

نص حول النظرية والتجربة

نص الانطلاق:

يحتوي العلم على مبادئ وعلى نظريات، ولا يجب أن نخلط بين هذه و تلك. فالمبادئ ثابتة لا تتغير: إنها أوليات وحقائق مطلقة، لأنها تعبر عن نسب أو علاقات لا يمكن للتفكير أن يدركها على نحو آخر. أما النظريات، فهي على العكس من ذلك حقائق نسبية، أي أن الفكر لا يستبعد إمكانية تصورها على نحو آخر. فالنظريات مرتبطة بالحالة الراهنة لمعارفنا، وهي تتغير، بحسب تقدم هذه المعرفة، في حين أن المبادئ لن تتغير أبداً

لكي تبقى النظرية مفيدة، لا بد من أن تتغير، مواكبة لتقدير العلم، وأن تخضع باستمرار للتحقيق وللنقد الذي توجهه لها النظريات الجديدة. فلو اعتبرنا أن نظرية ما هي كاملة، ولو توافقنا عن تحقيقها بالتجربة العلمية، لتحولت النظرية إلى مذهب

• حل وناقش:

الإنشاء الفلسفى:

يعتبر العلم أرقى شكل من أشكال المعرفة الإنسانية في الفترة المعاصرة من تاريخ الإنسان. وهو معرفة دقيقة للواقع الذي نعيش فيه، تتميز بالضرورة واليقين. والعلم ليس عنصراً بسيطاً، بقدر ما هو معرفة مقدمة تتكون من مجموعة من العناصر المركبة تتمثل في: المبادئ والقضايا والفرضيات والنظريات ... مما يجعله يطرح عدة قضايا فلسفية يمكن صياغتها كالتالي: ما هي المبادئ؟ وما هي النظريات؟ وما طبيعة العلاقة التي تربط بينها؟

في إطار معالجته لهذا الإشكال يقدم لنا النص أطروحة تؤكد أن العلم يتضمن حقيقة مطلقة وثابتة تسمى المبادئ، وحقائق نسبية متغيرة تدعى النظريات. وقد وردت في هذا النص عدة مفاهيم أساسية، أولها مفهوم العلم: هو مجموع النظريات والقوانين التي ينتجهما الإنسان بشكل منهجي لفهم موضوع معين. ثم مفهوم المبدأ: مفرد مبادئ، وهي أوليات تعبر عن نسب أو علاقات لا يمكن للتفكير أن يدركها على نحو آخر. وأخيراً مفهوم النظرية: يقصد بها عادة كل ما هو تأملي معزول عن الواقع، لكنها تدل بشكل أدق على مجموع الأطروحات والقوانين التي تؤسس نسقاً متكاملاً في مجال معين (الفيزياء مثلاً). وقد اشتمل هذا النص على المقابلة كأسلوب حجاجي لتوضيح الأطروحة الواردة فيه، حيث قابل بين المبادئ والنظريات. فإذا كانت المبادئ أوليات وحقائق مطلقة، لأنها تعبر عن نسب أو علاقات لا يمكن للتفكير أن يدركها على نحو آخر. فإن النظريات حقائق نسبية، أي أن الفكر لا يستبعد إمكانية تصورها على نحو آخر. إذا كانت المبادئ ثابتة لن تتغير أبداً، فالنظريات مرتبطة بالحالة الراهنة لمعارفنا، وهي تتغير بحسب تقدم هذه المعرفة. كما استعمل صاحب النص البرهنة لتفوية الإنقاص سواء البرهان المباشر مثلاً في العلاقة الضرورية بين المقدمات والنتائج، المقدمة الأولى: لا بد للنظرية من أن تتغير، مواكبة لتقدير العلم. المقدمة الثانية: وأن تخضع باستمرار للتحقيق وللنقد الذي توجهه لها النظريات الجديدة. النتيجة: كي تبقى نظرية مفيدة، أو البرهان غير المباشر ممثلاً في البرهان بالخلف: لو اعتبرنا أن نظرية ما كاملة، وتوافقنا عن تحقيقها بالتجربة العلمية، لتحولت هذه النظرية إلى مذهب. إن موضوع المعرفة العلمية الذي طرره صاحب النص، سبق أن عالجه بيير دوهيم، أثناء حديثه عن كيفية بناء النظرية الفيزيائية، التي تتم من خلال أربع خطوات مترالية وهي: الخطوة الأولى هي اختيار الخصائص الفيزيائية البسيطة والتغيير عنها برموز رياضية، وأعداد، ومقادير ... الخطوة الثانية هي الرابط بين هذه المقادير بواسطة عدد من القضايا التي تستخدم كمبادئ لاستنتاجاتنا، هذه المبادئ يطلق عليها اسم الفرضيات. الخطوة الثالثة هي تركيب فرضيات النظرية حسب قواعد التحليل الرياضي، وأن نستتبع منها نتائج ضرورية. إن النتائج التي استخرجناها من الفرضيات هي التي تشكل النظرية الفيزيائية الجديدة. وهكذا فالنظرية الصحيحة هي التي تعبر بشكل مُرضي عن مجموعة من القوانين التجريبية، أما النظرية الخاطئة فهي التي لا تتوافق مع القوانين التجريبية. وهكذا إذا كان بيير دوهيم يوافق صاحب النص في كون النظرية ينبغي أن تخضع للتحقق بواسطة التجربة العلمية، فإنه في مقابل ذلك عارضه في اعتبار المبادئ حقيقة مطلقة وثابتة لأنها بالنسبة له مجرد فرضيات يمكن التخلي عنها في أي وقت. وهو نفس الموضوع الذي أثاره العالم الفيزيائي الكبير ألبير أينشتاين مبيناً أن نسقاً كاملاً للفيزياء النظرية يتكون من مبادئ وقوانين ترتبط بين تلك المبادئ، وفضايا مستنبطة منها بشكل ضروري بواسطة الاستبطان المنطقي. هذه النتائج هي التي يجب أن ترتبط بالتجربة. وهكذا حدد أينشتاين لكل من العقل والتجربة مكانتهما في نسق الفيزياء النظرية. فالعقل يمنح النسق بنائه، أما المعطيات التجريبية وعلاقتها المتبادلة فيجب أن تتطابق القضايا الناتجة عن النظرية. إن البناء الرياضي الخالص، هو الذي يمكننا من اكتشاف المبادئ والقوانين التي تسمح بهم ظواهر الطبيعة، وليس التجربة. وإذا كانت الواقع التجريبي لا تتطابق مع النظرية، فينبع تغيير الواقع وليس النظرية. ومن ثمة فإن توافق أينشتاين مع صاحب النص في تأكيد أن المبادئ حقائق مطلقة، لأنها تعبر عن نسب أو علاقات ضرورية عقلية، فإنه اختلف معه في كون النظرية حقيقة نسبية مرتبطة بالحالة الراهنة لمعارفنا، وهي تتغير، بحسب تقدم هذه المعرفة، لأن النظرية بالنسبة لأينشتاين يقينية لأنها صادرة عن البناء الرياضي الخالص وأخيراً يمكن استنتاج أن العقلانية العلمية، التي تتكون من نسب من المبادئ والقوانين والنظريات العلمية، ظهرت كمعرفة إنسانية حول الواقع الذي يعيش فيه. وقد ظهرت في أول أمرها كمعرفة يقينية وموحدة، لكن تطور المعرفة العلمية حولها إلى معرفة تبني على أساس المواقف والفرضيات، وبذل الوحدة أصبحت تميز بالتشظي.