضعيّة المنطقية ابتداءً من تصوّر الاستقراء ذاته، يقول: لاشك أن ياسين خليل كان على صلة وثيقة بالأبحاث العلمية المعاصرة، خاصة وقد عاصر أوج حركة الفلسفـة في ألمانيا في السـتينيات، وهذا ما جعله يطرح بالضرورة ثلاثة ملاحظـات أساسـية حول الاستـقراء هي: الملاحظـة الأولى، أن الاستـقراء لا يتجاوز فـكرة أن يكون مجرد إجراء تجـريـبي يستعين به العـالم في دراستـه وبصـورة ما. والملاحظـة الثانية، أنه باعتباره إجراء تجـريـبيا يقدم لنا الدليل على عدم قدرته تصوـير جميع الظـاهـرـات بصـورة تـامـة. والملاحظـة الثالثـة أن الاستـقراء يهدـف إلى التـوصـل لـلـقـانـون وـنـطـرـيرـه، وهذا الإجراء لـكـى يتمـ يـتـعـين الـاستـعـانـة بـطـرـيقـة أـخـرى تـقوم بـمـهمـة النـطـرـيرـ، وهـى قـطـعاً لـيـسـتـ استـقـرـائـة^(٢)، منـ هـذـا المـنـطـلـقـ، واستـنـادـاً إـلـى الفـهـمـ الذـى توـصلـ إـلـيـه عـرـفـ الاستـقـرـاء بصـورـة مـخـتـلـفة عنـ الصـورـ الـأـرـبعـ الذـى حـصـرـهـا منـ قـبـلـ فـيـ صـيـغـةـ يـقـولـ فـيـهـا «الـاستـقـرـاءـ والمـبـدـأـ الـاستـقـرـائـىـ عـمـلـيـةـ إـجـرـائـيـةـ فـيـ الـبـحـثـ التـجـريـبـىـ يـحاـوـلـ بـهـاـ إـلـيـانـ».

(١) المرجع السابق، ص ٢٢٠.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٣٠.

ترتيب المعلومات الجزئية في صيغ أو قوانين ثبت التجربة عدم قدرتها على تعليل جميع الظواهر من دون استثناء. وقد تكون الصيغة على هيئة أفكار عامة أو قضايا كلية^(١).

والواقع أن ياسين خليل يشترك مع علماء عصره في خاصية تناول موضوع الاستقراء بصورة أقرب للكلاسيكية، هذا على الرغم من أنه كان يسعى لأن يقدم لنا نظرة تركيبية شاملة للمعرفة العلمية؛ لكن استندت هذه النظرة بصورة أو بأخرى على أساس الالتزام بأفكار الوضعية المنطقية، ومن ثم لم تكشف عما هو جديد في الوقت الذي وجدت عناصر كثيرة في برنامجه العلمي تمثل خروجاً واضحاً على الوضعية المنطقية، أو هي نتيجة نحو الوضعية الجديدة.

أما «عبد الجابري» فيؤسس موقفه الفلسفى ابتداء من منظور إبستمولوجي استثنى، وأمكنه من خلاله أن يتنتقل من مناقشة قضايا الخطاب العقلى، إلى بنية الخطاب العلمى، وتلك ميزة تحسب له إذ من الواجب على الفيلسوف والمفكر أن ينظر عقلياً لم هو علمى، فيجعل بذلك نشاطه العقلى فعالاً، ويتسم بالإيجابية. أضاف إلى هذا أن الجابري يحارل دائماً أن يرى الجديد في القديم، وأن ينظر للثانية (قديم/جديد) على أنها مركب واحد تتبدل أبعاده الصلات والقربى. ولسنا نرى في هذا أى قدح إذا ما احتفظ المفكر للقديم بتموزجه، وللجدید بتصوراته.

ورفقاً لثنائية الجابري الإبستمولوجية (قديم/جديد) لم يفرد موضعًا محدداً لمناقشة الاستقراء في أنواعه وتصوراته، كما فعل معظم من تحدث عن الاستقراء من المفكرين العرب، وإنما أراد أن يناقش المنهج في زمرة، فكان أن عرض للمنهج التجربى عند بيكون وجاليلو وباسكال في نشأته

(١) المرجع السابق، ص ٢٣٠.

وخصائصه. ثم انتقل إلى مناقشة المنهج الفرضي الاستنتاجي في الفيزياء عند ديكارت وهويجنز ونيوتون، ومهد بذلك لمناقشة فكرة القوانين عند دالامبير وكوفن وويفل وكلودبرنار، وانتقل من كل هذا لمناقشة مشكلة الاستقرار، وفي ثانياً كل هذه المراحل كان يشير إلى تصور الاستقرار عند هذا العالم أو ذاك.

أراد الجابری، من خلال تصوره، أن يثبت جدارة المنهج التجربی، ذلك المنهج الذي «يعتبر الاستقرار أساساً، ولكن لا الاستقرار الأرسطي»، بل الاستقرار العلمي^(۱) وجاء هذا الإثبات في صورة مقارنة عقدها الجابری بين الاستقرار الأرسطي والاستقرار العلمي؛ إذ الاستقرار الأرسطي من وجهة نظره يتميز بأمرین: الأمر الأول هو أنه استقراء للكيفيات والخصائص، يقفر من الواقع الجزئية إلى المبدأ العام، أي من الصفات الخاصة إلى الصفات العامة. وأما الأمر الآخر فهو أن هذا النوع من الاستقرار لا ينبع شيئاً في مجال المعرفة العلمية، فهو يكتفى بوصف الظواهر وصفها كيفيّاً^(۲). وفي مقابل هذا نجد أن الطرح الجديد لتصور الاستقرار العلمي، كما يراه الجابری، يتسم بأمرین أيضاً: أما الأمر الأول فهو أنه لا يقف عند حد تعداد الظواهر والاستعراض الكيفي للصفات. والأمر الثاني، أنه يعتمد أساساً إلى دراسة حالة واحدة واستقراء الأوجه التي تظهر فيها وتحليل العناصر التي تتألف منها^(۳).

هذا التصور الذي يقدمه الجابری استطاع من خلاله أن يخرج عن نطاق الرؤية الإبستمولوجية المألوفة لدى الكتاب العرب في نظرتهم للاستقرار بتنوع أنواعه، وتصراراته المختلفة ابتداءً من أسطر. وربما كان السبب في هذا المرفق الذي صدر محدثاً رؤية الجابری، أن الجابری ذاته

(۱) محمد عابد الجابری، *المنهج التجرب وتطور الفكر العلمی*، دار الطليعة، بيروت، جـ ۲، الطبعة الثانية ۱۹۸۲، ص ۲۴.

(۲) المرجع السابق.

(۳) المرجع السابق.

تبني منظوراً إبستمولوجيا لحركة تطور العلم الذي أراد أن يراه من خلال المنهج، ويراهما معاً من خلال موقف إبستمولوجي تمتد أواصره من الماضي إلى الحاضر في وحدة واتساق، فأضحت ثنائية التقديم / الجديد عنده مقولة واحدة لانفصام لأبعادها.

لكن هناك تصورات إبستمولوجية أخرى ساعدت في تدعيم النظرية للاستقراء الكلاسيكي وتطورها في الوقت نفسه من خلال نفس المنظور الكلاسيكي للاستقراء، فقد ساهم «محمد فتحي الشنطي» في الحياة الفكرية العربية إسهامات طيبة وكان الاستقراء من بين الموضوعات التي تناولها في «المنطق ومناهج البحث»، حيث عرض للصور المختلفة للفكر، وناقش الاستقراء في أنواعه وتصوراته، وربما كان من الإنصاف في هذا الصدد أن نذكر أن «الشنطي» ذهب في مقدمته التي دونها للكتاب إلى أنه استفاد في تدوين مؤلفه من العديد من الكتابات العربية، وشكر الأساتذة الذين استفاد منهم، وكان من بينهم محمود قاسم الذي تابعه الشنطي في تصوره للاستقراء متابعة تامة.

يرى الشنطي أن من أهم وظائف الاستقراء أنه يمكننا من الوصول إلى القوانين العامة من خلال استخلاص العلاقات بين الظواهر، وهنا يتيسر لنا الحصول على المعرفة العلمية^(١).

والاستقراء وفقاً لرأي الشنطي يقع في ثلاثة أنواع هي:

١ - الاستقراء الكلمي: وهو ذلك النوع الذي تنبه إليه أرسطو وهو «يعبر عن صفة عامة مشتركة في جميع أفراد نوع معين أو جميع أنواع ... بالذات»^(٢)، ويعبر الشنطي عن هذا النوع بالصورة الرمزية التالية:

(١) محمد فتحي الشنطي، المنطق ومناهج البحث، دار الطليعة العرب، بيروت، ١٩٦٩، ص ١٢٠.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢٢.

أ، ب، ج، د، تشتراك في صفة من
أ، ب، ج، د هي أفراد نوع معين
إذن هذه الصفة (من) موجودة في جميع أفراد هذا النوع.
ويؤكّد الشنيطي أنّ هذا النوع من الاستقراء لا يُؤتى بجديد في ميدان
العلم.

٢ - الاستقراء الفطري: وهو ما يطلقه المخاطق على التعميم الذي يمتد
إليه كل إنسان في حياته العادلة^(١)، وهو عرضه للسواب والخطأ، وهو عامل
أساسي في اكتسابنا للمعرفة ومواجهتها للمشكلات وتمرّسنا وارتباطنا بظواهر
الطبيعة واحتكماكنا بمقومات البيئة تقارن وتخبر، ووصل إلى الخلاصة في
أحكام عامة. فنحن بفطرتنا نعتمد على الاستقراء^(٢).

٣ - الاستقراء العلمي: وهو دراسة منظمة تعتمد على الملاحظة
والتجربة، وتنتقل من هذا عن طريقة التعميم إلى حكم عام يفضي إلى
الكشف عن القانون العلمي^(٣). إنّ هذا النوع من الاستقراء إلى القوانين
العلمية مما يتيح لنا معرفة أفضل بالظواهر. وهذا النوع يرى «الشنيطي» أيضًا
أنّه هو ذاته الاستقراء الناقص.

لكن ييدر أن «الشنيطي» لم يكن معنيا في الأساس بدراسة الاستقراء
كتصور، أو حتى تتبع المشكلة بصرارة موسعة، وهذا ما جعله في الغالب الأعم
يتّبع بالتصور الكلاسيكي الذي عرضه محمد قاسم في مؤلفه الذي سبقت
الإشارة إليه.

(١) المرجع السابق، ص. ١٢٣.

(٢) المرجع السابق.

(٣) المرجع السابق.

والواقع أن بعض المفكرين العرب الرواد الذي أدوا دوراً بارزاً في الثقافة العربية المعاصرة وتشكل الوعي الفلسفى لدى شباب الباحثين مثل الدكتورة أمير حلمى مطر والدكتور ماجد فخرى، قدموا لنا نظرات دقيقة حول الاستقراء، وبصفة خاصة التصور الأرسطى، من خلال تناولهم لفلسفة أرسطو. ولاشك أن نظراتهم انطلقت من واقع معاناة تاريخ الفلسفة والاهتمام بالفكرة الأرسطى واستيعابه، وفهم مقولاته وتصوراته الأساسية. ففى سياق حديث ماجد فخرى عن المبادئ الضرورية التى تستند إليها المعرفة العلمية عند أرسطو، ربط ماجد فخرى مبادئ المعرفة العلمية عند أرسطو بالاستقراء، وهو ما يليه فى قوله «فإذا كانا لهذه المبادئ عند أرسطو إذن شبيه بالاستقراء ... ومع ذلك فليس فى هذا القول ما ينافي ما وضعناه من أن المعرفة العلمية (أو البرهان) هي معرفة الكليات، بينما الاستقراء متصل بالجزئيات. وذلك أن الجزئيات نقطة الانطلاق فى عملية الاستقراء ليس إلا، فمن طبيعة هذه العملية الترقى من الجزئى إلى الكلى خطوة خطيرة، وما الاستقراء إلا استكناه الكلى الكامن فى الجزئى بالتحديد: وهو مطابقة ذلك الكلى بالمشاهدة تكراراً ثم خزنه فى الحافظة بالذكر، ثم خلع الصفة العقلية عليه بالنطق»^(١).

ولكن أىعنى هذا التصور الذى قدمه لنا ماجد فخرى حول موقف أرسطو أن إدراك مبادئ البرهان عبارة عن الاستقراء ذاته؟ لقد أجاب ماجد فخرى على هذا التساؤل فى عبارة دقيقة مركزة يصف فيها دور الاستقراء فى هذه الحالة، وهو ما يليه من تقريره «يبدو أن جواب أرسطو هو أن الاستقراء هو الوسيلة التى تمكننا من إدراكها فحسب، إلا أن فعل الإدراك ذلك ضرب من الحدس. فمعرفة مبادئ البرهان إذن معرفة حدسية، لا استقرائية ولا استنتاجية .. ولا لاستحال الاستنتاج البرهانى بجملته واستحال المعرفة العلمية أصلًا»^(٢).

(١) ماجد فخرى، أرسطو، الأهلية للنشر والتوزيع، بيروت، ط ١٩٥٨، ١٩٧٧ (١٩٧٧)، ص ٣٨.

(٢) المرجع السابق، ص ٣٨.

ولاجدال في أن رأى «أميرة مطر» حول تفسير هذه الجزئية عند أرسطو وفي إطار علمه، ومبادئ المعرفة العلمية، تتفق مع ما ذهب ماجد فخرى إلى تقريره.

لقد ذهبت «أميرة مطر» في كتابها القيم بعنوان «دراسات في الفلسفة اليونانية» إلى أن المعرفة العلمية، تفترض قبل كل شيء إدراكاً عاماً للوجود، وهذا الإدراك يمكن أن نشبهه بالحدس أو التأمل الميتافيزيقي أو الرؤية أو الكشف أو التعلم^(١).

وهنا فإن «أميرة مطر» تحاول تقديم صورة دقيقة لموقف أرسطو عن علاقة الاستقراء بالمعرفة العلمية عنده، ونلمس هذه الصورة من تناولها لمسألة الكليات عند أرسطو، إذ أنها «ليست منفصلة عن الأفراد ولكنها مباطنة لها ومن خلال إدراكنا للأفراد بالإدراك الحسي ندرك الكلي المباطن بروية أخرى أكثر تجريدًا». فما دامت المعرفة هي إدراك الصورة الكلية بواسطة الاستقراء والحدس فإن الخطوة التالية في العلم تفترض إدراك العلاقة بين الصور الكلية^(٢).

لكن أميرة مطر استطاعت أيضاً أن تقدم لنا نظرة حول موقف أرسطو من الاستقراء، فتجدها تقدم لنا أولاً تعريف الاستقراء في إطار موقف أرسطو بقولها: «فإن نظرية الاستقراء عند أرسطو تؤكد بدورها أيضاً أنه ليس مجرد تعميم منتقل فيه من المعرفة بالجزئيات إلى الكلي، وإنما الاستقراء Induction هو أحد طريقين لاكتساب المعرفة ويتلخص في إثبات صدق قضية كلية بذلك أمثلتها الجزئية التي تؤكد صدقها^(٣)». وبعد ذلك تنتقل أميرة مطر إلى

(١) أميرة حلمي مطر، دراسات في الفلسفة اليونانية، دار الثقافة للطباعة والنشر، القاهرة، ص ٤٠.

(٢) المرجع السابق، ص ٥٩.

(٣) المرجع السابق، ص ٦٢.

تصویر موقف أرسطو من الاستقراء التام، ثم تشير في كتابها الآخر «الفلسفة عند اليونان» إلى نوع آخر من الاستقراء لم تنسبه إلى أرسطو وهو الاستقراء العلمي.

الاستقراء التام:

أشارت أميرة مطر إلى الاستقراء نوعيه بقولها: «من الاستقراء ما هو تام ومنه ما هو ناتص، فالاستقراء التام يتم بإحصاء كل الأمثلة الجزئية التي تدخل في القضية الكلية. والشكل الرمزي له هو: أن

أب جـ دـ هـ إـ لـ خـ هـ نـ

أب جـ دـ هـ إـ لـ خـ هـ وـ

ـ كـ لـ وـ هـ نـ

والمثال الشائع عند أرسطو للاستدلال هو الإنسان والحيوان والبغل ... الخ طويلة العمر (مقدمة كبرى) الإنسان والحصان والبغل ... الخ هي كل الحيوانات التي لا مراة لها (مقدمة صغرى)، فالحيوانات التي لامراة لها طويلة العمر^(١). نعم هذا المثال شائع في الكتابات التي تناولت تصور الاستقراء التام عند أرسطو، وقد لاحظت أميرة مطر على هذا التصور أنه «لا يكون منهجاً علمياً إلا إذا كان بدوره استدلاً إحصائياً ينطوي على الضرورة واليقين»^(٢). ولكنها تضيف أيضاً أن المقدمات هنا على الرغم من أنها تصور لنا جزئيات، فإن الأمر ليس كذلك، لأن «مقدمات القياس الاستقرائي التي تصف الجزئيات ليست أيضاً مما يمكن للملاحظة الحسية أن توفره، فالجزئيات التي يحصرها أرسطو ليست الأفراد بل هي الأنواع»^(٣).
نستنتج مما ذهب إليه ماجا فخرى وما قررته أميرة مطر أيضاً أن الاستقراء

(١) المرجع السابق، ص ٦٣.

(٢) المرجع السابق.

(٣) المرجع السابق، ص ٦٤.

المعتبر عند أرسطو هو الاستقراء التام، وهو ذلك النوع الذي أشار إليه في التعليقات.

وفي كتاب «التفكير المنطقي» لعبد اللطيف العبد نجده يحصر الاستقراء في نوعين. أولهما الاستقراء التالخيسى أو الشكلى، وثانيهما الاستقراء الناقص. ولله سبب أن يتناول هذين النوعين بالدراسة والبحث قدم تعريفا عاما للاستقراء أشار فيه إلى أن «الاستقراء انتقال من الخاص إلى العام؛ أو من النتائج إلى المبادئ، أو من الظواهر إلى قوانينها»^(١) ثم انتقل «العبد» بعد هذا التحديد إلى بيان نوعي الاستقراء المشار إليهما.

أما النوع الأول: من الاستقراء الذي اندرج عنده تحت عنوان الاستقراء التالخيس ففيقول فيه «وقد يكون الاستقراء تالخيساً لمعرفة سبق تحصيلها، ويبدو هذا في بعض قوانينه التي لا تعبر عن علاقة جديدة كانت مجهولة»^(٢) ويشير إلى أن هذا النوع من الاستقراء يستخدم في المراحل الأولى للبحث إذا لم توجد وسيلة أخرى أفضل منه، لكنه يدرك أنه عرضه للرفض متى وجدت حالة جزئية واحدة مضادة لنتائجها^(٣). ومع أنه يشير إلى أن أرسطو كان أول من استخدام هذا النوع من الاستقراء، وأنه لا يصح تلده كافية، فإنه لم يقدم لنا دليلاً من العلوم يشير إلى ضرورة التمسك به كطريق من طرق المعرفة.

وربما كان العبد يتناول الاستقراء بصورة غير مكثفة وهذا ما يبدو من كتابه الذي قصد منه أن يعرض، أو يتناول التفكير المنطقي، ولم يعقد لتناول الاستقراء بصفة خاصة، وتلك ظاهرة غلبت على معظم الكتابات التي تحدثت عن الاستقراء وأشارنا إليها في هذا البحث، لكن هذا لا يجعلنا ننسى أن هناك كتابات بأسرها عقدت لتناول الاستقراء في جزئياته وتفاصيلاته، وكانت مصدر عنون كبير للباحثين الذين مسوا موضوعات الاستقراء فيما يبعد.

(١) عبد اللطيف محمد العبد، *التفكير المنطقي*، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٨، ص ١١٨.

(٢) المرجع السابق، ص ١١٨.

(٣) المرجع السابق، ص ١١٩.

والنوع الثاني: الذي يشير إليه فيما يتعلق بالاستقراء هو الاستقراء الناقص الذي يرى أنه الاستقراء العلمي الصحيح، وأنه ينسب إلى فرنسيس بيكون، ويعتمد على التجارب. ولكن ما هو الاستقراء الناقص في رأي العبد؟ وما هي صورته؟

يشير العبد إلى تعريف الاستقراء الناقص باعتباره «مجموعة الأساليب والطرق العملية والعقلية التي يستخدمها الباحث في الانتقال من عدد محدود من الحالات الخاصة إلى قانون أو قضية عامة، يمكن التحقق من صدقها بتطبيقاتها على عدد لا حصر له من الحالات الخاصة الأخرى التي تشتراك مع الأولى في خواصها أو صفاتها النوعية»^(١).

. لاشك أن هذا التعريف مستخلص مما سبق أن دونه محمود قاسم في المتنق الحديث، وربما كان كتاب قاسم أحد المصادر الهامة لكثير من الحالات الأخرى. وقد وصف العبد نتائج الاستقراء الناقص بأنها أعم من المقدمات، وهذا ما يضفي على الاستقراء طابعا علميا وعمليا معا. وصفة العمومية التي تنسم بها النتائج تمثل في رأية أساس العلم الصحيح وروح النهج التجريبي.

والمتوقع أن العبد يأخذ بفكرة محمود قاسم في تصنيف الاستقراء الناقص إلى نوعين: الأول الاستقراء الفطري والثاني الاستقراء الناقص العلمي. وهو يصف لنا نوعي الاستقراء المشار إليهما بصورة تدل على متابعته محمود قاسم بصورة حرفية. ففي إطار النوع الأول مجده يذهب إلى أن الاستقراء الفطري لا غنى عنه. وهو يطلق على كل استقراء أساسه التعميم السريع الذي يلجأ إليه الإنسان في حياته العادلة وفي أعماله التي تتصل بالأشياء، غير أن هذا الاستقراء يزدري إلى نتائج مشكوك في صحتها، فقد برهنت التجارب على فساد هذا النوع من التعميم^(٢).

(١) المرجع السابق، ص ١٢٠.

(٢) المرجع السابق، ص ١٢١.

وبهذا فإن نظرة «العبد» إلى موضوع الاستقراء لم تكشف عن رؤية جديدة تفيد الباحثين في هذا الصدد، كما أن تأثيرات مطالعته لكتاب محمود قاسم واضحة تماماً على رؤيته.

والواقع أن هناك مواقف أخرى حديثة في هذا الإطار، تابعت مسيرة الأبحاث الاستقرائية إن على المستوى النهجي أو على مستوى الفهم الإبستمولوجي. ومن بين هذه الأبحاث ما أشار إليه «محمد السرياقوسي» في ثانياً بحثه عن الاستدلال، حيث تأثر اشارته للاستقراء لتشير إلى فهم هذه العملية في طبيعتها. ما هو إذن الاستدلال الاستقرائي في رأى هذا المنطق؟ وما هي أنواعه؟

الاستدلال الاستقرائي، كما يحدده السرياقوسي، هو «انتقال من الخاص إلى العام، إذ ينطوي على التعميم ابتداء من جزئيات. وهو يتنتقل من الواقع إلى القوانين، ومن النتائج إلى المبادئ»^(١). ومن ثم ترجم عدة أنواع من الاستقراء، ويحصرها السرياقوسي في ثلاثة هي:

النوع الأول: الاستقراء الصوري، ويسمى أيضاً الاستقراء القياسي، ولاشك أن هذا النوع من الاستقراء تحدث عنه كتب المنطق وفلسفة العلوم على اختلاف درجاتها، لكن السرياقوسي يضع تعريفه الدقيق للاستقراء الصوري بقوله «وهذا النوع من الاستقراء ينطوي على تعميم لأحكام نوعية أو فردية أقل عمومية، فنحكم على الجنس بما حكمنا به على نوع من أنواعه. وعلى النوع بما حكمنا به على كل فرد من أفراده. ومن ثم فهو يقوم على إحصاء شامل لجميع الجزئيات سواء أكانت أنواعاً أو أفراداً، في إمكاننا أن نحكم بأنها جميعاً تتصف بهذه الصفة»^(٢). ومن ثم فإن هذا النوع أيضاً هو ما يتجده تحت العديد

(١) محمد مصطفى السرياقوسي، التعريف بالمعنى الصوري، دار الكتب الجامعية، ١٩٧٥، ص ١٨٠.

(٢) المرجع السابق، ص ١٨٠.

من المسميات الأخرى مثل الاستقراء بالإحصاء الشامل، أو الاستقراء التام، إذ يلاحظ أن الاستقراء الصوري هنا لا يكون دقيقاً إلا إذا كان الإحصاء شاملًا وتماماً لكل الأفراد.

النوع الثاني: الاستقراء العلمي الطموح، «وهذا النوع من الاستقراء تليجاً إليه جميع العلوم التجريبية وهو ينطوي على تعليم، إذ فيه انتقال من الحالات التي لوحظت أو التي أجريت عليها تجربة، إلى كل الحالات الممكنة المشابهة لها، عندما نضع حكماً كلياً أو قانوناً عاماً يشمل مجموع، أو كل هذه الحالات^(١). إن هذا النوع من الاستقراء هو ما عرف بالاستقراء، وهو العمود الفقري والخور الرئيسي للعلوم التجريبية بأسرها، ويدونه يفقد العلم التجاري جوهره. وهنا يضع السرياقوسى ثلاث ملاحظات على هذا النوع تمثل فيما يلى:

١ - أن هذا الاستقراء في نتيجته الرئيسية، أى القانون، عرضه للتکذيب عن طريق الحالات السالبة، وفي هذا الصدد يقول «ولكن هذا الاستقراء من الممكن أن يکذب بواسطة تجربة أو ملاحظة جديدة» لأنه «مهما تعددت التجارب فلا تستطيع أن ثبت صدق قانون ما، تکفى واحدة واحدة للتکذيب»^(٢). إن فكرة الحالات السالبة هنا على درجة كبيرة من الأهمية في إطار الاستقراء العلمي.

٢ - أن هذا النوع من الاستقراء عرف تاريخياً منذ عصر جاليليو وفيه تکمن مشكلة الاستقراء، تلك المشكلة التي يمكن أن نحددها فيما يلى: كيف وبأى حق نستطيع أن نضع حكماً عاماً يشمل حالات غير الحالات التي لاحظناها، وقد يكون عددها لامتناهياً؟

(١) المرجع السابق، ص ١٨١.

(٢) المرجع السابق.

٣ - أن من أدق خصائص الاستقراء العلمي هنا أن العلوم التجريبية حين تلجم إلية فإنها تقبل بذلك ضمنا فرضيا ميتافيزيقا «هو فرض اطراد قوانين الطبيعة الذي يقرر أن هذه القوانين مطردة، لأن الطبيعة تسير على وثيرة واحدة وقد أصبى هذا الفرض قانونا عاما»^(١).

النوع الثالث: الاستقراء الرياضي الكامل، وهذا النوع من الاستقراء يسمى أيضاً الاستدلال بالتكرار. وهذا النوع من الاستدلال يناسب الخواص الحسابية والجبرية التي لحالة، أو لعدد محدود من الحالات، إلى جميع الحالات المشابهة الممكنة^(٢).

تلك إذن الأنواع الثلاثة من الاستقراء التي أشار إليها محمد السرياقوسى في حديثه عن الاستقراء في كتاب المنطق الصورى.

ويعتبر «زكريا بشير إمام» من المفكرين العرب الذين يحتلون مكانة رفيعة، على وجه الخصوص في الغرب، فقد دون بعض مؤلفاته الرئيسية عن الإسلام باللغة الإنجليزية، وأكثرها مؤلفات واسعة الانتشار طبعت العديد منطبعات ووُجدت رواجاً طيباً في العالم الغربي.

والجدير بالذكر أن هذا المفكر يحاول أن يلقي ببعض القضايا الفكرية المهمة وينظر إليها من خلال مفهوماته وتصوراته التي يرثون من ورائها إلى رسم ملامح صورة فكرية لدى الإنسان المثقف عن موقف الإسلام من قضايا العلم وتصوراته. وربما كان البحث الذي دونه بعنوان «منهجية جابر بن حيان بين الفلسفة اليونانية وأصول الفقه عند المسلمين» يستحق هنا أن نلقى نظرة فاحصة حول تصور الاستقراء كما فهمه «زكريا بشير»، خاصة وأن اختيارنا لهذا الموضوع لم يكن عيناً، فصاحب هذا البحث تعلم ودرس ودرس

(١) المرجع السابق، ص ١٨٢.

(٢) المرجع السابق.

في جامعات إنجلترا والولايات المتحدة، والأهم من هذا أن رسالته للدكتوراه كانت عن منطق الموجهات وفيها دراسة طيبة عن الفكر المنطقي العربي والتصورات الغربية، ومن هنا المتعلق فإن زكريا يشير على صلة بالكتابات المنطقية في الغرب ويعرف مضمونها.

يذكر زكريا بشر المقابلة بين الاستقراء والاستنباط، ويشير إلى أن الاستقراء «يرتكز على الأشياء المادية المحسوسة، وينتقل من أشياء العيان الجزئية إلى العموميات الكلية»^(١)، ومن الواضح أنه ينسب هذه الإشارة إلى أرسطو، وإلى كتاب الطوسيقا خاصة. ثم يشير إلى أن أرسطو أراد أن يكون الاستقراء عنده برهانياً؛ لذا لجأ إلى نوع ثان من أنواع الاستقراء يوف بشرطه العلمي... ألا وهو أن يكون هذا القياس ذات طبيعة برهانية، وهذا النوع الثاني من الاستقراء هو الأقرب إلى قلب أرسطو لأنّه ينسجم مع نظريته البرهانية اليقينية في العلم^(٢)، ويبرى زكريا بغير أن هذا النوع من الاستقراء، نوع غريب، عرفه المناطقة بعنوان الاستقراء الصوري الكامل.

ومن الواضح أن هذه التسمية مائدة في كتابات المنطق المختلفة تحت عنوان الاستقراء التام، وأحياناً الاستقراء الشكلي. لكننا هنا لا نوجه جل همتنا للسميات بل تعنينا التصورات في المقام الأول. ما هو إذن تصور زكريا بغير للاستقراء؟.

يتصور زكريا بغير، متابعاً في ذلك مناطقة التقليد من لم يتبعوا كتابات أرسطو بصورة جيدة، أو من يتبعون التصور الغربي التقليدي الذي قدمه جونسون، وجيفونز، ولاتاومكبت، وغيرهم؛ يتصور أن الاستقراء ينحصر في ثلاثة أنواع هي: (١) الاستقراء الصوري الكامل، (٢) الاستقراء العلمي الناقص، (٣) الاستقراء الخدسي.

(١) ركريا بغير إمام، مهنية جابر بن حيان بين الفلسفه اليونانية وأصول الفقه عند المسلمين، مجلة التراث والتآثر، جامعة الإمارات العربية المتحدة، العدد الخامس، مايو ١٩٩١، ص ٢٩٥.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٩٥.

ومن هذا المنطلق ذهب زكريا بشير إلى معالجة الاستقراء بصورة غير واضحة، إذ في رأيه أن الاستقراء الصوري الكامل الذي تبناء أرسطو في التحليلات الأولى يعني «الانتقال والإحصاء العددي لكل الحالات التي يصفها أو يتضمنها الحد الأوسط»^(١) هو يرى أن هذا النوع يستند إلى الأشياء الجزئية المحسنة لكنه ينقده بشدة «فما كان ينبغي أن يسميه أرسطو استقراء لأنه بينما يشبه الاستقراء في الشكل العام وذلك في إحصائه كل الحالات، إلا أنه ليس احتمالياً ولا جديلاً إقتصادياً، وإنما هو برهان يقيني، فهو جوهرياً أقرب ما يكون إلى القاس الاستنباطي»^(٢). وقد وجد زكريا بشير أن هذا النوع من الاستقراء إنما هو *A Mis Nomar*، أي اسم على غير مسمى^(٣)، ومن ثم أورد ملاحظتين على هذا النوع؛ الملاحظة الأولى أن هذا النوع ورد في التحليلات الأولى مرتبطاً بالعلوم البرهانية (المنطق والرياضيات)، والملاحظة الثانية أن أرسطو صاغه على هيئة قياس.

والواقع أن زكريا بشير لم يكن على صواب حين اقتطع نظر الاستقراء الكامل عند أرسطو من بعض الكتابات العربية التي كتبت بصورة عرضية عن تصور الاستقراء عند أرسطو، والتي نقدت بدورها تصور الاستقراء الأرسطي من كتابات غربية أقل نضجاً مما نعرفه الآن. فليس الاستقراء التام أو الصوري أو الكامل عند أرسطو، احتمالياً، وقد أخطأت الكتابات العربية التي ذكرت هذا في تصويرها للاستقراء الأرسطي، كما أخطأت في نسبته إلى أرسطو في العلوبية.

أما الاستقراء الحدسى عند أرسطو فقد عرفه زكريا بشير نقاً عن الكتابات العربية أيضاً بقوله هو بيان أن (إدراك) الكلى المتضمن في النوع إنما يحتاج إلى عملية تجريد تعتمد على قوة الحدس، إذ تجرد بواسطة هذا

(١) المرجع السابق، ص ٢٩٦.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٩٦.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٩٨.

الحدس الحقيقة العامة من أمثلة جزئية تصلنا عن طريق الإدراك الحسي^(١). إن هذا النوع من الاستقراء الذي يذكره زكريا بشير ورد عند أرسطو في التحليلات الثانية، ليؤكد أننا نصل بمعرفة المقدمات الأولى في العلم بالاستقراء باعتباره المنهج الذي يمكن بواسطته أن يصل الإدراك الحسي إلى الكل، الذي تكون معرفته هنا بفضل قوة الحدس^(٢).

لاشك إن الكتابات التي شاعها زكريا بشير في هذا الصدد لم تدرك حقيقة هذا الموقف الأرسطي؛ وربما جاء خطأ الكتابات العربية في هذا الجانب من مشاعتها للتفسير الذي قدمه جونسون لوقف أرسطو، مما جعله يرى أن الاستقراء الحديسي نوع متتميز من الاستقراء عند أرسطو، هذا لا يمثل الحقيقة تماماً، لأن الحدس نوع متتميز من الاستقراء يتحدد عن معرفة تتعلق بالكللي الداخلي في نطاق العلم المستند إلى مقدما سابقة على النتيجة ومعروفة من قبلها وضرورية. ومع أن زكريا بشير اعتقد فعلاً أن هذا النوع من الاستقراء «الاستحق اسم الاستقراء وليس جديراً به»^(٣). فإن اعتقاده هذا لم يستند إلى مبررات كاملة تربط أجزاء الموقف الأرسطي في التحليلات الأولى والثانية بصورة متكاملة.

لكن ماذا عن الاستقراء العلمي الناقص؟ هل تحدث عنه زكريا بشير بالصورة التي تفهمها في مجال العلم المعاصر؟ أم أنه استمد عناصر رؤيته من ذات الكتابات العربية التي اعتمد عليها؟.

يدرك زكريا بشير أن أرسطو تحدث عن الاستقراء الناقص في الطريقيا، وهو يؤكد ويرى أن هذا «هو النوع الهام جداً في رأينا لأنه ذو طبيعة تجريبية واقعية، فلقد أهمله أرسطو للأسف الشديد ولم يستخدمه إلا نادراً؛ وذلك لأنه لاينسجم مع نظريته في العلم ولايخدمها، فهذا النوع من الاستقراء ذو

(1) Aristotle, Ana. Pos. 100b, 1 - 3.

(2) زكريا بشير إمام، المرجع السابق، ص ٣٠١.

(3) المرجع السابق، ص ٢٩٨ - ٢٩٩.

طبيعة ظنية إقتصادية اجتماعية^(١). لقد شخص زكريا بشير طبيعة النتيجة في هذا النوع من الاستقراء تشخيصاً دقيقاً، وربما جاءت إشارته في هذا الصدد أدق تصويراً لطبيعة هذا النوع من الاستقراء عند أرسطو، لو كان تحرر من أسر الكتابات العربية التي اطلع عليها وجعل أرسطو ذاته ضالته المنشودة لتوصيل لتأسيس نوع من التكامل بين فهم الموقف الأرسطي عن الاستقراء المعروض في كتاب الطريقة (الجدل) والجوانب المختلفة لحديث أرسطو عن الاستقراء في كتاب الخطابة، فكلاهما ينتمي للفترة الاستقرائية في حياة أرسطو.

والجدير بالتسجيل هنا أن زكريا بشير استطاع أن يوظف فهمه ببراعة تامة في تحليل موقف جابر بن حيان في مواضع كثيرة، ومن بيان عناصر منهجه، على الرغم من اعتقاده أن أرسطو كان من بين المصادر العلمية للباحثين والعلماء العرب، في الوقت الذي يرى فيه أنه لم يوفق في اكتشاف المنهجية الاستقرائية التجريبية في تكاملها وشمولها.

أما جميل منيمنة، وهو باحث لبناني وأستاذ جامعي متميز، كتب عن «المنهج العلمي المعاصر من وجهة إبستمولوجية^(٢)». ليعرض في بحث ممتاز لقواعد المنهج العلمي المعاصر، ولأسس الإبستمولوجية التي يرکن إليها. ومع أن مقاله جاء مركزاً بصورة شديدة، فإنه استوعب وجهات النظر المختلفة في نقاش رائع للمنهج، وهو على وعي تام بأن البحث في أسس المنهج المعاصر تدرج تحت تصور مارءاء العلم.

يناقش منيمنة تحت عنوان مراحليات المنهج العلمي المعاصر، عناصر المنهج ويدأ بمرحلة المشاهدة والاستقراء، وهنا نجد، يشير إلى الاستقراء العلمي معرفاً إياه بأنه «دراسة كل الواقع والنظريات المستخدمة في تفسير

(١) المرجع السابق.

(٢) جميل منيمنة، المنهج العلمي المعاصر من وجهة نظر إبستمولوجية، مجلة الفكر العربي، معهد الإنماء العربي، بيروت، العدد ٥٥، يناير - فبراير ١٩٨٩، ص ٩٢ - ١٠٢.

الظاهرة أو في وسیل الفنون البصری، وهذا يعني العودة إلى المشاهدة أو ملائمة الواقع، واستقرارها عالمياً أو تجريبياً، كذلك فحص النظريات السابقة المتعلقة بتوسيع البحث، ثم الظاهرة أو القانون المرضع، وذلك وفقاً لطبيعة البحث: برمياً مكان أو زمانياً، أو الاثنين معاً. هنا ما يسكن أن نسميه بالاستقراء العلمي (المشاهدة) والاستقراء النظري (دراسة النظريات)⁽¹¹⁾.

٤٣٦ . . . إلى أن الواقع الإنسانية لم تصل بعد إلى مستوى الضبط الريادي، حيث: الماء: ماءة، وجزء: ألم فهد، مازالت على مستوى الاستقرار الحراري، أو المثلث، ماء للرطوبة الإنسانية، كما يشير أيضاً إلى أنه «قد يتداخل الاستقرار الموسوعي النظري بالاستقرار التقدي عملياً بحيث يفضي إلى طرح فرضٍ جديدٍ. وهو فرض لا ينبع من الإلهام واللاشعور، وإنما يتكون تدريجياً زلت تصورات عقلية منطقية متباينة، وناتج أساساً عن الاستقرار العلمي (المشاهدة) والاستقرار النظري (دراسة النظريات والقوانين السارقة)»^(٢).

REVIEW AND REPORT ON THE STATE OF THE MARKET IN CHINA

1920-1921

— 1 —

تولد الظاهرة أو الواقع. وهذا النوع من الاستقراء غالباً مرتبطاً إلى وقائع جزئية مركبة من وقائع أخرى. أى أن هناك إعادة بناء وتوليد وتكرير لفرض معين، لذلك يمكن أن نسمى هذا الاستقراء أيضاً بالاستقراء المولد.^(١)

لكن الاستقراء التوليدى على هذا النحو يختلف عن تصوره لدى محمد ثابت الفندي. إن هذا النوع خاص بتوليد الفروض. على حين أن النوع الذي يشير إليه الفندي يتعلق بإعادة الواقع. وفارق كبير بين الاثنين.

ويعد البحث النبدي الذي دونه «عبد الحكيم أجهر» بعنوان العقل العلمي^(٢) (١٩٨٧) من البحوث القيمة التي أثبتت الضوء بصورة رائعة على تدخل العقل العلمي في التظير الإبستمولوجي للفكر العربي، ومع أن هذا البحث أنصب أساساً على مقومات العقل، فإنه عرض بصورة مباشرة لعملياته وهو عمليتنا الاستنباط والاستقراء.

والاستقراء في رأى عبد الحكيم أجهر يشير إلى أن المعرفة لا تم إلا بتلاقي المتغيرات مع بعضها^(٣)، ومن ثم فهو «يجادل العقل في ذاته ويتجاذب العالم الأشياء، من أجل بناء المعرفة. والطريقة الاستقرائية لا تعرف بأى نوع من أنواع المعرف دون الدخول في علاقة مع حيز آخر هو الوجود الخارجي»^(٤). هذا التصور هو الذي جعل «أجهر» ينظر للاستقراء نظرة متحركة قوامها الوعي بالعلاقة مع الوجود الخارجي، وهنا نجد أنه يعرف هذا العملية بقوله «ويحدد الاستقراء بصيغته العامة على أنه علاقة بين الكل

(١) المرجع السابق، ص ١٠٠.

(٢) عبد الحكيم أجهر، المقل العلمي، بحث ألقى في المركز الثقافي العربي بدبيشت - فبراير ١٩٨٧/١١/٤) ونشر في مجلة الفكر العربي، مهد الإنماء العربي، بيروت، العدد ٥٥، يناير -

فبراير ١٩٨٩، ص ٢٦ - ٤٤.

(٣) المرجع السابق، ص ٣٢.

(٤) المرجع السابق.

والأجزاء فهو نتاج ماهو كلى وعام انطلاقاً ما هو مشترك بين الجزيئات المتعددة^(١). لكن ماهو العام الذى يلتقطه الاستقراء؟ إن العام الذى يلتقطه الاستقراء هنا يتمثل فيما هو ثابت ومشترك بين المتغير أو المختلف المتعدد، إذ الواقع يقدم لنا فحسب التغيرات الامتناعية، وعلى العقل تقع مهمة تشيد المعرفة التى تجعله يتوجه إلى «استقراء هذا النوع بالتقاط الثوابت والعلاقات الداخلية بينها، والتى تتمتع باستمرار من نوع ما ثم صياغتها ضمن مفهوم عام أو قانون علمي»^(٢).

وما يتبين الالتفات إليه أن تصور الاستقراء تعرض لتغيرات جذرية، وقد حدد «أجهر» هذا البعد التاريخي مدركاً عن وعي أهمية الاستقراء من حيث هو طريقة شغلت المتناسفين حولها قروناً طويلة ونالت من جهودهم الكبير، فقد كانت مسألة الاستقراء عند هذا الفريق متزادفة مع مفهوم التجربة العلمية من هنا جاء الاهتمام الكبير، خاصة في العصر الحديث بدءاً من القرن السابع عشر، عصر بدء العلم وبدء الدخول في علاقة عمقة مع الطبيعة بتصورها المستقلة عن الوعي الإنساني^(٣). إذ أن الدراسات السابقة على القرن السابع عشر لم توجه بعناية كافة للاستقراء.

ويتصور «أجهر» أن أسطر تحدث عن نوعين من الاستقراء، وهو ما يقرره بقوله «تحدث أسطر عن الاستقراء ووضعه في صيغتين : استقراء تام، واستقراء ناقص. أما الاستقراء التام هو ما يمكن إحصاء كل الحالات الجزئية المنضوية تحته. والناقص هو ما لا يمكن تحديد كل الحالات المتعلقة به»^(٤): وقد اعتمد «أجهر» على مادونه كاتب هذه السطور في كتابه «المنطق

(١) المرجع السابق.

(٢) المرجع السابق.

(٣) المرجع السابق.

(٤) المرجع السابق، ص ٣٤.

الاستقرارى». لكن هناك أنواعاً أخرى من الاستقراء قررناها وأثبتناها لأرسطو في ذات الموضوع الذى أخذ عنه هذا الباحث، وهو مالم يتتبه له.

لكن «أجهر» فى الوقت نفسه قدم نقداً للتصور الأرسطى للاستقراء يشير فى تنايه إلى أن الاستقراء عند أرسطو بقى منهجاً ملحاً فى المنطق الأرسطى ولم يكن طريقة أساسية فى تحصيل المعرفة، اعتماداً على أن أرسطو أسس فلسنته على الكليات ولا معرفة إلا بالكلى.

وقد انتقل هذا الباحث إلى تناول الاستقراء فى العصر الحديث، خاصة عند ديفيد هيموم الذى يرى أنه «ذكر الاستقراء بصورة ما واعتبر أن القانون العلمي أو التصور القائم على التحقيق التجريبى ليس صادقاً كاملاً حتى لو أثبتته كل الواقع التجريبية»^(١). ومع أن هذا ليس صحيحاً، وقد رفضه جون ستيفورز مل، فإن «أجهر» يقرر صراحة بقوله: وهكذا بقى الاستقراء كطريقة عقلية يدعم بشكل أو باخر مفهوم ثباتية العقل رغم أن أصحابه لا يعترفون بالمبادئ العقلية الثابتة، ولكن نتائجهم الأخيرة لم تكن تشكل خروجاً حقيقة عن تصور كهذا: فالقانون والكتل الناجحان عن الاستقراء يحظيان بقيمة دائمة وثابتة^(٢).

ومع بداية القرن العشرين وبداية تشكيل العقل العلمي وضع تصور الاستقراء ذاته موضع المراجعة، إذ تبين عملية الاستقراء أن العقل لم يعد يرکن للقانون العلمي على أنه حقيقة ثابتة، بل إنه معرض بطبيعته للخطأ ويحتاج للتعديل والتصحيح، وهو ما أثبتته الأبحاث المعاصرة.

أما مؤلف «إدريس خضير» الذى صدر فى الجزائر بعنوان «دعائم الفلسفة» فقد جاء ليشير إلى عمق نظرة المؤلف للاستقراء، فقد أفرد مواضع

(١) المرجع السابق، ص ٣٤ - ٣٥.

(٢) المرجع السابق.

متعددة لمناقشة العالم والمنهج العلمي، وبين أهمية الاستقراء ودوره في العلوم التجريبية، وإن ملة بين الاستقراء والاستنباط، يهمنا بصفة خاصة، في هذا الموضوع، فهم إدريس خضير للاستقراء.

يتافق إدريس خضير مع كثير من الكتاب الذين تحدثوا عن الاستقراء في تصوره للمنهج الاستقرائي الذي يقرر أنه يتوجه إلى «دراسة الظواهر الحسية تصدّ وصفها وتقرير أحوالها كما هي موجودة في الواقع عن طريق الملاحظة والتجربة ويتم فيه الانتقال من الخاص إلى العام، أو من الظواهر إلى قوانينها»^(١). ومن ثم فإن الاستقراء يتعلق بدراسة الظواهر الطبيعية وفهمها واكتشاف القوانين المنظمة لها، وبذل فإن «المنهج الاستقرائي يعد وسيلة للعلوم الطبيعية أو التجريبية»^(٢) وهو في هذا يتميز عن المنهج الاستنباطي الذي يعد وسيلة العلوم النظرية. لكن هل إكفى إدريس خضير بتصویر المنهج الاستقرائي، والاستقراء عموماً، على هذا النحو دون أن يبين صور أو أنواع الاستقراء؟ أم أنه يقدم لنا تصوراً محدداً عن الاستقراء يتفق فيه أو يختلف مع الكتابات المنطقية المتدالة؟.

- يحصر إدريس خضير الاستقراء في صورتين أساسيتين هما: الاستقراء الشامل، والاستقراء الخاص. يحاول تعریفهما وإلقاء الضوء عليهما بصورة توضح لنا المفهوم الذي يقصده من الاستقراء في هذين النوعين.

الصورة الأولى: الاستقراء الشامل:

إن هذا النوع في رأى إدريس خضير يهدف إلى دراسة جميع الظواهر، ويستعرض كل حالة على حدة، وتكون الملاحظة فيه شاملة لجميع أفراد النوع المعني، لمعرفة الصفات المشتركة بين أفراد هذا النوع^(٣).

(١) إدريس، «نوعي، عالم الفلسفة، الشركة الوطنية للنشر والتوزيع، الجزائر، ١٩٧٨، ص ١٦٢.

(٢) المرجع السابق، ص ١٦٢.

(٣) إدريس، «الاستقراء، ص ١٦٣».

لأشك أن هذا المفهوم الذي يقدمه لنا إدريس خضير ليس واسحا ب بصورة كافية، وهذا ما يؤدي إلى خلط كثير مع تصورات أخرى للاستقراء. ولكن يسار أن إدريس خضير شعر بهذا الفموض، وأراد إزالته، وتوضيح ذكره فوجدناه يردف قوله السابق بعبارة يقول فيها «وهذه العملية في الاستقراء الشامل لا تعد، أن تكون إعادة لتقرير الملاحظات السابقة مادامت لاتعطينا نتيجة علمية جديدة، في نفس الوقت فهى عملية شاقة في الحياة العملية لأنها تتطلب مجهودات كبيرة»^(١). إن هذه العبارات الأخيرة تشير بوضوح إلى ما يعنيه خضير بالاستقراء الشامل، إنه نفس الاستقراء التام الذي ذهب إليه المناطقة، والذي تأتي نتيجته لتشير إلى كل الأفراد الموجود في المقدمات، فكأنها ليست علماً جديداً لم نعرفه من قبل. ومن الواضح أن إدريس خضير لا يقبل هذا التصور، وهو ما يدل من قوله «عملية شاقة»، تتطلب مجهودات كبيرة، مما يعني: لافائدة منه.

التصور الثاني: الاستقراء الخاص:

وينتقل إدريس خضير لتناول صورة أخرى من صور الاستقراء فيما يطلق عليه الاستقراء الخاص. وهو مصطلح غير متداول في الكتابات المنطقية حول الاستقراء، ولسنا ندرى سبباً أو مبرراً كافياً جعل المؤلف يطلق هذه التسمية بخلاف ما أورده من تعريف بهذه العملية حيث يقول: «والمقصود هنا بالخاص هو أن يقوم العالم بدراسة عينة خاصة ويعمم الحكم على جمع العينات الأخرى التي تشترك معها في الخصائص والصفات»^(٢) ولم يشر المؤلف من قريب أو بعيد إلى أن الاستقراء الخاص يتعلق بالعلوم الطبيعية أم لا، ولا نلمس هذا في نصوصه اللاحقة، وهو ما يضفي على تصوره طابعاً فجاء غامضاً إلى حد بعيد، هذا بالإضافة إلى تقريره الخوض في قواعد الاستقراء

(١) المرجع السابق، ص، ١٦٣.

(٢) المرجع السابق، ص، ١٦٣.

بعد هذا الموضع مباشرة فيتناول الملاحظة والتجربة وتقسيماتها المختلفة، والعمليات الأخرى الداخلة في إطار هذا المنهج مثل التحليل والتركيب والفرض وما إلى ذلك.

ويعتبر «محمد زيان عمر» من الباحثين العلميين الذين اهتموا بمناهج البحث العلمي، كما أن كتابه «البحث العلمي: مناهجه وتقنياته»^(١) من الكتابات المهمة في مجال البحث العلمي، وفيه تناول الاستقراء في الباب الأول منه حيث يرى أن أرسطو كان «أول من وضع قواعد معينة للفياس المنطقي أشار فيها إلى أهمية الاستقراء والاستعانة بالملاحظة»^(٢). والتقدم في مضمون المعرفة العلمية يرجع بالضرورة إلى الاستقراء الذي يعتمد «على جمع الأدلة التي تساعد على إصدار تعميمات محتملة الصدق فيه يبدأ الباحث بمشاهدة الجزئيات (وقائع محسوسة). ومن ثم يصدر نتيجة عامة عن الفئة التي تتبع إليها هذه الجزئيات»^(٣).

ويذهب هذا الباحث إلى تقرير صورتين من صور الاستقراء هما^(٤):

الصورة الأولى: هي الاستقراء التام الذي «يعنى ملاحظة جميع مفردات الظاهرة موضوع البحث، أى حصر جميع الحالات الجزئية التي تقع في إطار ظاهرة أو فئة معينة، وهذا النوع من الاستقراء لا يجب أن يعد أعلى مرتبة من الاستقراء الناقص، لأن الباحث لا يستطيع في معظم الحالات في بحثه أن يفحص جميع الحالات الجزئية.

الصورة الثانية: هي الاستقراء الناقص الذي يقصد به دراسة عينية أو

(١) محمد زيان عمر، البحث العلمي ومناهجه وتقنياته، دار الشرق، جده، المملكة العربية السعودية، ط ٤، ١٩٨٣، (١٥ - ١٩٧٥).

(٢) المرجع السابق، ص ٣٨.

(٣) المرجع السابق، ص ص ٤٠ - ٤١.

(٤) المرجع السابق.

بعض النماذج بيهاف، التئييف عز، التوانين التي تخضع لها جميع الحالات المشابهة والتي لم تدخل ثبت الدراسة. وتعتمد دقة هذا النوع من الاستقراء على مدى تمثيل العينة الختارة للدراسة تمثيلاً صحيحاً لكل الحالات.

ومع أن سد زيان عمر لم يكن معنياً في الأصل بدراسة الاستقراء، أو فلسفه العلم، فإنه أشار إلى أنواع الاستقراء التي تدخل ضمن إطار بحثه في المعرفة العلمية، باعتبار الاستقراء هو الصورة الثانية والمكملة للاستباط.

من كل ما تقدم يتبيّن لنا تناول المنظور المعرفي للدراسات التي تناولت الاستقراء من حيث المفهوم والمستويات. وفي هذا الصدد فإن دراسات وأبحاث العلماء العرب تكشف بصورة جادة عن اهتمام بالاستقراء في أبعاده المختلفة، كما تكشف في نفس الوقت عن وعي بمشكلاته وأبعادها المعرفية.

لقد أردت من هذه الدراسة أن أبين إلى أي حد تتناول دراسات العلماء في العالم العربي مع علماء الغرب، في الوقت الذي يدعى فيه فريق من الناس أنه لا مجال للحديث عن الابداع العلمي العربي، وأن العلم من نصيب أهل الغرب. إنه رأي باطل ويجب واده في الصفيح.

فهرس المحتوى-ات

الصفحة

الموضوع

٣

الإهداء

٥

تقديم

الباب الأول

الاستقراء في الكتابات الأرسطية والعربية القديمة

١٧

الفصل الأول: مفهوم الاستقراء في الكتابات الأرسطية

٣٩

الفصل الثاني: درس الاستقراء في الفكر العربي القديم

الباب الثاني

الاستقراء العلمي في الفكر الغربي الحديث

٦٩

الفصل الثالث: التطورات العلمية والمنهجية في العصر الحديث

الفصل الرابع: المنهج التجريبي في العصر الحديث (الملاحظة

٩١

(والتجربة)

١١٣

الفصل الخامس: الفروض العلمية

الفصل السادس: تحقيق الفروض (جون ستيفارت مل - وليام

١٥١

ويفل)

١٧٥

الفصل السابع: مشكلات المنهج التجريبي

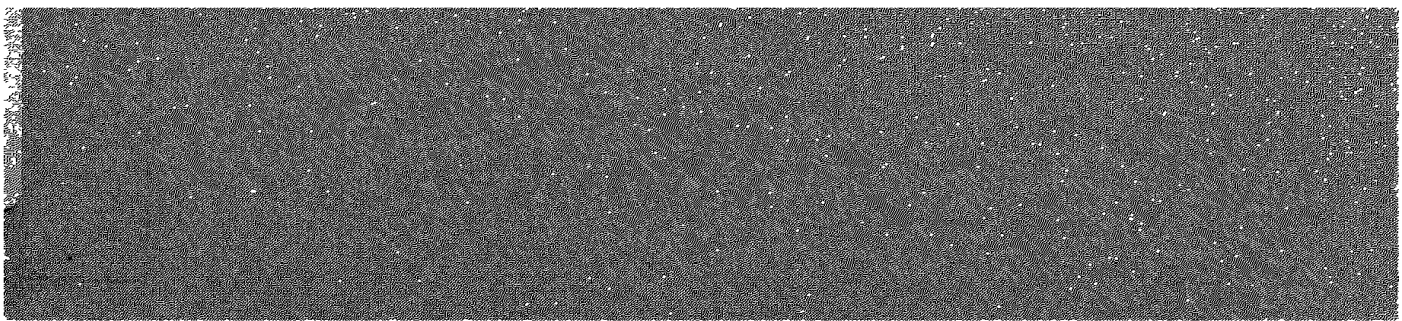
١٨٩

الفصل الثامن: تطورات الفيزياء المعاصرة

٢٠١

الفصل التاسع: نظريات الاحتمال

- الفصل العاشر: فهم مشكلة الاستثناء في إطار التصور المعاصر ٢٣٥
الإباش الثالث
 إلا، تنورة، إلخ... من الذاكرة المعاصرة
 الفصل الحادى عشر: تواصل الذاكرة العلوى مع التصور الغربى
 ٢٣٦ **(جيل الطليعة)**
 الفصل الثاني عشر: من التجزء الاستثنائى إلى، النهاية...
 ٢٤٣ **(جيل الرواد)**
 الفصل الثالث عشر: التأمل للاستثناء ٢٤٧
 الفصل الرابع عشر: تطور النظرة للاستثناء في الأدب.
 ٢٤٩ **الفلسفية العربية**



To: www.al-mostafa.com