

مكتبة الكلمات

3AS

علوم تجريبية

رياضيات

تقني رياضي

تسهير واقتصاد

لغات أجنبية

مقالات مختلة عنية
بالدجاج، الأقوال والأمثلة

كل مقالة ملخصة في
شكل بطاقة تقنية

نطائج لاحصوى على الإمتياز
في بكالوريا الفلسفية

تأليف: دضرى بميدة وحمد ياسين



مُعَالَاتٌ خَلِسْنَيَةٌ

حضرى حميدة محمد ياسين

[صفحة المؤلف على الفيسبروك](#)



[حساب المؤلف على الفيسبروك](#)



مقدمة :

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.

الحمد لله الذي وفقني لأضع بين أيديكم هذا العمل المتواضع، كتاب "مقالات فلسفية"، أردت فيه أن أشارككم مقالاتي التي كتبتها بنفسي، اعتمدت في تحريرها على أشهر المراجع وكل الموارد المعرفية التي يمكن أن تفيد مضمون المقالة، لهذا فهي شاملة ومنظمة وكافية، كما أتني إعتمدت عليها شخصياً وتحصّلت على علامة 16.5 في البكالوريا. ومنه إعتمادك عليها يعني ضمان على الأقل علامة 15/20 في البكالوريا. بالإضافة لكلّ هذا، فهي بسيطة وسهلة الفهم لأنّي ابتعدت كلّ البعد عن تعقيّدات المنظومة التربوية التي لطالما عانى منها التلميذ.

- ولضمان فهمك للمقالة أكثر أرفقت بكلّ واحدة منها ملخص بسيط في شكل مطّات وعناوين واضحة المعالم، يحتوي على كلّ الأفكار، الأمثلة، الأقوال التي تناولتها المقالة. ومنه هذا الكتاب هو ثمرة جهد شخصي يقلّص لك عناء وجهد كبير في مراجعة مادة الفلسفة.

- ولأن الفلسفة هي مادة جديدة، وكما تعتبر هاجس لأغلب تلاميذ البكالوريا.... تعمّدت قبل أن أعطيكم المقالات، وضع نصائح عامة للتعامل مع هذه المادة في المراجعة وأثناء الإمتحان، وبعض النقاط التي لابد أن نسطّرها قبل أن تنطلق في رحلتك لنيل الإمتياز في الفلسفة

إهداء و شكر:

أهدى هذا العمل المتواضع لوالدي الكريمين محفوظ وخدية،

أسأل الله أن يحفظكم وأن يجمعوني بكم في الجنة.

- أشُكر أخي عبد الحكيم الذي ساعدني في نقل مضمون الكتاب من أفكار
مبعثرة في أوراق لا يفهمها إلا كاتبها، إلى كتاب منظم يجمع كل ذلك.

المراجع :

- دروس الأستاذ مز عاشي.
- مقالات الأستاذ ساكوب.
- مقالات الأستاذ بودينة.
- مقالة العنف والتسامح، الأستاذة دريسى.
- منهجيات ومقالات الأستاذ شهاب.
- تطبيق 20/20 في الفلسفة.
- مقالات متنوعة.

الفهرس :

7	أولاً: النصائح
11	ثانياً: المقالات
13	مقالة قيمة الفلسفية
19	مقالة المقارنة بين المشكلة والإشكالية
24	مقالة أهمية المنطق الصوري
30	مقالة أهمية الفرضية في البحث التجريبي
35	مقالة أصل الرياضيات
41	مقالة الرياضيات بين اليقينية والنسبية
48	مقالة حول إشكالية تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية
54	مقالة الشعور بالـ أنا والغير
59	مقالة العنف والتسامح

أوّلاً:

النصائح

نصائح عامة :

الفلسفة مادة صعبة بالتأكيد صعبة ! فأنت لم تدرسها قط ! بل ربما لم تحاول اصلاً ! ولذلك عليك بـ :

1. التخلص من كل تلك الافكار السلبية الشائعة حول الفلسفة وانها مادة مملة وهي ثرثرة زائدة ..
2. الفهم، الفهم ثم الفهم، إفهم المقالات التي تقرأها، وتجنب الحفظ الأعمى، لأنك إن فهمت ما تقرأ.. ستحفظه تلقائيا.
3. تمكّن جيّداً من المنهجيات والطرق المقرّرة لكتابه المقالة الفلسفية. حتّى لو كانت مقالتك قصيرة فالمنهجية الصحيحة هي الأهم، لأنّ بتمكنك من المنهجية واستعمالك لبعض الحجج والأقوال تستطيع الحصول على المعدل في البكالوريا.
4. الحصول على نقطة جيّدة في مادة الفلسفة لا يحتاج منك أن تكون فصيح اللسان، أو مُفكراً أو فيلسوفاً، لذلك فهي ليست بالصعوبة التي تخيلها.

نصائح أثناء إمتحان الفلسفة :

1. إقرأ السؤال جيّداً وبتركيز وحدّد: الموضوع المطلوب منك التحدث عنه + المنهجية المطلوب اتباعها. وإن لم تفهم المطلوب .. لا تخاطر، اختر تحليل نصّ إن فهمته بالطبع !
2. لابدّ أن تكون المنهجية كاملة وصحيحة، لا تنسى نقد أو تركيب ...
3. ضع في المسودة خطّة التي ستتبّعها في تحرير المقالة اي: المنهجية، الحجج، الأقوال والأمثلة في شكل نقاط مختصرة جداً جداً، لا تكتب مقالتك على المسودة حذاري. لأن الوقت لن يرحمك !
4. قسم وقتك، يعني كم تستغرق في كتابة طرح المشكلة .. الرأي الأول... صحيح لديك ثلات ساعات لكن كُن حذراً، لا تضيع ساعتين وانت تكتب في حجج الرأي الأول مثلاً !
5. أكتب كثيراً، وكُن ثرثراً بایجابية، أي كرّ الجمل بطريقة ذكية فمثلاً عندما تريد أن تكتب في مقالتك هذه الجملة "للميذ كسو" لا تكتفي بهذا بل ثرثر قليلاً هكذا "للميذ كسو" لا يجتهد ولا يطالع ولا ينجز تمارينه وواجباته، وغير مهم بالدراسة تماماً ، وفي المنزل ليس لديه ادنى وقت للدراسة بل كل اوقاته لعب ولهو وغير ذلك" كلّ هذا فقط من أجل ملأ عين المصحّح لأنّ بعض الاساتذة يعتمدون في التصحيح على الكمية كمعيار في التقييم لكن !!!لا ترکز على الكمية والمضمون صفر !
6. إشرح أقوال الفلسفه، لا تكتب قال فلان وتسكت، اشرح المقوله وكأنك استاذ تخطب لميذك وتشرح له المقوله.
7. أكتب بخط كبير وواضح، وتجنب الأخطاء الإملائية.

8. راجع مقالتك عدة مرات قبل ان تسلّمها.

نصائح للإستفادة من هذا الكتاب :

- لا تخاف من طول المقالة ، فإنّها شاملة وبسيطة الفهم، واعتمد على البطاقة التقنية لأنّها ستريل عنك خوفاً كبيراً، ما عليك سوى أن تقرأ بتركيز، لا تشرد إفهم، إفهم ما تقرأ . فبمجرد فهمك للمقالة ستترسّخ في ذهنك فكرة عامة عن مضمونها، ولهذا تعمّدت وضع بطاقة تقنية لكلّ مقالة.
- كي تحفظ مضمون المقالة، اقرأها عدة مرات وبإستمرار، اي كلّ يوم خصّص لقراءة مقالة ما مدّة زمنية معينة، ربع ساعة مثلًا تقرأ فيها نفس المقالة بتركيز وتمعّن. أنا شخصياً كنت أخصّص كلّ يوم نصف ساعة قبل الأكل أو قبل النوم لقراءة مقالة كاملة.
- بالنسبة لأقوال الفلسفه حاول فهمها كذلك وذلك بربط كلّ مقوله بالحجّة التابعة لها، وحاول تجنب المقولات الطويلة عسيرة الفهم عليك . وليس شرط ان تحفظ المقوله كما هي، فهذا ليس بحديث شريف ! غير في الكلمات كما تشاء لكن لا تبالغ !
- الهدف من البطاقة التقنية هو تلخيص مضمون المقالة في شكل عناوين أو مخطوطات لتسهيل عليك الفهم ومنه الحفظ، لذلك أنصحك بأن تقرأ المقالة قبل البطاقة.

لا أطيل عليكم ... أترككم مع المقالات

نبأ

المؤالات

المفتاح:

- **اللون الأحمر:** المنهجية
- **اللون الأزرق:** أقوال الفلاسفة
- **اللون الأخضر:** الأمثلة وبعض الكلمات المفتاحية
- **اللون البنفسجي:** للتعليق
- **الرمز '==>':** الإنقال من فكرة لأخرى

مقالة قيمة الفلسفة

- هل يمكن الإستغناء عن الفلسفة في عصر العلم ؟

طرح المشكلة :

إن الإنسان كائن مفكّر مميّز بالعقل ، والذي يسعى دوماً للتطّلّع للمعرفة ، ولهذا نجد أن التفكير الإنساني يتّنّوّع ويتّعدّد ومنه تعددت الموضوعات بما فيها الموضوعات الفلسفية . الفلسفة هي كلمة يونانية الأصل وتعني محبّة الحكمة ، وهي ذلك البحث النظري التأملي المنصب على كلّ الوجود قصد الوصول إلى الحقيقة لذلك يعرّفها الفيلسوف أرسطو " هي البحث في الوجود بما هو موجود " ، ولطالما عرفت الفلسفة أنها أم العلوم ، ونقصد بالعلم هنا ، هو ذلك البحث التجاري المنصب على الظواهر الطبيعية قصد الوصول إلى القوانين التي تحكمها ، ولكن بعدما إنفصلت العلوم عن الفلسفة ، ظهر نزاع فكري بين الفلسفه والمفكرين حول قيمة الفلسفة وحاجة الإنسان إليها حيث انقسموا إلى فريقين ، فريق أول يرى أن للفلسفة أهمية كبيرة ولا نستطيع التخلّي عنها ، بينما الفريق الثاني يرى أنه لا قيمة للفلسفة خاصة بعد تطور العلم والتكنولوجيا ، ففي ظلّ هذا الصراع الفكري نطرح السؤال التالي : هل يمكن الإستغناء عن الفلسفة في عصر العلم ؟ أو بطريقة أخرى هل للفلسفة قيمة أم لا ؟

محاولة حلّ المشكلة :

يرى أنصار الموقف الأول وهو أنصار النزعة الفلسفية أمثال إقلidis أرسطو ، كارل ماركس ، ديكارت ، و برتراند راسل ، أن للفلسفة قيمة كبيرة في حياة الإنسان ، والاستغناء عن الفلسفة هو إهمال للعقل ، وقد استدلّوا بالحجج والبراهين التالية :

الفلسفة هي إحدى العمليات التي يقوم بها الإنسان ، وهي نمط من أنماط التفكير الموجود لدى كلّ البشر فهي مرتبطة بالعقل الذي يميّزنا عن باقي الكائنات ، ومنه الإستغناء عن الفلسفة هو الإستغناء عن العقل والخيال ، وعليه إنكار الفلسفة هو إنكار للإنسانية ، يقول أبو حيان التوحيدي " الفلسفة هي كمال الإنسان " .

تساهم الفلسفة في تطوير الذات الإنسانية وتنميّتها على خلق حلول للمشكلات ، وتفتح سُبل الفهم للإنسان حول العالم المحيط به وكذلك حول الحياة بصفة عامة ، لأنّها تهدف دائماً إلى الارتقاء بالتفكير الإنساني ، فهي وسيلة للتعرّف على العالم بكلّ جوانبه الإنسانية ، الإدراكيّة و

الطبيعية ، ومنه إنكار الفلسفة هو إنكار للأسئلة الإبداعية التي يضعها العقل ، يقول الان جيرانفيل " إن السؤال الفلسفي يهدف إلى إماتة الجهل " .

تكمُن أهمية الفلسفة في أهمية ومكانة مبدعيها **امثال اريسطو ، افلاطون وسقراط ... نأخذ على سبيل المثال** حينما استطاع سocrates التصدي على **السوفطائيين** وأعاد الثقة لنفس شباب آثينا ، وكذلك جون ايسنوارت ميل الذي ساهم في تطوير إنجلترا سياسياً وإقتصادياً بدعوه إلى الحرية والمنفعة العامة ، فالآمة التي يكثر فيها عدد الفلاسفة غالباً ما تُعرف بالتطور والعنابة بالانسان والاهتمام بقضاياها ، وعليه من الممكن أن نستفيد من خبرات الأمم السابقة بشكل عام عن طريق قراءة سير الفلاسفة وطرق تفكيرهم ، نجد في هذا المنوال قول ديكارت " إن الفلسفة هي التي تميّزنا عن الأقوام المتواحدين " . فالفلسفة تغذّي تفكير الفرد وترتفع بمستواه العقلي ، وتوقفه من سباته ، وتساعده على ادراك ماهية نفسه وحدود حريته وواجباته ومكانته في المجتمع والوجود عامةً .

الفلسفة هي ظاهرة **فطرية** في حياة الإنسان ، فنجد أن لها تأثير كبير في حياتنا اليومية **كاللغة** التي نتحدث بها ، والتصنيفات التي نقوم بها ، **مثال** تصنيف الكلمة إلى إسم / فعل أو حرف ، وهذا التصنيف يتضمن فكرة فلسفية مفادها " يوجد اختلاف بين الكلمات " ، **وعندما** نتسائل في حياتنا اليومية " ما الفرق بين ذاك وذاك ؟ " فإننا بهذا السؤال نشرع في إجراء تحقيق فلسي .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا خاصة وأنهم **بینوا لنا** قيمة الفلسفة ودورها الفعال في النهوض بفكر الإنسان ، لكن ما يعبّر عليهم أنّهم بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا وذلك لأنّ تطور الفكر الإنساني راجع بالدرجة الأولى إلى تطور العلم والتكنولوجيا وليس لتطور الفلسفة . بالإضافة إلى ذلك فهي لا تعطينا أجوبة كافية ونهائية عن تساؤلاتنا ، بحيث نجد لكل سؤال العديد من الأجوبة ، وكلّ جواب يولد بدوره مجموعة أخرى من الأسئلة ، **فمثلاً عندما** نقول " هل الانهائي .. لانهائي حقيقة؟ " فهذه القضية تتحمّل إجابتان :

1. نعم، **اللانهائي** لانهائي حقيقة ، لأننا إذا رجعنا إلى **الرياضيات** نجد فكرة الملانهائية حقيقة بدليل الأعداد ليس لها نهاية ..

2. لا، **الانهائي** غير حقيقة ، ففي **الفيزياء** فكرة **اللانهائي** غير حقيقة ، لأنه لكلّ شيء بداية ونهاية في الواقع .

وكذلك **القضية** التي تبحث عن مصدر الوجود وهي قضية " أيهما أسبق الدجاجة أم البيضة؟ " ، فهذا سؤال فلوفيقي ليس له حلّ أصلًا .

يرى **أنصار الموقف الثاني** وهم أنصار النزعة العلمية **أمثال** : غوبيلو ، اوغست كونت أنه لا جدوى من الفلسفة بعد تطور العلم ، ولا مكانة للتأمل الفلسفـي في الوصول إلى المعرفـة ، فالمعرفـة لديهم هي المعرفـة العلمـية فقط ، وقد **استدلـوا بالحجـج والبراهـين التالية** :

يرى أوغست كونت أن الفكر يتتطور عبر مرحلة الالهوية ثم انتقل إلى مرحلة الميتافيزيقي، وانتهى إلى مرحلة الوضعية ، بحيث تصنف الفلسفة في مرحلة الميتافيزيقية، وعليه فإن مرحلة الميتافيزيقية حسب اوغست كونت على الإنسان التخلص منها حتى تتيح لمرحلة الوضعية مجالاً ، يقول ويليام جيمس "الميتافيزيقا مجرد خرافة".

الفلسفة مجرد أبحاث نظرية ليس لها نتائج نهائية ، ولا يمكن الاستفادة منها عملياً لأنها تعبر عن شيء غامض، لا سبيل إلى فهمه، ولا جدوى للإشتغال به ومنه الإشتغال بها يعتبر جهد ضائع وانهائاً للفكر ، فهي بحث عقيم لا جدوى منه ، يقول غوبلو "المعرفة التي ليست معرفة علمية لا يمكن اعتبارها علمًا بل جهلاً".

كما أن الفلسفة صعبة وعسيرة الفهم ، ومن العبث محاولة فهمها لأنها لا تقول كلاماً سهلاً، لأنها غارقة في التجريد الذي لا جدوى منه ، فهي عبارة عن أقوال متضادبة ومذاهب متعددة. كما أنها مجرد تساؤلات، غالباً ما تكون متناقضة ومثيره للشكوك والصراعات الفكرية ، فمثلاً السؤال الفلسفي التالي "هل التسامح يحتضن اللتسامح ؟" هنا توجد حيرة في الشيء الذي يحتضن نقشه فكيف أن التسامح يقبل تضمن نقشه في نفس الوقت ؟ .

الإعتماد على التفكير العلمي هو الذي استطاع أن يحل مشاكل الإنسان ويجيب عن تساؤلاته ، وعن طريق العلم فقد تحرر الإنسان من الطبيعة ، وكشف أسرارها ، وأصبح يتحكم فيها ، وهذا يتجلّى فيما حققه العلماء من تطور علمي ، وتقدم تكنولوجيا في جميع المجالات ، ومنه فإن الكلام عن الفلسفة اليوم يبدو غريباً ، فلم تعد حاجة للفلسفة أبداً لأنها مجرد معرفة مغرقة في التجريد وبحث نظري لافائدة منه ، ولا يرتقي أبداً إلى مستوى طموح الإنسان الذي يريد أن يسود في الأرض.

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا، خاصة وأنهم بينوا لنا قيمة العلم ، وما قدّمه للإنسانية من وسائل مادية ومن تطور تكنولوجي سهل من حياة الإنسان ، لكن ما يعب عليهم أنهم بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا وذلك لأن النتائج العلمية ، لا يمكن ان تغطي كل متطلبات الإنسان ، لأنه كائن ذو بعدين ، واحد مادي وهو جسمه ، والآخر روحي وهو الوعي والعقل، فمهمة الفلسفة كما بين ذلك برترنر راسل هي البحث فيما يعجز عنه العلم ، كما أن الإعراض عن الفلسفة بكل صفة من الصفات المذكورة أعلاه ، هو ذاته فلسفة ، لكون تلك الصفات ناشئة عن تساؤل مرتبط بإهتمام الإنسان وب حاجته إلى الأمان الفكري وال النفسي مثلاً هو حاجة إلى الأمان البيولوجي . يقول أرسطو "إن كل رفض للفلسفة يحتاج إلى تفاسف ".

بعد عرضنا للموقفين السابقين، الأول القائل أن للفلسفة أهمية كبيرة ولا يمكننا الإستغناء عنها والثاني القائل أنه لا جدوى منها، ويمكن تجاوزها، يمكننا الخروج بالموقف التركيبي التالي : الإنسان يحتاج إلى العلم والفلسفة معاً لبلوغ أهدافه ، فالعلم لوحده لا يمكنه من بلوغ السعادة الكاملة ، بل أدى العلم إلى الاهتمام بالجانب المادي للإنسان فقط ، واهتمال الجانب المعنوي مما أدى إلى ظهور مشاكل أخلاقية ومعنوية لم يستطع الإنسان بذاته حلّها ، وهنا برزت الحاجة إلى

التأمل الفلسفـي ، لذلك لا ينبعـي للإنسـان أن يـثق في قدرـة العـلم على حلـ كـل مشـاكلـه ، وبالـتالي يـتخـلى عنـ الفلـسـفة . كما لا يـنبعـي لهـ أن يـنظر إلىـ العـلم نـظـرة عـجز وـقـصـور عنـ فـهـم وـتـقـسـير الـوـجـود ، بلـ يـنبعـي لهـ أن يـتـمـسـك بالـعـلم وـالـفـلـسـفة مـعـاً . يـؤـكـد هـذـا ولـ دـيـورـانـت فيـ مـقـولـتـه " العـلم بـدون فـلـسـفة خـراب وـ دـمـار وـالـفـلـسـفة مـن دونـ عـلم عـاجـزـة " .

حلـ المشـكـلة :

وفيـ خـاتـام هـذـا المـقـال نـسـتـخلـص أـنـ الإـنـسـان يـعـتمـد فيـ تـكـوـين مـعـرـفـته وـتـطـوـير حـيـاتـه عـلـىـ الـفـلـسـفة وـالـعـلم مـعـاً ، فـلا يـوجـد تـعـارـض بـيـنـهـما ، فالـفـلـسـفة تـسـأـل وـالـعـلم يـجـيب ، وـالـفـلـسـفة تـقـوم بـفـحـص إـجـابـاتـ الـعـلم وـنـقـدـها وـهـذـا ما يـدـفـعـ الـعـلم إـلـىـ الـمـزـيد مـنـ الـبـحـث وـالـرـقـيّ ، يـقـولـ هيـجلـ " إـنـ الـعـلـوم كـانـتـ الـأـرـضـيـةـ الـتـيـ قـامـتـ عـلـيـهـاـ الـفـلـسـفة ، وـتـجـدـدتـ عـبـرـ الـعـصـورـ " .

البطاقة التقنية لمقالة أهمية الفلسفة

هي مقالة **جدلية** حيث هناك رأيان ، رأي أول يقول ان الفلسفة لها قيمة ونحن بحاجة اليها ، ورأي ثانى يرى العكس ، أي اننا لا نحتاج لها ، ويمكننا الإكتفاء بالعلم فقط.

طرح المشكلة :

تمهيد ==> تعريف : الفلسفة - العلم ==> مقوله أرسطو " هي البحث في الوجود بما هو موجود " ==> ابراز الجدل ==> السؤال.

محاولة حل المشكلة :

الرأي الأول : للفلسفة قيمة ، والإنسان بحاجة إليها

الفلسفه الأنصار ذو النزعة الفلسفية أمثال : أرسطو ، كارل ماركس ، ديكارت ، و برتراند راسل.

الحجج التي استدلّوا بها ، اربعة :

1) الفلسفة مرتبطة بالعقل ، ومنه الإستغناء عن الفلسفة هو الإستغناء عن العقل الذي يميز الإنسان ==> مقوله أبو حيان التوحيدي" الفلسفة هي كمال الإنسان " .

2) تساهم الفلسفة في تطوير الفكر الإنساني ، ومنه إنكار الفلسفة هو إنكار للأسئلة الإبداعية التي يضعها العقل ==> مقوله الان جيرانفيل " إن السؤال الفلسفى يهدف إلى إماتة الجهل " .

3) أهمية ومكانة الفلسفة دليل على قيمة الفلسفة ==> مثل سocrates و السوفسطائيون ==> مثل جون ايستوارت ميل مع الحرية والعدالة . / الفلسفة معيار لتصنيف تطور الشعوب ==> مقوله ديكارت " إن الفلسفة هي التي تميّزنا عن الأقوام المتوحشين " .

4) نستخدم الفلسفة في حياتنا اليومية ==> مثل تصنيف الكلمة الى اسم، فعل وحرف ==> مثل طرح السؤال" ما الفرق بين ذاك وذاك ؟ " .

النقد : - تطور فكر الإنسان راجع إلى تطور العلم وليس الفلسفة .

- لكل سؤال فلسفى العديد من الأجوبة، ومنه الفلسفة لا تعطي أجوبة كافية عن تساؤلاتنا ==> مثل " هل اللآنهاي .. لانهائي حقيقة؟ " ==> مثل " من الأسماق البيضة أم الدجاجة؟ ". ثم نبین أن لكل منها عدّة أجوبة .

الرأي الثاني : ليس للفلسفة قيمة ، والإنسان لا يحتاج إليها ، فالعلم كافي لبناء فكر الانسان.

الفلسفة الأنصار ذو النزعة العلمية أمثال : غوبلو ، او غست كونت .

الحج التي إستدلوا بها، أربعة :

1) حسب او غست كونت لابد من تخطي مرحلة الميتافيزيقية ==> مقوله جيمس "الميتافيزيقا مجرد خرافة".

2) الفلسفة بحث عقيم لا جدوى منه ، يقول غوبلو "المعرفة التي ليست معرفة علمية لا يمكن اعتبارها علما بل جهلا".

3) الفلسفة صعبة وعسيرة الفهم وهي مجرد تساؤلات متناقضة ==> مثل " هل التسامح يحتضن اللاتسامح؟ "

4) استطاع العلم أن يحل مشاكل الإنسان ويحبيب عن تساؤلاته.

النقد : - الإنسان كائن ذو بعد مادي وآخر معنوي ، والعلم لا يهتم إلا بالمادي ويهمل المعنوي الذي تهتم به الفلسفة .

- الهجوم على الفلسفة هو بحد ذاته تفاسف ==> مقوله أريسطو " إن كل رفض للفلسفة يحتاج إلى تفاسف ".

التركيب : العلم يهتم بالجانب المادي للإنسان / الفلسفة تهتم بالجانب المعنوي للإنسان >> إذا الإنسان يحتاج إلى العلم والفلسفة معاً لبلوغ أهدافه ==> مقوله ول ديورانت " العلم بدون فلسفة خراب و دمار والفلسفة من دون علم عاجزة ".

حل المشكلة :

الفلسفة تسؤال والعلم يحبب ، ومنه هما ضروريان معاً لتحقيق أهداف الإنسان يقول هيجل " إن العلوم كانت الأرضية التي قامت عليها الفلسفة ، وتتجددت عبر العصور ".

مقالة المقارنة بين المشكلة والإشكالية

- هل هناك علاقة بين المشكلة والإشكالية؟

طرح المشكلة :

إن الإنسان كائن مفكر مميز بالعقل والذي يسعى دوماً للنطلع إلى المعرفة والوصول إلى أجابات وذلك بطرح أسئلة . ونقصد بالسؤال الطلب والمطلب ، بحيث تكون هذه الأسئلة عند الفلاسفة إما بسيطة تسمى مشكلة وهي الإلتباسات المبهمة الصعبة علينا ، نصل فيها إلى أجوبة نهائية و إما أن يكون السؤال مستعصياً يسمى إشكالية وهي قضية تثير فلقاً نفسياً يكون الحل فيها مستعصياً ويبقى مجال حلها مفتوح ، فإذا علمنا أن هناك فرق وإختلاف بين المشكلة والإشكالية ، فما هو هذا الفرق؟ وما طبيعة العلاقة بينهما؟

محاولة حل المشكلة :

وحتى نعرف الفرق بين المشكلة والإشكالية لابد علينا ان نبدأ برصد أوجه الإختلاف بينهما :

المشكلة عبارة عن تساؤل مؤقت يكون فيه الجواب مقنعاً بعيداً عن الشك والتأويل لأنها ليست قضية فلسفية ، والمشكلة هي أساس التفكير كما قال جون ديوي " إن التفكير لا ينشأ إلا في وجود مشكلة " . فمثلاً المشاكل في الحساب غالباً ما تنتهي إلى حل كالمعادلة تالية : $x=1$ ، $x-1=0$ ، $x^2=1$ ، $x= \sqrt{1}$ ، نستثنى في هذا القول بعض المعادلات الرياضية التي ليس لها حل مثل $x^2=-1$ ، والمشاكل المالية والإقتصادية عموماً . أما الإشكالية فهي عبارة عن طرح تساؤل دائم ولا نصل فيه إلى حل وإجابة مقنعة ، والتي قال عنها جميل صليباً " الإشكالية عند الفلاسفة هي صفة لقضية لا يظهر وجه الحق فيها ويمكن أن تكون صادقة " ففعلاً الإشكالية تثير القلق ويبقى مجال حلها مفتوح ، فإذا كانت المشكلة تعني صعوبة الحل فالإشكالية ليس لها حل نظراً للجدال الواقع فيها . فمثلاً عندما نقول هل المال يجلب السعادة؟ فهناك رأي أول يقول أن المال يحقق السعادة لأنّه يمكن الإنسان من تلبية حاجياته ، في حين نجد الرأي الثاني يقول أن المال لا يتحقق السعادة فهو سبب لفساد الأخلاق ، ورأي ثالث يقول أن المشكلة ليست في المال بل في صاحب المال، فهناك من يستخدمه ليفسد أخلاقه وهناك العكس ، هنا نلاحظ جدل كبير في هذه الإشكالية ولهذا جعلت لها أحكاماً مختلفة ، يقول لالاند " الإشكالية على وجه الخصوص سمة أو قضية قد تكون صحيحة ، لكن الذي يتحدث لا يؤكّد صحتها " . **نأخذ مثال عن القضية التالية** " أنا أسكن في مدينة 'س' وكل من يسكن هذه المدينة فهو كاذب " فهل هذه القضية صادقة أم كاذبة؟ هنا نجد حلول عديدة ، فاما أن يكون المتحدث صادقاً ويكون بذلك سكان المدينة كاذبون ومنه القضية

صادقة ، أو يكون المتحدث كاذباً ويبكون بذلك سكان المدينة صادقون ، ومنه القضية هي قضية كاذبة . **وكذلك** عندما نقول " هل اللآنهاي .. لانهائي حقيقة؟ " فهذه القضية تتحمّل إجابتان :

3. نعم، اللآنهاي لانهائي حقيقة ، لأننا إذا رجعنا إلى الرياضيات نجد فكرة الملانهاية حقيقة بدليل الأعداد ليس لها نهاية ..

4. لا ، اللآنهاي غير حقيقة ، ففي الفيزياء فكرة اللآنهاي غير حقيقة ، لأنه لكلّ شيء بداية ونهاية في الواقع .

وكذلك القضية التي تبحث عن مصدر الوجود وهي قضية " أيّهما أسبق الدجاجة أم البيضة ؟ " وهذا سؤال فلسطي ليس له حلّ أصلاً و لا يزال البحث الفلسطي يبحث عن حلّ لها.

وكذلك القضية التي تبحث عن مصدر الوجود وهي قضية " أيّهما أسبق الدجاجة أم البيضة ؟ " ، فهذه معضلة لا يزال البحث الفلسطي يبحث عن حلّ لها . **وإشكالية** " هل التسامح يحتضن اللاتسامح ؟ " هنا توجد حيرة في الشيء الذي يحتضن نقشه فكيف أن التسامح يقبل تضمن نقشه في نفس الوقت ؟ . فكلّ هذه قضايا تؤكّد أن الإشكالية يبقى مجال حلّها مفتوح .

المشكلة تمثل قضية جزئية غير متشعة تبحث في مجال ضيق ومغلق ، **كالبحث مثلًا** في قضية العدالة والمساواة ، او **عندما نقول** " ماهي الشخصية ؟ " فهذا السؤال مشكلة لأنّ مجاله محدود . أمّا الإشكالية فهي قضية أكثر إتساعاً وشمولًا **كالبحث** في أصل الكون والخلق ، او **القضية** التي تبحث عن مصدر الوجود وهي قضية " أيّهما أسبق الدجاجة أم البيضة ؟ " .

المشكلة عبارة عن إضطراب مؤقت لدى الناس يثير **الدهشة** ، لأنها لا تملك إثارة عقلية شديدة ، فهي تثير العقل نسبياً وتوقف الفكر إلى البحث عن حلول ، يقول **كارل ياسبرس** " يدفعني الإندهاش إلى المعرفة فيشعرني بجهلي " ، و أمّا الإشكالية فهي إضطراب دائم لدى الإنسان يثير **الإخراج** ، والإخراج هو حيرة عقلية زائدة تثير قلقاً نسبياً ، فالأسئلة التي تتناول العالم الميتافيزيقي غالباً ما تكون قضايا محيرة وعسيرة الإدراك ، أي لا تملك جواب ، **مثال ذلك** : " هل الحياة النفسية شورية أم لا شورية " فإذا كانت المشكلة ترتبط بالسؤال العلمي لأنها تتناول العالم الملموس ، فإن الإشكالية ترتبط بالسؤال فلسطي فهي تتناول العالم الميتافيزيقي .

رغم الاختلاف بين المشكلة والإشكالية هذا لا يمنع من وجود أوجه تشابه تجمعهما ، فهما يتشاركان في :

كلاهما يصاغ على شكل سؤال و كلاهما يطرح بطريقة إستفهامية ، **مثل** التساؤل عن تطور العلم ؟ أو إشكالية المعرفة ؟ ... كما أنّهما يثيران القلق إتجاه ظاهرة ما ، **وكلاهما** يبحثان عن الحقيقة اليقينية يوذلك بداعف الفضول المعرفي ، أي أنّهما يحملان نفس الغاية ألا وهي البحث عن الحقيقة والمعرفة .

كلاهما يستدعي التفكير ويمثلان آلية المعرفة القائمة على مبادئ العقل ، بعيداً عن السؤال الخرافي الساذج اللاعقلاني .

بعد ذكرنا لأوجه التشابه والإختلاف بين المشكلة والإشكالية ، نصل إلى أن المشكلة هي التي تُمد الفلسفة بالحياة كما قال أحد الفلسفه " إن تناول الفيلسوف لمشكلة ما يشبه علاج أحد الأمراض " ، والإشكالية تُطرح في صورة شاملة تتناول المبادئ العامة ، مثلاً عندما نتسائل ما هي الروح؟ هو سؤال عبارة عن مشكلة لأنّه قضية بسيطة غير مرّكة، وهو أيضاً إشكالية لأنّه لا يقبل جواباً ، لذلك **نقول أن العلاقة التي تجمع المشكلة والإشكالية هي علاقة الكل بالجزء** ، حيث أن الإشكالية هي الأمّ التي يتفرّع منها المشكلات **مثلاً** عندما نتساءل عن حكم الإستنساخ ، هل هو حلال أم حرام؟ مضرّ أم نافع؟ ومنه فالإشكالية تتضمن عدّة مشكلات جزئية ، وفهم الإشكالية يستلزم الوقوف على المشكلات الجزئية التي تتضمنها .

حل المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نستنتج أن هناك أوجه إختلاف بين المشكلة والإشكالية ، ولكن تبقى أوجه التشابه موجودة ، إضافة إلى وجود علاقة بينهما وهي علاقة إحتواء ، كعلاقة الإنسان بالحياة ، فمهما تعمق الإنسان في الفهم سيجد نفسه في لا متناهي من الغموض ، ومنه فالعلاقة بين المشكلة والإشكالية ليست إنفصالية تماماً ولا تطابقية ، لكن يبقى هناك روابط وتدخل وطيد الصلة بينهما.

البطاقة التقنية لمقالة المقارنة بين

المشكلة و الإشكالية

طرح المشكلة :

تمهيد => تعريف : السؤال - المشكلة - الإشكالية => التلميح للمقارنة => السؤال.

محاولة حل المشكلة :

أوجه الإختلاف :

1) المشكلة تسؤال مؤقت يكون الجواب نهائي => مقوله جون ديوي "إن التفكير لا ينشأ إلا في وجود مشكلة" => مثل المعادلات الرياضية / الاشكالية تسؤال دائم يبقى مجال حلها مفتوح => يقول لالاند "الإشكالية على وجه الخصوص سمة أو قضية قد تكون صحيحة ، لكن الذي يتحدث لا يؤكّد صحتها" => ثم نستعرض كامثلة خمس إشكاليات ونبين أن كل اشكالية لها أكثر من حل :

- هل المال يحقق السعادة؟
- " أنا أسكن في مدينة 'س' وكل من يسكن هذه المدينة فهو كاذب " فهل هذه القضية صادقة أم كاذبة ؟
 - " هل الانهائي .. لانهائي حقيقة؟ "
 - " أيّهما أسبق الدجاجة أم البيضة ؟ "
 - " هل التسامح يحتضن الالتسامح ؟ "

2) المشكلة مجالها ضيق => مثل : ما هي الشخصية؟ / الإشكالية مجالها واسع => مثل البحث في أصل الكون والوجود => مثل " أيّهما أسبق الدجاجة أم البيضة؟ "

3) المشكلة تثير الدهشة => مقوله كارل ياسبرس " يدفعني الإندهاش الى المعرفة فيشعرني بجهلي " / الإشكالية تثير الإحراج => مثل الاشكالية " هل الحياة النفسية شعورية أم لا شعورية "

4) المشكلة ترتبط بالسؤال العلمي / الإشكالية ترتبط بالسؤال الفلسفى.

أوجه التشابه :

- 1) كلاهما يصاغ على شكل سؤال و كلاهما يطرح بطريقة إستفهامية.
- 2) كلاهما يثيران الفرق إتجاه ظاهرة ما.
- 3) وكلاهما يبحثان عن الحقيقة.
- 4) كلاهما يستدعي التفكير.

طبيعة العلاقة بينهما : علاقة الكل بالجزء (إحتواء) ، الاشكالية هي الأُمّ والمشكلة هي الفرع
==> مثال التساؤل عن حكم الإستنساخ يتفرع منه مشكلات هل هو حلال أم حرام؟ مصر أم نافع؟

حل المشكلة :

العلاقة بين المشكلة والاشكالية هي **علاقة إحتواء** فالعلاقة ليست إنفصالية تماماً ولا تطابقية ، لكن¹ يبقى هناك روابط وتدخل وطيد الصلة بينهما .

مقالة أهمية المنطق الصوري

- هل الإلتزام بقواعد المنطق الصوري ضمانة كافية لتحقيق التفكير السليم ؟

قبل أن تقرأ! المنطق الصوري = المنطق الأرسطي

المنطق المادي = الإستقراء = التجربة

طرح المشكلة :

ميز الله الانسان بالعقل ، والذي يتّصف بتماسكه الفكري فهو ملكة ذهنية لا تتحرك حسب الاهواء والصادفات ، لكن تعرّضه بالفطرة للوقوع في الخطأ حفز المفكرين لوضع أسس لضبط العقل والتي عُرفت بالمنطق والذي قال فيه أريسطو "المنطق هو آلة العلم وصورته". فكلمة المنطق هي كلمة يونانية الأصل ومعناها لب الفكر أو جوهر الفكر ، وفي الإصطلاح فهو العلم الذي يبحث في جملة القواعد التي من شأنها أن تجعل العقل يميّز بين الفكر الصحيح والفكر الخاطئ ، الأول (نقصد الفكر الصحيح) ليقبله ويُقبل عليه ، والثاني ليرفضه ويتجاوزه ، و المنطق نوعين : المنطق الصوري وهو العلم الذي يبحث في جملة القواعد التي من شأنها أن تحقق تطابق العقل مع ذاته ، و المنطق المادي وهو العلم الذي يبحث في جملة القواعد والمبادئ التي من شأنها أن تتحقق تطابق العقل مع الواقع . ولقد ثار نزاع فكري بين الفلسفه والمفكرين حول موضوع كيفية تحقيق الفكر السليم ، حيث إنقسموا الى فريقين ، فريق أول يرى أن الإلتزام بقواعد المنطق الصوري هو الذي يضمن لنا التفكير السليم ، وفريق ثاني يرى أن المنطق المادي هو الذي يحقق لنا التفكير السليم ، ففي ظل هذا النزاع الفكري نطرح السؤال التالي، هل الإلتزام بقواعد المنطق الصوري ضمانة كافية لتحقيق التفكير السليم ؟

محاولة حلّ المشكلة :

يرى أنصار الموقف الأول أمثال أريسطو ، الفارابي و الغزالى ، أن التفكير السليم هو الذي يتقيّد بقواعد التي وضعها أريسطو في منطقه الصوري ، وهذه القواعد توجّه الفكر نحو الصواب وتجنبه الوقوع في الأخطاء ، فالمنطق الصوري هو الأداة التي تجعل العقل في انسجام تام مع ذاته وتقوده إلى الانطباق مع نفسه ، اي ان المنطق الصوري يجعل فكرنا منسجم ، منظم ، ثابت ومقبول ، وقد يستدلّ أنصار هذا الموقف بالحجج والبراهين التالية :

قواعد المنطق الصوري شرط لكل تفكير يصبوا للوصول إلى اليقين ، فالعقل الفطري مشترك، فهو متكون من مبادئ فطرية هي ما تعرف بمبادئ العقل التي وضعها اريسطو ، حيث اعتبرها

انّها كافية لكي تتفق العقول حول صحة المعرفة أو خطأها ، يقول لايتنز " إن مبادئ العقل هي عصب وروح الإستدلال ، وهي ضرورية له كضرورة العضلات والأعصاب للمشي " ، وتتمثل مبادئ العقل في :

- مبدأ الهوية : والذي ينص على أن الشيء يتّصف بهوية وحقيقة ثابتة لا تتغيّر عبر الزمن ، **مثلا** : الإنسان هو الإنسان ، يعني لا يستطيع أن يكون انسان مدة معينة ثم يصبح شيء آخر ، فالانسان هو إنسان مهما طال الزمن ، وكذلك عندما نقول الحيوان هو الحيوان ...
- مبدأ عدم التناقض : والذي ينص على أن الشيء يستحيل ان يكون نفسه ونقضه في نفس الوقت ، **كأن نقول مثلا** " أحمد موجود في القسم وفي الساحة " فجميع العقول تتفق على ان هذه المعرفة خاطئة ، لأن العقل لا يقبلها لإحتواها على نقاضين فمن المستحيل ان يكون احمد في الساحة والقسم في نفس الوقت ، ومنه فإن جميع العقول تتفق على ان هذه المعرفة خاطئة وهذا دليل على ان مبادئ المنطق الارسطي(الصوري) هي التي تميّز الخطأ من الصواب .
- مبدأ الثالث المرفوع والذي ينص على ان الشيء اما يتّصف بصفة او بنقضها ولا وسط بينهما ، والمبدأ الأخير هو : مبدأ السبب الكافي والذي ينص على انه ما من شيء يحدث في هذا الوجود الا وله سبب كافي لوجوده ، اي متى توفرت هذه الاسباب توفر هذا الشيء **مثلا السيارة** لا تسير الا بتتوفر الشروط التالية : السائق ، البنزين ، المحرك ... ، ولا احد يستطيع ان ينفي هذه المعرفة ، فجميع العقول تتفق على هذا الكلام . ومنه مبادي العقل هي السبيل للتفكير السليم .

بفضل مباحث المنطق (التصور ، الحد ، الحكم ، القضية ، التعريف والإستدلال) نستطيع توضيح كلّ ما هو غامض ونكتشف المجهول ونميّز الأشياء عن بعضها البعض من خلال خصائصها ، يقول الفارابي " هو الصناعة التي تعطي بالجملة القوانين التي من شأنها أن تقوّم العقل ، وتسدّد الإنسان نحو طريق الحق والصواب في كل ما يمكن ان يغلط فيه من المعقولات ".

كما نجد ايضا ان الغزالى قد دافع عن قيمة المنطق الصوري قائلا " من لا يعرف المنطق فلا يوثق في علمه " .

ومنه فإن مبادئ العقل ، ومباحث المنطق هي التي تعصم ذهن الانسان من الواقع في الخطأ وتساعده على التفكير السليم .

لقد وفق اصحاب هذا الطرح في عرضهم ، خاصة وانهم يبيّنونا لنا ان المنطق الصوري بإمكانه أن يُجنب العقل من الواقع في الخطأ ، لكن ما يعبّر عليهم انهم بالغوا كثيرا في تمجيد موقفهم هذا ، وذلك لأن المنطق الارسطي(الصوري) قد تعرّض الى كثير من الانتقادات من قبل مفكّرين آخرين ركزوا على سلبياته المتمثّلة في أنه **منطق لفظي** ، والألفاظ يمكن ان توقعنا في المغالطات ، يقول موني " إن اللّغة المنطقية الصورية مبهمة ولا تأتي بالجديد " .

يرى أنصار الموقف الثاني أمثل **بيكون** ، **جون إيستوارت ميل** ، أن المنطق المادي هو الذي يجعلنا نفكّر تفكيراً سليماً ، وهو الذي يقودنا إلى انتباط الفكر مع الواقع ، وقد **استدلوا بالبراهمين والحجج التالية :**

سلبيات المنطق الصوري جعلته ألا يكون معياراً للتفكير السليم ، فالمنطق الصوري هو منطق **عقيم** : أي أن المنطق الارسطي غير منتج حيث أنه لا يقدم لنا معلومات جديدة أو ابداعية ، وذلك لأن النتائج التي يصل إليها هي دائماً موجودة و حاصلة في المقدمات التي ينطلق منها ، **مثلاً النتيجة التالية** : سocrates فان ، فهي حاصلة في المقدمة الأولى " كل إنسان فان " ، فالنتيجة هنا هي تحصيل حاصل .

وكذلك فهو منطق **شكلي** لأنّه يهتم بشكل الفكر دون مادته، اي أنه يهتم بتطابق العقل مع ذاته متجاهلاً تطابق العقل مع الواقع . إضافة إلى ذلك فإنه منطق **ضيق** لأنّه يهتم بعلاقات محدودة بين حدوده وهي (السلب او الإيجاب ، الاستغراق او عدم الإستغراق) .

إذا رجعنا إلى التاريخ ، سنجد ان المنطق الصوري قد جعل العقل بعيد عن الواقع ، بل لم يصاحبها اي تطور من الناحية الواقعية ، فالمنطق الارسطي لا يوجد فيه مبادئ فطرية تساعده على المعرفة ، إنّما **التجربة** هي التي توصلنا إلى الحقيقة الكامنة وراء الظواهر المادية ، لهذا نعتمد على العقل المتحرك لا العقل الساكن ، والذي يكون أدواته بنفسه لأنّه يعتمد على البرهنة التجريبية ، وحين اعتمد الإنسان على التجربة ، وصل إلى نتائج أدت به إلى **فهم الواقع** بإستخدام **المنهج الاستقرائي** وقواعده " قاعدة التلازم في الحضور ، التلازم في الغياب و طريقة البوافي " ، وكذلك بفضل خطوات المنهج الاستقرائي (ملاحظة ، فرضية ، تجربة و قانون) توصلنا إلى نتائج يقينية أدت إلى تطابق الفكر مع الواقع ، **مثال ذلك** تجربة لويس باستر حول التعفن الخارجي ، وتجربة كلود بيرنارد حول الأرانب .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم ، خاصة وانهم **بيّنوا لنا** سلبيات المنطق الصوري واهمية الاستقراء في تجنب الواقع في الخطأ ، لكن ما يعبّر عليهم انهم **بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا** فقد جعلوا الاستقراء كامل مكمل يخلو من كل تعارض في حين أنّ نتائجه ليست يقينية ، فالباحث يكتفي بالتجربة في الكثير من الظواهر ، ثمّ يعمّم احكامه ، وهذا حكم مبالغ فيه وهو اهمال واضح لدور العقل والاستنتاج في البحث العلمي .

بعد عرضنا للموقفين السابقين ، **الأول القائل** ان المنطق الصوري هو السبيل للوصول إلى التفكير الصحيح والثاني القائل أنّ المنطق المادي (الاستقراء) هو السبيل في ذلك ، **نصل إلى الموقف التركيبي التالي** : شروط التفكير السليم ينبغي ان تكون منطقية متبعة في ذلك العقل ، وتجريبية ملتزمين بقواعد الاستقراء التجريبي ، وعليه فالفصل بين الاستدلال الصوري والاستقراء هو أمر صعب للغاية ، فالعمل الاستقرائي يحتاج إلى استبطاط منطقي . يقول راس " يصعب الفصل بين الاستنتاج والإستقراء " .

حل المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نستخلص أنه على المفکر ألا يتناقض مع ذاته من ناحية ، ولا مع الواقع من ناحية أخرى ، فحصول التفكير السليم متوقف على شروط المنطق العقلي المجرد وخطوات المنهج التجريبي معاً ، لأنهما في نهاية المطاف يهدا إلى نتيجة واحدة وهي بلوغ اليقين والتفكير الصحيح ، يقول راس " الاستقراء اسلوب فكري يسير من الخاص الى العام ، في حين الإستنتاج هو السلوك الفكري الذي يذهب من العام إلى الخاص " .

البطاقة التقنية لمقالة اهمية المنطق الصوري

- هي مقالة جدلية حول اشكالية من الذي يقود العقل إلى الفكر الصحيح والسليم . المنطق الصوري أم المادي ؟؟ . يمكن صياغة نفس الاشكالية بطريقة أخرى : هل المنطق الصوري كافي ليقود العقل إلى الفكر الصحيح والسليم ؟ (أردت التبيه هنا أن تركيزنا سيكون على المنطق الصوري)

قبل أن تقرأ! المنطق الصوري = المنطق الأرسطي

المنطق المادي = الإستقراء = التجربة

طرح المشكلة :

تمهيد ==> مقوله اريسطو ==> تعريف : المنطق – المنطق الصوري – المنطق المادي ==> ابراز الجدل ==> السؤال .

محاولة حل المشكلة :

الرأي الأول : المنطق الصوري هو الذي يقود العقل إلى الفكر الصحيح ==> الفلاسفة الأنصار : أريسطو ، الفارابي و الغازالي .

الحجج التي استدلوا بها هي إثنان : مبادئ العقل و مباحث المنطق

1. مبادئ العقل كافية لتنقق العقول على صحة معرفة أو خطأها ==> مبادئ العقل هي :
 - مبدأ الهوية : مثال الإنسان هو الإنسان .
 - مبدأ عدم التناقض : مثال "أحمد في القسم وفي الساحة" .
 - مبدأ الثالث المرفوع
 - مبدأ السبب الكافي : مثال السيارة .
2. مباحث المنطق تجعلنا نستطيع التمييز بين الأشياء عن بعضها البعض ==> مقوله الفارابي " هو الصناعة التي تعطي بالجملة القوانين التي من شأنها أن تُقْوِّم العقل ، و تُسَدِّد الإنسان نحو طريق الحق والصواب في كل ما يمكن ان يغلط فيه من المعقولات" ==> مقوله الغازالي " من لا يعرف المنطق فلا يوثق في علمه "

النقد : المنطق الصوري هو منطق لفظي يمكنه ان يوقعنا في الغلط ==> مقوله موني " إن اللغة المنطقية الصورية مبهمة ولا تأتي بالجديد " .

الرأي الثاني : المنطق الصوري لا يقود العقل نحو الفكرالسليم، بل المنطق المادي من يقوده الى ذلك . ==> الفلاسفة الأنصار : بيكون جون ايستوارت ميل .

الحج و البراهين ، إثنان :

1) سلبيات المنطق الصوري :

- منطق عقيم : مثل النتيجة " سقراط فان ".
- منطق شكلي : لا يهتم بتطابق الفكر مع الواقع.
- منطق ضيق : علاقاته محدودة .

2) التجربة و خطوات المنهج التجريبي سبب لحصول الانسان على نتائج أدىت به لفهم الواقع .

النقد : التجربة أهملت العقل، وذلك بتعميم النتائج التي تصل إليها (التجربة على الجزء ثم تعمّمها على الكل)

التركيب : شروط الفكر السليم هما المنطق والتجربة معاً ==> مقوله راس " يصعب الفصل بين الإستنتاج والإستقراء " .

حل المشكلة :

لكي يصل العقل الى التفكير السليم لابد ان يتطابق مع ذاته (المنطق الصوري) و ان يتطابق مع الواقع (الاستقراء) لأنهما يهدفان لنفس الغاية . ==> مقوله راس " الاستقراء اسلوب فكري يسير من الخاص الى العام ، في حين الإستنتاج هو السلوك الفكري الذي يذهب من العام إلى الخاص " .

مقالة أهمية الفرضية في البحث التجريبي

• <إن الفرضية هي نقطة الانطلاق لكل إستدلال تجاري> دافع عن صحة هذه الأطروحة.

طرح المشكلة :

ميز الله الإنسان عن سائر المخلوقات بالعقل الذي يتطلع دوما إلى معرفة الواقع بما فيه من ظواهر والوصول إلى إجابات وقوانين تحكم الطبيعة، حيث يستخدم في ذلك منهج محدد وهو **المنهج التجريبي**. الإستقراء التجريبي هو الطريقة التي يتبعها الباحث للوصول إلى قوانين ينتقل فيها من الجزء إلى الكل أو من الكل إلى الجزء ويتم هذا الإستقراء عبر مراحل هي : ملاحظة - فرضية - تجربة وقانون . حيث تعتبر المرحلة رقم 2 وهي **الفرضية** أهم هذه القواعد وهي عبارة عن فكرة يقترحها الباحث كتفسير مؤقت للظاهرة المشاهدة وهي ناتجة عن حوار يدور بين الباحث و الطبيعة . **ولقد شاع عند الكثير من الفلاسفة والمفكرين أنّ الفرضية يمكن الإستغناء عنها وأنها ليست ضرورية في البحث العلمي في حين يرى فلاسفة آخرون أن للفرضية أهمية في المنهج التجريبي ولا يمكن الإستغناء عنها إذ تبين لنا أن هذه الأطروحة هي الأطروحة الصائبة ، فكيف يمكنني تبني هذه الأطروحة ؟ وكيف يمكنني الدفاع عنها ؟ وما هي الحجج والبراهين التي تثبت صدقها ؟**

محاولة حل المشكلة :

يرى أنصار هذه الأطروحة <إن الفرضية هي نقطة الانطلاق لكل إستدلال تجاري> **وهم أنصار الإتجاه العقلي** أمثال : **كلود بيرنارد و غوبلو** الذين يرون ان عقل الإنسان دائمًا ما يتطلع لفهم الظواهر والوصول إلى قوانين تحكم الطبيعة، وبما أنّ الفرضية هي مجهد عقلي فهي ضرورية في كل نشاط تجاري يقوم به الإنسان في مجال العلم، **وقد إستدلوا بالحجج والبراهين التالية** :

*** انظر لملخص الحجج في البطاقة التقنية للمقالة

الفرضية تفرضها **الملاحظة العلمية** لأن العالم بمجرد أن يلاحظ الظاهرة في الطبيعة ، تترتب عن تلك الملاحظة افكار وتفسيرات مؤقتة ، فهي التي توجه العالم نحو الطريقة التي يتبعها لإجراء التجربة ، يقول **كلود بيرنارد** " إن الملاحظة توحى بالفكرة ، وال فكرة تقود إلى التجربة ". ولو لا الفرضية لما تمكّن الجيولوجيون من وضع مخطط لطبقات الأرض ومكوناتها ، ونيوتون الذي افترض أن هناك قوة جذب القناة التي سقطت ... الخ

التجربة تستوجب الفرضية لأنّه لا يمكنك أن تقوم بتجربة وأنت ليس لديك فكرة مؤقتة عن ما ستفعله، يقول هنري بوانكاري : " إن التجريب دون فكرة مسبقة غير ممكن". ففي غياب الفرضية تغيب التجربة ، **فمثلاً تجربة لويس باستر حول قضية التعفن ، عندما لاحظ تعفن قطعة اللحم، إفترض أن سبب التعفن هو سبب خارجي ، وانطلاقا من هذه الفرضية راح يخوض في التجريب إلى أن وصل إلى قانون أنّ كلّ مادة عضوية تتعرّف بدخول البكتيريا لها ، فلولا الفرضية لما استطاع باستر أن يقوم بـ هذا التجريب بصورة منظمة وهادفة، وعليه فغياب الفرضية يجعل التجربة عقيمة ، قال كلوود بيرنارد " الفرضية هي مبدأ كل برهنة أو اختراع واليها ترجع كل مبادرة ".**

الفرضية هي نموّ وإستباق ذهني تُقود الباحث نحو الحقيقة، ومنه بحثه يصبح منظما ومُحكما وهذا ما يسهل عليه الوصول إلى هدفه وهو وضع قوانين تحكم الظواهر ، وفي تاريخ العلم يوجد **مثال على أهمية الفرضية في الوصول للقوانين**، وهي عملية اكتشاف كوكب " نيبتون " حيث لاحظ الفلكي الفرنسي " لوفيري " أنّ هناك إضطرابا في حركة الكواكب المجاورة لكوكب " الاورانوس" فافتراض ان هناك كوكب آخر يؤثر على كوكب الاورانوس محدثا تلك الإضطرابات فيه، وإنطلاقا من هذه الفرضية التي أعطت له نظرة مستقبلية لما سيفعل ولما سيحدث .. ذهب يخوض في التجريب إلى ان اكتشف حجم وحدود هذا الكوكب بصورة رياضية، فوجده فعلا هو سبب ذلك الإضطراب وأطلق عليه إسم "نيبتون" ، يقول غوبلو " الفرضية هي قفزة نحو المجهول ".

كما أن الفرضية هي التي وجهت كلوود بيرنارد إلى اكتشاف العلاقة بين النظام الغذائي و لون بول الأرانب ، ولهذا يعتبرها خطوة أساسية في التجريب فقال : " إن الفرضية هي نقطة الإنطلاق لكل استدلال تجريبي ". ومنه فكلّ تجارب العلماء تبيّن الدور المبدع الذي يؤديه العقل والخيال في تفسير الظواهر الطبيعية ، لكن الخيال المقصود هنا ليس الخيال الميتافيزيقي المتحرر عن الطبيعة، إنّما نقصد الخيال المتقيّد بالواقع ، وهذا ما يعتبر شرط من شروط وضع الفرضيات.

أنا أرى أن هذه الأطروحة صحيحة ، فالفرضية هي خطوة أساسية في البحث التجريبي و إنطلاق البحث العلمي من دون فرضية سيجعله خاضعا للعشوانية لذلك يقول العالم الإيطالي طورشلي : " إن الفكر لا يواجه الطبيعة مواجهة سلبية افعالية بل يواجهها بفكر مبدع " ، ولو لاها لما استطاع علماء الفلك من تصوّر المجرات والنجوم ..

يرى خصوم هاته الأطروحة وهم فلاسفة ذو الإتجاه التجريبي بز عامة جون استورات ميل و ديفيد هيوم ، أنّ الفرضية خطوة غير ضرورية في المنهج التجريبي وهي جهد زائد للباحث ، واستدلّوا بالحجج والبراهين التالية :

إن الظواهر الطبيعية تميّز بالطابع الواقعي ، لهذا يجب محاولة فهمها دائما بطريقة تجريبية بعيداً عن أي تدخل للخيال ، لكي لا نقع في أي تفسير فلوفي مغلوط ، فنجد أنّ أساس الفرضية هو

الخيال والشك ولهذا فهي تُبعد المسار العلمي عن منهجه الدقيق لهذا نجد أن المفكّر 'ماجندي' يُستبعد الفرضية قائلاً "إن الحادثة التي يلاحظها الباحث ملاحظة جيدة تغيبه عن سائر الأفكار" ويقصد الفرضية هنا ماجندي حينما قال 'سائر الأفكار'، كما نجده أنه رد على تلميذه كلود بيرنارد قائلاً : "أترك خيالك عند باب المخبر ".

يتفق كل الدارسين على أن سوابق الاحكام من شأنها ان تهدّد البحث العلمي لأنّها توقعنا في **الذاتية** وتبعدنا عن الموضوعية في البحث ، لأنّ الباحث عندما يلاحظ ظاهرة ما، فإنه يسارع إلى إصدار أحكام لا تبرّرها التجربة فتجده يُسلّم لأفكار بمجرد أنها ترضي هواء أو تحقق له مصلحة، وهذا ما يجعلنا بعيدين كلّ البعد عن المعرفة العلمية.

دليل آخر على أن الفرضية غير أساسية في البحث العلمي هو وضع جون ايستوارت ميل لطرق إستقرائية تتوب محل الفرضية مثل التلازم في الحضور ، التلازم في الغياب ، طريقة البوافي ...

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا خاصة وأنهم بينوا لنا أنّ الفرضية قد تبعينا عن الواقع وأنّها تجعل التجربة لا تنقّي بضوابط ، لكن ما يعبّر أنهم بالغوا كثيرا في تمجيد **موقفهم** هذا ذلك لأنّ الفرضية مقيدة بشروط ، ومن شروطها ان تكون خالية من الخيال والتفسير الميتافيزيقي ، وان تكون قابلة للتجريب، كلّ هذا يفرض على الفرضية ان تبقى في سياق واقعي . وبالنسبة لجون استوارت ميل عندما قدم طرقه الإستقرائية كبديل للفرضية فهو يفترض ، أي تلك الطرق ماهي إلاّ فرضيات لكونها ناشئة عن تساؤل مرتبط بإهتمام الإنسان .

حل المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نخلص القول بأن الأطروحة القائلة <> إنّ الفرضية هي نقطة الإنطلاق لكلّ إستدلال تجريبي <> أطروحة صادقة لها مايبرّها من **الحجج والبراهين** ، فالفرضية هي أساس المنهج التجريبي ، كونها تختصر الكثير من الوقت والجهد لبلوغ الهدف، وتحل العقل نشطا وفعلا و شغوفا للتأكد من صحتها، والنظريات والحقائق العلمية التي نعرفها اليوم، غالبا ما بدأت على شكل فكرة مؤقتة من نسج خيال الباحث .

البطاقة التقنية لمقالة أهمية الفرضية في البحث التجريبي

- استخدمنا في المقالة منهجية الإستقصاء بالوضع، لأنه طلب الدفاع عن هذه الاطروحة <> إن الفرضية هي نقطة الإنطلاق لكل إستدلال تجريبي <> .

طرح المشكلة :

تمهيد ==> تعريف : المنهج التجريبي - الفرضية ==> ابراز الاطروحة الشائعة ==> ابراز الأطروحة الصائبة ==> السؤال

محاولة حل المشكلة :

عرض منطق الأطروحة : الفلاسفة هم أنصار الاتجاه العقلي أمثال : كلود بيرنارد - غوبلو

الحجج التي يستدلّوا بها : عددها ثلاثة :

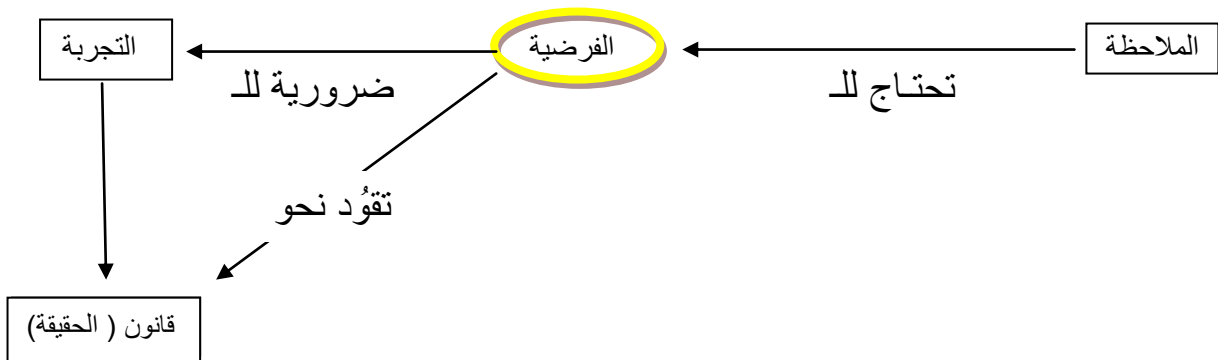
1) الملاحظة تستوجب الفرضية ، معناه أي ملاحظة لابد أن تتبعها فرضية ==> مقوله كلود بيرنارد " ان الملاحظة توحى بالفكرة ، والفكرة تقود الى التجربة " +++ مثل استخدام الجيولوجيون و إسحاق نيوتن للفرضية .

2) التجربة تستوجب الفرضية ==> مقوله يقول هنري بوانكارى : " إن التجريب دون فكرة مسبقة غير ممكن". مثل استخدام لويس باستر للفرضية في تجربته ==> مقوله كلود بيرنارد " الفرضية هي مبدأ كل برهنة أو اختراع وإليها ترجع كل مبادرة " .

3) الفرضية تقود الباحث نحو الحقيقة ==> مثل استخدام "لوفيري" للفرضية للوصول الى اكتشاف كوكب نبتون ==> مقوله غوبلو "الفرضية هي قفزة نحو المجهول ".

4) لولا الفرضية لما وصل كلود بيرنارد الى اكتشاف العلاقة بين النظام الغذائي و بول الارانب ==> مقوله كلود بيرنار: " إن الفرضية هي نقطة الإنطلاق لكل إستدلال تجريبي " .

*** ملخص الحجج :



تدعيم الأطروحة بحجج شخصية : إنطلاق البحث العلمي دون الفرضية يجعله خاضعا للعشوانية ==> مقوله العالم الإيطالي طورشلي : "إن الفكر لا يواجه الطبيعة مواجهة سلبية انفعالية بل يواجهها بفكر مبدع".

نقد خصوم الأطروحة : الفلسفه هم أنصار الاتجاه التجريبي وهم جون استورات ميل و دافيد هيوم .

الحج ، عددها ثلاثة :

- 1) أساس الفرضية هو الخيال والشك ولهذا فهي تُبعد المسار العلمي عن منهجه الدقيق ==> مقوله 'ماجندي' "إن الحادثة التي يلاحظها الباحث ملاحظة جيدة تغويه عن سائر الأفكار" . كما نجد أنه رد على تلميذه كلود بيرنارد : "أترك خيالك عند باب المخبر".
 - 2) الفرضية توقعنا في الذاتية وتبعينا عن الموضوعية ، أي أن الباحث يعتمد على ميولاته ومصالحه في وضع التفسيرات المؤقتة للظاهرة الملاحظة
 - 3) وضع جون إستورات ميل لطرق إستقرائية توجب محل الفرضية.
- النقد :** - الفرضية مقيدة بشروط ، ومن شروطها ان تكون خالية من الخيال .

- وبالنسبة لجون إستورات ميل عندما قدّم طرقه الإستقرائية كبديل للفرضية فهو يفترض ، أي تلك الطرق ماهي إلا فرضيات .

حل المشكلة :

الأطروحة صحيحة ، فالفرضية تجعل العقل شغوفا للتأكد من صحتها ، والنظريات والحقائق العلمية التي نعرفها اليوم ، غالبا ما بدأت على شكل فكرة مؤقتة من نسج خيال الباحث .

مقالة أصل الرياضيات

- هل المفاهيم الرياضية في جملتها نابعة من العقل أم التجربة؟
- هل العقل هو المصدر الوحيد للرياضيات؟

طرح المشكلة :

إن الحديث عن الإنسان يعني الحديث عن ذلك الاختلاف في نمط التفكير الذي يحدّد لنا المنهج المتبّع في الدراسة ، فنجد ما هو علمي مثل العلوم تجريبية كما نجد علوماً أخرى أبرزها الرياضيات.

الرياضيات عبارة عن مصطلحات ومفاهيم مجردة تدرس الكميات والمقادير القابلة لقياس مستخدمةً المنهج الاستنتاجي في ذلك . وبما أن لكل شيء أصل و لكل علم منشأ ظهر نزاع فكري بين الفلسفه و المفكرين حول أصل الرياضيات حيث انقسموا إلى فريقين فريق أول يرى أن المفاهيم الرياضية من ابتكار العقل وفريق ثاني يرون أن المفاهيم الرياضية مُكتسبة من التجربة الحسية . في ظل هذا النزاع الفكري بين الفلسفه حول هذا الموضوع نطرح السؤال التالي: هل الرياضيات مستخلصة من العقل أم من التجربة ؟ أو بصيغة أخرى: هل العقل هو المصدر الوحيد للرياضيات؟

محاولة حل المشكلة :

يرى أنصار الرأي الأول وهم فلاسفة ومفكرين ذو الإتجاه العقلي أمثل: **أفلاطون** ، **ديكارت** و **أوغست كونت** ، أن أصل المفاهيم الرياضية يعود إلى المبادئ الفطرية بواسطة الإستدلال العقلي الخالص بغير اللجوء إلى التجربة بحيث لا نستطيع الوصول إلى هذه الحقائق إلا بالعقل وقد اعتمدوا على **الحجج والبراهين التالية** :

يرى أفلاطون أن المعطيات الأولية الرياضية توجد في **عالم المثل** ، فقال " عالم المثل مبدأ كل موجود ومعقول " ، أي أن العقل كان على علم بكافة الحقائق بما فيها المعاني الرياضية كالخطوط والدوائر والأعداد ... وبهذا اشترط أفلاطون على جميع المتدرسين في أكاديميته أن يتطلعوا على الرياضيات فقال "من لم يكن رياضي فلا يطرق بابنا " .

أكّد لنا ديكارت أن المفاهيم الرياضية نابعة من العقل ومن المستحيل أن يكون مصدرها التجربة **المتحيرة** عكس المفاهيم الرياضية التي تكون ثابتة ، فالمكان الهندسي والخط المستقيم والعدد اللانهائي والعدد الأكبر والأصغر وغيرها ... كلّها معاني رياضية عقلية مجردة تتّصف

بالبداية واليقين ، فمفهوم الانهاية مثلاً، لا يمكن أن يكون مكتسبا من التجربة الحسية لأن التجربة متناهية ، ويؤكد لنا ديكارت نظرته حول أصل الرياضيات في قوله " إن المعانى الرياضية من اعداد و أشكال هي أفكار فطرية أودعها الله فينا منذ البداية " .

كما أكد لنا الفيلسوف اوغست كونت أن المكان و الزمان مفهومان مجرّدان ، وهما شرط ودعاية أساسية لكل معرفة حسية ، كما أنهما ليسا مستمدّين من التجربة إذن ليست المفاهيم الرياضية مستخلصة من التجربة الحسية وإنما هي مستقرّة في الذهن قبل التجربة .

الطبيعية لا تحتوي على أي مفهوم رياضي وإنما تحتوي على أشياء مادية فقط **مثلاً** النقطة الهندسية ، لاتحتوي على ارتفاع ولا على طول فهي تختلف عن النقطة الحسية التي تشغل حيزاً ومساحة ، وايضا المكان الهندسي الذي هو فراغ لا يشبه المكان الفيزيائي الحسي الذي تتواجد فيه أشياء عديدة ، و نفس الشيء أيضا بالنسبة للمستقيم وغيره من المفاهيم الرياضية المجردة.

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم خاصة وأنهم بينوا لنا أن المفاهيم الرياضية أصلها نابع من العقل لكن ما يُعبّر عليهم أنهم بالغوا كثيرا في تمجيد موقفهم هذا وذلك لأن الكثير من المفاهيم الرياضية لها ما يقابلها في العالم الحسي ، ولو كانت المفاهيم الرياضية عقلية لوجدنا أن الجبر تطور قبل الهندسة ، والرياضيات في أقدم العصور قطعت مراحل كلّها تجريبية ، ولو كانت المفاهيم الرياضية فطرية كما يدعى الفلاسفة العقليون لتساوى العلم عند جميع الناس كما يقول جون لوك: " لو كان الناس يولدون وفي عقولهم أفكار فطرية لتساواوا كلّهم في المعرفة " .

يرى أنصار الموقف الثاني وهم فلاسفة ذو الإتجاه التجريبي أمثل : ديفيد هيوم، جون لوك، وجون استوارت ميل ، أن المبادئ الرياضية تنشأ من صميم التجربة و الملاحظة الحسية وقد اعتمدوا على الحجج والبراهين التالية :

المفاهيم الرياضية هي مدركات بسيطة مصدرها التجربة أي **التأمل** الحسي الخارجي ، فمثلا لو أعطينا طفل ثلات حبات زيتون وأعطيينا أخيه الأكبر خمس حبات نلاحظ ان الطفل الصغير يشعر بالضيق و القلق لأنه يرى حصته أقل من حصة أخيه ، وهذا لا يعني أن الطفل قد قام بعملية الطرح وعرف أن عدد حبات أخيه يفوق عدد حباته لأن هذا هذا يفوق عقل الطفل ، ومنه فإن مصدر هذا الرد هو عبارة عن تأمل حسي خارجي .

يخبرنا جون لوك بأن العقل بمثابة **الورقة البيضاء** ، والتجربة والأشياء الحسية عبارة عن **قلم** يجسّد و يكتب في تلك الورقة مختلف المفاهيم والمعاني و النظريات منها الرياضية ، **مثلاً** نجد أن الطفل الصغير الذي عقله بمثابة ورقة بيضاء يلجأ إلى الاشياء المحسوسة كالخشيبات، عدد الأصابع و القرصيات لمعرفة الأعداد والحساب و منه فأصل الرياضيات هو التجربة الحسية، يقول أنجلس " إن الأصابع العشرة التي تعلم بها الإنسان العد، تدل على الطابع التجريبي للرياضيات " .

إن استقراء تاريخ الرياضيات يُبيّن لنا أن تجربة **مسح الأرضي** كما كان يمارسها قديماً المصريين هي التي أدت إلى نشوء الهندسة في الرياضيات وتطورها ، وهذا فضلاً على استخدامها لها في مجال المعمار والأهرامات وفي حساب مساحات الحقول ... كل هذا شاهد على أن الرياضيات أصلها حسي . كما نجد أن الواقع يؤكّد بأن الطبيعة تحتوي على أشكال هندسية **مثلاً** قرص القمر أوحى للرياضي بفكرة الدائرة، وتساقط الأمطار أوحى للإنسان بفكرة المستقيمات ، واستخدام الأصابع والأشجار أدى إلى ظهور فكرة الحشد والعدد ، كل هذا يؤكّد لنا جون إسليوارت ميل في قوله " إن النقط ، الخطوط والدوائر الموجودة في أذهاننا هي مجرد نسخ للنقط ، الخطوط والدوائر التي نراها في تجربتنا الحسية".

كذلك أثبتت الدراسات التاريخية لعلم الرياضيات أن التجربة هي التي قدّمت المواد الأولية للتفكير بصفة عامة وللتفكير الرياضي بصفة خاصة ، ودليل ذلك ظهور الهندسة الإقليدية التي ارتبطت بالمكان الحسي مثلها مثل جميع المعرفات ، نجد في هذا المنوال مقوله كلود برنارد " التجريب هو الوسيلة الوحيدة التي نملكها للنطلع على طبيعة الأشياء التي هي خارجة عن " فالعالم الواقعي هو المصدر اليقيني للمعرفة، ومنه التجربة المصدر الأول لكل معارفنا منها الرياضية . يقولون " لا يوجد شيء في الذهن مالم يوجد من قبل في التجربة " ، وبالتالي فالرياضيات مأخوذة من التجربة الحسية والملاحظة العينية فهي ليست فطرية في العقل بل اكتسبها الإنسان بالملاحظة والتجارب و بالمحسوسات .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم خصوصاً أنهم بينوا لنا أن الإنسان يلجأ إلى التجربة والعالم الحسي لمعرفة معظم المفاهيم الرياضية، لكن ما يعبّر عليهم أنهم **بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا** وذلك لأنّه لا يمكن إنكار الأفكار الفطرية النابعة من العقل التي يولد بها الإنسان ، فالمفاهيم الرياضية تتّصف بميزة المطلقة والتي لا يندرجها في العلوم الأخرى التي تستخدّم التجربة، وكيف نفسّر ثبات المفاهيم الرياضية ونتائجها على عكس العلوم الأخرى التي تتنّسب إلى التجربة التي تتغيّر فيها النتائج ، يقول إنشطابين "إن قضايا الرياضيات بقدر ما ترتبط بالواقع بقدر ما تكون غير يقينية". ولو كانت الطبيعة قد جسدّت لنا المفاهيم الرياضية فهل جسدّت الدوال والأعداد المركبة.. التي نستخدمها في الرياضيات ؟ بالطبع لا ! ومنه لا نستطيع القول أن الرياضيات أصلها حسي تماماً .

بعد عرضنا للموقفين السابقين الأول القائل أن الرياضيات منشأها عقلي **والثاني القائل** أن الرياضيات منشأها التجربة الحسية **يمكّنا الخروج بالموقف التركيبي التالي** وهو أنّ العقل و التجربة مرتبطة ومتلازمان، فلا وجود لمعنى مثالية خالصة دون اللجوء إلى العالم الخارجي والواقع الحسي ولا وجود للأشياء الحسية دون اللجوء إلى الوعي الإنساني ومهما كانت الرياضيات علم مجرد إلى أنها ترتبط بالتجربة يقول ميجل " إن كل ما هو عقلي فهو واقعي ، و كل ما هو واقعي فهو عقلي" ونجد في نفس السياق مقوله أوغست كونت : " إن الإدراكات الحسية بغير الإدراكات العقلية عمياً ، وإلادراكات العقلية بغير الإدراكات الحسية جوفاء " ومنه الرياضيات من انتاج العقل و التجربة معاً.

حل المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نخلص القول إلى أنه لا شك أن التجربة كانت في البداية منطلق التفكير الرياضي لكن أصبح من الصبياني طرح مشكلة أسبقية العقل عن التجربة في نشوء هذا التفكير، وبالنظر إلى المفاهيم الرياضية ندرك أن أصلها عقلي . يقول ساراطو : " إن الرياضيات هي أولى العلوم نشأةً، فقد كانت في الماضي تجريبية ثم تجردت إلى التأثيرات فأصبحت علمًا عقليا" .

البطاقة التقنية لمقالة أصل الرياضيات

طرح المشكلة :

تمهيد => تعريف الرياضيات => التلميح للجدل => السؤال.

محاولة حل المشكلة :

لدينا رأيين، أول يقول ان اصل الرياضيات العقل . و ثاني يقول ان أصلها التجربة والطبيعة، يعني الرياضيات نشأت من التأمل والنظر في الطبيعة .. ***مثلاً كي شفنا القمر جاتنا فكرة الدائرة ... الخ

الرأي الأول: أصل الرياضيات عقلي

=> الفلاسفة الأنصار ينتمون إلى الاتجاه العقلي وهم: أفلطون ، ديكارت وأوغست كونت ***العقل في تصور هؤلاء الفلاسفة العقليين هو وعاء يحتوي على أفكار.

الحج التي استدلوا بها هؤلاء الفلاسفة ، أربعة :

1) يرى أفلطون ان المفاهيم الرياضية كانت موجودة في عالم اسمه عالم المثل (***) عالم المثل يسموه ثانٍ "دائرة الحقائق الكلية" ، يعني المعلومات والمفاهيم تعيش الدلائل كل ، متواجدة في العالم هذا ومن بينهم الرياضيات ، وهذا العالم هو الذي كنا نعيشوا فيه قبل ما نولدوا ، وكيف ولدنا نسينا كل تلك المفاهيم ومنها بالطبع مفاهيم الرياضيات.) أي انه موجودة منذ البداية في العقل => مقولتي أفلطون : "عالم المثل مبدأ كل موجود ومعقول " ومقولته "من لم يكن رياضي فلا يطرق بابنا".

2) يرى ديكارت ان المفاهيم الرياضية تتصرف بالبداهة واليقين والثبات عكس التجربة اللي غالباً ما تكون متغيرة ومتناهية => مقولته ديكارت "إن المعاني الرياضية من أعداد و أشكال هي أفكار فطرية أودعها الله فينا منذ البداية".

3) كونت يرى أن المكان والزمان مفهومان مجرّدان وفي نفس الوقت هما أساس التجربة الحسية، إذن اصل الرياضيات ذهني وليس تجريبي

4) الطبيعة تحتوي على أشياء مادية وليس مفاهيم رياضية => النقطة الهندسية ليست كالنقطة المادية - المكان الهندسي لا يشبه المكان الفيزيائي ...

النقد: لو كانت المفاهيم الرياضية عقلية لما ظهرت الهندسة قبل الجبر + ولو كانت كذلك لتساوى العلم عند الجميع => مقوله جون لوك : "لو كان الناس يولدون وفي عقولهم أفكار فطرية لتساواوا كلهم في المعرفة".

الرأي الثاني: أصل الرياضيات التأمل الخارجي.

<=> الفلاسفة أنصار الاتجاه التجريبي وهم دافيد هيوم ، جون إستوارت ميل و جون لوك .

الحجج التي يستدلّوا بها عددها أربعة :

1) الرياضيات مصدرها التأمل الخارجي <=> مثال توزيع حبات الزيتون بين الطفل الصغير وأخيه الأكبر.

2) جون لوك يرى : العقل ورقة بيضاء والعالم الخارجي قلم، يكتب على تلك الورقة <=> مثال الطفل كي يجيء يتعلم الحساب يستعمل الخشيبات وأحياناً أصابعه <=> مقولة أنجلس " إن الأصابع العشرة التي تعلم بها الإنسان العدل على الطابع التجريبي للرياضيات " .

3) تاريخ الرياضيات يشهد أن تجربة مسح الأراضي التي كان يمارسها المصريون هي سبب نشوء الهندسة في الرياضيات <=> الطبيعة أوجّت للرياضي بالمفاهيم الرياضية مثل: قمر = دائرة ، أمطار = مستقيم ...

4) التجربة هي أصل لجميع المعرف بصفة عامة، وللرياضيات بصفة خاصة <=> مقوله كلود برنارد " التجريب هو الوسيلة الوحيدة التي نملكها للتطّلع على طبيعة الأشياء التي هي خارجة عننا " .

النقد: المفاهيم الرياضية تميز بـ المطلقيّة والثبات وهما خاصيتين لا نجدهما في العلوم التي تتناسب للتجربة المتغيّرة <=> مقوله إنشطلين " إن قضايا الرياضيات بقدر ما ترتبط بالواقع بقدر ما تكون غير يقينية". <=> لو الطبيعة جسّدت المفاهيم الرياضية فهل جسّدت الدوال والاعداد المركبة ؟

التركيب: الرياضيات من إنتاج التجربة والعقل معاً <=> مقوله هيجل " إن كل ما هو عقلي فهو واقعي ، وكل ما هو واقعي فهو عقلي" ونجد في نفس السياق مقوله كونت : " إن الإدراكات الحسية بغير الإدراكات العقلية عمّاء ، والإدراكات العقلية بغير الإدراكات الحسية جوفاء".

حل المشكلة :

الرياضيات اصلها عقلي <=> يقول ساراطون: " إن الرياضيات هي أولى العلوم نشأة، فقد كانت في الماضي تجريبية ثم تجرّدت إلى التأثيرات فأصبحت علمًا عقليا".

مقالة الرياضيات بين اليقينية والنسبية

- هل نتائج الرياضيات تعبر عن الدقة واليقين أم على النسبة والتقرير؟
- هل يمكن وصف الرياضيات بأنها صناعة صحيحة في كل الأحوال؟

طرح المشكلة :

إن الحديث عن الإنسان هو الحديث عن ذلك الاختلاف في نمط التفكير التي تحدد لنا المنهج المتبوع في الدراسة فنجد ما هو علمي مثل العلوم التجريبية كما نجد علوم أخرى ابرزها الرياضيات، والتي تعتبر من أقدم العلوم التي عرفها الإنسان، وهي عبارة عن مفاهيم ومصطلحات مجردة ، تدرس الكميات والمقدار الفاصلة لقياس حيث تستخدم المنهج الاستنتاجي في ذلك .

"النظرية النسبية" في العلوم جعلتنا ننظر إلى دراسات ونتائج الرياضيات من زاوية الحقائق النسبية وهذا ما أثار نزاع فكري بين الفلسفه والمفكرين حول اليقين الرياضي حيث انقسموا إلى فريقين ، فريق أول يرى أن نتائج الرياضيات يقينية مطلقة ، بينما الفريق الثاني يعبر على أن نتائج الرياضيات نسبية تخلو من اليقين ، في ظل هذا الصراع الفكري نطرح السؤال التالي : هل النتائج الرياضية يقينية أم نسبية؟ وبمعنى آخر هل مبادئ الرياضيات ثابتة أم متغيرة؟

محاولة حل المشكلة :

يرى أنصار الموقف الأول وهو أنصار الرياضيات **الكلاسيكية** أمثال إقليدس ، ديكارت ، سبينوزا و باسكال ، أن نتائج الرياضيات هي نتائج مطلقة اليقين وذلك إنطلاقاً من المبادئ التي تعتمد عليها ، وأساليب البرهنة ، وقد استدلوا بالحجج والبراهين التالية :

فكرة **البداهة** التي لا تحتاج إلى برهان ونقصد بالبداهة هي قضايا واضحة ذاتها لا تحتاج إلى برهان لأنها مرتبطة بمبادئ العقل، ومن أهم البديهيات التي توصل إليها إقليدس :

1. " الكل أكبر من الجزء "
2. " طرح نسب متساوية من نسب متساوية يؤدي للحصول على نسب متساوية " ، فمثلاً لدى أحمد 5 تقاحات ومصطفى 5 أيضاً (كميات متساوية) ، فإذا طرحتنا كمية 2 تقاح من كل واحد منها سيبقى لدى كل واحد 3 تقاحات ، أي صاروا متساوين من جديد.
3. " الكمان المساويان لكم ثالث متساويان بينهما " مثلاً :

$$\left\{ \begin{array}{l} X = y \\ X = Z \\ \text{و} \\ Z = y \end{array} \right. \bullet$$

4. "الـ 5 نصف 10"

فهذه البديهيات هي قضايا صادقة ولا تحتاج البرهان ، وهذا دليل على أن المفاهيم الرياضية فعلاً بقينية ، ولقد أكد ديكارت ذلك في قوله " لا أقبل شيئاً على أنه صحيح إلا إذا كان بديهياً " . كما أكد سبينوزا أنه لا شك في فكرة البداهة ، لأن الشك في البديهية يعني الشك في مبادئ العقل الفطرية قائلاً : " البديهية هي معيار الصدق والكذب " .

صدق المفاهيم الرياضية مرتبطة كذلك **بالمسلمات** التي يضعها العقل من أمثالها : مسلمات إقليدس القائلة :

- المكان الرياضي مستوي ومسطّح
- من نقطة خارج مستقيم لا يمكن رسم إلا موازي
- مجموع زوايا المثلث 180°
- الخطان المتوازيان لا يلتقيان أبداً

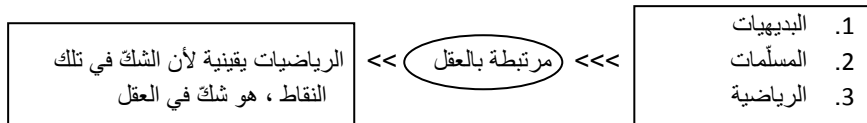
كما أن صدق المفاهيم رياضية مرتبطة بالتعريف **الرياضي** الذي اعتمدته إقليدس نذكر من بينها :

- المثلث هو شكل هندسي مكون من ثلاثة أضلاع متقطعة فيما بينها، ومجموع زواياه 180° .
- النقطة : هي كل ما ليس له طول ولا عرض ولا ارتفاع
- الخط هو كل ما له طول وليس له عرض
- الدائرة هي ما ينشأ عن دوران نقطة حول مركز ثابت بنفس البعد عن المركز
- تعريف مربع العدد (x^2) هو ضرب العدد في نفسه

يثبت صدق هذه التعريفات الرياضية هو أنه لا أحد يتمكن من إبطال تعريفات إقليدس كما قال بوان كاري " إن الرياضيات تتفرد وحدتها بالتعرف ولا يمكن أبداً أن تخطأ " ومنه فأساليب البرهنة في الرياضيات الكلاسيكية هي معيار للمطلاقيّة، وعليه أصبحت الرياضيات لغة لكل العلوم كما قال أوغست كونت "الرياضيات هي آلة ضرورية لكل العلوم " .

ومن الأدلة على دقة الرياضيات كذلك هو سلامة البرهان الرياضي كالبرهان بالترابع ، أو البرهان بالخلف ، والذي يعتمد على البديهيات الصحيحة المذكورة أعلاه . ومنه نتائج الرياضيات هي نتائج قطعية ، صارمة و دقيقة تعبّر عن اليقين والوضوح .

*** ملخص الحجج :



أظن أن هذه الحجج أصبحت من البدائيات بالنسبة لك !

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا، خاصة وأنهم **بيّنوا لنا** دقة الرياضيات ويقينها لكن ما يعب عليهم أنهم **بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا** ، فالرغم من أهمية الرياضيات الكلاسيكية إلى أنه لا يمكن أن نقول أن الرياضيات يقينية خاصة بعد ظهور الأعداد المركبة ، الدوال اللوغاريتمية وحالات عدم التعيين.. فهي تعتمد على الإنسجام بين المقدمات والنتائج لكن تطور الرياضيات المعاصرة أدى إلى ظهور مفاهيم جديدة أدت إلى تحطيم مفهوم البداهة **فمثلاً** البدائية القائلة " الكل أكبر من الجزء " لم تصبح بدائية لأننا اليوم يمكننا أن نتصور أن الكل يساوي الجزء تارة ، والجزء أكبر من الكل تارة أخرى.

يرى أنصار الموقف الثاني وهو أنصار الرياضيات المعاصرة أمثل : **ريمان** ، **لوباتشافسكي** أن المفاهيم الرياضية ليست مطلقة وإنما هي نسبية **ومن بين الحجج والبراهين التي اعتمدوا عليها ذكر مالي:**

بتحطم فكرة البداهة أصبحت الرياضيات تتميز بكثرة الأنظمة والأنساق، يعني النسبية في اليقين، وهذا التعدد تجلّى في نسق العالم **لوباتشافسكي** ونسق العالم **ريمان**، حيث ينصّ نسق لوباتشافسكي على أن :

- المكان رياضي مقرر .
- مجموع زوايا المثلث أقل من 180° .
- الخط المستقيم يمتد إلى المالا نهاية
- من نقطة خارج مستقيم ، يمكن رسم أكثر من موازي

بينما ينصّ نسق العالم ريمان على أن :

- المكان الرياضي محدّب
- مجموع زوايا مثلث أكبر من 180° .
- الخط المستقيم لا يمتد إلى المالا نهاية بل هو دائري
- من نقطة خارج مستقيم لا يمر أي مستقيم موازي

فهذا التعدد في الأنساق جعل الرياضيات مجرد افتراءات ويفكّر لنا ذلك قول بوليان : " إن كثرة الأنظمة في الهندسة لدليل على أن الرياضيات ليست فيها حقائق مطلقة " .

إن الحقائق الرياضية عندما تنزل إلى التطبيقات التجريبية تفقد دقّتها وتنقّع في التقريرات ، أي ان التعامل معها واقعياً يفقدّها دقّتها ، وتصير مجرّد إحتمالات تقريبية ممكنة فمثلاً عند تقدير العدد π تقريراً حسابياً $\pi = 3.14$ أي $22/7$ ، ولكن في الواقع $22/7$ يساوي أكثر من 3.14 وبالتالي فإن العمليات الحسابية التي تترتب عليه تكون نسبية ، وعليه فإنّ الرياضيات تتّنّوّع فيها النتائج وتتغيّر ، وعليه ، فالتفكير الرياضي محدود وناري يقول بارتزند راسل " إن الرياضيات هي العلم الذي لا يعرف بما يتحدث وما إذا ما كان يتحدث عنه صحيحاً " .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا ، خاصة وأنّهم بينوا لنا أن المفاهيم الرياضية نسبية ، لكن ما يعبّر عليهم أنّهم بالغوا كثيراً في تمجيدهم موقفهم هذا ، فالرغم من أهمية ما وصل إليه العلماء في الرياضيات المعاصرة وظهور هندسات جديدة ، إلاّ أنّنا لا نزال نعتمد على الهندسة الإقليدية (الرياضيات الكلاسيكية) في البحث العلمي إلى يومنا هذا ، كما أن تعدد الأنساق في الرياضيات لا يعتبر عيباً في الرياضيات يقول هنري بوان كاري " كلّ هندسة من هذه الهندسات صحيحة فيما ذهبت إليه مادامت لا تتناقض مع تصوّراتها الأولى و مسلماتها التي انطلقت منها " . كما أن تحطيم فكرة البداهة لا يعد تحطيمها لقيمة ومطلاقيّة الرياضيات فالرياضيات المعاصرة لا تعتمد بصحّة النتيجة وإنما تعتمد على سلامـة البرهان الرياضي فقط. يقول يوريل " إن الرياضي يعرّف ماذا يقول من حديث مadam هو الذي يصنّع مسلماته و تعرّيفاته ويشرّط على نفسه أن لا يتناقض مع ما سلم به في الأوّل " .

** الهندسة الإقليدية تتّنّص على المفاهيم التي تعرفها أنت الآن في الرياضيات " مجموع زوايا مثلث 180 ، المستقيم يمتدّ إلى الملاهيّة .. الخ

بعد عرضنا للموقفين السابقين ، الأول القائل أنّ الرياضيات مفاهيمها يقينية والثاني القائل أنها نسبية يمكننا الخروج بال موقف التركيبي التالي : المفاهيم الرياضية ليست دوماً نسبية وليس يقينية وإنّما هي يقينية من حيث المنهج وأساليب البرهنة وهذا اليقين والصدق يفرضه أن النتائج الرياضية لا تتناقض مع المقدمات التي انطلقت منها. وهي نسبية من حيث النتائج ، وعليه فالمفاهيم الرياضية مطلقة إذا نظرنا إليها من زاوية ا لهندسة الإقليدية ، ونسبة من ناحية النسق الأكسيومي .

حل المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نستخلص أن تعدد الأنساق في العصر الحديث أثّر في حقيقة العلوم الرياضية مadam ذلك لا يتناقض مع ذاته ولا مع المنطلقات التي انطلق منها ، لكنه لا يعتبر عيباً في الرياضيات بل هو دليل على خصوبة الفكر الرياضي، فنتائج الرياضيات تعبر عن الدقة والوضوح وعن الإبداع والابتكار وليس مجرّد تحصيل حاصل، وهذا ما جعلها تحتل النموذج الأول للمعرفة، فهي لغة كلّ العلوم ، كما أنّ الرياضيات علم تجريدي لا يبحث عن صدقه في الواقع .

البطاقة التقنية لمقالة الرياضيات

بين اليقين والنسبية

هي مقالة جدلية حول دقة الرياضيات، رأي أول يقول انّها دقيقة ويقينية، ورأي ثاني يقول انّها ليست يقينية بل نسبية.

طرح المشكلة :

تمهيد => تعریف الرياضيات => التلمیح للجدل => السؤال.

محاولة حل المشكلة :

الرأي الأول : الرياضيات هي مفاهیم يقینیة ودقيقة

الفلسفه الأنصار ينتمون الى الاتجاه **الكلاسيكي** وهم : **ديكارت ، سبينوزا و باسكال**.

الحج : ثلاثة : البديهيات - المسلمات - التعاريف الرياضية

1) بديهيات إقليدس : (***)**البديهية** هي قضية صحيحة لا تحتاج الى برهان لأنها مرتبطة بمبادئ العقل، ولهذا اعتبرها هؤلاء الفلاسفة كحجة على يقینية الرياضيات، لأن الشك في البديهية هو الشك في مبادئ العقل الفطرية . ونفس الشيء في المسلمات والتعاريف الرياضية فكلها مرتبطة بالعقل ،إفهم هذه النقطة فقط وستحفظ الحجج بسهولة)

- " الكل أكبر من الجزء "
- " طرح نسب متساوية من نسب متساوية يؤدي للحصول على نسب متساوية " => مثال التقاحات.
- " الكمان المساويان لكم ثالث متساويان بينهما " => مثال توضيحي
- " الكل أكبر من الجزء "
- " الـ 5 نصف 10 "

=> مقوله ديكارت " لا أقبل شيئاً على أنه صحيح إلا إذا كان بديهياً " +++ مقوله سبينوزا " البديهية هي معيار الصدق و الكذب ".

2) مسلمات إقليدس :

- المكان الرياضي مستوي و مسطح
- من نقطة خارج مستقيم لا يمكن رسم أي موازي
- مجموع زوايا المثلث 180°

- الخطان المتوازيان لا يلتقيان أبدا
- التعريف الرياضي الذي اعتمدته أقليدس :
- المثلث هو شكل هندسي مكون من ثلاثة أضلاع مقاطعة فيما بينها ، ومجموع زواياه 180° .
- النقطة : هي كل ما ليس له طول ولا عرض ولا إرتفاع
- الخط هو كل ما له طول وليس له عرض
- الدائرة هي ما ينشأ عن دوران نقطة حول مركز ثابت بنفس البعد عن المركز
- تعريف مربع العدد (x^2) هو ضرب العدد في نفسه

==> مقوله بوانكاري " إن الرياضيات تتفرد وحدتها بالتعريف ولا يمكن أبدا أن تخطأ " **==>** مقوله أوغست كونت "الرياضيات هي آلة ضرورية لكل العلوم " .

النقد : تطور الرياضيات أدى إلى تحطيم مفهوم البداهة **==>** مثل ظهور الأعداد المركبة ... **==>** مثل تحطم البديهيّة القائلة " الكل أكبر من الجزء " .

الرأي الثاني : الرياضيات نسبية وغير دقيقة.

الفلاسفة الأنصار **ريمان**، **لوباتشافסקי** وهم فلاسفة الإتجاه المعاصر في الرياضيات.

الحجج التي استدلوا بها، إثنان :

1) تعدد الانساق في الرياضيات جعلها مجرد افتراضات (نسق ريمان ونسق لوباتشاف斯基)
==> مقوله بوليغان : " إن كثرة الأنظمة في الهندسة لدليل على ان الرياضيات ليست فيها حقائق مطلقة " .

2) الرياضيات تفقد دقتها عندما تنزل الى التطبيقات التجريبية **==>** مثل العدد π
==> مقوله بارتزند راسل " إن الرياضيات هي العلم الذي لا يعرف بما يتحدث وما إذا ما كان يتحدث عنه صحيحا " .

النقد : رغم تطور الرياضيات إلا أننا لا نزال نعتمد على الهندسة الأقليدية **==>** تعدد أنساق الرياضيات لا يعده عيبا ، مقوله هنري بوانكاري " كل هندسة من هذه الهندسات صحيحة فيما ذهبت اليه مادامت لا تتناقض مع تصوّراتها الأولى و مسلماتها التي إنطلقت منها " **==>** تحطيم فكرة البداهة لا يعد تحطيمها لقيمة الرياضيات لأنها علم لا يعتمد على صحة النتيجة بل على سلامه البرهان الرياضي **==>** مقوله بورييل " إن الرياضي يعرف ماذا يقول من حديث مadam هو الذي يصنع مسلماته و تعريفاته ويشرط على نفسه ان لا يتناقض مع ما سلم به في الأول ". .

التركيب : الرياضيات يقينية ونسبة معا، يقينية من زاوية **اساليب البرهنة و الهندسة الاقليدية /** نسبة من زاوية **النتائج والنسب الأكسيومي** .

حل المشكلة :

تعدّ الانساق في الرياضيات دليلاً على خصوبة الفكر الرياضي ، فنتائج الرياضيات تعبر عن الدقة واليقين والإبداع ولهذا أصبحت لغة العلوم .

مقالة حول إشكالية تطبيق المنهج التجريبي

على المادة الحية

فند هذه الأطروحة " لا يمكن تطبيق المنهج التجريبي على الظواهر الحية " •

طرح المشكلة :

ميز الله الإنسان عن سائر المخلوقات بالعقل ، الذي يتميز بتماسكه في المبادئ ودقة أحکامه ممّ يجعله يتجه دوما إلى معرفة الواقع بما فيه من ظواهر ، ويكون ذلك بإتباع مناهج ومسالك معينة كالمنهج التجريبي. المنهج التجريبي هو الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسة ظاهرة معينة حيث ينطلق فيها من الجزء إلى الكل أو من الكل إلى الجزء مُتبِعاً طريقة منظمة، وقد طُبق هذا الأخير على المادة الفيزيائية، ومنه فإن النموذج الفيزيائي ودقته في تطبيق المنهج التجريبي ونجاحاته في فهم كثير من الظواهر وتفسير علاقاتها الخاصة ما تحقق في دراسة الظواهر الجامدة، كلُّ هذا حفز العلماء على دراسة الظواهر الحية، ونقصد بالظاهرة الحية هي ذلك البحث الذي يتناول دراسة الإنسان والحيوان والنبات أي يشمل علم الإنسان، علم الحيوان وعلم النبات. وقد خضعت **هذه الأخيرة** للدراسة العلمية وقد تحققت حولها الكثير من النتائج **لكن** هذه الدراسة تعرضت للعديد من الصعوبات والعوائق ، نظراً لخصوصيات الظاهرة الحية والمتمثلة خاصة في تعقد الظاهرة البيولوجية وتشابك عناصرها فهناك من يعتقد أن الظاهرة الحية لا يمكن دراستها دراسة تجريبية ، وبالتالي لا يمكن تطبيق المنهج التجريبي عليها . **فيما ترى كيف يمكنني تفنيد هذه الأطروحة ؟ وما هي الأدلة و البراهين التي تبطلها ؟**

محاولة حل المشكلة :

ترتبط الأطروحة القائلة أنه لا يمكن تطبيق المنهج التجريبي على الظاهرة الحية بالإتجاه **الكلاسيكي** في البيولوجيا الذي يمثله جورج كوفي، بونوف وأريسطو ... والذين يرون أن الظاهرة الحية لا يمكن دراستها دراسة تجريبية وبالتالي لا يمكن تأسيس دراسة عملية حول الظاهرة الحية، وقد استدلوا بالحجج والبراهين المتمثلة في العوائق التي وقفت ضد تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية والمتمثلة في: (عوائق تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية) :

إسحالة التحليل التجريبي بسبب الوحدة العضوية فالمادة الحية تتعامل وتشابك كل أعضاءها مع بعضها البعض إلى درجة التعقيد مما يجعل عملية التحليل أمر يكاد يكون مستحيلاً فكل جزء

فيها تابع للكل ولو عزلنا عضو عن بقية الأعضاء للاحظنا أنه يؤلف وحدة جديدة ، لذلك يقول كوفي " إن سائر أجزاء الجسم الحي مرتبطة فيما بينها فهي لا تستطيع الحركة إلا بقدر ما تتحرك كلها معاً والرغبة في فصل جزء عن الكتلة معناها نقله إلى نظام الذوات الميتة ". ويقول الفرنسي بونوف أيضاً " ليس من التناقض القول أن البيولوجيا التحليلية تقضي عملياً على موضوع دراستها " فالوحدة العضوية سبب عائقاً رئيسياً لتطبيق المنهج التجريبي على العلوم الحية . **فمثلاً** لو أردنا دراسة يد إنسان دراسة عملية (أي في المخبر) ، فلا نستطيع ذلك ، لأن من المستحيل أن ننزع يد إنسان من جسمه ونذهب بها لدراستها في المخبر دراسة منفردة ، لأنَّه سيُصبح لدينا ظاهرة وعيّنة ميتة ، لأنَّ فصل يد إنسان عن جسمه يؤدي إلى عزلها عن العالم الحي أي ندرس في ظاهرة ميتة وليس حيّة وهذا ما يجعلنا نقع في نتائج خاطئة وغير صحيحة بسبب الوحدة العضوية .

العائق الآخر هو مصدانية التجريب حيث أن الكائنات الحية تتمتع بنوع من العفوية (الغريرة) وهذا ما يحول بينها وبين استعمال التجريب المنظم والموجه إصطناعياً (يستحيل تطبيق المنهج العلمي عليها) ، كما أن تكرار التجربة الواحدة على نفس العضوية لا يعطي نفس النتيجة ، **فمثلاً** حقن حيوان بكمية من مصل نجده أنه لا يُحدث إستجابة ، أما عند حقنه في المرة الثانية يؤدي إلى حدوث صدمة عنيفة ، وفي الكمية الثالثة قد يؤدي إلى قتله . ومن هنا نلاحظ التغير الكبير في ردود الأفعال .

إسحالة تعليم النتائج التي يحصل عليها البيولوجي عند تطبيقه المنهج التجريبي ، وتوسيعها على جميع افراد الجنس الواحد كالحيوان والإنسان ، فقد يستخدم تجارب على بعض الحيواناتقصد دراسة ظواهر بيولوجية معينة ، فإذا وصل إلى نتائج نهائية عُمِّمتها على مجموعة الكائنات الحيوانية والبشرية وهذا تعسف واضح ، لأن الكائنات الحية ليست متشابهة في الخصائص وهذا ما يسمى بالفردية **البيولوجية** فكل كائن حي يتمتع بخصائص منفردة معزولة عن باقي الكائنات ، فلأنَّ الإنسان خصائص منفردة ، وكل إنسان خصائص أخرى وكل نوع من حيوان له ميزات وكذلك النبات **فلو فرضنا** أننا تجاوزنا عقبة الوحدة العضوية ودرسنا عين الإنسان دراسة فردية واستخرجنا مميزاتها ، فهذا لا يعني أن جميع أنَّ جميع عيون الكائنات الحية لها نفس خصائص هذه العين التي درسناها ، فعين القرد لها خصائص مختلفة ، والخروف كذلك .. الخ ، هذا كلَّه يحول بيننا وبين تطبيق المنهج العلمي على المادة الحية .

العائق الأخير يتمثل في تصنيف الظواهر ، فظواهر المادة الحية ليست بسهلة التصنيف كما هو الشأن في ظواهر المادة الجامدة ، حيث من السهل التمييز بين ما هو فيزيائي وما هو كيميائي وما هو فلكي .. الخ ، وهذا بسبب الفردية **البيولوجية** دائماً ، وكلَّ محاولة لتقسيم الكائنات الحية إلى أصناف يؤدي إلى القضاء على الفردية **البيولوجية** و تؤدي كذلك إلى تشويش نتائج البحث ، يقول هرقليطس " إنك لا تستطيع أن تنزل إلى النهر مرتين " .

أنا أرى أن هذه لأطروحة خاطئة فالمنهج التجريبي طُبِّق على المادة الحية وهذه الأطروحة باطلة و مرفوضة وذلك لأن تطور العلم والتكنولوجيا مكّن العلماء من تجاوز هذه العوائق خاصة تطور

التكنولوجيا في مجال التجربة فنرى اليوم الطبيب **مثلاً** أصبح يجري عمليات جراحية على عضو منفرد بسهولة كعمليات العيون بالليزر فهنا الطبيب لم يلمس العينة أصلًا ومن الرغم من ذلك إلى أنه استطاع تطبيق المنهج التجريبي عليها ومنه فالعلوم البيولوجية هي حقيقة قائمة ونتائجها خير شاهد على ذلك

بالإضافة إلى ذلك فإن العلوم البيولوجية عرفت تطوراً كبيراً بلغ درجة الإبداع وذلك من خلال الهندسة الوراثية وبروز ظاهرة الإستنساخ هذا فضلاً على تطور الطب والدقة التي بلغها وتطور الفلاحة و تربية الحيوانات.

إن مناصرين هذه الأطروحة مخطئون ، ولا يمكن قبول موقفهم ، فالاطروحة الصائبة هي انه يمكننا دراسة المادة الحية دراسة علمية، وأنصار هذه الأطروحة هم فلاسفة وفلاسفرون ذو الإتجاه **المعاصر** أمثال **كلود بيرنار** و **لويس باستر** حيث يرون ان العوائق التي واجهت العلوم البيولوجية لم تكن نفي لعلميتها بل كانت دافع لها نحو العلمية فاستطاعت بكل سهولة تجاوز هذه المشاكل، وقد **استدلوا بالحجج والبراهين التالية :**

إن جرأة العلم وفضول المعرفة لدى الباحثين والعلماء كانت دافعة ومحركه دائمة لمعرفة خصائص الظاهره الحية وإمكانية التجريب عليها ، ومن ثم القدرة على تجاوز العوائق والتخفيف منها بالتدريج وقد ساعدتهم على هذا، تقدم المنهج التجريبي ونضجه وتطور وسائل وتقنيات العمل فيه سواء في مجال الملاحظة أو التجريب، ولقد كان **كلود بيرنار** من الرواد في التأسيس للعمل التجريبي في المواد الحية حيث عرف كيف يستمر طريقة التجريب في المادة الجامدة ، فأعلن أن المادة الحية تخضع **لمبادئ الحتمية والإطراد** التي تخضع لها المادة الجامدة ، وبالتالي يمكن دراستها تجريبياً ، وهذا ما وضحه في تجربته الشهيرة حول الأرانب ، حيث عندما أُوتى له بأرانب من السوق ذات يوم لاحظ أن بولها حامضي وصافي، والمعلوم أن الحيوانات المعتشبة بولها عكر وقلوي ، فافتراض أن هذه الأرانب لم تأكل العشب منذ مدة زمنية طويلة وبذلك تحولت من حيوانات معتشبة إلى حيوانات لاحمة، فأخذ في التجريب متبعا الخطوات التالية :

- قدم العشب إلى نفس المجموعة من الأرانب فلاحظ أن بولها أصبح عكر وقلوي
- منع العشب عنها لعدة ساعات فلاحظ أن بولها أصبح حامضي صافي
- كرر التجربة عدة مرات على الفرس بإعتباره حيوان معتشب ووصل إلى نفس النتائج ، ومنه يستنتج أن كل الكائنات المعتشبة إذا ما فرغت بطونها ، تغذى من المدخلات الموجودة في أحشائها ومن هنا تملك خصائص الكائنات اللاحمة. وعليه هذه التجربة دليل على امكانية تجاوز العوائق في تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية. *** لاحظ يا صديقي أنه قام بالملاحظة ، فرضية ، تجربة ثم توصل إلى قانون وهي خطوات المنهج التجريبي.

لويس باستر هو الآخر طبق المنهج العلمي على المادة الحية وذلك بدراسة للنشوء العفوي للجراثيم حيث كان شائعاً عند أريسطو أنّ المواد العضوية تتغصن من تلقاء ذاتها وذلك بتدخل

الأرواح الشريرة، لكن لويس باستر رفض هذه الفرضية، وإنفترض أن التعفن سببه خارجي وليس ذاتي، فخاض في التجربة حيث قام بـ :

- جاء بأنبوبين، ووضع في كل واحد منهما قطعة لحم بحيث، الأنابيب الأول محكم الغلق، أما الثاني مفتوح أي مع إتصال بالهواء .
- لاحظ أن الأنابيب الثاني المفتوح قد تعفن نظراً لدخول الهواء المحمول بالبكتيريا أما الأنابيب الثاني لم يتعفن .

فوصل إلى قانون وهو أن كل مادة عضوية تتعرّف بدخول البكتيريا لها ، وعليه ، فإن تجربة باستر كذلك هي دليل على امكانية دراسة المادة الحية دراسة علمية .

المادة الحية تتكون من نفس العناصر التي تتكون منها المادة الجامدة ومنه من الممكن تطبيق المنهج التجريبي عليها ، فكأنها تؤول إلى عناصر كيميائية وفيزيائية مثل H_2 / CO_2 / ... ، وكذلك تقوم بوظائف فيزيائية وكيميائية كالتنفس ، الهضم ، الرؤية ...

حل المشكلة:

وفي ختام هذا المقال نستنتج أن الأطروحة القائلة <لا يمكن تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية>> أطروحة خاطئة ، فالعوائق التي وقفت ضد الدراسة العلمية للمادة الحية لم تكن نفي لعلمتها بل كانت دافع لها نحو الدقة والإبداع ، فالبيولوجيا علم حديث العهد بالدراسات العلمية مما جعلها تتجاوز كل تلك العوائق التي تواجهها.

البطاقة التقنية لمقالة اشكالية تطبيق المنهج

التجريبي على الظاهرة الحية

- كتبت المقالة بمنهجية الاستقصاء بالرفع ، لأن المطلوب تفنيد الأطروحة .

طرح المشكلة :

تمهيد => تعريف المنهج التجريبي - تعريف البيولوجيا => عرض الأطروحة الصائبة (يمكن تطبيق المنهج على المادة الحية) => عرض الأطروحة الخاطئة => السؤال .

محاولة حل المشكلة :

عرض منطق الأطروحة – الفلاسفة المناصرين : اريسطو ، كوفيي و بونوف

دافعن عن هذه الأطروحة بأربع حجج (عوائق دراسة المادة الحية دراسة علمية)

1. الوحدة العضوية اي لا يمكن فصل جزء عن الآخر => مقوله كوفيي " إن سائر أجزاء الجسم الحي مرتبطة فيما بينها فهي لا تستطيع الحركة إلا بقدر ما تتحرك كلها معاً والرغبة في فصل جزء عن الكتلة معناها نقله إلى نظام الذوات الميتة" => مقوله بونوف " ليس من التناقض القول أن البيولوجيا التحليلية تقضي عملياً على موضوع دراستها " => مثل فصل العين عن جسم الانسان و دراستها في المخبر .
2. الغوفية التي تتميز بها الكائنات الحية ومنه تكرار التجربة الواحدة لا يؤدي إلى نفس النتائج => مثل الحقن المتتالي لفأر و ردود أفعاله المتغيرة.
3. إستحالة تعميم النتائج بسبب الفردية البيولوجية أي لكل فرد خصائص ينفرد بها => مثل دراسة عين إنسان واحدة لا يعني ان جميع عيون الكائنات الحية لها نفس الخصائص (شغل ماتجمعش D:)
4. استحالة تصنيف الظواهر الحية بسبب الفردية البيولوجية دائماً => مقوله هرقليطس " إنك لا تستطيع ان تنزل الى النهر مررتين "

إبطال الأطروحة بحجج شخصية انا ارى ان هذه الأطروحة خاطئة لانه :

- تم تجاوز هذه العوائق بفضل تطور العلم => مثل العمليات الجراحية بالليزر للعين
- تطور العلوم البيولوجية من خلال الهندسة الوراثية .. الخ

نقد أنصار الأطروحة لا يمكن قبول هذه الأطروحة، والاطروحة الصائبة هي انه من الممكن دراسة المادة الحية دراسة تجريبية

الحج (الرد على عوائق تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية)

1. كلود بيرنارد أكد أن المادة الحية تخضع لمبدأ الحتمية مثل المادة الجامدة وبالتالي يمكن دراستها علميا ==> تجربة كلود بيرنارد حول الأرانب وتطبيقه للمنهج التجريبي
2. تجربة لويس باستر وتطبيقه للمنهج التجريبي
3. المادة الجامدة تتكون من عناصر فيزيائية وكيميائية وكذلك المادة الحية ، ومنه يمكن دراستها علميا مثلها مثل المادة الجامدة

حل المشكلة :

الأطروحة القائلة <<لا يمكن تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية>> هي أطروحة خاطئة فالبيولوجيا تمكنت من تجاوز كل تلك العوائق بفضل تطور العلم.

مقالة الشعور بال أنا والغير

- هل معرفة ذاتي لذاتها تتوقف على الوعي أم على وجود الغير؟

طرح المشكلة :

إن التعايش الاجتماعي يقتضي بالضرورة تشكيل مجموعة من العلاقات بين الأفراد ، تأثيراً وتأثراً ، تناقضاً وإنجازاً بحيث يسعى كل فرد إلى اثبات ذاته والتعبير عنها ونقصد بالذات هي أن يشعر الفرد أن لديه ذات خاصة تختلف عن سواها وهي تكون من أجزاء يجمعها احساس الفرد بالهوية ومن هنا ظهر نزاع فكري بين الفلسفه والمفكرين حول هذا الموضوع حيث انقسموا إلى فريقين فريق أول يرى أن معرفة الذات متوقفة على وعيها بذاتها بينما الفريق الثاني يرى أن معرفة الذات متوقفة على المغايرة و التناقض ففي ظل هذا النزاع الفكري نطرح السؤال التالي هل معرفة الذات تتوقف على معرفة الغير ؟

محاولة حل المشكلة :

يرى أنصار الموقف الأول امثال سقراط وديكارت ان معرفة الذات متوقف على وعي الذات بذاتها وقد استدلوا بالحجج والبراهين التالية:

الوعي ميزة جوهرية في الذات وهو الأساس الذي تتوقف عليه معرفة الذات لذاتها و اي غياب للشعور او الوعي يعتبر غياب للذات فنأخذ على سبيل المثال ذهاب الطالب للثانوية او مطالعته لكتاب ما فلا يمكن لأحد أن ينكر أنه لا يعرف ولا يعي بما يفعل وبما يقوم به، فهو يعي لماذا يقرأ الكتاب، ويعي اي كتاب يقرأ، فالوعي هو الذي يعيّر عن حقيقة الذات وهو المرجع الأساسي لها وهذه الحقيقة التي توصل إليها ديكارت في مقولته الشهيرة "أنا افكر اذا أنا موجود" هنا ديكارت يبين لنا ان النفس البشرية لا تقطع عن التفكير إلا اذا انقطع وجودها ، فالشعور هو الذي به أعلم أنني موجود وان الغير موجود وان العالم موجود.

معرفة الذات هو نشاط فردي يقوم به الفرد مع ذاته ، مثل الشعور بالخوف أو الفرح .. وغيرها ، ماهية إلا حالات خاصة بالفرد، يدركها الفرد بذاته لا بتأثير غيره فالشعور يُعرف ولا يُعرف ، وهذا ما جعل سقراط يؤكد على أن معرفة الذات تتوقف على الوعي بذاتها من خلال مقولته " اعرف نفسك بنفسك " وهنا سقراط ينفي لنا وجود أي تأثير للغير على الذات.

بما أن ذاتنا هي ذات مفكرة ، يعني وجود الغير مشكوك في ذاته ، فالغير لا دخل له في معرفة الذات ، لأن الذات تفك و تقوم بنشاط ذهني وهي معرفة فردية لا دخل للأخر فيها لأن التمييز بين

الأشياء وفصلها عن الذات قدرة عقلية لا حسية، ذلك انه لو افترضنا أن الغير هو مصدر معرفتي لأن أصبحت هذه معرفة نسبية لكن عندما ارتبطت بنشاط العقل أصبحت يقينية كالمفاهيم الرياضية مثلا ، ومنه فالذات تتعرف على العالم وعلى الغير بالعقل ، وهذا ما ينفي دور الغير في معرفة الذات لذاتها.

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم، خاصة وأنهم بينوا لنا أن معرفة الذات تتوقف على الوعي، لكن ما يعبّر عليهم أن بالغو كثيرا في تمجيد موقفهم هذا ، وذلك لأن الوعي بذاته قد يكون مجرد تأمل ميتافيزيقي يعبر عن أوهام وكذب وغرور ، لا يعبر عن حقيقة الذات ، فلو كان الإنسان يقيم نفسه ، لوجدنا أنه يعطي كل الإيجابيات لشخصيته ، وهذا ما يجعل الذات تقع في الوهم، **مثلاً تلميذ في المدرسة لا يجتهد** ، ولا يطالع ، ولا ينجز تمارينه وواجباته وغير مهمهم بالدراسة ، فعندما يأتي ليقيم ذاته فسيقول أنا اجتهدت وأنا سأنجح ... لكن عندما يقيمه الغير (الأستاذ مثلا) فسيقول الحقيقة وهي أن هذا التلميذ لم يجتهد إذا لن ينجح ، ومنه يجب أن نقيم الذات من الغير ونجد في ذلك قول أوغست كونط " الذات التي تسنبط ذاتها كالعين التي تريد أن ترى نفسها بنفسها " .

يرى أنصار الموقف الثاني وهم أنصار النزعة الإجتماعية أمثال أريسطو ، كانط وهيلان أن معرفة الذات تتوقف على وجود الغير ، وقد **استدلوا بالحجج والبراهين التالية:**

الغير أحد مكونات الوجود والأنا جزء من هذا الوجود مما يعني أن الغير يشاركتنا الوجود، وهذا يؤدي إلى تتبّيه الذات لتقارن ذاتها بالآخر، فكل مقارنة تولد فكرة ومن خلالها ندرك حقيقة الغير وحقيقة الذات ، **مثلاً المنافسة بين التلاميذ** في القسم ، فعندما أقارن نفسي مع تلميذ آخر ، يجعلوني أقول "هو أحسن مني في هذا .. وأعلى مني في تلك .." كل هذا يجعل ذاتي تعرف نقاط ضعفها وقوتها فتحاول الذات التغيير إلى الأفضل، **أو مثلاً يوجد شخص كريم وأنا بخلي ، هنا أنا سأحاول أن أكون كريم مثله ، هنا أنا عرفت نفسي عن طريق الآخر ، ومنه لولا صفات الغير لما نستطيع معرفة ذاتنا**، وذلك لأن الذات لا يمكن أن تشاهد ذاتها ولا يمكنها أن تكون الملاحظ والملاحظ، ونجد في هذا المنوال قول سارتر " وجود الآخر شرط وجودي " هنا يؤكد سارتر أن **الأنا عاجز عن معرفة قيمته بنفسه لهذا فهو بحاجة إلى الغير**، وعندما أحسّ أني مختلف عن غيري هنا أنا أعي ذاتي.

يؤكد لنا سارتر أن الشعور لا يمكن أن يتولد عن التأمل وإنما بتدخل الغير ، **مثلاً الخجل** ، فالخجل هو شعور لا يتحقق إلا بوجود الغير ، فالخجل يكون أمام الغير ، فمثلاً لو افترضنا أن هناك شخص ما يغيّر ثيابه في غرفته بمفرده فتراه لا يشعر بشيء ، أما عند وجود الغير داخل الغرفة فإنه يخجل من ذلك ، ومنه هذا الشخص يتعرّف على نفسه كما يراها الغير ، وكذلك الخوف ، فالخوف هو شعور يزرعه الآخر في ذاتي، ومنه فمعرفة الذات مشروطة بمعرفة الغير ووجوده، يقول سارتر " إني في حاجة إلى وساطة الغير لأكون ما أنا عليه " .

ما دام أنا يعيش في علاقة مع الغير أكثر مما يعيش في فرديته الخاصة ، فإن الآخر ضروري لوجود الذات ، ومن المستحيل للإنسان أن يتعرف على نفسه إلا من خلال إندماجه داخل المجتمع واحتلاكه بالغير ، **فمثلاً** نحن نتعرّف على الآخري عند تعامله مع غيره ، وكذلك الكريم ، والعنيد... ولو عاش الفرد منعزلاً لما علم عن نفسه شيء ، وهذا ما يؤكّد دور الآخر والغير في معرفتنا لذاتها .

إن الذات مرتبطة بالغير وهذا من خلال علاقة التناقض ، وهذا ما وضحه لنا **هيغل** في جديته الشهيرة وهي **جدلية السيد والعبد** ، حيث السيد يمارس سلطته على العبد بإصدار الأوامر .. والعبد يمارس سلطته بتنفيذ هذه الأوامر ، لكن مع مرور الوقت سوف يصبح متکاسلاً في طاعة سيده ، والسيد يضعف في القاء الأوامر ، هنا السيد يدرك مكانة هذا العبد ، ومنه في وجود الصراع والجدل يصبح السيد عبداً والعبد سيداً وهذا من معرفة كل أحد لذاته ، ومنه قيمة الذات تكمل في الصراع والجدل بين الذات والآخر وإذا استطاعت الذات التغلب على الآخر هنا تصبح أنا تعرف ذاتها .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم خاصّة وانهم **بينوا لنا** أهميّة الغير في معرفة الذات ، لكن ما يعبّر عليهم انهم **بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا** وذلك لأنّ الغير لا يدرك إلا المظاهر الخارجيّة التي لا تعكس حقيقة الذات ، فهو لا يتطلع للإنفعالات التي بداخليّنا من ميول ورغبات ... وهذه المظاهر يمكن إصطناعها **كالممثل السينمائي** الذي يصطنع الخجل عند رؤيته للغير ، أو يمكن لشخص ما ان يبتسم وفي داخله حزن غير ظاهر عليه . كما أن الموقف الذي يربط الأنّا بالغير وهو موقف **هيغل** ، هو موقف يؤدي إلى الهيمنة والتّناحر وشروع قانون الغاب والذي ينبع على أن القوي يأكل الضعيف وهذا لا يتناسب مع كرامة الإنسان .

بعد عرضنا للمواقف السابقين ، **الأول القائل أن** معرفة الذات متوقف على وعي الذات بذاتها ، **والثاني القائل ان** معرفة الذات تتوقف على وجود الغير، **يمكننا الخروج إلى الموقف التّركيبي التالي** وهو أن العلاقة بين أنا والغير هي **علاقة ترابط** وذلك لأنّ إدراك المرء لذاته لا يحصل إلا في وجود الوعي والغير معاً ، فالإنسان في تعامله مع أفراد مجتمعه يتصرف بوعي ، وكذلك لا يمكن لفرد أن يحكم على أنه خجول مثلاً بنفسه ، لأن التأكيد على ذلك يتطلب تجسيد ذلك أمام الغير .

حل المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نستنتج أنّ الفرد جزء من الكل وهو المجتمع ، فالـ "أنا" الشخصي مرتبط بالصورة التي يكونها عنه الغير ، فالفرد **مثلاً** لا يحس بقيمة فرحة إلا ضمن المجموعة ، وإن بُعد الأنّا الشخصي عن الغير يسبب **العزلة** ، لذا لا يمكن تجاوز الغير لكن ضمن المعقول ، أي التّكثير في الذات لكن دون العزلة عن الغير .

البطاقة التقنية لمقالة الشعور بال أنا و الغير

طرح المشكلة :

(تمهيد ==> تعريف ==> تلميح للمشكلة ==> السؤال)

محاولة حل المشكلة: نستعرض موقفين:

الموقف الاول: معرفة الذات متوقفة على وعيها بنفسها (لا دخل للغير).

==> الفلسفه المناصرين هم سقراط و ديكارت.

وقد دافعنا على هذا الطرح بثلاث حجج:

- 1) الوعي ميزة جوهريه للذات ==> مثل الطالب والكتاب وأنه يعي ويعلم أي كتابا يقرأ ولماذا يقرأ ==> مقوله ديكارت " أنا أفكر إذا أنا موجود "
- 2) معرفة الذات هي نشاط فردي كالخوف أو الفرح ==> مقوله سقراط " اعرف نفسك بنفسك "
- 3) معرفة الذات نشاط عقلي كالمفاهيم الرياضية ولا دخل للغير فيها.

النقد: الوعي بذاتي يعبر عن أوهام وكذب لأنني لو قمت بتقييم نفسي بنفسي ساعطي كل الإيجابيات لي ==> مثل تقييم التلميذ الكسول لذاته ==> مقوله كونت " الذات التي تستربط ذاتها كالعين التي تريد ان ترى نفسها بنفسها ".

الموقف الثاني

معرفة الذات تتوقف على وجود الغير . الفلسفه المناصرين هم: كانط و هيغل.

وقد دافعنا على هذا الطرح بأربع حجج:

- 1) الغير أحد مكونات الوجود ، والأنا جزء من هذا الوجود ، مما يعني أن الغير يشاركتنا الوجود ==> مثل المنافسة بين التلاميذ اي ان التلميذ يعرف نقاط قوته من منافسه في القسم ==> مقوله سارتر " وجود الآخر شرط وجودي "
- 2) الشعور يتولد بوجود الغير كالخجل ، فعندما يغير الشخص ثيابه بمفرده لا يخجل ، لكنه كذلك عند وجود شخص اخر ==> مقوله سارتر " اني بحاجة الى وساطة الغير لأكون ما أنا عليه"
- 3) من المستحيل على الانسان ان يتعرف على نفسه إلا من خلال اندماجه في المجتمع ==> مثلاً نتعرف على الكريم عند تعامله مع الناس.
- 4) الذات مرتبطة بالغير من خلال علاقة التناقض ، أي قيمة الذات تكمل في الصراع والجدل بين الذات والآخر ==> جدلية هيغل .

النقد : الغير لا يدرك إلا المظاهر الخارجية التي لا تعكس حقيقة الذات وهذه المظاهر يمكن إصطناعها ==> مثال الممثل السينمائي يمكن أن يُمثل أنه سعيد لكن بداخله حزن يخفيه.

التركيب: العلاقة بين الـ أنا والغير هي علاقة **ترابط** ف إدراك الشخص لذاته يكون بالوعي والغير معا .

حل المشكلة:

معرفة الذات مرتبطة بالصورة التي يكّونها عن الغير ، فالتأكد على الشخص انه خجول مثلاً يتطلب تجسيد ذلك أمام الغير .

مقالة العنف و التسامح

- هل العنف سلوك سلبي؟
- هل من الحكمة مواجهة العنف بعنف مضاد؟

طرح المشكلة :

إن التعايش الاجتماعي يقتضي بالضرورة تشكيل مجموعة من العلاقات بين الأفراد ، تأثيراً وتاثيراً ، تناقضاً وانجذاباً ، وأحياناً ينتج عن هذه العلاقات ظاهرة تسمى العنف و التي لا يخلو منها أي مجتمع من المجتمعات البشرية ، ونقصد بالعنف كل عمل يضغط به شخص على إرادة الغير لسبب أو لآخر ، وهذا العمل يستوجب إستعمال القوة ، ومن آثاره التسلط على الغير والنيل من حرمة حياته الجسدية والذهنية (رعب ، خوف ، توتر ..) ، وقد ظهر نزاع فكري بين الفلاسفة والمفكرين حول حقيقة هذه الظاهرة ، حيث إنقسموا إلى فريقين ، فريق أول يرى أن العنف ظاهرة إيجابية تجعل الفرد قادرًا على مواجهة المخاطر وهو ضرورة من أجل التغيير ، وفريق ثاني يرى أن العنف ظاهرة سلبية وهو مرض إجتماعي يجرّد الإنسان من إنسانيته ، ففي ظلّ هذا الصراع الفكري نطرح السؤال التالي : هل العنف ظاهرة إيجابية أم سلبية؟ وبعبارة أخرى هل العنف ظاهرة طبيعية أم مرضية؟

محاولة حل المشكلة :

يرى أنصار الموقف الأول أمثال سocrates ، هرقلطيس ، هوبز ، فرويد و جون جاك روسو ، أن العنف ظاهرة إيجابية وطبيعية لها مبرراتها ، وهو خيار لابد منه في نظرهم ، وأن العنف هو أساس البناء والبقاء ، وقد استدلوا بالحجج والبراهين التالية :

أكّد إنجلز أن العنف هو **أصل البناء** أي به يولد مجتمعاً جديداً ، مثل ذلك الثورة التي قام بها العمال (الطبقة السفلية) ضدّ الظلم الذي كان يشعر به العامل والتي أدت إلى هدم المجتمع البرجوازي والنظام الرأسمالي و**بناء** مجتمع إشتراكي على أساس النظام الإشتراكي والعدالة الإجتماعية . وهذا ما يؤكّد أن العنف هو وسيلة من أجل غاية سامية ، يقول جون جاك روسو " ليس لنا فقط الحق بل من الواجب أن نثمر ، اذا إفاقت الضرورة لذلك ، فهناك نوع من الأخلاقية يدعونا إلى حمل السلاح في أوقات ما ". ولأنّ الإنسان شرير بطبيعة يفهم إلا بلغة النار وال الحديد ، لابد على السلطة أن لا تكون متساهلة كذلك ، يقول ماكس فيبر "إن الدولة قائمة على وسيلة العنف المشروع ".

العنف ميل عدواني طبيعي ناتج من مجموعة من العوامل النفسية التي تفرضها الرغبات والأمراض النفسية (الهستيريا ، الفوبيا..) ومنه طبيعة الإنسان الأنانية تقتضي إستعمال العنف من أجل إثبات الذات ، حيث أكد سيمون فرويد أن الفرد تحكمه نزعتين : نزعـة الحياة (أيروس AIROS) ونزعـة الموت (تيناطوس TINATOS) الأولى تنتـزـع نحو المحافظة على حـيـاة الذـات ، والثانية تنتـزـع نحو إرجـاعـ الحـيـاة إلى السـكـون ، وهذا ما يفسـرـ سـلـوكـهـ العـدوـانـيـ لأنـهـ يـسـعـىـ إلىـ التـمـلـكـ وـ فـرـضـ السـلـطـةـ وإـلـىـ الـبقاءـ وـ تـلـبـيـةـ كـلـ رـغـبـاتـهـ ، لـكـنـ يـجـدـ نـفـسـهـ خـاصـصـاـ لـقـيـدـ إـسـمـهـ "ـالـغـيـرـ"ـ وـ آخرـ إـسـمـهـ "ـالـمـوـتـ"ـ ، وـ هـذـاـ مـاـ يـحـدـثـ لـهـ كـبـتـ وـ حـقـدـ عـلـىـ كـلـ مـنـ وـقـفـ ضـدـ رـغـبـاتـهـ وـ هـذـاـ مـاـ تـجـسـدـ فيـ مـقـولـةـ توـمـاسـ هوـبـزـ "ـالـإـنـسـانـ ذـئـبـ لـأـخـيـهـ الـإـنـسـانـ"ـ أـيـ أـنـ الـإـنـسـانـ هوـ شـرـيرـ بـطـبـعـهـ فـيـطـبـقـ الـحـيـلـةـ وـ الـمـكـرـ منـ اـجـلـ فـرـضـ وـجـودـهـ وـ عـلـيـهـ فـيـنـ العنـفـ هوـ مـيـلـ طـبـيـعـيـ فـيـ كـلـ اـنـسـانـ عـلـىـ وـجـهـ الـأـرـضـ .

الحياة التي يعيشها الإنسان ليست بالبساطة والسلامة التي تجعل منه رجلا مساملاً فمنذ بدأ الإنسان حياته بدواها بصراع وسيقى كذلك ، ومنه فالعنف يساوي الحياة وهو أصل العالم ومحركه كما بين لنا هرقلطس في مقولته " العنف أصل العالم ومحركه فلا شيء يأتي من اللاشيء ، ولكن تكون الأشياء ، لابد من نفي الشيء وتحطيمه ، فالقتل هو أبو سائر الأشياء وملك كل شيء " هنا شرح واضح أنه إذا أردنا الحصول على شيء لابد من القتال .

كما نجد نفس الطرح عند كالكاس حيث اشار أنه اذا كان العنف هو المسيطر في الطبيعة فإنه ينبغي أن يسيطر على حـيـاةـ الـافـرادـ ، وإذا كان قـانـونـ الطـبـيـعـةـ هوـ "ـ الـبقاءـ لـأـقـوىـ"ـ وـكانـ إـلـاـنـسـانـ جـزـءـاـ مـنـ هـذـاـ الـوـجـودـ فـلـمـاـ لـاـ يـطـبـقـ هـذـاـ القـانـونـ عـلـىـ الـبـشـرـ ؟ـ فـمـنـ العـدـلـ أـنـ يـكـونـ كـذـلـكـ ، فاللـبـؤـةـ مـثـلـاـ تـقـتـلـ أـحـدـ صـغـارـهـ إـذـاـ وـلـدـ بـ عـاـهـةـ (ـ مـرـضـ أـوـ تـشـوـهـ)ـ ، لأنـ ذـلـكـ الشـبـلـ سـوـفـ يـجـدـ نـفـسـهـ يـوـمـاـ مـاـ غـيـرـ قـادـرـ عـلـىـ إـصـطـيـادـ الـفـريـسـةـ فـيـكـونـ لـهـ اـثـرـاـ سـلـبـيـاـ عـلـىـ مـلـكـةـ الـغـابـ وـمـنـهـ ، مـثـلـمـاـ الـقـوـيـ هوـ الـمـيـسـطـرـ فـيـ الـحـيـوـانـاتـ كـذـلـكـ يـكـونـ فـيـ الـمـجـتمـعـ إـلـاـنـسـانـيـ وـهـوـ مـاـ تـجـسـدـ فـيـ الـعـالـمـ بـعـدـ التـنـائـيـةـ الـقـطـبـيـةـ وـنـهـاـيـةـ الـحـرـبـ الـبـارـدـ 1989ـ ، وـهـوـ إـنـفـرـادـ الـوـمـ.ـ بـالـسـيـطـرـةـ عـلـىـ الـعـالـمـ لأنـهـ الـدـوـلـةـ الـأـقـوىـ ، وـقـرـيبـاـ مـنـ هـذـاـ الرـأـيـ نـجـدـ مـقـولـةـ مـيـشـالـ فـوـكـوـ "ـ إـنـ الـأـقـوىـ مـادـيـاـ هـوـ الـذـيـ يـفـرـضـ حـقـيقـتـهـ وـلـوـ كـانـتـ كـاذـبـةـ"ـ لأنـ رـفـضـ هـذـهـ الـحـقـيـقـةـ الـكـاذـبـةـ مـنـ طـرـفـ الـضـعـيفـ معـنـاهـ الـحـكـمـ عـلـىـ ذـاتـهـ بـالـمـوـتـ وـالـنـفـيـ مـنـ طـرـفـ هـذـاـ الـقـوـيـ الـمـتـسـلـطـ .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم ، خاصة وأنـهمـ بيـنـواـ لـنـاـ أنـ العنـفـ ظـاهـرـةـ إـيجـابـيـةـ وهو ضـرـورةـ لـتـصـحـيـحـ الـوـاقـعـ وـنـقـلـ الـأـوـضـاعـ إـلـىـ طـبـيـعـتهاـ لـكـنـ ماـ يـعـابـ عـلـيـهـ أـنـهـ بـالـغـواـ كـثـيرـاـ فيـ تـمـجـيدـ مـوـقـعـهـ هـذـاـ وـذـلـكـ لأنـ العنـفـ الـمـبـرـرـ فـيـ حـالـةـ الـهـجـومـ لـيـسـ إـلـاـ حـجـةـ لـلـمـجـرـمـينـ فـكـلـ مـنـ يـسـتـخـدـمـ الـعـنـفـ يـسـتـتـرـ وـرـاءـ حـجـةـ الدـفـاعـ عـنـ النـفـسـ وـهـذـهـ لـيـسـ حـجـةـ مـعـقـولةـ ، فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ الـوـمـ.ـ أـنـ تـفـرـضـ سـيـطـرـتهاـ عـلـىـ دـوـلـ الـعـالـمـ الـثـالـثـ بـحـجـةـ نـشـرـ الـدـيمـقـراـطـيـةـ وـالـقـيـمـ الـإـنـسـانـيـةـ ، وـذـلـكـ نـجـدـ أـنـ دـوـلـةـ إـسـرـائـيلـ تـرـتكـبـ الـمـجازـرـ فـيـ الـأـرـاضـيـ الـفـلـسـطـيـنـيـةـ بـحـجـةـ الدـفـاعـ عـنـ نـفـسـهاـ وـحـمـاـيـةـ أـمـنـ مـوـاطـنـيـهاـ .ـ كـمـاـ أـنـهـ مـنـ غـيـرـ الـمـمـكـنـ إـخـضـاعـ إـلـاـنـسـانـ الـذـيـ مـيـزـهـ اللهـ بـالـعـقـلـ لـقـانـونـ الـحـيـوانـ الـقـائـلـ "ـ الـبـقـاءـ لـأـقـوىـ"ـ ، فـكـيـفـ يـتـنـازـلـ الـإـنـسـانـ عـنـ قـيـمـةـ الـإـنـسـانـيـةـ السـامـيـةـ إـلـىـ مـرـتـبـةـ الـحـيـوانـيـةـ ،

لذلك يقول غاندي "اللاعنف هو قانون الجنس البشري ، والعنف هو قانون البهيمة" ، بل إن الدراسات التي قام بها الأخصائي الأمريكي 'فروم' أكدت انه حتى الحيوان ليس عدوانياً إلا من أجل امرئين : لـ غذاءه أو لـ ضمان بقاءه فقط .

يرى أنصار الموقف الثاني أمثل : ماهاتما غاندي ، اوغست كونت أن العنف ظاهرة سلبية كونها تحطّ وتقضى على قيم الإنسان ، وتجعله يتراجع في إنسانيته لأنّه لا يتناسب مع كرامة الإنسان ، ويررون كذلك أنه يزيد من حدة الصراع ولا نصل به إلى حلول وهو تعبير عن ضعف لا قوة ، وعليه من الحكمة ان نقابل العنف باللاعنف والتسامح وليس العنف بـ عنف آخر ، ومن بين الحجج والبراهين التي اعتمدوا عليها ذكر مايلي :

العنف يقضي على كل ما هو إنساني من قيم ، منطق ، وأخلاق وكل المبادئ التي يتميّز بها الإنسان ، فهو يمحى كل السلوكات الدينية ، الأخلاقية و حتى المنطق والقيم العقلية التي تجعل الإنسان يتميّز بين الشرّ والخير وبين الصحيح والخطأ ، ونأخذ على سبيل المثال المجرم ، فال مجرم تجده بدون قيم و لا منطق ، والأخلاق لا تساوي شيئاً عنده ، فتجده يعي ويعرف جيداً أن الجريمة حرام وممنوعة وهي شيء سلبي ، ولأنّه شخص عنيف اي لامنطق له فلا يميّز بين الصحيح والخطأ ، تجده بالرغم من كلّ هذا يُصرّ على القتل والعنف . بالإضافة الى ذلك فهو يسلب الإنسان توازنه و يجعله فريسة للجنون ، وعرضة لامراض النفسية كالخوف والتوتر .

العنف ليس ظاهرة فطرية في الإنسان ، إنّما هو ظاهرة له أسباب وعوامل فنجد في هذا السياق قول فيري "المجرم تصنعه الظروف الإجتماعية" ، يؤكّد فيري أنّ **المجرم مثلاً** أصبح مجرماً وعنيفاً إلا لتدور ظروفه الخاصة من عائلة ومحيط . ولو كانت ظروفه حسنة لما كان عنيفاً ، يقول سيغموند فرويد "إن الضغط الاجتماعي يتحول نفسيًا إلى كبت لدى الفرد ليعود في شكل سلوك عدائي " ومنه لمعالجة العنف الذي عليه المجرم لأبد من معالجة حالته النفسية و معالجة ظروفه الاجتماعية وتحسين معيشته ، ليس أن نقتله مثلاً يفعل هو ، أي لا نقابلـه بمثل ما يقوم به ، ومنه العنف ليس قدرًا محظوماً بل هو ظاهرة له أسباب وعوامل يمكن القضاء عليه بالقضاء على تلك الأسباب ، فإذا زال السبب زال المسبب .

العنف لا يولد إلا العنف عاجلاً أم آجلاً ، فليس من المنطقي أن تردد بعنف إلى عنف لأننا سندخل في دوامة من العنف ، خاصة وأنّ الشيء الذي يطلبـه الإنسان العنيف هو ان يجد امامه مقاومة عنيفة تسمح له من ان يظهر فوّته و عضلاتـه ، وإن غاب المثل العنيف المقابل ، فإن العنف سيزول ، ونأخذ على سبيل المثال ظاهرة الإنقام ، ليكن مثلاً شخص "س" قتل شخص آخر "ع" ، فإنّ أهل "ع" سينتقمون ويقتلـون الشخص "س" ، ثمّ إنّ أهل "س" سينتقمون بدورـهم وهكذا ، ومنه فهي دوامة من العنف ، ولو لم تقابل عائلة "ع" القتل بالقتل لتوقف العنف . ومن هنا تظهر ضرورة التسامح و فعلـ الخير لأنّه رمزـ للحكمة ، والحكمة مرتبطةـ بالعقل ، والعقل هو ميزة الإنسان ، يقول برترـنـد رـاسـل "الشيء الذي يحرّـرـ البشر هو التعاون ليس العنـف" .

كما انطلق هؤلاء الفلاسفة في تبرير موقفهم إلى ابراز قيمة اللامعف والتسامح، فطبيعة الإنسان مساملة، وقوته تكمن في حكمته وليس في القوة العضلية التي يعتمد عليها العنف، فالعنف تعبر عن ضعف لا عن قوة وهو وسيلة للتعرف والمعرفة ، يقول غوسدروف " إن إزدواجية الأن والآخر تتتألف في شكل صراع ، والحكمة من التأليف هو امكانية التعارف فيكون التوافق والاحترام ، والعنف يهدى هذه العلاقة ويقطع كل التواصل بين الانا والغير " . لذلك يعد التسامح أم الخصال التي تنسجم مع معطيات العصر كالعقلومة ، فهو مصدر الحوار والتعايش ، يقول فولتر في كتابه " مقالة في التسامح " إننا ابناء من نفس الأب ، ومخلوقات من نفس الإله ، وإننا عجبا من النعائص والأخطاء لنسماح ببعضنا البعض " . كما شرع الإسلام الأساليب الحوارية والسبيل الإقناعية لكسب عقول الناس وقلوبهم بدلاً من التعنيف والتجريح ، قال الله تعالى : أدع إلى

سَيِّلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمُؤْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادُهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ . كما دعا الإسلام أنه يتوجب على المسلمين ألا يحددو على من يخالفهم في الدين لأن الإختلاف هو إرادة الله ، وهو سمة من سمات الحياة ، والوسيلة للجمع بين الناس هي عدم الاكراه على شيء من الاشياء لقوله تعالى : لا إكراه

في الدِّينِ ، وَ مِنْ مَظَاهِرِ التَّسَامُحِ عِنْدِ الْمُسْلِمِينَ وَ نِبَذِهِمُ الْعُنْفَ ، أَنَّهُمْ كَانُوا يَبِيحُونَ لِأَهْلِ الْبَلْدِ الَّذِي

يفتحونه ان يبقوا على دينهم وأن يحافظوا على ممارسة شعائرهم مع أداء الجزية ، ودليل ذلك العهد الذي قطعه عمر بن الخطاب على نفسه لأهل القدس حين أعطاهم الأمانة على نفوسهم وأموالهم فلا تنقص منها شيء ، كما أمر بعدم هدم كنائسهم ، وعليه لابد على الإنسان التخلّي على فكرة الصراع وال الحرب لأن مواجهة العنف بالعنف تؤدي إلى عنف أشد . وكذلك بعد إنتصار الرسول صلى الله عليه وسلم على المشركين وبعد الفوز الساحق على كفار مكة ، وعند عودته إلى فتحها منتصراً بجيشه لا يقل عن عشرة آلاف شخص ، الكل كان يتفكر في كيفية إنتقام الرسول للمشركين الذين آذوه وأخرجوه من مكة ، لكن الرسول صلى الله عليه وسلم فاجأ الجميع ، فقرر العفو عنهم بقوله الشهير " إذهبوا أنتم الطلاق " ، وهذا تأكيد على أن الشخص القوي هو الشخص المتسامح وليس العنف .

لقد وفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا خاصة وأنهم يبنوا لنا أن العنف ظاهرة سلبية وهو يعبر عن ضعف لا عن قوة ، وأن على البشرية نشر ثقافة اللامعف والتسامح لأنّه تعبر عن الحكمة ورزانة العقل لكن ما يعبّر عليهم أنهم بالغوا كثيرا في تمجيد موقفهم هذا وذلك لأنّ العنف ظاهرة لا تخلو في أي مجتمع ، والعنف تبرّره الأخلاق والجهاد الذي يستهدف إستئصال الظلم من المجتمع مثل عنف الفلسطينيين ضد الصهاينة فهو عنف إيجابي ، وكذلك الكفاح الإسلامي الجزائري ضد المستعمر الفرنسي لم ينجح ، وإنما تحررت الجزائر إلا بالثورة ومقابلة العنف بالعنف ، مما أخذ بالقوة لا يُسترجع إلا بالقوة ، أي أنه من يتعدى علينا لابد أن نتعدى عليه بمثل ما تعرّض علينا ، وهذا القانون أيدته الكتب السماوية ويسمى قانون العين ، **كالذي يقتل** عمداً ، اذ لابد من إقامة القصاص عليه وليس أن نواجه القاتل بالتسامح لأنّه سيكون تشجيعا لنشر القتل في المجتمع ، قال الله تعالى : **وَلَكُمْ فِي الْقِصَاصِ حَيَاةٌ يَا أُولَئِكُمْ الْأَلْبَابِ** ، وعليه فالعنف يقضي على الآفات الاجتماعية ،

لأنّ مقابلة المجرم بالعنف سيزرع الخوف في نفوس باقي المجرمين ممّ يجعلهم يتركون الإجرام لأنّهم يعرفون ما ينتظرون من جزاء.

بعد عرضنا للموقفين السابقين ، الأول القائل أن العنف ظاهرة إيجابية وطبيعية لها مبرراتها ، وهو خيار لابدّ ، وأنّ العنف هو أساس البناء والبقاء **والثاني القائل أن العنف ظاهرة سلبية** كونها تحطّ وتقضى على قيم الإنسان وهو تعبير عن ضعف لا عن قوة ، وعليه من الحكمة ان نقابل العنف باللاعنف والتسامح ، **يمكننا الخروج بالموقف التركيبي التالي :** الإنسان العاقل يُطبق العنف الإيجابي عند الحاجة إليه ، والتسامح واللاعنف في الحالات التي تقتضي ذلك ، فالعنف لا يُمثل وسيلة وحيدة ، بل إنّ وجوده يكون في مرتبة أخيرة بعد سلسلة من الخيارات السلمية ، كما أنّ عدم إستعمال العنف في إسترداد الأراضي أو الحقوق المغتصبة هو بداية لضياعها ، فاللاعنف والتسامح ليس أمراً حتمياً على الإنسان الذي يواجه الظلم والتعذيب من طرف الآخر ، مثلما يجري في سلوك الصهاينة ضدّ الفلسطينيين.

حلّ المشكلة :

وفي ختام هذا المقال نستخلص أنّ الأساليب عند الإنسان متعددة وكثيرة لإثبات ذاته ووجوده أمام الآخرين ، ولهذا فمن الخطأ أن يلجاً الإنسان دائماً إلى العنف ، لأن ذلك دليلٌ على اللاعقلانية واللامبالاة تجاه كرامة الإنسان ، ومشروعيّة العنف لا تتأكد إلاّ إذا كان المقصود من إستخدامه هو استعادة الحقوق أو ردّ الظلم ، وأيضاً عندما يكون الطريق مسدواً أمام جميع الخيارات السلمية ، فتكون مبرراتها حينها دفاعية ليس إلاّ . يقول ماوتسى تونغ " نقوم بالحرب من أجل السلام ، لا الحرب من أجل الحرب".

البطاقة التقنية لمقالة العنف والتسامح

هي مقالة **جدلية** حيث نعرض رأيين ، رأي أول يقول ان العنف ظاهرة **إيجابية**، و ثاني يقول أن العنف ظاهرة **سلبية**، وبالاعنة والتسامح يمكن الوصول الى حلول لمشاكلنا

طرح المشكلة:

تمهيد => تعريف العنف => ابراز الجدل حول العنف => التساؤل.

محاولة حل المشكلة:

الرأي الأول: العنف ظاهرة إيجابية

الفلاسفة الانصار هم: **هرقلطيس**، **هوبيز**، **فرويد** و **جون جاك روسو**.

الحجج التي استدلوا عليها، أربعة:

(1) العنف هو أصل البناء ، أي بالعنف نبني مجتمعات يسود فيها العدل والمساواة => مثل ثورة العمال ضدّ البورجوازيين => مقوله جون جاك روسو "ليس لنا فقط الحق بل من الواجب أن نثور ، اذا إقتضت الضرورة لذلك ، فهناك نوع من الأخلاقية يدعونا إلى حمل السلاح في أوقات ما ". => مقوله ماكس فيبر "إن الدولة قائمة على وسيلة العنف المشروع".

(2) العنف ميل عدواني طبيعي في الإنسان => الإنسان يهدف للهيمنة وتحقيق رغباته، وكلما يقف أحد أمام هدفه يحدث له حقد وكراهة => مقوله توماس هوبيز "الإنسان ذئب لاخيه الإنسان".

(3) إذا أردنا الحصول على شيء لابد من القتال => مقوله هرقلطيس "العنف أصل العالم ومحركه فلا شيء يأتي من اللاشيء ، ولكي تكون الاشياء ، لابد من نفي الشيء وتحطيمه ، فالقتال هو أبو سائر الأشياء وملك كل شيء".

(4) الحياة البشرية خاضعة لقانون الحيوانات" البقاء لأقوى" => مثل الليوپل "إنفراد الو.م.أ. بالعالم لأنها الأقوى" => مقوله ميشال فوكو "إن الأقوى ماديا هو الذي يفرض حقيقته ولو كانت كاذبة".

النقد: العنف حجة غير معقولة للمجرمين => مثل الو.م.أ => مثل دولة إسرائيل => مقوله غاندي "اللاعنف هو قانون الجنس البشري ، والعنف هو قانون البهيمة".

الرأي الثاني: العنف ظاهرة سلبية، اللاعنف والتسامح البديل الدائم للعنف

الفلاسفة الانصار: **ماهاتما غاندي** ، او **اغست كونت** .

حجّهم، أربعة:

- 1) العنف يقضي على كل ما هو إنساني من قيم وأخلاق => مثال المجرم
- 2) العنف ليس ظاهرة طبيعية بل له أسباب وعوامل => مثال المجرم => مقوله فيري "المجرم تصنعه الظروف الإجتماعية" => مثال المجرم => مقوله سيموند فرويد "إن الضغط الإجتماعي يتحوّل نفسيًا إلى كبت لدى الفرد ليعود في شكل سلوك عدواني" => لمعالجة العنف الذي عليه المجرم يكفي معالجة تلك العوامل والأسباب
- 3) الرد على العنف بعنف يدخلنا في دوامة من العنف => مثال الإنقاص => مقوله برترند راسل "الشيء الذي يحرّر البشر هو التعاون ليس العنف".
- 4) إبراز قيمة الأعنف والتسامح، من خلال:
 - قوة الإنسان في حكمته وليس في قوته العضلية => مقوله غوسدروف "إن إزدواجية الأنـا والآخر تتألف في شكل صراع ، والحكمة من التأليف هو امكانية التعارف فيكون التوافق والاحترام ، والعنف يهدـم هذه العلاقة ويقطع كل التواصل بين الانـا والغير" => مقوله فولتر "إـنـا اـبـنـاءـ مـنـ نـفـسـ الـأـبـ ، وـمـخـلـوقـاتـ مـنـ نـفـسـ الإـلـهـ ، وـإـنـنـاـ عـجـينـ مـنـ النـقـائـصـ وـالـأـخـطـاءـ لـنـسـامـحـ بـعـضـنـاـ الـبعـضـ".
 - شـرـعـ اللهـ الحـوارـ بـدـلـاـ مـنـ التـجـرـيـحـ وـالـعـنـفـ ، قـالـ اللهـ تـعـالـىـ: اـدـعـ إـلـىـ سـيـلـ رـبـكـ بـالـحـكـمـةـ وـالـمـؤـعـظـةـ الـحـسـنـةـ وـجـادـلـهـمـ بـالـتـيـ هـيـ أـخـسـنـ" => أراد الله أن يكون الاختلاف بين الناس، قال الله تعالى: لا إكراه في الدين
 - مثال تسامح المسلمين مع غير المسلمين => مثال تسامح الرسول صلى الله عليه وسلم مع أهل مكة الذين طردوه وأنوه "إذهباً أنتم الطلقاء".

النقد: العنف وسيلة لإستئصال الظلم فمن أخذ بالقوة لا يسترجع إلا بالقوة => مثال فلسطين => مثال الثورة الجزائرية => مثال تشريع القصاص للقاتل ، قال الله تعالى : وكلم في

القصاص حياة يا أولي الألباب

التركيب: الإنسان العاقل يطبق العنف الإيجابي عند الحاجة إليه ، والتسامح واللاعنف في الحالات التي تقضي ذلك، والعنف يكون في مرتبة أخيرة بعد سلسلة من الخيارات السلمية => مثال فلسطين.

حل المشكلة:

الأساليب عند الإنسان متعددة وكثيرة لإثبات ذاته وجوده أمام الآخرين، ولهذا فمن الخطأ أن يلجأ الإنسان دائمًا إلى العنف بل العنف يكون إلا في حالة الدفاع => مقوله ماوتسي تونغ "نقوم بالحرب من أجل السلام ، لا السلام من أجل الحرب".

حضرى حميـدة محمد ياسـين

