



اختر أحد المواقف الآتية

الموضوع الأول :

يقول "كلود برنار" إن الفرضية هي نقطة الانطلاق الضرورية لكل استدلال تجريبى " حل القول و ناقشه .

الموضوع الثاني :

" إن المادة الحية قابلة للدراسة التجريبية" دافع عن صحة هذا الطرح .

الموضوع الثالث :

يعرف الاستقراء بأنه سلوك فكري يسير من الخاص إلى العام ، في حين أن الاستنتاج هو السلوك العكسي الذي يذهب من العام إلى الخاص، إنه يبدو من الصعب جداً التدليل في الممارسة على هذا التمييز ويصعب كذلك الفصل بوضوح بين الاستقراء والاستنتاج وإذا كان تفكير المجرب يتصرف عادةً منطلاقاً من ملاحظات خاصةً ليصعد شيئاً فشيئاً نحو مبادئ أو قضايا عامة، فهو يتصرف كذلك حتماً من نفس تلك المبادئ، غير أنه إذا لم يتوفر يقين تام في المبدأ كان الاستنتاج دائماً مؤقتاً واستدعى ضبطاً تجريبياً ولا ترتبط كل حقيقة الظاهرة للاستدلال إلا بنوعية الموضوع ومدى تعقده، ولكن العقل البشري يتصرف في هذه الحالات حسب القياس المنطقي ولا يمكن أن يتصرف بطريقة مخالفة.

زكي نجيب محمود

المطلوب :

أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.



الموضوع الأول : يقول "كلود برنار" إن الفرضية هي نقطة الانطلاق الضرورية لكل استدلال تجاريبي " حل قول وناقهه .

1/ طرح المشكلة:

قوم المنهج التجاري على ثلاث خطوات، الملاحظة، الفرضية، التجربة، فالعالم يلاحظ أولاً ثم يضع الفرضية على ضوء الملاحظة ثم يجرِب للتأكد من صحة الفرضية قصد صياغة القوانين، لكن النزعة التجريبية الحسية وعلى رأسها "جون ستيفارت مل" يعتقد إن الخطوة الثالثة غير ضرورية و يمكن الاستغناء عنها ويمكن استخلاص نوائين الطبيعة بتتبع الظواهر و ملاحظتها ثم التجريب عليها فقط فهل هذا ممكن؟ و هل صياغة القوانين العامة الطبيعية تعتمد على الملاحظة و التجربة فقط أم للعقل دور في ذلك؟

2/ عرض القضية: الفرضية غير ضرورية للبحث العلمي يمثل هذا الموقف الفلسفية التجريبيون أمثال "جون ستيفارت مل" و "نيوتون" حيث يقول: " ينبغي للعلم أن يكتفي بالبحث عن القوانين لأن التجربة لا تستطيع أن تثبت سوى القوانين" فالفرضية كونها تفسر و تبحث عن الأسباب العميقـة فإنـها إذن خاصة بـمجال الفلـسفة و المـيتافـيـزـيـقاـ" وهذا ما يبعـداـ عنـ العـلـمـ وـ يـقـولـ اـحـدـ الـعـلـمـاءـ: "إـنـ الـحـوـادـثـ الـتـيـ لـوـحـظـتـ جـيـداـ أـحـسـنـ مـنـ كـلـ فـرـضـيـاتـ الـعـالـمـ" وـ يـضـيـفـ "جوـنـ سـتـيفـارتـ مـلـ": "إـنـ اـكـتـشـافـ أـسـرـارـ الطـبـيـعـةـ إـنـماـ يـتـمـ بـتـطـيـقـ قـوـاـدـ الـاستـقـراءـ،ـ فـالـطـبـيـعـةـ كـتـابـ مـفـتوـحـ وـ لـيـسـ عـلـىـ الـذـهـنـ إـلاـ قـرـاءـتـهـ وـ مـاـ عـقـلـنـاـ إـلاـ صـفـحةـ بـيـضـاءـ تـسـجـلـ فـيـهـ الـأـدـرـاكـاتـ الـحـسـيـةـ حـقـائـقـ الـوـاقـعـ الـخـارـجيـ".

نـقـدـ: لكنـ هـذـاـ الرـأـيـ إنـ كـانـ يـبـدوـ صـحـيـحاـ مـنـ النـاحـيـةـ النـظـريـةـ فـهـوـ غـيرـ مـقـبـولـ وـ اـقـعـيـاـ فـيـ الـحـقـيـقـيـةـ وـ قـائـعـ الـطـبـيـعـةـ عـنـدـةـ لـاـ تـسـتـسـلـمـ بـسـهـولةـ فـهـيـ لـاـ تـكـشـفـ عـنـ أـسـرـارـهـ بـذـاتـهـاـ فـهـيـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ نـشـاطـ الـفـكـرـ.

2/ نقـيـصـ القـضـيـةـ: الفرضية خطوة ضرورية للبحث العلمي، لأنـ الـحـوـادـثـ فـيـ غـيـابـ الـفـرـضـيـةـ التـيـ تـفـسـرـهـاـ تـبـقـيـ منـزـلـةـ لأنـهاـ غـيرـ مـفـهـومـةـ لأنـ حـوـاسـنـاـ لـاـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـدـرـكـ الـحـوـادـثـ لـكـنـهاـ لـاـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـدـرـكـ الـعـلـاقـاتـ الـمـجـرـدةـ لـقـائـمـةـ بـيـنـهـاـ وـ هـذـاـ يـسـتـدـعـيـ بـالـضـرـورـةـ تـدـخـلـ الـعـقـلـ لـلـكـشـفـ عـنـهـاـ لـهـذـاـ قـالـ "كلـودـ برنـارـ": "إـنـ الـفـرـضـيـةـ هـيـ نقطـةـ الـانـطـلاقـ الـضـرـوريـ لـكـلـ اـسـتـدـلـالـ تـجـارـيـ" فالـبـاحـثـ يـلـجـأـ إـلـىـ الـفـرـضـيـةـ لأنـهاـ تـسـاعـدـهـ عـلـىـ تـصـورـ الـأـسـلـوبـ الـطـرـيقـةـ الـتـيـ يـنـبـغـيـ عـلـيـهـ استـعـمالـهـ لـلـقـيـامـ بـالـتـجـربـةـ فـالـتـجـربـةـ لـيـسـ عـمـلـ عـشـوـائـيـ بلـ هـيـ عمـلـ مـقـصـودـةـ تـسـتـهـدـفـ بـثـاتـ الـفـرـضـيـةـ ذاتـهـاـ،ـ إـنـ الـطـبـيـعـةـ تـقـدـمـ لـنـاـ حـقـائـقـ جـزـئـيـةـ منـزـلـةـ وـ مـشـتـتـةـ عـلـىـ الـعـقـلـ بـوـاسـطـةـ الـفـرـضـيـاتـ الـتـيـ بـيـتـكـرـهـاـ أـنـ يـنـظـمـهـاـ وـ يـرـبـطـ فـيـمـاـ بـيـنـهـاـ حـينـ تـصـبـحـ حـقـائـقـ عـلـمـيـةـ مـفـهـومـةـ.

نـقـدـ: الفـرـضـيـةـ قدـ تـبـعدـ الـعـالـمـ عـنـ الـوـاقـعـ فـلاـ يـصـلـ إـلـىـ الـمـعـرـفـةـ الـحـقـةـ ،ـ وـ فـيـ خـضـمـ كـلـ هـذـاـ اـشـرـطـتـ عـلـىـ الـفـرـضـيـةـ جـمـلةـ مـنـ الشـرـوطـ حـتـىـ تـتـبـوـأـ مـكـانـهـاـ كـخطـوةـ مـنـ خـطـوـاتـ الـمـنـهـجـ الـتـجـارـيـ.



التركيب: كل من الفرضية والاستقراء ضروري في صياغة القوانيين العلمية، وفرض العلمي يقوم على شروط أهمها أن تكون واقعية وغير متناقضة ويمكن التحقق منها بكيفية تجريبية.

3/ خاتمة: و هكذا أصبح لفرضية دور تلعبه يتمثل في الدور النظري أي السير المؤقت و المساعدة على فهم الحوادث وتقديم جواب مؤقت عن تساؤلنا و دور آخر عملي حيث توحى للباحث بالطرق التي ينبغي استعمالها لإجراء التجربة و لهذا قيل: "الفرضية ليست تتوriga للبحث العلمي لكنها بدايته و أساسه"

تصحيح الموضوع الثالث :

-1 طرح المشكلة : الإطار الفلسفى للنص :

يعتبر كل الاستقراء والاستنتاج من أنواع الاستدلال فال الأول هو سلوك فكري يسير من الخاص إلى العام يستخدم العلوم التجريبية بينما الاستنتاج هو سلوك ينتقل من العام إلى الخاص ويستعمل في الأبحاث الفلسفية والرياضية ورغم هذا الاختلاف الموجود بينهما، فصاحب النص حاول تحديد إلى أي مدى يمكن القول بذلك ؟ وما العلاقة الموجودة بينهما ؟ وهل حركة الفكر فيما واحدة أم مختلفة ؟

-2 التوسيع :

أ- موقف صاحب النص :

يرى صاحب النص أن حركة الذهن في كل من الاستنتاج والاستقراء ظاهريا مختلفة لكن إذا تعمقنا فيها وجدناها واحدة وفقا لقياس المنطقى فمن الصعب الفصل بينهما، فهما منهجان متكملاً، فالرياضيات مثلًا التي يغلب عليها الطابع الاستنتاجي صارت تعتمد على الاستقراء والفيزياء التي يغلب عليها الطابع التجريبى صارت هي الأخرى فرضية استنتاجية

ب- البرهنة :

- التعريف حيث وضح خصائص كل من الاستقراء والاستنتاج وبثمن الغابات المستوردة من توظيفها.
- الحجة الواقعية التي يبين فيها دور الفكر التجريبى الذي ينطلق من الخاص إلى العام تارة ومن المهام إلى الخاص.



- حجة عقلية متمثلة في مبدأ السببية بين فيها أن الملاحظات الخاصة بمثابة سبب لوجود قوانين أو

قضايا عامة

النقد :

رغم هذا التكامل الموجود بينهما إلا أن مجال الاستقراء يفني أوسع من مجال الاستنتاج مما يؤكّد الاختلاف الذي يترتب عنه بالضرورة الانفصال.

الخاتمة :

ختاماً نستخلص بأنه رغم هذا الاختلاف الموجود بينهما كطريقة إلا أن الفصل بينهما في أي بناء معرفي غير ممكن فالعلاقة بينهما تكاملية.

تصحيح الموضوع الثاني:

طرح المشكلة: شاع بين العلماء والمفكرين أن المادة الحية لا تتلاءم مع الدراسة التجريبية، لكن هناك اتجاه علمي آخر عارض بشدة هذا الموقف، و أثبتوا قابلية الظاهرة الحية للدراسة العلمية، و خصوصها للمنهج التجريبي. فكيف يمكننا الدفاع عن الأطروحة؟ و كيف يمكن إثبات مشروعيتها؟

محاولة حل المشكلة:

عرض منطق الأطروحة: يعتقد أنصار هذا الطرح أن الظاهرة الحية قابلة للدراسة التجريبية، و يعتبر "كلود برنار" من المؤسسين الأوائل للبيولوجيا، إذ يؤكد أنه لا فرق بين الظاهرة الجامدة و الحياة إلا في درجة التعقيد ، لهذا يقول "كلود برنار""لابد لعلم البيولوجيا أن يأخذ من العلوم الفيزيائية الكيميائية المنهج التجريبي، لكن مع الاحتفاظ

بحوادث الخاصة و قوانينه"

الدفاع عنها بحجج و براهين: لقد أثبتت "كلود برنار" في تجاربها المختلفة أن الظاهرة الحية تخضع لمبدأ الحتمية و الأطراد ، الذي تخضع له المادة الجامدة، لذلك يمكن دراستها و صياغة قوانينها ، كما أكد "لويس باستور" في تجاربها حول الجراثيم أن لها أسبابها و شروطها التي توجدها ، فالظاهرة الحية تتحل إلى مجموعة من المركبات العضوية ، و وبالتالي يمكن إقامة التجربة عليها.

عرض منطق الخصوم و نقده: خصوم هذا الطرح هم أنصار الاتجاه الكلاسيكي الذين اعتقدوا استحالة التجربة على المادة الحية لأنها ظاهرة معقدة، متشابكة و تتصف بالتكامل بين أعضائها، و هذا ما أكد "كوفيه" بقوله "إن

سائر أجزاء الجسم مرتبطة فيما بينها". إضافة إلى صعوبة الملاحظة و التجربة ...لكن هذا الموقف هو نوع من الاستسلام ، إن هذه الصعوبات شجعت العلماء على بناء طرق تتلاءم مع طبيعة المادة الحية، و ساعدتها في ذلك تطور التقنية كالمجاهر، و الأشعة والمواد المخدرة.....ثم اتخذت البيولوجيا منحى آخر مع تطور زراعة الأعضاء و التجميل و تطور علم الجينات

الخاتمة: نستنتج أن الظاهرة الحية قابلة للدراسة التجريبية و ما التطور الحاصل في هذا الميدان إلا دليل على ذلك فالطرح صحيح و له ما يبرره.



Nafouz