

فكرة السببية بين عالم التفسير والفيزياء

فكرة السببية بين علم التفسير والفيزياء

بِقَلْمِ الدُّكْتُورِ: مَنْعَمَ زَهْبٌ

قسم علم التفسير

لقد شغلت فكرة السببية تفكير عدد كبير من الفلاسفة والعلماء لفترة طويلة من الزمن، وقد لا يبالغ لو قلنا أن افتراس العلاقة السببية ما زال موضوعاً للنقاش. سوف نحاول في هذا البحث أن ن تعرض لتطور فكرة السببية لدى الإنسان، كذلك سوف نحاول اختبار مدى صدق هذه الفكرة علمياً بعبارة أخرى هل يعترف العلم الحديث بصدق هذه الفكرة ويقبلها كنظرية يفسر بها العلاقة المتغيرة بين الظواهر المختلفة؟

ان استخدام فكرة السببية في الفلسفة يرجع إلى تطور وتعقد الفكر الإنساني. فالسببية تعني ارجاع حدوث الأشياء إلى أسباب محددة، فهي ترفض التفكير البدائي الذي اعتقاد بأن الأشياء والظواهر الطبيعية تحدث نتيجة لقوة غير مرئية أو أرواح شريرة فلو نظرنا إلى تفسير القدماء لظاهرة سقوط الأمطار أو حدوث الأوبئة فالامطار تحدث لأن الله الخصوبة أراد أن يبارك الأرض وحينما لا تسقط الأمطار فان هذا يعني عدم رضاء الالهة عن الإنسان. هكذا فسر الإنسان الظواهر الطبيعية.

في مراحل تفكيره المبكر، غير أن اتساع خبرة الإنسان في الحياة قد أثرى تفكيره وبالتالي تعقدت رؤيته للأشياء ، فلم يعد يرضي بالتفاسير الساذجة بل ذهب إلى أبعاد أعمق في تحليل وفهم الظواهر .

لقد تميزت المراحل المعقّدة من تفكير الإنسان بالبحث عن مسببات الأشياء فقد فهم الإنسان بأن هناك علاقة وثيقة بين التغيير والثبوت . فالمتغير عارض التكوين أما الثابت فهو جوهرى له الخصائص الأزلية لأنّه ثابت ، هنا ظهرت فكرة الله (في الأديان السماوية) على اعتبار أنه الكائن الثابت وبالتالي الكائن الأزلي . في مقابل فكرة الله نجد فكرة العالم القائم على التغيير أو الفناء ؛ فالله هو سبب حدوث التغيير في العالم ، لهذا فهو الفاعل والعالم الذي يمثل التغيير يعبر عن المنفعل .

السؤال الهام الذي واجه العلماء هو: هل يمكن لفكرة السببية أن تقدم تفسيراً علمياً لعملية التغيير في الظواهر الطبيعية؟ لكي نجيب على هذا السؤال يبقى علينا أن نتعرف على معارضي ومؤيدي فكرة السببية من خلال مطابقة أفكارهم مع الواقع التجربى ، فحينما يحدث الشيء (أ) تغيير في حالة الشيء (ب) ، فاننا نطلق على (أ) اسم الفاعل و(ب) اسم المنفعل على أن يكون هذا الأثر تابعياً ، فإذا تصورنا الفاعل (أ) والمنفعل (ب) ، فإن تحرك (ب) من موضع إلى موضع آخر يفسر على أن (أ) قد أحدث هذا التغيير . هنا يأتي سؤال ملح وهو:

ما هي طبيعة العلاقة بين الفاعل والمنفعل؟ العلاقة بين الفاعل والمنفعل إما أن تكون علاقة مكنته أو علاقة ضرورية ، نعني بالعلاقة المكنته ان ظهور (أ) لا يحتم ظهور (ب) ، فقد تحدث (ب) وقد لا تحدث ، فلو تصورنا أن الجسم (أ) يسير بسرعة معينة باتجاه معين ولكن يوجد في هذا الاتجاه الجسم (ب) فان هناك إمكانية تصادم (أ) مع

(ب)، كذلك توجد عدم إمكانية التصادم، أما العلاقة الضرورية فهي تعني حقيقة حدوث (ب) في حالة تصادم (أ). فكل قضية يتضمن نقيضها تناقضًا تعتبر قضية ضرورية فالأحكام الضرورية أحكام قبلية *Apriori* أي أنها أحكام سابقة على التجربة. يقول بلديه: «الضرورة ليست حقيقة فقط ولكنها حقيقة تقع تحت كل الظروف، لهذا فهي أكثر من الزامية، لذلك فالضرورة تُعرف بالقانون العام الذي يلزم تحركات الشيء»^(١)

لقد اختلف الفلاسفة والعلماء حول طبيعة العلاقة بين السبب والأثر، منهم من نادى بأن العلاقة مكنة أو علاقة وظيفية، ومنهم من حاول اثبات وجود علاقة ضرورية، أهم أنصار التيار الفكري الأول هم: دافيد هيوم، جون استيورت مل وبرتراند رسل، أما الاتجاه الثاني فنجد إسحاق نيوتن وعنموائيل كانت. لقد اعتمدت الفلسفة العقلانية على فكرة السببية اعتماداً كبيراً في تدعيم موقفهم العقلي ولا سيما ليبرت وولف في نظرية السبب كافي إلا أن نقد هيوم لهذه النظرية أدى إلى هدم دعائم النظام العقلي، مما دعا فيلسوفاً مثل كانت بمحاولات أقصى ما في وسعه في ايجاد حل لأزمة الميتافيزيقا. لقد بدأت الفلسفة الكانتية أو بالأصح الفلسفة النقدية في تفنيد مزاعم هيوم الرافضة لمفهوم الضرورة في فكرة السببية، بعبارة أخرى رفض هيوم حتمية ظهور الأثر كنتيجة للسبب واعتبر فكرة العلاقة الضرورية ناتجة عن تعودنا في الربط بين الحادثتين. ان نقد هيوم

(1) Russell, Bertrand. On the Philosophy of Science. Bobbs – Merrill Company, inc 1965. p. 165

يرجع إلى طبيعة نظريته في الانطباعات الحسية^(٢)، والأفكار. فكل فكرة داخل العقل الإنساني يجب أن تكون لديها انطباع حسي ، بمعنى أن الفكرة عليها أن تبرز بشهادة اثبات معتمدة من الخبرة تثبت شرعية وجودها كفكرة ، فلو أخذنا فكرة الضرورة ، فإننا لا نجد لها الأصل في الانطباع الحسي . لقد عبد هيوم الطريق للتفكير التجاري على أسلاه الفكر العقلي . لقد شك هيوم في قدرات العقل الإنساني في الحصول على معرفة قبلية (سابقة على التجربة) وبالتالي أصبح الطريق الوحيد للحصول على المعرفة هو طريق التجربة أو الخبرة .

إن موقف كانت من السببية يقوم على نظرية نيوتن في الجاذبية^(٣). فالمعروف أن النظرية الميكانيكية لنيوتن تقوم على معادلات تحدد سمات معينة لاعتماد حركة جسم ما على الكيفيات الفزيائية لجسم آخر . إن معادلات الحركة تؤكد ارتباط معدل تغير الزمن في القوة الدافعة لكل كتلة تنتهي للنظام الفزيائي الخاضع للدراسة . إن نيوتن لم يذكر السببية ولكن نظامه الميكانيكي يؤكّد حتمية ظهور الإثر طالما أن الشروط والظروف محددة في الظاهرة ، فلو فحصنا قوانين الحركة الأساسية لوجدنا أنها تحتوي على دلالة غير محددة أو ما يطلق عليه بالقوة الدالة^(٤) . إن ذلك يعني أننا قبل أن

- (2) Hume, David. *Enquiries Concerning the Human Understanding and the Principles of Morals*. (1748). Reprinted From the post – humous edition of 1777 and edited with an introduction, Coparative tables of contents and an analytical index by L. A. Selby. Bigge, Clarenon Press, Oxford 1902. P
- (3) A – d'abro. *The Rise of the New Physics*. Dower, inc. New yonk. 1952 – Vol. 1. p 45
- (4) Feigl, Berbert. *Reading in the Philosophy of Science (Note on Causality)* Appleton – Century-Crofts, inc. p 433.

نطبق معادلة نيوتن على المشكلة الفزيائية علينا أن نحدد بدقة القوة الدالة، أي طبيعة الارتباط الداخلي لمعدل التغير الزمني للقوة الدافعة للجسم. إن معادلات الحركة لا تستخدم بصورة دقيقة إلا من خلال شكل رياضي متكامل، لكن نتيجة هذا التكامل الرياضي تعتمد على نتيجة بداية حركة الجسم وبداية حركة القوة الدافعة، المعروف أنها لا يمكن أن نصل بصورة دقيقة لقوة الدالة أو القوة الدافعة من خلال نظرية الحركة ولا سيما أن القوة الدالة متعدة تبعاً لنوعية الحالة⁽⁵⁾.

لقد لخص كانت موقف نيوتن في السببية بتقديم نظريته الفلسفية التي أطلق عليها بالتتابع الموضوعي من خلال الزمن⁽⁶⁾. يمكن لنا فهم موقف كانت الفلسفي من خلال اختلافه مع هيوم ، فال الأول يرى وجود علاقة ضرورية بين السبب والأثر بينما الثاني رفض وجود مثل هذه العلاقة. لقد اتهم كانت هيوم بعدم الجدية في البحث فهو يقول: «لو بحث هيوم داخل العقل الانساني لوجد أن هناك مفاهيم خالصة تحتوي على

(5) تعليق: لقد تغيرت الفيزياء الميكانيكية نتيجة للاكتشافات العلمية ، فقد أوضحت هذه الاكتشافات أن المادة تكون من ذرات تتركب من الكترونات وبروتونات ونيوترونات ، وان الالكترونات تتحرك في مدارات حول النواة التي تتتألف من البروتونات والنيوترونات ، ويختلف عدد الالكترونات خارج النواة باختلاف العناصر الطبيعية. لقد اتضح للعلماء أن معرفة مكان الالكترونات وسرعتها صعبة للغاية ، فقد نستطيع تحديد مكان الالكترونات إلا أنها لا نستطيع تحديد سرعتها وإذا تكنا من تحديد سرعتها تعذر علينا تحديد مكانها ، لهذا فإن تحديد مكان وسرعة الالكترون تخضع للاحتمالية.

(6) Kant, Immanuel. Critique of Pure Reason. Translated by Kemp Smith.
Published by the Macmillan Press. p 221. B 192.

فكرة السببية^(٧) ». ففكرة السببية عند كانت تقوم على افتراض وجود جوهر ثابت ، بعبارة أخرى مفهوم العقل The Concept of Action يقوم على مفهوم القوة The Concept of Force ثم مفهوم القوة يقوم على مفهوم الجوهر The Concept of Substance كذلك مفهوم التتابع الزمني Successieness بين السبب والاثر ، فالحادثة (ب) تتبع الحادثة (أ) ولا يمكن أن يحدث العكس ، إن هذا التتابع مشروط بالزمن ، فلا يمكن ارجاع الزمن إلى وراء . لقد فرق كانت بين التتابع الموضوعي خلال الزمن والتتابع الذاتي داخل العقل ، فال الأول مشروط بعنصر الزمن فحينما نرى سفينه تتبع عن الشاطيء فنحن نرى الجزء الأعلى منها إلى أن تختفي فلا يمكن أن نرجع الزمن إلى الوراء أي إلى زمن اقلام السفينه بعبارة أخرى لو افترضنا ان (ف) المسافة بين (أ) الشاطيء ومكان وجود السفينه (س) فسينقطع رحلتها بين (أ) إلى (ب) في فترات ذهنية ولتكن ن ، هنا لا يمكن ارجاع الحادثة التي حدثت في ن إلى ن على افتراض أن الزمن غير قابل للارجاع ، أما حالة التتابع الذاتي فإن الوضع يختلف ذلك لأن عنصر الزمن غير مشروط ، فلو نظرنا إلى منزل قائم من أسفل إلى أعلى أو من أعلى إلى أسفل ، فإن كل من الحالتين يمكن ارجاع الحادثة إلى الوراء على اعتبار أن الزمن ذاتي .

ان موقف رسل من فكرة السببية يمكن أن يفهم من خلال المشاكل التي أثارها حول حدوث الاثر كنتيجة للسبب ، فاذا كانت الحادثة (أ) في حالة تغير مستمر فان هذا يعني أنها تتكون من عدة أجزاء

(7) Kant, Immanuel. Prolegomena to any Future Metaphysics that will be Able to Present Itself as a Science. (1783). Translated by Peter G. Lucas. Manchester Unienuisity Press, 1960, p q.

ولتكن (أ، أ، أ). هنا الأثر الذي أحدثه الحادثة (أ) هو الجزء الأخير من الحادثة هو (أ)، بعبارة أخرى (أ، أ، أ) لم يؤثر على الحادثة ب أو بحدها ولكن أ هو الذي أحدث الحادثة (ب)، فلا يمكن القول بأن (أ) أحدث (ب) إلا إذا افترضنا ثبوت (أ) وهذا لا يمكن لأننا افترضنا مسبقاً أن (أ) يتحرك في ديمومة بالإضافة إلى عدم وجود ثبوت في الطبيعة فكل شيء يتغير طالما يحدث في أزمنة متعددة^(٩).

أ أ أ ب م ب ج ج
 |
 ج

النقد الثاني الذي يطرحه رسول يتلخص في افتراض بعض الفلاسفة [كانت] وجود استمرارية في الزمن بين السبب Cause والأثر Effect غير أن هذا مستحيل، فلو افترضنا أن أثناء احداث [ب] للأثر [ب] ظهر عامل ثالث عطل حدوث [ب]، فلو قلنا أن الرصاصة (أ) تنطلق إلى الهدف (ب) ولكن أثناء قطع المسافة بين الاثنين حدث زلزال (ج) أحدث هزات أرضية، لهذا انحرفت الرصاصة عن مسارها وبالتالي لم تحدث (ب) نتيجة لظهور (ج)، فالقول أن السبب يحدث الأثر يعني أن البيئة محايدة، فحينما أراد جاليلو أن يثبت أن الأجسام تزداد سرعة سقوطها بالتناسب مع زمن السقوط، فان هذا القانون قابل للتطبيق في حالة عدم تدخل البيئة. النقد الثالث يقوم على النقد الثامن وهو افتراض غطية ثابتة في الطبيعة فرسيل يؤكد هذه النمطية ولكن في حالة عزل كل المؤثرات الخارجية وهذا مستحيل من الناحية العملية.

(9) Russel, Bertrand. On the philosophy of Science. p 173

إن النقد الذي قدمه رسل وغيره من العلماء لا يعني عدم وجود العلاقة السببية في الطبيعة ولكن المشكلة في تحديد طبيعة العلاقة بين السبب والأثر أو بعبارة أخرى في محاولة الإنسان تقييد الطبيعة ووضعها في إطار عقلي فاذا قذفت بحجر صوب نافذة زجاجية ، فان زجاج النافذة سوف يتهشم ، إذا كان حجم الحجر وقوته دفعه أكبر من مقاومة الزجاج ، فإذا حدث أن تهشم الزجاج عدة مرات فاتنا يمكن أن نقول بوجود علاقة بين قذف الحجر وتحطم الزجاج ، حتى إذا حدث أن الزجاج لم يتحطم في إحدى المرات كنتيجة لقذف الحجر أن الفزياء الحديثة لا تذكر وجود علاقات سببية بين الظواهر الطبيعية ولكن تضع قيود حول حدوث الأثر ، بالإضافة الى قصور الأجهزة القياسية لتحديد الأثر بدقة متناهية ، لهذا يمكن أن نقول أن مصطلح السبب - والأثر Goss Behavior يتلاءم بصورة جيدة مع المستوى المصغر للكيف ، أي السلوك الاجمالي للظاهرة ، بعبارة أخرى عدم استخدام القياس الكمي Quantitative فحينما نستخدم المقياس الكمي فإن العلاقة بين السبب والأثر تصبح علاقة وظيفية (معادلات وظيفية بين واحد أو أكثر متغير مستقل ومتغير تابع ، أو مجموعة من المعادلات ، أو معادلات تكاملية أو حينما نربط معدل التغيير مع متغير آخر) ، ان قانون ماكسويل Maxwell يعتبر بثابة مثال للعلاقة الوظيفية فاذا حدث أن مررنا تيار كهربائي خلال سلك كهربائي ، فإن هذا السلك سوف يحاط ب مجال مغناطيسي ، بعبارة أخرى هناك علاقة

(١١) ياسين خليل: مقدمة في الفلسفة المعاصرة. دراسة تحليلية ونقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين. منشورات الجامعة الليبية - كلية الآداب.
الطبعة الأولى ١٩٧٠. ص ١٨٢

وظيفية بين مرور التيار الكهربائي وال المجال المغناطيسي ، لكن هذه العلاقة مشروطة بمجموعة من الافتراضات .

بعد هذا العرض للسببية في العلوم الطبيعية ولا سيما إمكانية حدوث التنبؤ يبقى السؤال الأهم وهو: هل يمكن تطبيق السببية على السلوك الانساني بمعنى هل يمكن من خلال معرفتنا بتاريخ الانسان بتاريخ الانسان وحاضره أن نتوقع مستقبله؟

إن الإجابة على هذا السؤال في غاية الصعوبة ولا أدعى أنني قادر على إعطاء اجابة محددة ، ولكن يمكن أن نقول أن الانسان فد في تكوينه، وهناك مجموعة من القيم، والمثل تجعله يتجاوز وجوده الحيواني المتمثل في عالم الغرائز والشهوات . إن هذه القيم المتمثلة في الدين ، الأخلاق ، العرف والتقاليد تجعل الانسان كائناً ميتافيزيقياً في المقام الأول .

إن علم السلوك يؤكّد حقيقة استخلصها بعد عمل متواصل وهي أن السلوك الانساني هو سلوك معقد بحيث يصعب الادعاء بامكانية التنبؤ بمستقبل السلوك من خلال دراسة ماضي الانسان وحاضره ، غير أن هذا لا يعني دراسة السلوك الانساني من أجل فهم وتطوير هذا السلوك . أما محاولة وضع السلوك الانساني في معادلة رياضية كما هو الحال في علم الفزياء فهي محاولة محاطة بالصعوبات والمشاكل ، فأولى هذه المشاكل هي أنه لا يوجد تشابه مطلق بين فردین على الاطلاق ، وكل انسان يحمل سمات وصفات دقيقة تميزه عن الآخرين . كذلك السلوك الانساني يعبر عن طبيعة البيئة التي نشأ فيها الانسان ، فالبيئة الصحراوية الجافة تؤثر على ثقافة الانسان وبالتالي على سلوكه ، لهذا هناك ثقافات متنوعة تكون حضارات متباعدة في العالم . إن عملية

الإبداع الحضاري تنقل في حرية الإنسان على التفكير والخلق فكلما كان الإنسان حراً، كانت قدرته على الخلق ديناميكية ولعل هذا هو سر إبداع الإنسان أو يعني آخر سر اختلاف الإنسان عن الحيوان.