

مشكلات فلسفية العلوم

الاتصال والاتزان بين العلم والفلسفة

دكتور

صالح محمود عثمان محمد

المتألف من مشكلات
جلال حزقي وشريكه

اهداءات ٢٠٠٠

أ. حبيب الشاروني
أستاذ الفلسفة بكلية الآداب

نشر منشأ المعرف بالاستثنائية

جلال حزى وشركاه

٤٨٣٣٣٠٣ ش. سعد زغلول الاستثنائية تليفون / فلكس:

٤٨٤٣٦٦٦ ش. مصطفى شرقاً - سوتو لسكندرية تليفون:

مشكلات فلسفة العلم (١)

مشكلة الاتصال واللاتناهي بين العلم والفلسفة

تأليف دكتور

صلاح محمود عثمان محمد

١٩٩٨

لِقَاءُ الْعِزَّةِ

"مَنْ كَانَ يُرِيدُ الْعِزَّةَ فَلِلَّهِ الْعِزَّةُ جَمِيعاً إِلَيْهِ
يَصْدُدُ الْكَلْمَ الْطَّيِّبَ وَالْعَمَلُ الصَّالِحُ يَرْفَعُهُ حَجَّ

"...

صدق الله العظيم

{ سورة فاطر : آية ١٠ } .

إهداء

إلى اختى

.. فى غربتها للبعيدة .. لم تراها
غربتى؟ ..

كلا .. بل هى غربة الحب فى زمن
الجفاء ..

لazلت اذكر عهداً الا نترقى! .. لكن

الله

شاء .. أهديك ما كنت تأمليه .. ويبقى

عزاتى

وعد ربى باللقاء ...

.....



محتويات الكتاب

| المقدمة | الموضوع |
|---------|--|
| ١ | مقدمة للبحث |
| ١٢ | الفصل الأول، تطور النظر في مبدأ الاتصال |
| ١٣ | تمهيد |
| ١٥ | أولاً - الاتصال واللتامن : تحويل لغولوجي. |
| ٢٦ | ثانياً - الأصل التاريخي للمشكلة |
| ٢٧ | أ- فيناغورث |
| ٣٢ | ب- بارمنيدس |
| ٣٥ | ج- زينون الإلزي |
| ٤٥ | ثالثاً - تطور مبدأ الاتصال في العلم: من لرسطو حتى العصر الحديث |
| ٤٦ | أ- لرسطو |
| ٥٢ | ب- جاليليو |
| ٥٤ | ج- ديكارت |
| ٥٦ | د- نيوتن |
| ٦٢ | هـ- لينتر |
| ٦٦ | وـ- ما بين نيوتن ولينتر |
| ٦٩ | زـ- باركلي |
| ٧١ | حـ- ما بعد باركلي |
| ٧٤ | تعليق |
| ٧٨ | الفصل الثاني: الاتصال البريدي: من الأبعد الهندسية إلى الأبعد. |

| | |
|-----|--|
| ٧٩ | تمهيد |
| ٨٤ | لولا - تطور الهندسة الحديثة..... |
| ٨٤ | أ- هندسة إقليدية..... |
| ٨٨ | ب- هندسات لا إقليدية..... |
| ٩٢ | ج- هندسات لا كلاسيكية..... |
| ٩٨ | ثانياً - تحضير التحليل وتعظيم العدد..... |
| ٩٨ | أ- أزمة الأساس من الهندسة إلى التحليل..... |
| ١٠٢ | ب- ترويض الأعداد الصماء والتخيلية..... |
| ١١٥ | ج- الأعداد اللامتناهية ونظرية المجموعات..... |
| ١٣٠ | ثالثاً - الرياضيات بين الحدس والأксиوماتيك والمنطق..... |
| ١٣٠ | أ- ناقص نظرية المجموعات..... |
| ١٣٣ | ب- الحلول المقترنة..... |
| ١٤٤ | ج- هل للرياضيات أساس وحيد؟..... |
| ١٤٦ | تعميم..... |
| ١٥١ | الفصل الثالث : الاتصال الله ياتي بين النظر والتجربة |
| ١٥٢ | تمهيد..... |
| ١٥٦ | لولا - وجهة النظر الكلاسيكية..... |
| ١٥٦ | أ- الديناميكا العاربة..... |
| ١٦٨ | ب- طبيعة الضوء..... |
| ١٧٤ | ج- المجال الكهرومغناطيسي..... |
| ١٨٠ | ثانياً - النسبية وإتصال ظواهر الفيزيوتانية..... |
| ١٨١ | أ- تجربة ميكلسون - مورلى |

| | |
|-----|---|
| ١٩١ | ب- النسبة الخالصة..... |
| ٢٠٤ | ج- النسبة العامة..... |
| ٢١٥ | ثالثاً - لكم والانفصال في المجال دون الذري..... |
| ٢١٩ | أ- نظرية لكم..... |
| ٢٢٧ | ب- الميكانيكا الموجية..... |
| ٢٣٢ | ج- تفسير كوبنهاغن..... |
| ٢٣٨ | تعقيب..... |
| ٢٤٢ | الفصل الرابع: بتمثيل التسبيب..... |
| ٢٤٣ | تمهيد..... |
| ٢٤٥ | أولاً- العلاقة قلبية بين الامكان والضرورة..... |
| ٢٤٥ | أ- تحليل لرسطو للسببية..... |
| ٢٥٠ | ب- السبيبة في العصر الحديث..... |
| ٢٥١ | ١- فرنسيس بيكون |
| ٢٥٢ | ٢- جون لوك |
| ٢٥٥ | ٣- ديفيد هوم |
| ٢٦٢ | ٤- كاتط |
| ٢٦٥ | ج- السبيبة في القرن العشرين : برتر لدرسل |
| ٢٧٢ | ثانياً - القانون العددي والقانون الإحصائي |
| ٢٧٣ | أ- نمط العلاقة السبيبة |
| ٢٧٧ | ب- تصور للقانون وتطبيق القانون |
| ٢٧٩ | ثالثاً - الاتصال العددي وقوانين لكم |
| ٢٨٧ | تعقيب..... |

| | |
|------------|--|
| ٢٩٠ | الفصل السادس : الاتصال الرياضي والخبرة |
| ٢٩١ | تمهيد |
| ٢٩٢ | لولا - وجود الكائنات الرياضية المجردة |
| ٣٠٢ | ثانياً - بنية الكشف الرياضي |
| ٣٠٣ | أ- النزعة التجريبية |
| ٣١٢ | ب- النزعة العقلانية. |
| ٣٢١ | ج- كائط ونزع عن التقدمة |
| ٣٢٤ | د- المعرفة الحدسية المباشرة : نفسياً وفسيولوجياً |
| ٣٢٩ | ثالثاً - تطبيق المتصلين الرياضي والحسي |
| ٣٤٣ | تقرير |
| ٣٤٥ | الناتمة ولنائمه البحث |
| ٣٥٤ | مطلعات البحث |
| ٣٧٨ | مواhem البحث |
| ٣٧٩ | لولا - المرابع باللغة العربية (مأللة ومتّرجمة) |
| ٣٩١ | ثانياً - المعاجم العربية. |
| ٣٩٣ | ثالثاً - المرابع باللغة الأجنبية |
| ٣٩٨ | رابعاً - المعاجم الأجنبية |

"مقدمة"

الزمن والمكان .. المادة والحركة .. الجوهر والعرض .. الجزء والكل .. السبيبة والغائية .. الوجود والمعرفة ... ، كلمات غائرة في أذهاننا، ومشكلات تتعارض أفكارنا: ترسم خريطة مشابكة لتاريخ العلم والفلسفة، وتشغل إنسان الكم والنسبة وما بعدهما بقدر ما شغلت إنسان المراحل الأولى من التلطف - وما من حلٍ نهائى، ولا إجابات قاطعة لتساؤلات ما فتحت تورقاً، وباختصار: فليس هناك حدّاً معقول أو مقبول لأنفاظ ومصطلحات مابرحت ترددتها ألسنتنا ! . حقاً لقد حلتنا إيجازات العلوم فوق سفينه الحلم القديم - أم تراه الوهم - باستجلاء الحقيقة، وإكتشاف المعانى الثابتة، بل لقد وضحتنا على مشارف قرن جديد، تمنينا أصواته الخافتة بتراجع القلق الميتافيزيقى المتأثر عن أسلافنا، وبأحكام السيطرة فى عالم تخلت أبعاده دائماً من بين أصابعنا . ولكن، هل بلغنا غايتنا؟! أفلأزال كلمة "الحقيقة" أضخم من أصواتنا؟ بل أفلأزال مشكلاتنا الميتافيزيقية تتقدمنا نحو القرن الجديد، وإن ارتدت ثوبها كثيراً حاكه رواد العلم الحديث والمعاصر؟.

ب بهذا التساؤل، ومن داخل حومة المذاهب الفلسفية المتأخرة، تبت فكرة هذا البحث. إذ كان من الطبيعي فى خضم هذا الواقع أن نسعى إلى تعمق خطى علمى خفى، يفصل بين تلك المذاهب، ويربط بين قضائياها الأساسية، فإذا بمعالم هذا الخطى تتراءى لنا فى نظرية رياضية، خرجت من بطون الفلسفة، ثم تولتها الفيزياء بالرعاية، دون أن تقطع الصلة بأصولها الرياضية والفلسفية، أعني نظرية الاتصال واللاتهائي .

لقد أغرتنا معلم هذا الخيط باستكشاف أبعاده الإشكالية، فوجدنا أنها تعلن عن نفسها من خلال أكثر من مسألة رئيسة من مسائل العلم والفلسفة، وهو ما يتضح من خلال النقاط التالية:

١- ترتبط نظرية الاتصال واللاتاهي بدراستنا لمشكلات الزمان والمكان والحركة والمادة، في مساراتها المختلفة، بل وتعود أساساً ومرجعاً لها، إذ تبدأ هذه المشكلات - أو من المفترض أن تبدأ - بتساؤلات أولية عن سريان الزمان وأبعاد المكان، ومكونات الحركة والمادة، وهل تتقسم هذه المتصلات - إذا كان هناك ثمة اتصال - إلى مالا نهاية، أم تتوقف قسمتها عند آنات ونقاط وحركات وعناصر لامتنعة. هذا من جهة، ومن جهة أخرى تُلقى هذه التساؤلات بظلالها على مشكلة خلق العالم أو قدمه، فنانه أو خلوده، تلك التي تعكس أفكاراً ومواصفات علمية وفلسفية عن إتجاه المتصل الزماني: بدايته أو نهايته، خططيته أو دائريته، هذا فضلاً عن امتداد المتصل المكاني، وكعنة الحركة والمادة في الكون.

٢- تمثل نظرية الاتصال واللاتاهي بعدها هاماً وأساسياً لمشكلة السببية، فلا يخلو مذهب فيلسوف أو نظرية عالم من إتخاذ موقف محدد بشأن اتصال الظواهر أو إنفصالها، ومن ثم القول بالسببية أو رفضها. نجد ذلك مثلاً عند دعاء النزعة التجريبية، الذين نظروا إلى العالم بمنظار العواس، فشككوا في الضرورة العقلية للسببية. ونجده أيضاً عند دعاء النزعة العقلانية، الذين قالوا بالاتصال تحقيقاً لمطالب العقل، فاستتبع ذلك قولهم بمنطقية الضرورة العقلية وعقلانيتها. ونجده ثالثاً عند "كانط" و"رسل" اللذين جعلا من مبدأ الاتصال مصدراً أساسية للبحث العلمي، يستند إليها القول بالسببية والحتمية.

ولا ينفي عن إدانتنا أن هذه المواقف، إنما هي في حقيقتها إنعكاس لنظريات كبرى في الفيزياء، كنظرية "تيوتون" في الحركة والجاذبية، ونظرية "ماكسويل" في المجال ، وأخيراً نظرية النسبية والكم، اللتين مثلتا قمة الصراع العلمي بين القائلين بالاتصال والقائلين بالافتصال. مما يجعل من مبدأ الاتصال مدخلاً قوياً للدراسات الفيزيائية بجوانبها الفلسفية المختلفة.

٣- تعب نظرية الاتصال واللاتاهي دوراً محورياً في الأزمات الرياضية، التي بدأت بإكتشاف الفيشارغوريين للأعداد الصماء أو اللامنتهية، وإخضاعهم الحساب للهندسة. ثم بلغت ذروتها في القرن التاسع عشر حين تخلت الهندسة عن الأسس المكانية لقضاياها، لصالح الإتساق المنطقي بين تلك القضايا، مما كان يذاناً بتحول علم التحليل عن الحدس المكانى للاتصال والعودة إلى نظرية الأعداد الصحيحة كمنطلق واضح ويفتني لتعريف متسلسلات الأعداد المختلفة، وعلى رأسها متسلسلة الأعداد الحقيقة التي تُعد أعلى رتبة من رتب الاتصال. مما يدفعنا إلى القول بأن تاريخ الهندسة والتحليل، ماهو في جوهره إلا تاريخ لمبدأ الاتصال ب ERA له التطورية المختلفة.

٤- ترتبط نظرية الاتصال واللاتاهي بوحدة من أهم وأصعب مشكلات الفلسفة، لا وهى مشكلة الكلمات والجزئيات. فالاتصال كبناء رياضي خالص وصادق وكلى، يستلزم البحث فى وجود الكائنات المجردة، وعلاقتها بالجزئيات المتكررة فى عالم الخبرة، مما يثير عدداً من القضايا الفلسفية المرتبطة بمشكلات الظاهر والحقيقة، والإدراك الحسى،

والتركيب العقلى للعلم، فضلاً عن الجانب اللغوى المعنى بتحليل الحدود العامة والجزئية وفحص دلالاتها الوجودية.

والحق أنتا بتعادنا لتلك المشكلات المرتبطة بنظرية الاتصال واللاتاهى، لازمع تقديم حلول لها، أو إجابات حاسمة لما تسطوى عليه من تساؤلات، وإنما يكفينا فقط أن نتلمس بداية الطريق، وأن نوجه الانتظار إلى تلك الأرضية المشتركة للبحث العلمي والفلسفى، فى وقت نسعى فيه إلى ربط محاور العملية المعرفية، ودمج الرصيد المعرفى للتخصصات المختلفة فى بوتقة واحدة، تحمل اسم المعرفة الإنسانية. ومن هذا المنطلق، يهدف هذا الكتاب إلى التحقق من فرض رئيسى، يتلخص فى القول بوجود أساس عام مشترك للبحوث الفلسفية والفيزيائية والرياضية، تُعبر عنه نظرية الاتصال واللاتاهى بأبعادها المختلفة، ونستطيع من خلاله تعقب جوانب كثرة من المشكلات، دون أن نفقد الخيط الرابط فيما بينها. لاشك أن النتائج فى الفلسفة قد تختلف عنها فى الفيزياء عنها فى الرياضيات ، ولكنها جميعاً تمثل فيما نزعم مثلاً رياضياً متجانس الأضلاع، يفقد دلالته إذا ما بُتُر ضلع من أضلاعه. فإذا كان العلم هو روية للأشياء الجديدة، فالفلسفة هى روية جديدة للأشياء.

يرتبط بهذا الفرض الرئيسي عدة فروض لاتقل أهمية، يمكن أن تصوغها فيما يلى من تساؤلات:

- باى معنى نفهم الاتصال واللاتاهى : هل بالمعنى الرياضى القائل بأن : "المتصل" ليس شيئاً آخر سوى مجموعة من العناصر مُرتبة بترتيب معين ، أم بالمعنى الفلسفى العيتافизيقي القائل بأن المتصل يمثل كلأ واحداً لا يقبل القسمة؟. وبعبارة أخرى، هل يتألف المتصل، سواء أكان

زماناً أو مكاناً أو مادة، من عدد لامته من العناصر - المتنسمة أو اللامتنسمة، أم أن هذه العناصر ما هي إلا تشريحات يقوم بها العقل بفرض الفهم والاستخدام العملي؟.

بــ إذا كان "المتصل" يتألف من عدد لامته من العناصر، فهل نجح علماء الرياضيات في تجاوز متناقضات الأعداد اللامتناهية التي أثبت بها "رينون" بطلان الكثرة والحركة، مستخدماً حججاً منطقية لاقبل الدحض التجربى.

جــ هل نجح علماء المنطق في رد المتصل العددى، ومن وراءه الرياضيات بأكملها إلى أساس واضح وقىنى هو المنطق، أم أن للحدس والأكسيوماتيك دور لا يمكن إغفاله في بناء الصدق الرياضى؟.

ــ هل استطاع علماء الفيزياء تقديم إجابة شافية عن السؤال الفلسفى القديم الخاص باتصال الطبيعة، بحيث يمكن أن نقول مع "أينشتين" أن الكون متصل" رباعى الأبعاد لامكان فيه لفجوات أو الفرزات ، حتى على المستوى الذرى ، أم أن ثنائية "الاتصال والانفصال" مازالت تُطل برأسها من داخل الذرة؟.

ــ هل تنطوى العلاقة السببية على ترابط علنى ومنطقى وضرورى بين الأسباب ونتائجها، بحيث يعني ظهور النتيجة حتمية مرور التأثيرات السببية عبر سلسلة من الحوادث المتصلة زمكانيًا؟. وهل يعني ذلك بطلان القول بالسببية إذا ما ثبت غياب الاتصال بين حوادث الطبيعة؟.

ــ إذا كان الاتصال تصوراً رياضياً مجرداً ، تُفلجه مسحة ميتافيزيقية، فكيف نوفق بينه وبين المتصلات الجزئية في عالم الخبرة؟. وهل يعني ذلك

تغلل التصورات الميتافيزيقية في قلب العلم، يعكس ما يزعم دعوة التزعة التجريبية بكافة أشكالها؟.

وقد انتهينا في التحقق من الفرض الرئيسي، وفي الإجابة على ما أثناه من تساولات، منهجاً تحليلياً مقارناً بالدرجة الأولى، تاريخياً في بعض الجوانب، نقدياً في جوانب أخرى.

أما المنهج التحليلي المقارن فقد فرضته طبيعة البحث، الذي يستلزم تحليل مفهومي الاتصال واللاتاهي، وما يرتبط بهما من مشكلات، فلسفياً وفيزيائياً ورياضياً، والمقارنة بين تصور كل فرع من هذه الفروع لهذه المشكلات، وبيان جوانب الافتراق والاختلاف فيما بينهما.

وأما المنهج التاريخي فمن الضروري استخدامه في رد فكرى الاتصال واللاتاهي إلى جذورهما الفلسفية الأولى في الفكر اليونانى، وتوضيح ما آلا إليه في العلم الحديث والمعاصر، هذا بالإضافة إلى تتبع الأفكار الرئيسية في هذا البحث، والمرتبطة بمشكلات الوجود والمعرفة، عبر تسلسلها التاريخي منذ القدم وحتى عالمنا المعاصر.

وأما المنهج النقدي فقد اعتمدنا عليه في مواضع متفرقة لتقويم رأى أو آخر من الآراء، وبيان مدى اتساق هذا الرأى أو ذاك مع التناول المقابل له، سواء في الفلسفة أو في الفيزياء أو في الرياضيات، وذلك سعياً للوصول إلى تصور عام يربط بين دروب المعرفة المختلفة.

من جهة أخرى، وضمناً لسلسل الأفكار وترابطها، فقد اتبعنا في العرض طريقة الفقرات العددية، بحيث تُعبر كل فقرة عن فكرة، أو عن جزء منها، مما يُيسر عملية الإشارة إلى الأفكار والعودة إليها كلما دعت الضرورة.

وبشكل عام ينقسم هذا البحث إلى مقدمة وخاتمة وبينهما خمسة فصول،
رتبناها على الوجه التالي:-

الفصل الأول: وجاء بعنوان 'تطور النظر في مبدأ الاتصال'.

ونبدأ هذا الفصل بتحليل فيلولوجى لمصطلحى الاتصال واللاتاهى فى
اللغتين العربية والإنجليزية. حيث تدفعنا جدة الموضوع ودقته إلى بيان
المعنى الدقيق لمصطلحاته، لاسيما وأن كلمة الاتصال ترتبط فى ذهاننا بأكثرب
من معنى، لعل أشهرها ما يعرف بالاتصال الثقافى أو الإعلامى
Communication المعبر عن تبادل المعلومات والأراء والأفكار والتجارب
بين أعضاء المجتمع، وذلك بخلاف المعنى الرياضى الذى نرمى إليه فى هذا
الكتاب، والذى يعبر عنه المصطلح فى لغته الأجنبية. ثم أردفنا هذا التحليل
بعرض تارىخي، حاولنا من خلاله تأصيل المشكلة والعودة بها إلى بداياتها
الفلسفية الأولى فى الفكر اليونانى، خصوصاً عند 'زينون الإيلى' الذى كانت
حُججه القوية ضد الحركة والكثرة باعثاً لتناول المشكلة والإهتمام بها من قبل
الفلسفه وعلماء الرياضيات والفيزياء. ثم تتبعنا فى جزء ثالث وأخير مراحل
التطور المختلفة لمبدأ الاتصال عبر مسيرة العلم، بدايةً من 'أرسطو' ، الذى
كان أول من وضع تعريفاً علمياً للاتصال واللاتاهى، ومروراً بـ 'جاليليو' و
'ديكارت' و 'تيوتن' و 'لينتر' ، ووصولاً إلى 'باركلى'. وسوف نلاحظ من
خلال هذا الجزء عمق العلاقة الجدلية والتآثيرات المتبادلة بين العلم والفلسفه،
مما كان له أبلغ الأثر فى الانتقال بالرياضيات والفيزياء من العصر الكلاسيكى
للعلم إلى عصر النسبية والكم.

الفصل الثاني: وعنوانه "الاتصال الرياضي: من الأبعاد الهندسية إلى الأعداد".

وفي نعرض لازمة الرياضيات الكبرى التي ألمت بها خلال القرن التاسع عشر، والتي بلغت ذروتها بظهور الهندسات اللاحليدية من جهة، ونظرية "كانتور" في المجموعات من جهة أخرى. وذلك من خلال ثلاثة أجزاء فرعية قسمنا إليها هذا الفصل.تناولنا في الجزء الأول منها حركة الندوة الذاتي في الهندسة، التي بدأت بمحاولات فاشلة للبرهنة على صحة المسألة الخامسة في التسق الهندسي الإقليري، مما أدى إلى تغيير جذري في مفهوم الصدق الرياضي، ليعني فقط عدم التناقض بين قضايا الأساق الصورية بدلاً من مطابقة القضايا للواقع أو للمكان الخارجي، ومن ثم ظهور عدد لا حصر له من الأساق الهندسية الصحيحة صوريًا. أما الجزء الثاني فقد عرضنا من خلاله لمزدود هذه التطورات على ميدان التحليل، وأوضحنا كيف تخلى التحليليون بدورهم عن الأسس الهندسية لقضايا علمهم، متذمرين من الأعداد الصحيحة منطلقاً وحيداً لتعريف الأعداد الصماء والتخيالية، فضلاً عن مجموعات الأعداد اللامتناهية، وهو ما أثر في النهاية وضع تعريف دقيق للاتصال، يتجاوز متناقضات اللامتناهي. وهذه الأخيرة تعودنا إلى الجزء الثالث من هذا الفصل، حيث نلمس من خلاله إنقسام مسرح البحث في أسرم الرياضيات بين نزعات ثلاث، لكل منها تصوره الخاص والمختلف لعلاوة الأزمة الأسمى، وهي النزعة الحدسية، والنزعة المنطقية، والنزع الأكميوماتيكية.

الفصل الثالث: ويأتى بعنوان "إنطقال الفيزياء بين النظر والتجريب".

ونبحث فيه مع علماء الفيزياء عن مدى تحقق الاتصال بين ظواهر الطبيعة، بمستوياتها الثلاثة: الأرضى والكونى والذرى. وقد بدأنا هذا الفصل بعرض لوجهة النظر الكلاسيكية فى مجالات الحرارة والضوء والكهرباء. ثم انتقلنا فى جزء تالى إلى نظرية "لينشتين" فى النسبية، بشقيها الخاص والعام. وحاولنا قدر الإمكان تقديم تفسير مبسط لهذه النظرية، يكشف عن أبعادها العلمية والفلسفية، ولا يخل فى الوقت ذاته ببنيتها الرياضية. وإلى هنا يبدو القول بالاتصال وكأنه مسلمة أساسية لكافة بحوث الفيزياء، لكن الرياح قد تأتى بما لا تشتهى السفن، وهو ما يتضح من خلال الجزء الثالث من هذا الفصل، حيث أدى اكتشاف "ماكس بلانك" لكم الفعل الإشعاعى، وتأكيد "بوهر" و"هایزنبرج" على وجود الفترات الكمية داخل الذرة، إلى مواجهة علمية بين القائلين بالاتصال والقائلين بالافتصال، مما كان فى نظرنا مدعاهة لتدخل الفلسفة، التى لجأ إليها العلماء أنفسهم لدعم إفتراضاتهم النظرية.

الفصل الرابع: وهو بعنوان "إنطال التجريب".

وقد خصصنا هذا الفصل لبحث مشكلة السببية وعلاقتها بمقولة الاتصال، إنطلاقاً من فرض بعينه، نزعم من خلاله ضرورة القول باتصال الحوادث فى الطبيعة إذا ما أردنا القول بقيام العلاقة السببية بين تلك الحوادث.

وقد عرضنا فى الجزء الأول من هذا الفصل لنماذج مختلفة من تفسيرات الفلسفة للعلاقة السببية، وهى نماذج تكشف عن الخلاف الإبستمولوجى القديم بين دعاء النزعتين العقلانية والتجريبية، وتبذر ضرورة التمييز -ثم الربط- بين الجانبين النظري والتجريبى للمعرفة العلمية، أو بين

تصور القانون وتطبيق القانون، ولذا نعمد في الجزء الثاني إلى تعداد أنماط العلاقة السببية، التي تجمع كما سنرى بين نوعي القانون العلمي : السببي والإحصائي، وتجعل منها وجهان لعملة واحدة : وجه عقلى يستلزم القول بالاتصال ، ووجه تجريبى يستلزم تطوير آلات القياس بما يسمح بالكشف عن تحقق الاتصال. ثم يأتي الجزء الثالث لمناقش من خلاله تشكيك "بوبر" و "هايزنبرج" في العلاقة السببية ومبدأ الاتصال، ونوضح في هذا الصدد كيف أن تفسير كوبنهاجن ليس هو التفسير الوحيد - وإن كان الأشهر، لنظرية الكم، أو لعلاقة الذات بالموضوع في العملية المعرفية ، لاسيما في المجال دون الذري.

الفصل الخامس؛ وعنوانه "الاتصال الرياضي والغيره"

ونفرد صفحات هذا الفصل لمشكلة الكليات والجزئيات، ببعديها الوجودى والمعرفى وبالقدر الذى يخدم قولنا بتحقق الاتصال فى الطبيعة، حتى وإن قادتنا الحواس إلى نظرة جزئية مخالفة. وقد قسمنا هذا الفصل بدوره إلى ثلاثة أجزاء. تحدثنا في الجزء الأول عن النزعات الثلاث التي اهتمت بالبعد الأنطولوجي لمشكلة الكليات، وهي "الواقعية" و"التصورية" و"الإسمية" ، مع تركيز مقصود على النزعة الواقعية التي تميل إلى الأخذ بها، والفائلة بوجود عالم مفارق للكائنات الرياضية المجردة. أما الجزء الثاني من هذا الفصل فقد استعرضنا من خلاله دروب المعرفة المختلفة: الحسية، والعقلية المنطقية، والعقلية الحدسية، مع تحليل نقدى يستند إلى واقع الكشف العلمية، بالإضافة إلى نتائج البحوث المعاصرة في الفسيولوجيا وعلم النفس. وتلمسن في هذا الجزء أهمية المعرفة الحدسية ودعائمها الحسية والمنطقية في بناء الكشف

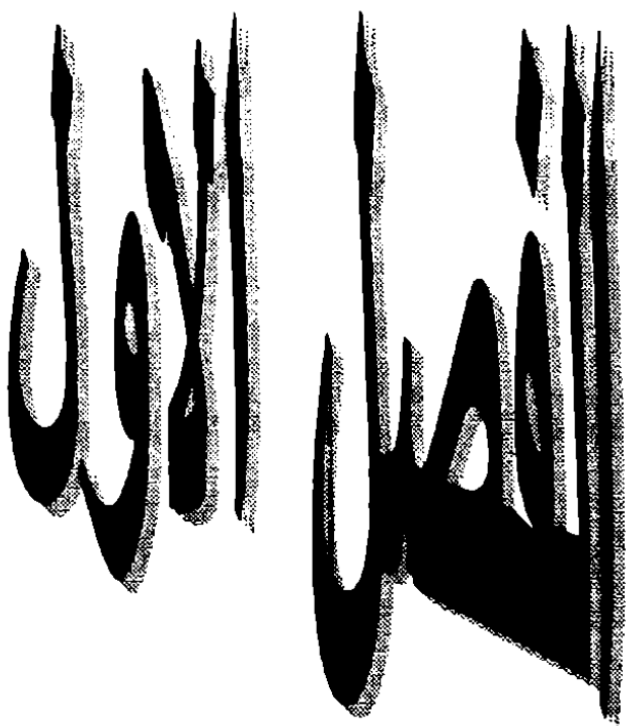
العلمى. أما الجزء الثالث والأخير من هذا الفصل، فتعرض خلاله لعلاقة التطابق بين المتصل الرياضى كتصور كلى مجرد، يقطن عالمًا خاصاً ومتارقاً، وبين المتصلات الفيزيائية الجزئية فى عالم الخبرة، وكيف أن هذا التطابق يستلزم القول بوجود قوة إلهية تتف وراثه، وتتيح للإنسان استكشافه عبر مراحل تطوره الحضارى.

وتأتى بعد ذلك خاتمة الكتاب لنضمها بعض النتائج العامة بالإضافة إلى ما تضمنه البحث من إستنتاجات.

وقد ذيلنا الكتاب بقائمة تحتوى أهم المصطلحات الفلسفية والعلمية التى استخدمناها تعقبها قائمة بالمراجع العربية والأجنبية التى اعتمدنا عليها. ولا يفوتنى هنا أن أذكر بالتقدير والعرفان صحبة الأحباب التى لازمتى بالداعاء وأحاطتني بمشاعر الحب الصادقة : أمى، وزوجتى، وأبنائى لها ونحو محمد ، وأخرى محمد وصبرى محمود عثمان.

أما استاذى الدكتور / محمد محمد قاسم ، فله منى كل الشكر والاخلاص والتقدير على ما غمرنى - ويفترى - به من علم ومن مشاعر الود والمحبة منذ أن تعرفت عليه فى بداية الثمانينات وإلى ماشاء الله ... جزى الله الجميع عنى كل خير ، وعليه سبحانه قصد المسير &c.

صلاح عثمان
الاسكندرية فى
١٩٩٨/٩/١



تطور النظر في ميدان الاتصال

تمهيد:

١- لعل أول ما يتadar إلى الذهن حين نقرأ عنوان هذا البحث، أن نتساءل عن معنى مصطلحي "الاتصال" و "اللاتساهى"، ولم يرتبطان معاً بمثلاً مشكلة واحدة؟. وإذا كان من الممكن الآن طرح المشكلة على بساط البحث الفلسفى، نظراً للطابع الذاتى والمذهبى للفلسفة، فهل لم يقل العلم فيها بعد كامته الأخيرة؟.

وثمة تساولات أخرى تأتى لاحقة، نستقرس من خلالها عن نوع المشكلة، وتاريخها، وأبعادها العلمية والفلسفية.

ولا شك أن الإجابة عن هذه التساولات، على نحو مرضٍ، تستغرق البحث بأكمله. ولكننا معنيون في البداية بأن نضع بعض الأسس أو العبادى، تنطلق منها ونسير عليها خلال البحث. وليس هذه الأسس كبدويات "إيليدس" Euclid ن الصادر عليها دون برهان، كما أنها ليست كمقولات "كانت" Kant (١٧٢٤-١٨٠٤) الأولية القبلية، وإنما هي بمثابة تعريف بالمشكلة، وتعييز لها عن كثير من المشكلات المرتبطة ذهنياً بكلمة "الاتصال". فحيثما يتعلق الأمر بهذه الكلمة، يكون من الضروري - كما يشير "رسول" (١) Russell (١٩٧٠-١٨٧٢) أن نحدد بدقة ما نعنيه بها.

والحق أن إشارة "رسول" تلك لا تبع من فراغ، فلو أثنا رجعنا إلى معاجم العلوم المختلفة، لوجدنا أكثر من معنى لكلمة الاتصال، بحيث قد يكون من المستحيل أن نقبل تعريفنا واحداً باعتباره تعريفاً عاماً يصدق على صائر صور الاتصال. فهناك مثلاً: الاتصال الروحى في التصوف ، والإتصال الموسيقى

(١) برتراند رسول : أصول الرياضيات (ترجمة د. محمد مرسي أحمد & د. أحمد فؤاد الأهوانى، ج ٣ ، ط ٢ ، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٦٥) ص ٢٠٩.

في الفن، والاتصال الشفهي والإعلامي في علم الاجتماع، هذا فضلاً عن حديثاً اليومي عما يُسمى بثورة "الاتصالات" التكنولوجية بين شعوب العالم ودوله. ولا يقف الأمر عند هذا الحد، بل إن معنى "الاتصال" قد يختلف داخل مجال التخصص الواحد. ففي الرياضيات، يميز الرياضيون بين رتب degrees مختلفة للاتصال^(١). وهو تمييز يعتمد على التطور المتلاحق لنظريات الاتصال الرياضية منذ أرسطو Aristotle (٣٨٤-٢٢٣ ق.م.) . وحتى اكتشاف "جورج كانтор" G. Cantor (١٨٤٥-١٩١٦) لنظرية المجموعات Set Theory. وفي مجال الفلسفة، يختلف معنى الاتصال عند "كانت" مثلاً عن معناه عند "برجسون" Bergson (١٨٥٩-١٩٤١). وما يعنيه عند "صموئيل ألكسندر" S.Alexander (١٩٣٨-١٨٥٩) يختلف تماماً عما يعنيه عند "كارل ياسبرز" K. Jaspers (١٨٨٣-١٩٦٩) .

(2) Russell, B. : Our Knowledge of the external world, Routledge Inc, London and N.Y, 1993, p. 133.

"التاريخ التي نذكرها بشأن فلسفة اليونان القديمة هي تاريخ تفريبة، حيث لم يصل المؤرخون بتصديها إلى حد الترجيد المرجو."

"هذه مجرد أمثلة لعدد معانٍ لاتصال في الفلسفات المختلفة، وسوف نعود إليها بشيء من التفصيل في موضع مطرولة من هذا البحث، نستحضر من ذلك ما كان بعيداً تماماً عن مجال بحثنا، كمعاه مثلاً عند "ساكسن هيلر" M.Scheler (١٨٧٤-١٩٢٨) مثلاً لفلسفة القيومينولوجيا، أو عند "موريس ميرلوپونتي" Ponty - Merleau (١٩٠٨-١٩٦١) و"كارل ياسبرز" مثلي في الفلسفة الوجودية . الهزلاء جيماً بالشرون ما يسمى بمشكلة "الاتصال بين النوات" أو مشكلة "الآخر" ، وهي مشكلة وجودية صميمية ، يعبر عنها "ياسبرز" ليقول : "نحن لا نختلف ببساطة من الفزلة هل ببساطة من التواصل : إن نقطة انطلاقنا ، سواء في حال الفكر، أو في حال السلوك ، هي أننا إنسان يازاء إنسان ، ولفرد يازاء لرد".-

ولسنا نريد هنا أن نستقرى كل هذه المعانى، فهذا ما لا يمكن أن يحتمله بحث واحد، فضلاً عن أنه يعيد بنا عن أعراض هذا البحث. ولكن حسبنا أن نعمل على تحديد ما نعنيه بالاتصال داخل إطار بحثنا، أو بعبارة أدق: في حدود علاقته بالاتساعى.

ولما كانت كلمة الاتصال تثير كثيراً من الإشكالات بين مستخدميها، خصوصاً من الفلسفه، فسوف يكون من المفيد أن نعرض أولاً للمشكلة في بعدها اللغوى، حتى نقف على ما يمكن أن نسميه "اتصالاً" وما لا يمكن أن يكون كذلك.

أولاً: الاتصال والاتساعى؛ تحليل فلسفى لوجو.

٢- نبدأ هذا التحليل بمصطلح "اللاتساعى" الذى يُعد واحداً من أهم الإصطلاحات فى تاريخ العلم والفلسفه. والذى يتسم - رغم تنوع إستخداماته الفلسفية** - بثبات سيمما نطيفي يشمل مختلف اللغات تقريباً . ففى الإنجليزية،

= راجع : أ.م . بوشكى : *السلسلة المعاصرة في أوروبا* (ترجمة د. عزت قرني ، سلسلة عام المعرفة ، الكويت ، ١٩٩٢ ، العدد ١٦٥) من ٣١٢ . وانظر أيضاً عرض الدكتور زكريا إبراهيم ملله الفلسفات فى كتابه : دراسات في السلسلة المعاصرة (مكتبة مصر ، القاهرة ، ١٩٦٨).

** يختلف المدلول اللغوى للمصطلح في كثير من الأحيان عن المعنى الذى يرمى اليه الفلسفه باستخدامهم له . فعلى سبيل المثال ، يستخدم "ديكارت" مصطلح "الاتساعى" للدلالة على الحالق عز وجل ، أما الاتساعى الديوي ، أي مالبس له نهاية ، فيغير عنه بمصطلح "اللامحدود" *indefini*، ولذا يشير "ديكارت" في التاميلات الثالثة إلى أنه لا يستخدم كلمة "لاماته" سلباً لكلمة "اته" ، فيasma على استخدامه لكلمة "السكون" كفى لكلمة المركبة ، لأن يوجد في الجوهر الاتساعى من المحقيقة أكثر مما يوجد في الجوهر الشاهى ، ولأن فكرة الاتساعى عنده سابقة لفكرة الشاهى ، إذ كيف يعرف (إذ ديكارت) أنه غير كامل مالم يكن قد فكر من قبل في ذات أكمل من ذاته ، عرف بقارتها عبوب طهوية؟ -

يكفي أن نميز بين "اللاتاهي" بمعنى استحالة إدراك النهاية لما لا نهاية له endless سواء أكان زماناً أو مكاناً أو أي كيان ممتد، وبين "اللامتاهي" بمعنى ما لا يمكن أن تكون له نهاية^(٣). وهنا نشرع بالتمييز بين "اللامتاهي" و"اللامتعين" وبين حدين آخرين مقاربين ، وهما : "اللامحدود" indefinite واللامتعين indeterminate فاللامحدود هو نامٌ يحدد بالفعل، وإن كانت له حدود ممكنة^(٤) . أما اللامتعين فهو ما يقبل أنواعاً مختلفة ، ويصعب تحديد واحد منها ، فالعدد اللامتعين مثلاً هو ما عُرف على أنه عدد ، ولكن لم يُعرف بالضبط أي عدد هو^(٥) .

أيضاً لاختلاف في العربية حول مصطلح "اللاتاهي" ، فهو لفظ عربي أصيل، مشتق من الفعل الثلاثي "تهي" . وقد ورد في الذكر الحكيم : (كانوا لا يتأهون عن تذكر فعله...) (المائدة ٧٩). والنهاية واللامتاهي في اللغة هي غاية كل

= انظر: ديكارت: مقال عن النهيج (ترجمة محمد محمد الخضريري ، مراجحة وتقديم د. محمد معطفي حلبي ، ط ٣ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٨٥) حاشية بقلم المترجم ، ص ٢٢٢.

(3) Runes (ed) : Dictionary of philosophy , A Helix book , Published by rowman & Allanheld publishers , Totowa , N.J , 1984, item "infinity" , p 162.

(٤) مجمع اللغة العربية : المعجم الفلسفى (تصدر د. ابراهيم بيومى مذكور ، الهيئة العامة لشئون الطابع الأوروبى ، القاهرة ، ١٩٨٣) مادة "لامحدود" ، ص ١٦٠.

(٥) نفس المرجع ، مادة "لامتعين" . ص ١٥٩.

شيء وأخره، وذلك لأن آخره ينهاه عن التمادي فيرتدع^(١). ومن ثم فاللامتنامي سلب" للامتنامي، أي أنه ما لا آخر له ولا رادع لامتداده.

ـ ولكن ما وجوه الصلة بين "اللامتنامي" و "الاتصال"؟ الحق أنه حيثما عُنى بمفهوم الاتصال، فلابد وأن يعني أيضاً بمفهوم "اللامتنامي". وعلى الرغم من أن العلاقة الوثيقة بينهما تعود إلى بدایات الفلسفه ، إلا أنها نورخ لها علمياً بدایة من منتصف القرن الخامس قبل الميلاد. وعلى التحديد منذ أن وضع "زينون الإليزي" Zeno of Elea (٤٣٠-٤٩٠ق.م) حججه الشهيره تأييداً لاستاذه "بارمنيدس" Parmenides (٥٤٠-٥٤٠ق.م) في ابطال القول بالكثرة والحركة. فمنذ ذلك الحين أصبحت مشكلة اللامتنامي جزءاً لا يتجزأ من مشكلة الاتصال، يؤكد ذلك تساؤلنا المبدئي عند تحلياناً لأى "متصل"

(١) ابن منظور : لسان العرب (دار الكتاب المصري & دار المعارف ، الجلد السادس ، بدون تاريخ) مادة "نهي" ، ص ٤٥-٦٥.

"يعود الرابط بين مفهومي "الاتصال" و "اللامتنامي" إلى الفيلسوف اليوناني أناكسيمندريس Anaximander (٦١٠-٤٧٥ق.م) تلميذ طاليس Thales (٦٢٤-٥٤٦ق.م). فقد رأى أن الماء لا يصلح أن يكون مبدأ أول كما قال استاذه ، لأن الماء الأول لا يمكن أن يكون معييناً، فدعى المادة الأولى بـ "اللامتنامي". ولأن أنها لا معايير بمعين : من حيث الكيف ، أي لا معيينة، ومن حيث الكم ، أي لا محدودة . وهي مزيج من الأضداد جميعاً : الحار والبارد والوطب والبايس وغيرها . إلا أن هذه الأضداد كانت في البعد مخلطة معاولة غير موجودة بالفعل من حيث هي كذلك . ثم إنفصلت بحركة المادة ، وما زالت الحركة تفصل بعضها عن بعض ، وتجمعني بعضها مع بعض بمقادير مخاوفته ، حتى تاقت بها الإجماع والانقسام الأجيام الطبيعية على إخلاصها.

انظر: يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية (٥٥ ، جنة التاليف والترجمة والنشر ، القاهرة ١٩٦٦) ص ١٤.

: هل هو متماهاً أم لامتماهاً^(٧). ولعل هذا هو ماحدى بارسطو - في محاولته الرد على حجج "تريلون" - إلى التفرقة بين نوعين من "اللامتماها": اللامتماهى في العد، أي مالا آخر له ولا طرف. واللامتماهى في التقسيم، أي ما يمكن قسمته إلى مالا نهاية^(٨). وهي نفس التفرقة التي أقامها زمل^٩ في معرض تاريخه لمشكلة اللامتماهى، حيث فرق بدوره بين اللامتماهى Unended أي ما لا نهاية له في الإمتداد، وبين اللامتماهى، أي مالا نهاية له في التقسيم^(١٠). وبلغة الرياضيات، يُعرف هذين النوعين من اللامتماها بـ: اللامتماهى في الكبر Infinitely great ، أي ما هو أكبر من كل كم معطى. واللامتماهى في الصغر Infinitely small -infinitesimal . أي ما هو أصغر من كل كم معطى^(١٠).

٤- أما كلمة "الاتصال" في الإنجليزية Continuity - وفي الفرنسية ' المستحدثة ومبتكرة إذ تعود بسائر إشتقاقاتها إلى الفعل اللاتيني Continuo، بمعنى "تواصل" أو "يستمر" أو يتجه بدون تأجيل.

(7) Korner , S. : "continuity" , in Encyclopedia of philosophy , ed . by Edwards , p. , Macmillan Publishing Co, Inc & the Free Press , London , 1967 , Vol (2) , P. 205.

(8) أرسطو : الطبيعة (ترجمة إسحق بن حنين ، تحقيق د. عبد الرحمن بدوى ، النازار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٥) جـ ٢ـ ، ٣٣ ، ٦٣ ، ٢٩١ ، ٦٢٧ ، ص .

(9) Russell : Our Knowledge ... , P 185.

(١٠) المعجم الفلسفى ، مادة "اللامتماهى" ، ص . ١٦٠ .

ومنه الاسم اللاتيني Continuitas ، الذي يعني "الاتصال" أو "الاستمرار" أو "التواصل". وهو ما نعبر عنه في الإنجليزية بكلمة :Continuity^(١١).

وعلى الرغم من أن هذه الكلمة تستخدم بوجه عام للدلالة على اتصال الأحداث أو الحركات أو التغيرات في "الزمان Time " أو "المكان Space دون انقطاع^(١٢)، إلا أن المعنى الرياضي لها هو الأكثر شيوعا في معاجم الفلسفة، حيث تُستخدم كوصف لمجموعة من الحدود Terms أو الأعداد Numbers المرتبة على نحو تسليلي دون فجوات أو ثغرات^(١٣).

٥- أما في العربية، فالاتصال كلمة أصلية، وليس بمتريبة أو دخلة. يرجع أصلها الاستنقاقي إلى الفعل الثلاثي "وصل". ومنه "وصل" و "وصل" و "تواصل" و "اتصل" ، وكلها إشتتاقات صحيحة^(١٤).

ولكلمة الاتصال في العربية نفس الدلالة النظرية التي لكلمة Continuity في الإنجليزية حيث يقال بـ "الاتصال" ، وينتفي به عكس "الانقطاع". ففي التنزيل العزيز : ﴿وَالَّذِينَ يَقْنَعُونَ عَهْدَهُمْ بَعْدَ مِيَافِهِ وَيَغْطِفُونَ مَا

(11) Webster's third , New international dictionary of the English language , Unabridged . by Merriam Webster Inc, N.Y, 1981, item "continuity" , Vol (7), p 493.

(12) Korner , OP - Cit , p. 205 , also Webster's Encyclopedia unabridged dictionary of the english language , Portland house, N.Y , 1983 , item "continuity" , P . 317.

(13) See for example : Runes dictionary , item "continuity" , pp 82-83 , also the new encyclopedia Britannica , Micropedia , London , 1986 , item "continuity" , Vol (3) , P586.

(١٤) بجمع اللغة العربية : المحرر الوسيط (الصدير د. إبراهيم يومى مذكور ، دار المعارف ، القاهرة ، ط ٢ ، ١٩٧٢) مادة "وصل" ، ص من ١٠٣٧-١٠٣٨.

أمر الله به أن يوصل . . .) (الرعد ٢٥). وفي الحديث الشريف "رأيت سبيلاً وأصلأ من السماء إلى الأرض". وفي قول الشاعر ابن جنی :

قام بها ينشد كل مُنشد..... واتصلت بمثل ضوء الفرقاد.

وقطع الشئ في اللغة يعني فصل بعده^(١٥)، ومن ثم فإن اتصاله يعني وجود وصل به. يقول الليث: كل شئ اتصل بشئ فما بينهما وصلة^(١٦). ويقول العرب "ليلة الوصل" ويعنون بها آخر ليلة في الشهر لاتصالها بشهر آخر^(١٧).

٦- وعلى الرغم من وضوح الدلالة اللغویة لکلمة الاتصال في العربية، إلا أن ثمة أشكالاً لغوية يطرح نلسه عند ترجمة الكلمة الإنجليزية Continuity فعلی سیل المثال : بينما يقترح الدكتور محمد مرسي احمد^(١٨) ترجمتها بكلمة "الاتصال" ، ويترك للقارئ حرية المفاضلة بينها وبين كلمة "التواصل" ،

"الفرقان" قریب من القطب الشمالي ، ثابت الواقع تقريباً ، ولذا يهتم به ، وهو المسى "الجم الغطى" ، لغيره لمجرم آخر محال له وأصله منه ، لهما فرقان. انظر : مجمع اللغة العربية : المعجم الوجيز (الإصدار د. إبراهيم يوسف مذكور ، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم المصرية ، القاهرة، ١٩٩٠) مادة "فرقان" ، ص ٤٦٩.

(١٥) المعجم الوجيز ، مادة "الطلع" ، ص ٥٠٨.

(١٦) لسان العرب ، مادة "وصل" ، المجلد السادس ، ص ٤٨٥١.

(١٧) نفس المرجع ، ص ٤٨٥٣.

(١٨) انظر قائمة المصطلحات المزيل بها كتاب "رسمل" : مقدمة للفلسفة الرياضية (ترجمة د. محمد مرسي احمد ، مراجعة د.احمد فؤاد الأهوانى ، ملمسة سجل العرب ، القاهرة ، ١٩٨٠) ص

يفضل الدكتور ذ.ركي نجيب محمود^(١٩) . ترجمتها بكلمة "الاستمرار". فما هي هذه الكلمات إذن أصوب وأدق كمقابل للكلمة الإنجليزية؟

من الواضح أننا قد صادرنا منذ أن وضعنا عنواناً لهذا البحث، على أن الترجمة الأمثل والأدق للكلمة continuity هي كلمة الاتصال. أما حيثيات هذه المصادر فتقسام إلى جزئين: جزءٌ خاص بالمعنى العلمي الدقيق لهذا المصطلح ، وجزءٌ خاص بتاريخ المصطلح في العربية. أعني ترجمة العرب له في عصر النقل عن اليونانية وغيرها.

٧- من الجهة الأولى، لو نظرنا إلى المعنى العلمي لهذا المصطلح سواء في الإنجليزية أو في لغة أجنبية أخرى، لوجدنا أنه ينحصر في مبدأ رياضي منطوقه ما يلى: "يبين أي حدرين معلومين في آية متسلسلة series تامة الترتيب، يوجد دائماً حد ثالث"^(٢٠). فإذا كان A ، B أي مقدارين من نفس النوع في آية متسلسلة ، وكان A أكبر من B ، فهناك دائماً مقدار ثالث C ، بحيث يكون A أكبر من C ، C أكبر من B ^(٢١).

وقد تكون هذه المتسلسلة مكونة من نقاط أو آنات أو مشابه ذلك المهم أن يكون هناك "تجانس" homogeneity بين حدودها ، فهذا شرطها الأول ، يتلوه شرط آخر هو تكون المتسلسلة خالية من الفجوات .

يقول "رسل" : "الاتصال ينطبق على المتسلسلات (وعلى المتسلسلات فقط) حينما تكون تلك المتسلسلات ، بحيث يكون هناك حد بين أي حدرين

(١٩) انظر د.ركي نجيب محمود : "برتراند رسل" (سلسلة توابع الفكر العربي ، دار المعارف بمصر ، القاهرة ، بنون تاريخ) ص ١٦٧.

(٢٠) Runes : dict . of philo. , p 82 .

(٢١) رسل : أصل الرياضيات ، ج ٢ ، ص ١١٤ .

معلومين ، وكل مالوں متسلسلة او مرکبًا من متسلسلات ، او کل متسلسلة لاتحقق الشرط المذكور سابقا ، فهو غير متصل . وهكذا فإن متسلسلة الأعداد المنطقية [أى الكسور] متصلة، لأن الوسط الحسابي "لاتثنين منها هو دائماً عدد منطق rational ثالث بين الاثنين ، وحرروف الأبجدية ليست متصلة" (٢١) .

ومعنى هذا أن مبدأ الاتصال في منطقه الرياضى الأصلى ، لا يعني فقط عدم الانقطاع بين أى حدبين فى آلة متسلسلة ، بل يعني أيضاً أن كل حد منها هو وحدة صلدة قائمة بذاتها، وأن الوسط الحسابي لها هو دائماً حد آخر جديد قائم بذاته أيضاً .

هناك إذن "تغيير" متصل ، بحيث نحصل على حدود جديدة مختلفة طالما سرنا في عملية استخراج الوسط الحسابي . ولو مثلنا لذلك بشئ محسوس كحرارة الشمس بداية من لحظة الشروق وحتى لحظة الغروب ، لقلنا أن

• من المعروف أن الوسط الحسابي لعدد محدود من الأعداد هو مجموع تلك الأعداد مقسوماً على عددها ، ومن لم فالوسط الحسابي بين أ ، ب = $A + B / 2$ وإذا وضع الوسط الحسابي بين عددين فإن الأعداد الثلاثة تكون متسلسلة حسابية ، أي أنه إذا كانت أ ، ب ، ج ثلاثة حدود متعالية ، فإن الحد الأوسط (ب) هو الوسط الحسابي للعددين الآخرين .

(٢٢) رسل : المرجع السابق ، ص ١٦٩ .

• من الواضح أنها بازاء تعريف رياضي مجرد ، التالم على تصور الرياضيين للأعداد ، ويمقتناه يخالف التوصل من عاصر لا تقسم . أما تطبيق هذا التصور على مادة الخبرة كالزمان والمكان والمادة والحركة ، فقد كان عمور مشكلة الاتصال واللاتهائي غير تارىكتها العلمي الطويل . وما زال السؤال مطروحاً للبحث : هل التوصل ملتف من عدد لاتمامه من العناصر اللامتناقمة ، أم أن عناصره أيضًا مُنقسمة ، وقد تعددت الآراء في ذلك على مر العصور ، كما سرى فيما بعد.

درجة الحرارة تختلف في كل لحظة عن درجتها في اللحظة السابقة أو
اللاحقة . أي أن هناك تغيرات متصلة في درجة الحرارة .
ولا شك أن هذا المعنى يختلف نوعاً عما توحي به كلمة "الاستمرار" من
دلالة لغوية ، فنحن نقول في اللغة: "إستمر الشئ" ، ونعني بذلك أنه "مضى
على طريقة واحدة"^(٢) ، مما ينتهي معه وجود التغيير ، حتى لكاننا مثلاً بازاء
جسم صلب يبقى على حاله في الزمان والمكان دون أن يعتريه أي تغيير .

وعلى الرغم من أن كلمة "التواصل" تقترب في مدلولها اللغوي من كلمة "الاتصال"، إلا أن الثانية أقوى في الدلالة على المعنى العلمي المقصود. فالاتصال -كما ذكرنا- ضد الانقطاع، أما "التواصل" فضد "التصارم"^(٤)، وهو مصطلح يكثر استخدامه في وصف العلاقات الإنسانية منه في وصف العلاقات بين الأشخاص سواء أكانت عينية أم مجردة، يؤكد ذلك ما ورد في الحديث الشريف: "من أراد أن يطول عمره فليصلح حمه"^(٥).

-8- ومن جهة ثانية عُرف العرب بمصطلح "الاتصال" كمصطلح فني قبل أن تعرفه أوروبا بسنوات طويلة. كان ذلك في مرحلة مبكرة من عصر الصحوة الإسلامية، حين نشط مترجمي العرب والإسلام في نقل الفلسفات والعلوم المختلفة عن اليونانية وغيرها إلى العربية. فمن خلال ترجمته لكتاب

(٢٣) المعجم الوجيز : مادة "مرّ" ، ص ٥٧٨.

(٤) لسان العرب : مادة "وصل" من ٦٨٥١.

وأيضاً : محمد بن أبي بكر الرازي : مختار الصحاح (عني بترجمة محمود خاطر ، دار الحديث ، القاهرة ، بلتون تاريف ، مادة "وصل" ، ص ٧٢٥).

(٤٥) لسان العرب، مادة "وصل"، ص ٤٨٥١.

"الطبيعة" لارسطو" وضع "ابن حنين" (ت ٩١١م) هذا المصطلح كمقابل لنظيره في اللغة اليونانية، ومن المعروف عن "ابن حنين" أنه خير من قدم الثقافة اليونانية إلى قراء العربية، فقد أجاد ثالث لغات غير العربية (الفارسية واليونانية والسريانية) مما مكّنه من عقد المقارنات بين اللغات المختلفة قبل أن يقف على المعنى الدقيق لكلمة^(٢٦). وهكذا لم يكن اختياره لأى مصطلح يتم بطريقة عشوائية، بل كان يفعل ذلك بعد فحص طويل وتنقيب دقيق.

ولم يشذ عن هذه القاعدة أغلب مفكري العرب والإسلام، فعلى سبيل المثال، يتحدث "ابن سينا" (ت ١٠٣٧م) في كتابه "النجاة" عما يُسمى بـ "الكم المتصل" و"الكم المنفصل"، وبينما يعرّف الأول بأنه "ما يمكن أن تفرض فيه أجزاء تتلاقي عند حد واحد مشترك كالسطح والزمان" ، يقول عن الثاني أنه "ما لا يمكن أن تفرض في أجزائه حد واحد مشترك وهو العدد لا غير"^(٢٧). وسوف نلاحظ فيما بعد أن تعريف "ابن سينا" هذا للاتصال يعود مباشرة إلى "ارسطو".

أيضاً يتحدث "الجرجاني" في تعريفاته عما يُسمى بـ "اتصال التربيع" فيقول: "هو اتصال جدار بجدار بحيث تداخل لبنيات هذا الجدار ببنيات ذاك،

* انظر ترجمة إسحاق بن حنين لكتاب "الطبيعة" لارسطو (الجزء الثاني ، المقالة الخامسة وما بعدها). وسوف نعتمد على هذا الكتاب في عرضنا لآراء آرسطو في الاتصال ، وذلك لما يتسم به من شروح وتعليقات قام بها أربعة من - حافظ مناظقة العرب ، وهم : أبو علي بن السمع (ت ١٨٤هـ) ، عبي بن عدی (ت ٣٦٤هـ) ، أبو بشر متى بن يونس القنائی ، أبو الفرج عبد الله بن الطيب.

(٢٦) د. توفيق الطربيل : في تراثنا العربي الإسلامي (سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، مارس ١٩٨٥ ، العدد ٨٧) ، ص ٧٧.

(٢٧) ابن سينا : النجاة ، ص ٣٣٨ ، للأمثلة عن المجمع الفلسفى ، مادة "كم" ، ص ١٥٥.

وبما سُمّى "اتصال التربيع" لأنهما يُبنيان لبعضها مع جدارين آخرين بمكان مربع^(٢٤).

وعلى الرغم من الطابع الهندسي العملي لهذا التعريف، إلا أنه يُقى بالغرض المطلوب، وهو شروع المصطلح بين رواد الثقافة العربية والإسلامية.

٩- يبقى أن نشير إلى تفرقة هامة أقامها بيرجسون^{*} بين مصطلحي "الاتصال" و"الاستمرار"، وهي تفرقة تؤكد على الترابط الوثيق بين مذهب الفيلسوف ومصطلحاته، بغض النظر عن دلالاتها اللغوية أو العلمية.

ينظر بيرجسون^{*} إلى "الاتصال" من منظور ميافيزيقي تطوري مختلف تماماً عن المعنى العلمي له. فما يعنيه بالمصطلح هو "اتصال الديومة" Duration، أي الزمان الحقيقي النفسي المتذبذب، الذي لا يمكن إدراكه إلا بالحدس Intuition. أما الزمان العلمي، أو الزمان المكاني - كما يسميه - فهو زمان "أجوف مجرد"، لا يُدْرِكُ أن يكون تجريداً لتدفق الديومة^(٢٥). بعبارة أخرى، يمكن القول أن نوع الاتصال الذي يقول به العلم في نظر بيرجسون - ما هو إلا تجميد لصيروحة الأشياء الداخلية، وإنزاع لحظى للحركة المتذبذبة بغرض دراستها وفهمها^(٢٦).

(٢٨) الجرجاني (أبي الحسن الحسيني) : الصريفات (شركة مكتبة ومطبعة مصطفى البابي الطلبي وأولاده بصر، القاهرة، ١٩٣٨) ، مادة "اتصال التربيع" ، ص ٤.

(٢٩) د. محمود رجب : الميافيزيقا عند الفلسفه المعاصره (دار المعارف ، القاهرة ، ط ٣ ، ١٩٨٧) ص ٤٦٠ .

(٣٠) هنري بيرجسون : التطور الخالق (ترجمة د. محمود قاسم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٤) ص ١٧١ .

وإنطلاقاً من هذه الروية، يحتفظ برجسون بمصطلح "الاتصال" للدلالة على المعنى الميتافيزيقي الذي يقبله، فهو في عرفه أقوى من مصطلح "الاستمرار" الذي لا يصلح سوى لوصف عالم الظواهر، سواء أكان إنعكاساً علنياً أم تجربة محسوبة.

يقول برجسون "في تعليقه على نظرية "الخلق المستمر" التي قال بها ديكارت" مفرقاً بين عالم المادة وعالم الروح: "أنه لو سلك الطريق الثاني (حتى نهايته) لانتهى إلى جميع النتائج التي يتضمنها حدس الديمومة الحقيقة. وعندئذ لن يبدو الخلق كما لو كان مستمراً continuu' فحسب، بل كما لو كان متصلu continu. ولكن العالم معتبراً في جملته يتتطور حقيقة" (٣١).
ولاشك أن انتقاد برجسون للعلم قد فتح عليه أبواب النقد الحاد من قبل فلاسفة العلم، خصوصاً رسل، الذي وصف فكرته عن "الاتصال الميتافيزيقي" ، بأنها "فكرة غامضة مختلفة تماماً عما ألفناه من أفكار" (٣٢).

ثانياً : الأصل التاريخي للمشكلة:

١٠ - كما أن لكل بناء قواعد، فإن لكل حضارة أسرار، هي كالجذور، تضرب بأطرافها في أعماق الأرض فتمو الحضارة وتزدهر. ولو تتبعنا بعد

"الخلق المستمر": نظرية قال بها التربيون من ملوكى الإسلام ، لم تأبههم فيها ديكارت "إلى العصر الحديث ، وإن كان قد انكر وجود جواهر فردة أو أجزاء لاتتجزأ ، ولهى هذه النظرية أن خلق الله لا يترافق ولا ينقطع ، فهو مبدع العالم وحافظه ، يعني أن العالم مترافق في وجوده وفقاته على فعل الله الذي يعلمه ويسكه في كل اللحظات ، ولو لا ذلك لانقطع وجوده . انظر : المجم الفلسفى ، مادة "خلق" ، ص ٨١ & مادة "حفظ إلهي" ص ٧٣ .

(٣١) برجسون : المرجع السابق ، ص ٣٠٤ .

(٣٢) رسل : مقدمة للفلسفة الرياضية ، ص ١١٦ .

التاريخي لمشكلة الاتصال والاشتاءى، لوجدنا أنها ثمرة من ثمار الفرع الرياضى لشجرة الحضارة اليونانية. أما السر الأكبر في تلك الحضارة فيكمن في إدراك بناتها دون غيرهم من الشعوب القديمة لفكرة العلم كحجّة أو برهان على صدق قضية ما مثلاً عاماً يتضمن كل التطبيقات الجزئية التي تصادفها^(٣٣). وتلك هي الفكرة الأساسية لعلوم الرياضيات والفيزياء النظرية التي يلعب فيها العقل النظري البرهان دوراً لاحدود له، والتي كان فيثاغورث "مبدعاً لها الحقيقة".

١- فيثاغورث Pythagoras (٤٩٧-٥٧٠ ق.م).

١١- رغم كونه مؤسساً لأول مدرسة يونانية في الرياضيات، ترتفع بعلم الحساب من عالم الحس المادي إلى عالم التفكير العقلي المجرد، إلا أن تفكير فيثاغورث الرياضي يتسم بظاهرتين هامتين، وهما^(٣٤):-

١- أنه امترج بنظريات ميتافيزيقية زائدة عن حاجة الرياضيات ذاتها، حيث ذهب وأتباعه إلى أن كل شيء في الوجود ماهو إلا شكل هندسي وعدد .

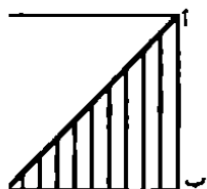
(٣٣) د. محمد لابتالندي : فلسفة الرياضة (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠) ص ٤١ .

(٣٤) نفس المرجع ، ص ٣٢-٣٣ .

٠ من المعروف أن فيثاغورث كان مؤسساً لجماعة دينية ، تعرف بالفيثاغورية ، نادى بالإخاء وتطهير النفس ، وتعطى بتاريخ الأرواح Transmigration of Souls . ورغم أنها تحدث عنه دالما كيلسوف أو كمال رياضي دون أن يهتم به كرجل دين ، إلا أن نظرته إلى الفلسفة والرياضيات كانت ملطفة بطابع ديني تصوّفي ، إذ مما في رأيه ليس إلا مقدّبين للنفس لحسب ، لأنهما يُعدان أبهى صورة من صور النساء . أما رأيه الفائق بأن "الأشياء أساسها أعداد" ، فيه بالطبع تجاوزاً عن قوله أن هناك علاقات عديدة بين الأشياء ، أو أن قوانين الطبيعة

٤- انه يقتصر إلى الترابط النسقى للبراهين الرياضية المتفرقة كما هو الشأن في المنهج الرياضى الآن. وإن كان يذكر له إيرازه لفكرة المعرفة العلمية على حقيقتها، أعني فكرة الاستدلال على صدق القضايا وعموميتها، ولاشك أن شهرة "فيناغورث" الحقيقة إنما ترجع أولاً وأخيراً إلى نظريته الوحيدة المعروفة باسمه، والقلاللة بان "مساحة العربع المقام على الوتر في مثلث قائم الزاوية تساوى مجموع مساحتي المربعان المقامان على الضلعين الآخرين" (٣٠).

ومعنى هذا أنه لو كانت القطعات أب ، بـ جـ



هما ضلعى مربع ما، وكانت القطعة أبـ هي قطعة، فلابد وأن يكون مربع القطعة أجـ مساوياً لضعف مربع أيّاً من القطعتين أبـ أو بـ جـ. وبحيث يكون طول أجـ في كل مرة نطبق فيها النظرية عدداً صحيحاً يمكن قياسه بوحدات معقوله مما يقاس به الضلعين الآخرين (٣١).

يمكن التعبير عنها بأشكال رياضية . فهى رأى فيناغورث وأتباعه ، هناك شيئاً مقدساً في الأعداد ذاتها ، ومن ثم فهو تغير عن الكيف مطلقاً تغير عن الكم .
انظر: رينكس وورنر : فلاسفة الإغريق (ترجمة عبد الحميد سليم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٥) ص ٢٣ - ٢٤ .

also : Runes dict . of philo , item "Pythagoreanism " , pp 275-76.
(35) Russell , Our Knowledge . . . , p . 166.

(٣٦) د. محمد عامر : إيهار اليقين (مقال بمعجلة عالم الفكر ، الجلد العشرون ، العدد الرابع ، الكويت ، ١٩٩٠) ص ٦١-٦٢ .

ورغم إتفاق هذه النظرية مع العقيدة الفيئاغورية القائلة بأن الأعداد الصحيحة أساس كل شيء، إلا أنها لم يكتب لها البقاء طويلاً، حيث لم يكُن فيئاغورث يحتفل باكتشافه الكبير حتى أثبت واحدٌ من تبعاته، ويدعى "هيپاسوس" Hippasus زيف الأساس المنطقي للنظرية، ويرهن بسهولة على أن مربع العدد الصحيح لا يمكن أن يكون مساوياً لضعف مربع الآخر، لأن هناك عدم تاسب أو عدم تكافؤ عددي بين أضلاع المثلث. وبذلك تشهد الرياضيات أول أزمة في تاريخها، إلا وهي أزمة الأعداد "اللاقياسية irrational" أو "الصماء" incommensurable ، أي تلك التي لا تخضع لعملية الجذر التربيعي في أعداد منتهية يمكن قراعتها، كجذر 2 مثلاً⁽³⁾.

١٢ - وقد يكون من العقید أن نعرض لبرهان "هيپاسوس" هذا، لنرى كيف يرتفع الذهن اليوناني القديم بالعلم إلى قمة التجريد العقلي، مما كان له انعكاسه المباشر على رؤيتنا للعالم:

لنفرض أن نسبة القطر إلى الضلع في مربع ماهي A/B ، بحيث يكون A ، B عددين طبيعيين ليس لهما عامل مشترك (أي عدد فردی وعدد زوجی).

حيثنذا، وبمقتضى نظرية فيئاغورث :

$$A^2 = 2B^2$$

ومن هذه المعادلة نستنتج أن A ، A عددان زوجيان. وطالما كانت A عدداً زوجياً، فإنها يمكن أن تساوى مثلاً $2J$. ومن ثم فإن $A^2 = 4J^2$. ولكن لو أن $4J^2 = 2B^2$ ، $2J^2 = B^2$ ، فإن B وكذلك B يجب أن يكونا عددين زوجيين أيضاً. وبالتالي فليس لكل من A ، B عامل مشترك، وهو ما ينافي

(37) Lucas, J.R: A Treatise on time and Space, Methuen & Co.Ltd.,London , 1973 ,p33.

فرضيتها الأولى . وعلى هذا لا يمكن أن تكون النسبة أكب متساوية لعدد
متطق (٣٨) .

١٣ - وقد تستطيع الرياضيات الحديثة أن تستوعب هذا البرهان دون إية
مسؤولية منطقية، إلا أنه كان مدمرًا تماماً لمذهب فيثاغورث. فالعدد الصحيح
عنه - كما ذكرنا - هو الجوهر المكون لكل الأشياء، ومع ذلك لا يوجد
عدان يمكن أن تُعبر بهما عن نسبة القطر إلى القلع في أي مربع. ولذا
رکز فيثاغورث وأتباعه كل جهودهم على حل هذه المشكلة. ولم يكن لديهم في
بادئ الأمر سوى طريقين متعارضين يتبعى السير فيهما: أما أولهما فأن
يجمعوا بالإستقراء كل ثالوث من الأعداد الصحيحة (المعبرة عن أطوال
أضلاع المثلث القائم الزاوية) لا يزددي إلى عدد أصم. وأما ثانيةهما فأن يحاولوا

(38) Ibid.

يعرض "رسمل" هذا البرهان بصورة مختلفة للبلا ، وإن كانت تزددي إلى نفس النتيجة حيث
يقول: لنفرض أن نسبة القطر إلى القلع في مربع ما هي $\frac{m}{n}$ ، عندما يكون m ، n عددين
صحيحين ليس لهما عامل مشترك . . . من $2^2=4$ وفقاً للنظرية . والآن مربع العدد الفردي هو
بالضرورة عدداً فردياً ، لكن 4^2 بما أنها تساوى 2×2 فهي عدد زوجي ، ومن ثم فإن من يجب
أن تكون عدداً زوجياً . وبما أن مربع العدد الزوجي يقبل القسمة على ٤ ، فإن 4^2 التي هي
نصف من 2^2 ، وكذلك من ، يجب أن يكونا عددين زوجيين . ولكن بما أن من عدداً زوجياً ،
وليس له من عامل مشترك ، فلا بد وأن تكون من عدداً فردياً . وبهذا تكون من عدداً فردياً
وزوجياً في آن واحد ، ولذلك فإن القطر والقلع في أي مربع لا يمكن أن تكون لهما نسبة
منطقية . ويشعر رسمل في هذا الصدد إلى أن إكتشاف "هياسوس" لهذا البرهان كان وبالأَ علىه ، إذ
قام الفيثاغوريون باغتراله في البحر عذاباً له على كفره عليهم وبوجه بما اعتبروه سراً عبيقاً
لابنه الشاذة .

See Russel : OP. Cit ,p 167n ,p168.

تحديد العدد الأصم بوضع أقرب سلطتين إليه من الأعداد الكسرية، إداتها
بالتزايد، والأخرى بالتناقض، فوقع العدد الأصم بينهما^(٣٩).

لكن ذلك لم يزد إلى حل قاطع للمشكلة، حيث ظل العدد الأصم حائلاً
دون تحديد قدر المربع بدقة صحيحة. فما كان منهم إلا أن رمزوا للأعداد
بالنقاط Points ، وينتربب هذه النقاط في أشكال هندسية كالمستقيم والمثلث
والمربيع والخمس والتسع الأضلاع، يمكن الحصول على الأعداد المستقيمة
والمنتهية والمربعة . . . وهكذا. أى أنهم لم يجدوا سبيلاً لامامهم سوى إخضاع
الحساب للهندسة، ولعل هذا ما يفسر تقدم الهندسة اليونانية وقيامها كعلم ناضج
في مقابل علم الحساب الذي عانه العدد الأصم عن التطور إلى جبر
وتحليل^(٤٠).

٤- وباكتشاف الأعداد الالكتاسية وتمثيلها هندسياً، يبدأ مفهومي الاتصال
واللاتباهي أولى مراحل تحديهما للعقل الإنساني. فلو افترضنا - تبعاً للنهج
الفيثاغوري - أن أى خط هندسي متصل يتتألف من نقاط ، فإن وجود الأعداد
اللكلواسية سيظهر على الفور أن كل طول متباين، يجب أن يحتوى عدداً
لامتناهياً من النقاط . بمعنى أننا لو أطغينا نقاط الخط واحدة بواحدة، فلن نلغى
أبداً كل النقاط ، ولن نستطيع أن نواصل عملية العد إلى ما لا نهاية^(٤١). إننا
إذن أمام كيان جديد، يمكن أن نسميه بـ "المجموعات اللامتناهية" Infinite
Collections . وهذه الأخيرة هي المصدر الأساسي لما ندعوه بـ

(٣٩) د. محمد ثابت الفندي : *سلسلة الرياضيات* ، ص ٢٥.

(٤٠) نفس الموضع .

(41) Russell : OP . Cit , P169.

"الفارقات" paradoxes وهي "تلك التي يزدّي التفكير فيها حتى يومنا هذا، إلى تكوين متناقضات منطقية"(٤٤).

على أن هذه الفارقات لم تكن تشار على نطاق واسع لولا أنها قد صارت "زينون الإيلي" ، الذي كان في أمس الحاجة إلى ما يدفع به سخرية الخصوم عن استاذة بارمنيدس ، فلأدار منها، وأحسن استغلالها، ووضع بها حُججاً مترابطة، تمثل في جملتها مذهبها متناسقاً إلى حد بعيد. ومنذ ذلك الحين، لم يستطع واحد من الفلاسفة أن يقاوم الميل إلى حل المشكلات التي أثارها زينون، ولا يوجد فيلسوف إلا وقال كلمته الأخيرة عن "أخيل" (٤٥) . أما الفهم المنطقي لتلك المفارقات، فلم يتيسر إلا بظهور نظرية المجموعات لـ "جورج كانتور" في أواخر القرن التاسع عشر (٤٦).

ولما كان بارمنيدس هو الباعث الحقيقي لمفارقات "زينون" ، فلا بد لنا من وقفة كصيرة عند رؤيته الميتافيزيقية للعالم.

بـ - بارمنيدس Parmenides (١٧٧٠-١٨٣١ ق.م.) .

١٥ - مع "بارمنيدس" ، يمكن أن نردد مقوله "هيجل" Hegel (١٧٧٠ - ١٨٣١) بأن "الفلسف الحقيقي" قد بدأ(٤٧)، إذ تكون حينئذ مع أول من بحث في حقيقة الوجود، لا لأغراض سرية كما كان الأمر لدى الفيثاغوريين، وإنما

(42) Ibid.

(٤٣) د. على سامي الشار وآخرون : ديراليطس : الفلسف المرة وأثره في الفكر الفلحي حى عصرنا الحديث . (المطبعة المصرية العامة للكتاب ، منطقة الإسكندرية ١٩٧٠) ص ٢١٧ .

(44) Loc.Cit.

(45) Hegel , G.W.E. : collected works (Edition of 1840) , vol xiii , p274 , Quoted by Russell ,OP. Cit, p. 170n .

لأغراض مغض منطقية. وتلك هي الفلسفة الحقة بالمعنى العصرى
لكلمة^(٤٦).

أما مذهبه فقد لخصه لنا في ثانية شعرية تصف طريقى "الحقيقة"
وـ"الرأى" Opinion ، مما يذكرنا بمصطلحى "الظاهر" Truth
وـ"الحقيقة" Reality لـ"برادلى" Bredley (١٨٤٦-١٩٢٤) ،
إلا أن بارمنيدس أخبرنا عن الحقيقة أولاً ثم عن الظاهر^(٤٧).

وطريق الرأى عنده هو بوجه عام المذهب القيناعورى القائل بــ"الكثرة":
كثرة الأعداد والنقط المنفصلة. ولما كان بارمنيدس لايزم من بهذا الطريق،
فسوف نحصر إهتمامنا في القسم الأول من قصيده الشعرية .

١٦- يبدأ بارمنيدس هذا القسم بالتمييز بين "ما هو موجود" وـ"ما هو غير
موجود" ، موكداً على أن الحقيقة تحصر فيما هو موجود، لأنها ببساطة ما
يمكن التفكير فيه والنطق به. أما ما هو غير موجود فلا يمكن أن يوجد، لأنه
من المستحيل التفكير في "اللاتئن" على أنه شئ له وجود. فلابد أن يكون
هناك وجود للفراغ ، ولا يمكن أن تكون هناك مسافات بين الأشياء ، ولا بدايات
أونهايات زمانية للأشياء. فالكون واحد سرمدى أزلى ، والحركة والتغير
لا يمكن إدراكهما ، وإذا كانت حواسنا توحى لنا بأن الأشياء تتحرك وتتغير ،
فحواسنا إذن تخدعنا^(٤٨).

يقول "بارمنيدس" على لسان معهودته التي أخبرته بما تكون الحقيقة :

(٤٦) ريكس وورنر : فلاسفة الاغريق ، ص ٣٤ .

(47) Loc. Cit .

(٤٨) ريكس وورنر : المرجع السابق ، ص ٣٥ .

ـ إن ما هو موجود غير مخلوق *uncreated* ، لا ينفي *indestructible* لا يتغير *unchanging* ، لا يتجزأ *indivisible* : إنه ثابت " فى أربطة من الأغلال القوية، بدون بداية وبدون نهاية، لأن المحبى إلى الوجود والزوال قد استبعدا، والإيمان الصادق الذى بهما بعيداً" ^(١٩) .

وهكذا يبدو " عالم " بارمينيس كجسم ثابت، متعاسك تماماً، لامتسنم، أبدى ونهائى. أما الحركة والتغير والماضى والحاضر، فليست سوى أوهام تخدعنا بها حواسنا، أو هي بالأحرى مجرد حلم يمنعناحقيقة زانفة. ليست الحركة تستلزم الفراغ، وهو لا شيء غير موجود، بل لا يستلزم الزمان أن يأتي إلى الوجود ما هو غير موجود ، وقد علمنا أن ما لا يوجد لا يمكن التفكير فيه لأنه بلا معنى ^(٢٠) .

(49) Burnet , G. : Early Greek philosophy. (2 nd ed, London, 1908, pp 175-75, Quoted by Russell, OP Cit, p 170.

(٥٠) انظر د. على سامي الشار وآخرون : مهرجان بطرس ، ص ١٤٧ .

"ذكرنا فكرة "بارمينيس" الثالثة بأن "اللاموجود لا يمكن التفكير فيه" بمقدمة "باركللى" التي أطلقها في المعرض الحديث حين قال بأن "اللامعنون ممتع الصور" ، متقدما بذلك عملية الإسقاط على العالم التي قام بها العلماء في محاولتهم التوفيق بين "مفاهيم الرياضة البحثة" و "ظواهر التجربة الخصوصية" . الأمر الذي كان يعانيه البناية لا غرف بغرفة تحسب إلى بعديات ، وردها إلى أصولها المطلقة البرهنة . (راجع الفقرات ٣٩ وما يتعلّمه) . وهذا إن دل على شيء ، فلأنه يدل على توافق الأفكار الفلسفية والعلمية عبر المصادر المختلفة . وهو ما تركده شوأهيد أخرى واضحة، فما كدنا نتطلّل من "بارمينيس" إلى "زيسون" ، حتى وجدنا بينهما "اناكساجوراس" Anaxagoras يبحث عن الجوهر المادي ، وبماهول إسرجاع عالم الظواهر الذي كاد أن يُحيط به منطق بارمينيس ، فيعرف المادة بأنها "سلسلة مصالبة من العناصر المرابطة والتصلبة القابلة للإنقسام إلى مالا نهاية" ، وهو تعريف يلزّم كثيراً من تعريف "آينشتاين" و "رسل" للمادة – في القرن العشرين – بأنها "سلسلة من المحوادث المداخلة والمصالبة" . (ف ١٠٠) فإذا أضفنا إلى ذلكـ

لا وجود إذن للتفصال في أي موضع من مواضع الكون، فالكون وحدة واحدة لا تقبل الإنقسام، لا إلى عناصر متناهية، أو إلى عناصر منقسمة بدورها إلى ما لا نهاية. وتلك هي الفكرة الرئيسية التي ضاغّ زينونَ خججه دفاعاً عنها.

جـ- زينون الإيلياو (Zeno of Elea) (430-490. م).

١٧- بعد بارمنيدس ، كان المسرح اللسني في اليونان مستمراً في عرض المنهج الرياضي للمذهب الفيثاغوري. بل وزاد عليه فصولاً من التهكم والسخرية ضد كل من ينادي بامتلاع الكثرة plurality والحركة motion . ورغم كوة الحجة المنطقية لبارمنيدس ، إلا أنها لم تكن شفيعاً له يشى الخصوم عن مهاجمته، إذ كيف يمكن العالَم كُلُّا واحداً متصلًا ، وهو الذي في جوهره نسقٌ من الأعداد المنفصلة ؟ . لا يعني ذلك بطلان المبرهن المقدم لتلك الأعداد ؟ .

ولم يزد الأمر كذلك حتى إنبرى "زينون" ، تلميذ "بارمنيدس" وأبن موطنِه ، للزود عن طريقة استاذِه ، مستغلًا في ذلك نقطَة الضعف لدى الخصوم ، ألا وهي هروبهم من الأعداد اللاقتاسية ، وتصورهم للخط المستقيم كتأليفٍ من نقاط منفصلة ، وما يمكن أن ينتَج عن ذلك من متناقضات منطقية.

تصور "أناكساجوراس" للظل كصلة أولى تُطفئ النّظام والرُّيب على العالم المادي ، وهو ما ستجده واضحًا عند "نيتون" إمام التجربيين في العصر الحديث (فـ ٣٤-٣٤) يعنِّي لنا أن نقول مع أرسطو أنه "لو قورن بكافة الفلسفات في عصره لما كُتَّبَتْ له كشخصٍ لي كامِل وعيه وسط حشدٍ من السكارى . ولو لا أن ما تبقى من أعماله لا يزيد على مجموعة من المبادئ العامة والمفردة التي لا ترقى إلى مرتبة النظرية العلمية أو النّسق الفلسفى ، لكانت آرائه أولى بالعرض من غيرها . انظر : ريكس وورنر فلاسفة الإغريق . ص ص ٦٤-٤٥ .

وهكذا وضع "زينون" مجموعتين من العجج ، أحدهما ضد الكثرة، والآخر ضد الحركة. ومع أن مؤرخي الفلسفة حولوا التمييز بين المجموعتين، إلا أنها في الواقع متزايدين تماماً. فإذا كان "زينون" ينفي الحركة، فإنه فعل ذلك لأنّه ينفي الكثرة. فالحركة تفترض الزمان والمكان، وهو امتدادان عنده، ولما كان الامتدادان غير مركبين -لو بحسب زينون: غير متعددتين- فلن العركة لهما غير مكنته^(٥١). ولكننا لأغراض بحثنا نهتم فقط بحجه الأربع ضد الحركة، حيث كانت في الحقيقة هي الأوسع انتشاراً والأبعد تأثيراً غير تاريخ العلم والفلسفة.

و قبل أن نعرض لثلك الحجج، تتبعى الإشارة إلى أنها ليست إثباتاً مباشراً لقضياها بارمنيدس، ولكنها بمثابة تنفيذ لأراء الخصوم، وهو ماتسميه الأنـ بـ "برهان الخلف" *Reductio ad absurdum* . الذي كان "زينون" أول من استخدمه باستبطنه لنتائج باطلة تلزم عن القول بالتعدد المطلق والحركة الدائمة^(٥٢) . ومعنى ذلك أن الجديد الذي أتى به - بالنسبة لمذهب بارمنيدس - لم يكن النتائج التي توصل إليها، وإنما الأساليب التي دعم بها تلك النتائج^(٥٣) . وحتى يغلق كافة المنافذ أمام محاوريه، خصص "زينون" الحجتين الأولى والثانية لتنفيذ الإفتراض القائل بإمكانية الإنقسام اللامتناهي *infinite*

(٥١) د. على سامي النشار وأعoron : ديرليبلس ، ص ٣١٨ .

(٥٢) د. محمود فهمي زيدان : مناجع البحث الفلسفى (اللجنة المصرية العامة للكتاب ، منطقة الإسكندرية ، ١٩٧٧) ص ٢٩ .

(53) See Stace , W.T. : A critical history of Greek , London , 1941 , p. 52.

نقلًا عن د. إمام عبد الفتاح إمام المهج الجدل عند هيجل (دار المعارف القاهرة) . ٤٦ .

٥٤ . ف ٣٠ . ص ١٩٨٥

divisibility للزمان والمكان إلى ما هو منقسم دائمًا. بمعنى أنهما لا ينافي彼此 من عناصر. أما الحجتين الثالثة والرابعة فقد توجه بهما إلى فرض اللامنقسامات *indivisibles* ، وهو الرأى القائل بأن الزمان والمكان ينافي彼此 من عناصر لا ينافي彼此 (٥٤).

١٨- الحجة الأولى، "القسمة الثالثية" Dichotomy . وتعرف كذلك بحجة "المضمار" أو "حلبة السباق" The race course ونصها ماريلى : "لا حركة، لأنه ينفي على المتحرك أن يبلغ نصف الطريق قبل أن يصل إلى آخره" (٥٥) . وبعبارة أخرى: أي حركة مهما كانت نفرض وقوعها، فإنها تفترض من قبل حركة أخرى هي نصفها، وهذه بدورها لابد وأن تسبقها حركة ثلاثة هي ربعها، وهكذا إلى ما لا نهاية. وعلى ذلك هناك تراجع لانهائي في مجرد فكرة أية حركة (٥٦).

هذه الحجة - كما ذكرنا - تفترض إمكانية القسمة الامتدافية للزمان والمكان، فالعداء المنطلق من النقطة (من) لا يمكن أن يصل إلى الهدف (من) إلا بعد إجتياز متعاقب لأنصاف المسافة. وهذا يعني أن الفوائل الفرعية للمسافة (من من) - من من/٢، حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ إلى ما لا نهاية (٥٧). ولو افترضنا أنه يقطع المسافة (من من) في زمن قدره "يوم"، فلابد وأن يقطع نصفها في "نصف يوم"، وربعها في "ربع يوم"، وثمنها في "ثمن يوم"، وهكذا

(54) Russell , OP. Cit , p . 174.

(55) أرسطو : الطبيعة ، ج ٢ ، ٦٣ ، ٢٤٩ ب ٩ ، ص ٧١٣.

(56) رسل : أصلز اليونانيات ، ج ٣ ، ص ٢٠٣ .

(57) Vlastos , Gregory : "Zeno of Elea" , In Aency . of philo . , op . Cit , Vol (8) , p.372 .

إلى مالا تهابه^(٥٨). ومعنى هذا أن حركة المذاء لا يمكن أن تبدأ، لأن إتمام أفعال لامتناهية في فترة زمانية متناهية هو شئ مستحيل منطقياً^(٥٩).

١٩ - **الحجّة الثانية : "أخيل والسلحفاة"** Achilles and tortoise وهي أشهر حجج زينون، وإن كانت تقوم على نفس الفرض السابق، وهو أن الزمان والمكان منقسمان إلى ما لا نهاية.

تقول الحجّة: "أسرع سريع في العدو لا يمكن أن يلحق بأبطأ بطيء"، لأنه يتبع على المطارد أن يصل أولاً إلى النقطة التي رحل منها الهارب، وبذلك يبقى الأبطأ متقدماً دائماً بالضرورة^(٦٠).

ولو حللنا هذه الحجّة إلى عناصر مسلسلة لوجدنا أنها تسير على النحو التالي^(٦١):

(١) لنرمز للمطارد بـ "أخيل" - وهو أسرع عدائى اليونان القديمى - وللهارب بالسلحفاة، بحيث تكون الأخيرة متقدمة بمسافة ما عن أخيل.

(٢) أخيل والسلحفاة متعاصرين contemporary في حركتيهما. أي أنهما يبدآن الحركة وينتهيان منها في نفس اللحظة.

(٣) الفواصل intervals التي يعبرانها متطابقة. أي أن الفاصل الذي تعبّره السلحفاة هو بعينه الذي سيعبره أخيل.

(٤) سوف يلحق أخيل بالسلحفاة إذا، وإذا فقط، وصلا إلى نقطة بعينها في نفس اللحظة.

(٥٨) انظر شرح مجى بن عدى وأبو علي بن الصبح على كتاب أرسطو : الطبيعة ، ج ٢ ، ٦م ، ص ٦٢٧.

(59) Loc. Cit .

(٦٠) أرسطو : الطبيعة ، ج ٢ ، ٦م ، ٢٣٩ ب ، ١٤٦ ، ص ٧١٣.

(61) Op . Cit , p 374.

- (٥) على أنه في نهاية كل نقطة لا يخل تجد السلفة وقد تحركت إلى الأمام.
(٦) إذن أخيل لن يمسك أيداً بالسلفة.

وعلى الرغم من أن هذه الحجة تختلف من حيث الشكل عن سابقتها، إلا أن مادة البناء فيها واحدة. فأخيل لن يتمكن من قطع المسافة الفاصلة بينه وبين السلفة ، لأن أنصافها لا نهاية لها، فهو إذن مشغول دائما بقطعها. أما السلفة فقد قطعتها، وهي مشغولة بما زاد عليها^(١١). ومعنى ذلك أنها لن يتحركا من مكаниهما، تماما كما تفترض الحجة الأولى. ولكن "زيتون" أراد هنا أن يتثبت بامتياز الحركة بامتياز إحدى بدبيهاتها، وهي أن الأسرع لابد وأن يلحق الأبطأ. وطالما كانت النتيجة فاسدة، فالمنتمية إذن فاسدة.

٢- العجة الثالثة، "السهم" The Arrow .

وهي تشتهر مع الحجة الرابعة في دحض الافتراض القائل بأن الزمان والمكان يتآلفان من عناصر. أي أنها ينقسمان إلى "أفات" Instants ونقطات. وقد اختلف الباحثون حول هذه الحجة، حيث شُكَّ متُرجم النص إلى الإنجليزية في رواية أرسطو، فأوكها حسبما لرأي أنه الأصول، ولكنه في الحقيقة أفقد الحجة قوتها^(١٢). وحتى لاتضل بين هذا وذاك، فسنعرض للنصين ثم نميز بينهما.

تقول الحجة في نصها المتترجم إلى الإنجليزية: "السهم لا يتحرك في مكانٍ هو ليس فيه، وهو لا يتحرك كذلك في المكان الذي هو فيه. ولما كان السهم موجوداً في مكانٍ مساوٍ لنفسه a place equal to itself ، وكل شيء يبقى

(١٢) انظر شرح أبو الفرج بن الطيب على كتاب أرسطو السابق، ج2، ٦٤ ، ص ٧١٧

(63) Russel , OP. Cit, p. 179.

ساكنا rest عندما يوجد في مكان مساوٍ لنفسه، فالسهم الطائر في سكون دائمًا^(٦٤).

أما النص الأرسطي فيقول: “لو أن كل شيء يسير بشكل منتظم هو دائمًا في سكون أو حركة، وكل متحرك هو دائمًا في ‘الآن’، وكل ما هو في ‘الآن’ فهو في مكان مساوٍ لنفسه، فالسهم المتحرك في سكون دائمًا”^(٦٥).

ولاشك أن النص الأرسطي هو الأقوى، لأن الحجة في منطوقها المترجم إلى الإنجليزية تنتقد الترابط بين الأماكن والأزمنة، وهو شرط أساسي تستند إليه الحجة، وبدونه لا يمكن أن تقوم الحركة.

ومن الواضح أن هذه الحجة تفترض مقدمًا تالي النقاط والآيات. فإذا كان السهم الطائر يستغرق عدة “آنات” ليعبر عدّة نقاط، فمعنى ذلك أنه في كل “آن” زماني يحتل نقطة مكانية مقابلة. وبالتالي تتحقق حركة السهم لأن كل ما هو في “الآن” هو في مكان مساوٍ لنفسه، وما هو في مكان مساوٍ لنفسه، هو في سكون دائمًا. وعلى العكس من ذلك، لو أن السهم قد تحرك في “الآن” أو في “النقطة”，فمعنى ذلك أنهما متساويان، ومن ثم نعود أدرجنا لتقع في براثن الحجتين الأولى والثانية.

(64) Ibid, also Vlastos, OP. Cit , p.374.

مرة أخرى نضع خطأ تحت عبارة “هو دائمًا في سكون أو حركة”， ونقارن بين القانون “بيتون” الأول في الحركة، الحال بـأن “كل جسم يحفظ حالة السكون أو يسرّ حركة منتظمة في خط مستقيم مالم يُجبر على تغيير تلك الحالة من قبل قوى مليرة (فـ) ٣٢” ، مع ملاحظة أن “بيتون” كان يأخذ بما تفرضه الحجّة، وهو أن المكان والزمان ملتفان من نقاط وأ Bates. لاشك أن الشابه واضح بين منطوقى الحجّة والقانون، مما يؤكد فرضيتنا السابقة التي زعمنا من خلالها تواصل الأفكار العلمية والفلسفية بين الفكر القديم، لابنها اليوناني، والفكرين الحديث والمعاصر.

(٦٥) أرسطو : الطبيعة ، جـ ٢ ، ٢١ ، ٢٤٩ بـ ٥ ، ص ٧١١.

٦١- الجة الرابعة: "الملعب" . The Stadium

وتعُرف أحياناً بـ "الجاميع المتحركة" . The moving blocks وبيانها كالتالي: تصف الزمن يمكن أن يكون مساواً لضعفه^(١). ولكن نصل ذلك دعنا نفترض ثلاثة صفوف متوازية في الملعب (أ - ب - ج -)، كل منها منقسم إلى ستة مقدارٍ متماثلة تماماً. وأن الصد الأول مسكن بلا حركة في منتصف الملعب، بينما الصفان الآخرين يتحركان بسرعة واحدة في اتجاهين متضادين، وبحيث تكون أوضاع الصفوف الثلاثة قبل الحركة وبعدها كما في الشكلين التاليين:

الوضع الأول:

أ ، أ ، أ ، أ ، أ ، أ

ب ، ب ، ب ، ب ، ب ، ب ←—————

ج ، ج ، ج ، ج ، ج ، ج →—————

الوضع الثاني :

أ ، أ ، أ ، أ ، أ ، أ

ب ، ب ، ب ، ب ، ب ، ب

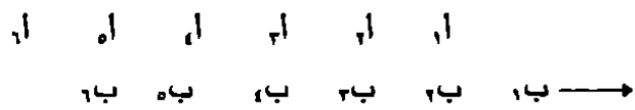
ج ، ج ، ج ، ج ، ج ، ج

والأآن هنا نتأمل الإشغال الحركي من الوضع الأول إلى الثاني: لذلك أن ب، قد قطعت الألفات الثلاثة (أ، أ، أ)، في زمنٍ ما، ولكنها في نفس هذا الزمن تكون قد قطعت الجيمات الستة. وكذلك الأمر بالنسبة لـ ج، التي تتقطع الألفات الثلاثة (أ، أ، أ) والباءات الستة في نفس الزمن. ولما كانت

(١) نفس المرجع ، جـ ٢ ، ٦٣ ، ٣٢٩ بـ ٣٢٩ ، ص ٧١٥

الصنوف الثلاثة منقسمة بالتساوي ، والسرعة واحدة للصنفين ب، ب، حـ ،
فلا بد وأن يكون الزمن المنقضى مساوٍ لضعفه^(١٧).

ومن السهل أن نلاحظ هنا أن "زینون" يغلط بأن المتحرك على متحرك
كالمتحرك على الساكن، وهو بالطبع إفتراء كاذب^(١٨). لكن الحجة تقضى
إلى استنتاج آخر أكثر أهمية. ولنعد مرة أخرى إلى الوضع الثاني، ولنفرض
أنه الوضع الأول الأساسي. ففي اللحظة الأولى تكون بـ، فوق حـ، وتحت أـ،
أما في اللحظة التالية من بدء الحركة، فسوف يكون الصف الصف الثاني بـ،
بـ، قد تحرك خطوة واحدة إلى اليمين ، بينما يكون الصف الثالث جـ ١
جـ ٢ قد تحرك خطوة واحدة إلى اليسار. حينئذ ينتهي الشكل التالي:



وهذا يحق لنا أن نتساءل: متى مررت بـ، بـ حـ؟ أو متى مررت بـ، بـ
حـ؟ لابد إذن أن يكون هناك مكان آخر بين اللحظتين اللتين إفترضنا أنهما
متعاقبان. وأنهما لذلك لا يمكن أن يكونا متعاقبتين بالفعل.

ويتبين هذا لأن أي فاصل زمني لابد وأن يحتوى على عدد لامتناه من
اللحظات^(١٩). وهذا توصل "زینون" دون أن يدرى إلى مبدأ الاتصال القائل

(١٧) انظر مرح بيبي ابن عدى على كتاب أرسطرô السابق ، جـ ٢ ، مـ ٦ ، ص ٧٢٢ .

(وله رد الشرح دون رسم ولكن آثرت وضعه لأن الحجة لا تستقيم بدوره).

(١٨) نفس الموضع.

(69) Russell , OP. Cit , p 182.

وقد استخدمت الرسم السابق دون أن أعرض لرسم "رسل" ، طالما أنها يؤديان إلى نفس النتيجة.

بوجود حد ثالث بين أى حدين معلومين. وأنه لا توجد لحظات أو نقاط متعاقبة.
ولكن تبقى أمامنا متلاصصات العدد الامتناعى دون حل.

٢٢- ومنذ زمن "زينون" وحتى وقتنا الراهن، لم تزل ردود الفعل تتواتي ضد هذه الحجج، ولم تزل تأثيراتها تتسع بل لقد كانت أساساً لبناءات علمية وفلسفية شكلت جوهر التطور الرياضى والفيزيائى على مدى الخمسة والعشرين قرناً التي تفصلنا عن "زينون" ولسنا في حاجة إلى القول بأن هذه الحجج في جوهرها حججاً عقلية، لا تُجدى إزاءها الحلول التجريبية، وعلى هذا تستبعد محاولة "ديوجينيس" الذي استمع إلى الحجج فنهض والفا دون أن ينبع بيته شفه ، وراح يمشي جيشه وذهاباً في أرض الغرفه يردد هدم الحجج بالحركة المحسوسة^(٢٠).

كذلك لم يكن الرد الأسطع على الحجج مقنعاً للعلم بما فيه الكفاية، حيث ذهب "أرسطو" إلى أن المتصل، سواء كان زماناً أو مكاناً أو حركة، يمكن قسمته بالقوة لا بالفعل. أى أن حركة المتحرك تتم بالفعل لأن التقسيم

ديوجينيس الأولوئى: Diogenes of Apollonia فلاسوف طبمى، عاش فى آثينا فى النصف الثاني من القرن الخامس ق.م . قال بالغواه كمنا اول للحجاج، ونسب إليه كل تغير، وبه قال أنه دون آراءه فى أربعة كتب هي: "عن الطبيعة"، "علم المعاجم"، " ضد السوفطاليين" ، "طبيعة الإنسان".

أنظر: د. عبدالنعمان الحفري : الموسوعة الفلسفية.(دار ابن زيدون) مكتبة مدبولي، بيروت، القاهرة، ط١، بيرون تاريخ) ص ١٩٧ .

(70) Hegel: the history of philosophy, trans by E.S.Haldane & Frances. H. Simson, Routledge & Kegan Paul, Ltd., Second impression, London, 1955, V.(1), P.268.

نقلًا عن د. إمام عبد الفتاح إمام: المنهج الجدلى عند هيجل، ف٤، ٣٤، ص ٥٦.

اللامتناهی لا يتم إلا في عقل المتخيل فحسب^(٧١). ولكننا لا نرى في الفلسفة أرسطو حداً فاصلاً لا يمكن عبوره بين ما هو بالمرة وما هو بالفعل، فالمرة والفعل مرتبطان عنده، وإلا إنها كانت الصلة بين العقل والعالم، وبطل بالتالي بحثه في الطبيعة . وقد نستطيع الزعم بأن الحجتين الأولى والثانية باطلتان، على أساس أن "زينون" لم يكن يعرف أن مجموع السلسلة اللامتناهية من الأعداد يمكن أن يكون متناهياً. فهو يقيم افتراضه ابطلاقاً من تصوره لاستحالة إتمام أفعال لا متناهية في فترة زمانية متناهية، ولكن ما دام مجموع السلسلة: $1/1+2/1+4/1+\dots$ مساوٍ للواحد الصحيح، فلا توجد صعوبة منطقية. ولكن يبدو أن هذا الحل أيضاً غير كاف، لأنه لا يفيينا أن نعرف أن مجموع السلسلة اللامتناهية يمكن أن يكون عدداً متناهياً، إذا عجزنا عن تفسير كيف تبدأ هذه السلسلة.^(٧٢)

وبعبارة أخرى، أقام "زينون" حُجّجه وهو يُعرف كـ الصعوبات التي يمكن أن تنشأ عن تحويل العدد اللامتناهـي: فمتى وكيف يبدأ هذا العدد؟ هل هناك حدّ فاصل تنتهي عنده الأعداد اللامتناهـية ليبدأ بعده العدد اللامتناهـي؟ . وإذا تجاوزنا هذه الصعوبة، فكيف نطبق على الأعداد اللامتناهـية خواص الأعداد المتناهـية، كأن نضيف أو نطرح مثلاً؟ . خلاصة القول .. لم يترك لنا "زينون" سوى ثلاثة طرق، يمكن أن ننجو من تلك المفارقات بالمسير فيها، وهي^(٧٣):-

(٧١) المرجع السابق، ج ١، ٢٣، ١٢ ب ٢٠٦، ١٣، ص ٢٥٣.

(٧٢) لبر، آوج: المسائل الرئيسية في الفلسفة (ترجمة الدكتور محمود فهمي زيدان)، المجلس الأعلى للثقافة، الهيئة العامة لشئون المطبع الأصري، القاهرة، ١٩٨٨، ص ٣٥.

(73) Russell: OP. Cit, P183.

- ١- إنما أن نسلم - كما لولا "بارمنيدس" و"زينون" - بأن الزمان والمكان مجرد وهم، وأن الحركة ليست سوى أخدودة حسية لأن العالم مُصنَّع تماماً.
- ٢- لو أن تتبع لرسطو فترفض التسليم بأن الزمان والمكان يتَّقَلَّبان من لحظات ونقطات لأن المتصل ينقسم - بالقوة لا بالفعل - إلى ما لا نهاية.
- ٣- لو أن نأخذ بعيداً الاتصال، فنسلم مبدئياً بأن للزمان والمكان يتَّقَلَّبان من لحظات ونقطات ذات أعداد لا متناهية في كل فصل زماني لومكاني، وبشرط أن نحاول خلال سيرنا الوصول إلى حل لصعوبات تلك الأعداد وهذا هو الطريق الذي اتبعته الفيزيوه مسترشدة بالنهج الرياضي، ولكن كان علينا أن تنتظر طويلاً حتى يضع "جورج كانتور" توقيعه النهائي ليذاته بالوصول إلى حل فعلى تلك الصعوبات المنطقية:

من الممكن إذن للحججة الفلسفية أن تُثْقِّي صحة على روایتنا للعالم، ولكن هل بوسها تغيير تلك الروایة؟ هذا ما سنراه من خلال تتبعنا لتطور مبدأ الاتصال عبر مسيرة العلم.

ثالثاً: تطور مبدأ الاتصال في العلم: "من أوسط وقوف العصر الحديث".

- ٤٣- حينما نتحدث عن "الاتصال" كمبدأ على فإنما نعني بذلك أنه يمثل مفهوماً عاماً أو أساسياً في تاريخ العلم . ولا نغالي إن قلنا أن هذا المبدأ - عبر مراحله التطورية المختلفة - كان مرجعاً للعلماء وال فلاسفة فيما أكروه أو أنكروه من مبادئ و مفاهيم، إنطلقوا منها و عملوا في إطارها، كالاحتىمة - Deter minisn ، والسببية Causality ، والإطراد Uniformity . وهذه

جميعاً ارتبطت مباشرةً ، سواء في ثبوتها أو في تصدعها، بعيداً الاتصال: أعني اتصال الأحداث والحركات خلال لحظات الزمان ونقطات المكان. وعلى هذا يحق لنا أن نصف المبدأ بأنه كان - وما زال - غرفة الانتظار المفضية إلى الحقيقة.

ولما كان أرسطو هو أول من قدم تعريفاً علمياً للاتصال، فمن الطبيعي أن نبدأ به.

(١) أرسطو Aristotle (٣٢٢-٣٨٤ م.م.)

٤٤- بحث "أرسطو" في الاتصال واللااتصال من خلال دراسته للحركة. وما أفرده من صفحات بهذا الشأن في كتابه "الطبيعة" يصفه "سارتون" بأنه أعظم خدمات أرسطو في مجال الرياضيات، وأساساً لعلم "التكامل" الذي يكتشف في القرن العاشر عشر^(٧٤).

ولكلمة "حركة" عند أرسطو عدة معانٍ ، وهي^(٧٥):-

- ١- الحركة في الجوهر: ويسمى الكون والفساد. وهي خروج الشئ من عدم إلى الوجود أو العكس، مسموا عدم فساداً والوجود كوناً.
- ٢- الاستحالة: وهي الحركة في الكيف مثل التبييض والتسويد وما إلى ذلك.
- ٣- الحركة في الكم: مثل الذبول والنمو والتخالل والتكافئ وما إلى ذلك.

(٧٤) جورج سارتون: تاريخ العلم (訳) ج ١، د. إبراهيم يومي مذكور وآخرون - الكتاب الأول: "العلم القديم في مصر القديمة لليونان" ، حـ ٣، القرن الرابع، ترجمة د. عبدالحميد لطفى، دار المعارف، ط٢، ١٩٧٨، ص ٤٠٦.

(٧٥) أ.أ. طيلز : أرسطو "المعلم الأول" (訳) د. محمد زكي حسن "نوفل" ، مكتبة الشاعر، القاهرة ، ١٩٥٤) ص ٨٤-٨٥ .

٤- الحركة في المكان: ويسماها باللقطة، وتقسام إلى المستقيمة العنصرية كهبوط القليل وصعود الخليف، والمستبررة الفلكية وهي التي تكون في مدار مستدير حول محور.

والحركة الأخيرة أهمها جمعها، لأن حدوثها يقع في كل نحو من أنحاء العركات المذكورة، وللحركة لواحق: فهي لولا تختص بالأجسام الطبيعية المتصلة، والمتصل إما أن يكون متاهياً أو لا متاهياً. وهي ثانياً تمتنع بدون زمان ومكان .^(٢٦)

٥- أما "المتصل" فيعرقه "أرسطو" بأنه: "ما تكون فيه النهاية لشيئين متجلسين واحدة، بمعنى أن يكون لهما طرف واحد مشترك".^(٢٧) وعلى هذا فالاتصال "إيما هو في الأشياء التي من شأنها أن يكون منها شئ واحد بالاقتران ... مثل ذلك بالركل (أي الضم بالمسمار)، أو بالإتصاق، أو بالالمسة، أو باللحام".^(٢٨).

وما دام المتصل مولنا من أشياء متجلسة، فمن الممكن إذن قسمته إلى ما لا نهاية. لكن إنقسامه هذا بالقوة لا بالفعل. ولا عبرة بوهם الخيال، لأن الإنقسام يحدث في عقل المتخيل لا في الشئ. ولا ينبغي أن نأخذ لفظ "بالقوة" كما يؤخذ في قوله "هذا تمثال بالقوة"، أي سيكون تمثلاً، لأن هناك شيئاً لا متاهياً سيتحقق بالفعل. كلا وإنما اللا متاهي بالقوة يبقى دائماً بالقوة. ومن ثم فليس اللا متاهي "ما لا شئ خارجه"، بل إنه على العكس من ذلك

(٢٦) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة اليونانية، ص ١٤١.

(٢٧) أرسطو: الطبيعة، ج ٢، م ٥٠١٢٧٧، ص ٥٤٥.

(٢٨) نفس المرجع، ج ٢٢٧، ص ٥٤٦.

”ما خارجه شئ دائم“ فهو ضد التمام والكامل. وبما أنه لا متساهم فهو لا مدرك، لأنّه مادة بلا صورة، ولوّة لا تنتهي إلى فعل^(٧٩).

٢٦ - والحركة عند أرسطو بجميع أنواعها واحدة ومتصلة^(٨٠). لكن اتصالها يقتضي اتصال المكان والزمان، وذلك باعتبار ما تقطعه الحركة من مكان، وما تستغرقه من زمان. فلو كان بالمكان أو الزمان اتصالاً لكان بالحركة أيضاً، ولوّق في موضع الإتصال توقف في الحركة الواحدة^(٨١). ولما كان المتصل كابلاً للانقسام بالقولة إلى ما لا نهاية ، فمن الطبيعي الآ يتّألف من عناصر لاتقسم^(٨٢) . فالمكان لا يمكن أن يكون مؤلفاً من نقاط، ولا الزمان من آنات، ولا الحركة من تحركات. ولو كان المكان مؤلفاً من نقاط ، لكان الخط المؤلف من عشرة نقاط خمسة خطوط مؤلف من نقطتين.

(٧٩) يوسف كرم: المرجع السابق ، ص ١٤٢.

(٨٠) أرسطو : المرجع السابق ، ٢٢٧ ب ، ٣ ، ص ٥٥٠.

(٨١) نفس المرجع السابق ، ٢٢٨ & ٢٢٨ ب ، ص ص ٥٦٣ - ٦٤ .

(٨٢) نفس المرجع ، ٦٤ ، ٢٢١ ، ص ٦٥٠ .

”لعل هنا ما حدا بأرسطو إلى إنكار الوجود. الفعل للجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يجزأ ، وهي نتيجة تراها على أيّة حال مطلقة بقدر ما الرؤى الفيزياء المعاصرة وبيكانيكا الكم، تلك التي توكلـــ كما يقول هاينز نيرجـــ أنه لا وجود للثارات كأشياء مادية بسيطة. فالثرةـــ أو ما هو أدق منها كالالكترونـــ ما هي إلا رمز رياضي يطلع علىقوانين الطبيعة شكلاً سهلاً وواضحاً، وهي تظهر تشابهاً بعيداً للجدل الذي يعي لنفس واحد في الرياضة ومن ثم فإن تبرير وجودها يمكن في القضايا نفسها لا في الواقع.“

انظر: هاينز نيرج: المشاكل الفلسفية للعلوم البشريّة (ترجمة د. أحمد متجر)، مراجعة د. محمد عبد المقصود النادى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢) ص ٥٦ . وحول إنكار أرسطو للجوهر الفرد كشيء مادي بسيط، انظروا د. علي سامي الشار وآخرون: ديموغرافيس، ص ٢٧٦

ولأن هذا الخط متصل ، يجب أن تكون أواخر النقطتين واحدة - لهذا حد المتصل - ليكون للنقطتين آخر ، والأخر إنما يكون آخرًا لشيء . فإذاً النقطة فيها شيء هو آخر وشيء آخر ليس هو آخر ، ولو كانت كذلك لم تكن غير منتسنة^(٤٣) .

ومadam المكان منقسمًا إلى مالاتهاية، فكذلك الحركة لأنها تجري في المكان، وكذلك أيضًا الزمان لأنّه عدٌ للحركة وإحصاءٌ لها. فالثلاثة إذن سواء في معنى الاتصال، وفي معنى الانقسام إلى غير غاية^(٨١).
ويذلل أرسسطو على إتصال الزمان وقابليته للقسمة اللامتناهية، بحجة تستند إلى ثلاثة ظواهر محسوسة، وهي^(٨٥):-

- ١- أن المتحرك الأسرع يقطع في الزمان الأكثـر مسافةً أـعظم من التـي يقطعها الأبطـا في زمان أـقل.
 - ٢- أن المتحرك الأسرع يقطع في الزمان السـواء مسافةً أـعظم من التـي يقطعها الأبطـا في مـثل الزمان.
 - ٣- أن المتحرك الأسرع يقطع في الزمان الأـقل مسافةً مـساويةً لـلتـي يقطعها الأبطـا في زمان الأـكثـر .

وهكذا يمكن أن نواصل التقسيم المتواكب للزمان ما بين الأسرع والأبطأ إلى مالاتهاية.

(٨٣) أرسليو : الطبيعة (شرح عبّي بن عدّي ، وأبو علي ابن الصمع) ، م ٦ ، ص ٦٠٦ .

(٨٤) نفس المترجم (شرح عجمي وأبو علي)، ٦٢، ص ٦١٩.

^{٨٥}) نفس المجمع (شجاعي، وأبي علي)، ٢٦، ص ٦٢٠.

٤٧ - والاتصال عند أرسطو أخيراً "بِدأ كوني". فالحركة عنده قيمة، وهو أمر" يوجبه ثبات العلة الأولى^(٤٦). وهي أيضاً "ابدية" لأنها لا تنتهي إلا بإعدام الموجودات المُحركة والمُتحركة، لكن العلة الثابتة مفعولها ثابت^(٤٧).
أما العالم، فهو عنده "واحد" و "متناهٍ لأنّه جسم، والجسم يحد سطح بالضرورة، وهو أيضاً "منتظم" و "قديم" بعادته وصورته وحركته وأنواع موجوداته. وهو لذلك "كريٌّ" لأن الدائرة أكمل الأشكال^(٤٨).

ولكي تكون الحركة قديمة، يجب أن تكون متصلة. ولكي تكون متصلة يجب أن تكون واحدة، لامسلسلة من الحركات المتمايزة والمعاكبة. ولكي تكون واحدة، يجب أن تكون في متحرك واحد، وعن مُحرك واحد ثابت. هذه الحركة يُسمّيها بالنقلة، والنقلة إما أن تكون مستقيمة، وهي الخاصة بحركة الأجسام القريبة من سطح الأرض، وإما أن تكون دائيرية، وهي الخاصة بحركة تلك السماء^(٤٩).

والحركة الدائرية هي الوحيدة التي يمكن أن تكون متصلة ولا متاهية، لأن الحركة اللامتاهية لا يمكن أن تتم على خط مستقيم، ولا على خط مُنحن مفتوح، لأن لكل منها طرفيين يحدان الحركة. ولو فرضنا أن كل متحرك يعود أدراجه ويستأنف الحركة، وكانت كل حركة متاهية، ومهما جمعنا المتاهيات فلن نبلغ إلى اللا متاهي^(٥٠).

(٤٦) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة اليونانية، ص ١٤٥.

(٤٧) نفس المرجع : ص ١٦٧.

(٤٨) نفس المرجع : ص ١٤٨.

(٤٩) نفس الموضع. وأيضاً أرسطو: الطبيعة، ٢٥١، ٢٦١، ٢٦٣، ٢٦٧ ب، ٣١، ص ٨٩١.

(٥٠) نفس الموضع. وأيضاً أرسطو : ٢٦٥ ب ١٣ ، ص ص ٩١٦ - ٩١٧ .

-٢٨- ولا شك أن أفكار أرسطو حول الاتصال الكوني قد ترتب عليها بعض الاستنتاجات الخطأة. من ذلك مثلاً اعتقاده بدوران الشمس حول الأرض الثابتة في مركز الكون، وإعتقاده بأن المادة التي تتكون منها الكواكب تختلف في جوهرها عن جميع عناصر الأرض. لكن تصحيح هذه الأخطاء في العصر الحديث، لم يكن يستلزم هدم الإطار العام لنظريته في الاتصال. بل لقد كان هذا الإطار مطلقاً للعلم في دراسته لطبيعة الزمان والمكان والحركة. الأمر الذي لا تملك إزاءه إلا أن تقول مع الفيزياتي النمساوي "إروين شرودينجر" E. Schrodinger (١٨٨٧ - ١٩١٦) "أن علم الفيزياء بشكله الحالى هو النتاج المباشر للعلم التقىم واستمرار مطرد له"^(٩١). ولا تقوتنا الإشارة بهذا الصدد إلى أن تصورات "أرسطو" للاتصال واللاتباهي، رغم ذيوعها الواسع من بعده، إلا أنها لم تلق قبولًا مطلقاً. ففلاسفة الأفلاطونية التقليدية مثلاً - ومنهم اللاهثيون الأوغسطينيون - اكروا بشرعية التقسيم الفعلى للمتصال إلى ما لا نهاية له من العناصر المنقسمة دائمًا، ولم يكن مما يدخل في دائرة اهتمامهم أن يقيموا مدى إمكانية تطبيق هذا المفهوم على الخبرة الحسية بذلك أن تصوراتهم الرياضية لم تكن تُجرَّد من الخبرة الحسية، ولو بأقل وصف، بل كانت تصف الواقع، والواقع لم يكن يُدرك لديهم بالحواس، بل بالعقل^(٩٢).

(91) Schrodinger,E.: *Science and Humanism*, Cambridge University press, Cambridge, 1951,p.57.

نقاً عن: روبرت م. أغروس & جورج ن: ماتابيو: العلم في منظوره الجديد، (ترجمة د. كمال خلابي)، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٣٤ ، الكويت، (١٩٨٩) ص ١٢٨ .
* نسبة إلى القديس أوغسطين ST.Augustine (٤٣٠-٣٥٤).

(92) Korner : *Continuity* , OP.Cit, p.205.

ايضاً بقيت الذرية الديموقرطية "كتوار فلسفى له قيمة، وشجعت محاولات تفسير "المتصل" كنمط للنظام فى فئة لا متناهية من العناصر اللا منقضة^(٩٣) . وهو التفسير الذى سيرز بوضوح عند أقطاب العلم الحديث والمعاصر .

بـ- جاليليو : G.Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢)

٢٩ - مع بداية العصر الحديث، ابتدت ، مشكلة الاتصال واللامتناهى بعداً جديداً أضيف إلى بعدها الأنطولوجي ، الا وهو البعد الإبستمولوجي . فلم يعد العزال يدور فقط حول ماهية الاتصال كمبدأ وجودى ، علينا إقراره أو نفيه، بل أصبح يدور حول إمكانية الإمساك ب نقاط المكان و آنات الزمان من أجل فهم العالم . وهكذا رفض "جاليليو" تفسير أرسسطو الكيفي للاتصال، وأراد أن يضع بدلاً منه تفسيراً كميأ، به يتمكن من تحديد موضع الجسم السالط في آية لحظة من لحظات سقوطه^(٩٤) . ولما كانت الرياضيات هي الأداة الوحيدة التي يمكن بها تحقيق ذلك، فقد أمن بأنها لغة الحركة . وأن الطبيعة كتاب مفتوح، كتبه الله بلغة الأعداد و علاقاتها، لا بالمعنى الميتافيزيقي الذى قال به "فيثاغورث" (ف١١)، ولكن بالمعنى المادى القائم على القياس التجربى^(٩٥) . وبهذا النهج الرياضى، مال "جاليليو" إلى القول بالاتصال كمفهوم يعنى إمكانية الانقسام اللامتناهى للمتصل إلى مجموعة من العناصر اللا منقضة . وقدم

* نسبة إلى ديموقريطيس Democritus (٣١٦-١١٠ ق.م.)

(93) Loc.Cit .

(٩٤) انظر : د محمد لهمى زيدان: الأسطورة والمنهج العلمى (مراجعة شباب الجامعة، ط ٤، الاسكندرية، ١٩٨٠) ص ٧٩-٨١، ص ١٤١-٤٣ .

(95) Collingwood , R.G : An essay on metaphysics, A gateway edition, Henry Regnery Company, Chicago , 1972, pp 250-51.

بنك أبحاثا هامة في مجال إتصال الحركة، نصّلها في كتابه الشهير " عن علمين جديدين " *Ontwo new sciences* الذي نُشر لأول مرة في هولندا عام ١٦٣٨ ، أي قبل وفاته بستّرات قليلة. وقد شكلت هذه الأبحاث حجر الأساس للدراسات الفيزيائية اللاحقة. ومنها^(٩٦):-

- ١- برهن غاليليو على أن الأجسام المسائلة - من يُرج عال مثلا - لها نفس السرعة بغض النظر عن لوزاتها، بعدها عن تأثير مقلومة الهواء، وإستنتج أن الأجسام جميعها تتسارع نحو الأسفل بنفس المقدار.
- ٢- قام غاليليو بتجارب عديدة على حركة الأجسام فوق السطوح المائلة، حيث تكون العجلة منتظمة. وأثبت أن المسافة التي يقطعها الجسم تتاسب طرداً مع مربع الزمِن المنقضى منذ بداية الحركة.
- ٣- أثبت " غاليليو " أن المسار الذي تأخذه قذيفة projectile منطقة، يتخذ شكل قطع مكافئ parabola . معتمراً حركة القذيفة مجرد " تراكب " *super position* بين حركتين بسيطتين: حركة منتظمة في الإتجاه الأفقي وحركة سقوط حر في الإتجاه الرأسى.

ورغم إفتتاح " غاليليو " بإمكانية تكوين " متصل " زماني أو مكاني أو مادي، من عدد لا متناه من العناصر اللا متنسمة، إلا أنه وقف عاجزاً أمام صعوبات العدد اللا متناهي. فقد وجد هذا العدد مختلفاً تماماً عما أتفه من أعداد، ولا يمكن أن تُستخدم معه الثوابت الرياضية المعروفة مثل " مساو " Equal ، وأكبر Greater ، وأصغر Smaller . وحيث أنه لم يكن قادرًا

(٩٦) د. محمد على العمر: مسيرة الفيزياء على الحبل المشدود بين النظرية والتجربة، (مقال بمجلة الفكر، الجلد العشرون، العدد الأول، الكويت ، ١٩٨٩) ص ٣٣ .

على حل هذه الصعوبات ، لما كان منه إلا أن لجا إلى الاستعارات ، فشبه المتصل بمجسم حل إلى مسحوق نهائى يتألف من عدد لا متناهى من الذرات اللا متناهية في الصفر^(٩٧).

جـ - ديكارت : Descartes (١٥٩٦-١٦٥٠).

ـ ـ على خلاف "جاليليو" الذي استغرقه التفكير في الامتدادات ، عاد ديكارت "إلى وجهة النظر الأرسطية" ، فأنكر إحتواء المتصل على عناصر لا تنقسم . ومضى يطور الهندسة الإغريقية ، لينجز في النهاية كشفه الضخم المعروف بـ "الهندسة التحليلية" . وهي تلك التي إستبعد بها كافة الأشكال الهندسية بتركيباتها المعقّدة من النظر في التحليل ، مستفيضاً فقط خطوطاً مستقيمة يمكن التعبير عنها برموز جبرية^(٩٨) .

وبهذا الكشف تمكن ديكارت "من وضع أهم مبادئ مقابلة الأعداد بالإحداثيات" ، بمعنى تقابل مستقيم ما لأى عدد ، مهما تكون طريقة الحصول على هذا العدد . فالعدد (أ) يقابل خط مستقيم ، وكذلك العدد (أ + ب) ، أو (أ × ب) ، أو ($\frac{1}{2} \times \dots$) إلخ وهذا هو بداية الرياضيات الحديثة^(٩٩) وبعد

"ولكن يذكر جاليليو أنه كان أول من أظهر هذه الصعوبات في العصر الحديث ، وهي التي ظلت متعصبة على الحال حتى لفت إنتباه " برنارد بولزانو " B.Bolzano - ١٧٨١ (١٨٤٨) ، وعلماء الرياضيات في القرن التاسع عشر .

See Russell , OP.Cit , P.P. 196-98

(97) Korner : " continuity " OP.Cit , pp 205-206 .

(٩٨) د . محمد ثابت الفندي : الفلسفة الرياضية ، ص ٨٨ . وايضاً ديكارت : مقال عن التهج ، ص ص ٩٣-٩٤ .

(٩٩) د . محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ، ص ٨٨ .

ان كانت الهندسة علماً يستعين بها مهضاً، أمكن إدخال الزمن والحركة في دراسة الأشكال. وذلك بتتبع الموضع الذي للنقاط المتحركة على خط ما أثناء رسمنا له، ثم الاستعاضة عن هذا الخط بمعادلة جبرية واضحة، مما يعني إمكانية رد المتصلات الفيزيائية إلى الكيفيات الهندسية وحدها^(١٠٠).

وكان من الطبيعي أن ينعكس تصور "ديكارت" هذا للخط الهندسي المتصل على تصوره للعالم. إذ لما كانت المادة الهندسية مُنقسمة دائماً إلى ما لا نهاية له من الأجزاء المنقسمة، قطعاً في العالم "جواهر فردة" أو "أجزاء لا تتجزأ"، فكل إمتداد مهما صغر قابل للقسمة إلى جزئين، وهكذا إلى ما لا نهاية^(١٠١).

أما الحركة فتحدث بالتأثير الفوري لكل جزء على الآخر، بحيث أن الجسم المتحرك يطرد دائماً الجسم المجاور له ليحل محله. فالحركة في العالم "داتيرية" ، "كميتها ثابتة". والمادة متحركة حركة متصلة : حرکها الله منذ الأزل وشرع لها قوانينها^(١٠٢).

عبارة أخرى، يمكن الزعم بأن العالم في نظر "ديكارت" ، كلّ "متصل" ، أو ملء لا يتخلله خلاء. يمثل لمجموعة آلة كبيرة ، ليست الأجسام فيها سوى آلات دقيقة الأجزاء، كثيرة التعليد، عجيبة الصنع، ولكنها على أية حال آلات تعمل بالحركة فحسب^(١٠٣).

. (١٠٠) بوجسون: الطور الحال، ص ٣٠٦.

. (١٠١) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة (٦٦ ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٧٩) ص ٨٠.

. (١٠٢) نفس الموضع .

. (١٠٣) نفس المرجع ، ص ٨١ .

د-نيوتن Newton (١٦٤٢-١٧٢٧)

٣١ - مع "نيوتن" - و "لينتر" - نصل إلى مرحلة جديدة، يخطو فيها العلم خطوات واسعة نحو إحكام قبضته على الفواصل الزمانية أو المكانية الدقيقة مهما كانت لا متاهية في الصغر. وذلك باكتشافهما لـ "حساب التفاضل والتكامل" integral and differential calculus، أو "حساب الفروق Fluxions" كما أطلق عليه "نيوتن" ، او "الحساب التحليلي للاتهائى الصغر infinitesimal calculus" كما يفضل "رسل" أن يسميه^(١٠٠).

ومنذ "نيوتن" و "لينتر" ، وحتى تحولات "كانتور" في مجال الرياضيات خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر، كانت طبيعة "الاتصال" و "اللاتاهي" تلتسع في المناقشات التي أثارها هذا الاكتشاف^(١٠١) ولتبدأ أولاً "بنيوتن" لماله من بصمات - ما زالت واضحة- في مسيرة الفيزياء.

٣٢ - كانت إسهامات "نيوتن" الرياضية و الفيزيائية استمراراً لجهود "جاليلو" في مجال "اتصال الحركة" . وإن كانت قد اتخذت لديه شكلاً منهجاً أكثر وضوحاً، ونحصر طبقاً للتقرير "نيوتن" في أربع قواعد عامة، دعاها بـ "مبادئ الفلسفة التجريبية" ، وهي^(١٠٢) :-

١ - يجب ألا تقبل أسباباً للأشياء الطبيعية أكثر من تلك التي تكون حقيقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الأشياء .

٢ - ولذلك ، يجب أن نحدد لنفس الآثار الطبيعية نفس الأسباب بقدر الإمكان.

(١٠٤) انظر رسال: أصول الرياضيات، جد ٣ ، ص ١٧٣ .

(١٠٥) نفس المرجع، ص ٨٣ .

(106) Runes: dictionary of philosophy, item Newton's Method , p 225 .

٣- صفات الأجسام، وهي التي لا تسمح بأى زيادة أو نقصان في الدرجة، والتي وُجد أنها تتسمى بكل الأجسام من خلال تجاربنا، تعتبر صفات كُلية لكل الأجسام الموجدة.

٤- في الفلسفة التجريبية يجب أن نبحث في القضايا التي جمعت بالإستقراء التام general induciton من الظواهر بكل دقة. ومع ذلك، يمكننا أن تخيل أية فرضية مناقضة حتى يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر أخرى يمكن بها أن نجعل تلك القضايا أكثر دقة، أو غرصة للإستثناء. وبؤكد نيوتن نزعته التجريبية في مصراخ كائلا: "إتنى لا أضع فروضاً" I do not make hypotheses لأن الفرض في نظره، سواء كانت ميتافيزيقية أو فيزيائية، سواء كانت صفات وهمية أو ميكانيكية، لا مكان لها في الفلسفة التجريبية^(١٠٧).

٣٣- وبهذه القواعد، وإطلاقاً من فكرة إتصال الحركة التي تركها "جاليليو" غير مكتملة، وضع نيوتن "نظاماً للعالم" كان في جوهره ديناميكياً صرفاً. ولن لم يكن صدقه في الطبيعة كاملاً، فقد كان على الأقل صادقاً بما يكفي لإنقضاضه

(107) Ibid.

على الرغم من تحمس نيوتن الواضح للمنهج الاستدلالي الغليدي، وتاكيده الصريح على نبذ الفروض الصورية، إلا أن أعماله توحى بعكس ذلك، فهو لم يصل إلى نظرية العامة في الميكانيكا ، أو إلى قانونه في الجاذبية، نتيجة لاستقراء مبادر من الظواهر، وإنما نتيجة لإتباع المنهج الفرضي .
راجع : د . محمد لهمي زيدان: الإسقاط والمنهج العلمي، ص ١٦٢ - ٦٨ .

See also : Campbell , N. : What is science, Dover publications , N.Y,1953, = pp 98 - 103& pp 148 - 53.

مائتى عام قبل أن تكتشف حدود تطبيقه^(١٠٨). هذا النظام يقوم على ثلاثة قوانين، رأى نيوتن أنها تطبق على كل حركة أو سكون في العالم. والحق أنها لم تكن نتاج تجارب جديدة بقدر ما كانت نتاج محاولة لإعادة تفسير مشاهدات مشهورة في ضوء حركات وتفاعلات الجسيمات الأولية المحايدة^(١٠٩).

وقد صاغ نيوتن هذه القوانين على النحو التالي^(١٠) :-

- ١- كل جسم يحتفظ بحالة السكون أو يسير في حركة منتظمة في خط مستقيم إلا إذا أُجبر على تغيير تلك الحالة من قبل قوى مؤثرة. ويعرف هذا القانون بقانون "القصور الذاتي" *Inertia*.
- ٢- معدل التغير في الاتساع (أى كمية الحركة Momentum) يتاسب طرداً مع القوى المؤثرة على الجسم. (أو: اللوة Force = الكتلة Mass × العجلة Acceleration).

(١٠٨) جيمس جيتر : الفيزياء والسلسلة (ترجمة جعفر رجب ، دار المعرفة ، القاهرة ، ١٩٨١) ص ص ١٤٨ - ٤٩.

(١٠٩) توما بن كرون : بذرة الثورات العلمية (ترجمة شوقي جلال ، سلسة عالم المعرفة ، العدد ١٦٨ ، الكويت ، ١٩٩٢) ص ١٥٧ - ٥٨.

(١١٠) د. محمد على العمر : سيرة الفيزياء ، ص ٣٦ .

"القوة عند نيوتن" تبعاً لهذه القوانين هي كمية ثابتة وظفر حركة الجسم تحت تأثير الجاذبية في حيز صغير. أما إذا اختبرنا حركة الجسم في حيز كبير - كحركة الكواكب في الفضاء - فإن القوة تصبح غير ثابتة، ويمكن تعريفها عن طريق المحوال الطائفية التي وضعها نيوتن تبعاً لقانونه العام في الجاذبية. وأما "الكتلة" فهي مقدار ما في الجسم من مادة، وهي مختلف عن "الوزن" الذي هو مقدار جذب الأرض للجسم. والكتلة تختلف عكساً مع "المجلة" ، وهذه الأخيرة هي مقدار التعبير في سرعة الجسم بالنسبة للزمن الذي تسرقه حركة. انظر فيليب فرانك : =

٣- رد الفعل يساوى الفعل فى المقدار ويضاده فى الإتجاه. أى أن تأثيرى جسمين على بعضهما البعض متساويان دائماً ومتضادان فى الإتجاه.
ومن هذه القوانين وصل نيوتن إلى تحرير واقعة أساسية، هي أن كل جزئ مادى به قوة سماها "قوة الجاذبية": فكل جزئ مادى يجذب أى جزئ مادى آخر، ولبيت هذه القوة موجودة فقط فى الأجسام الكبيرة، وإنما هي موجودة فى كل جزئ مهما صغر حجمه^(١١). وعلى هذا وضع نيوتن قانونه العام فى الجاذبية Universal law of Gravitation الذى ينص على أن "أى جسمين يتجلبان فيما بينهما بقوة تتناسب طرداً مع مضروب الكتلتين، وعكساً مع مربع المسافة بين الجسمين. أى أن القوة تتناسب مع الكتلة الأولى \times الكتلة الثانية / مربع المسافة، ويكون إتجاه هذه القوة على الخط المستقيم بين الجسمين. وتُعرف هذه العلاقة بقانون "التربيع العكسي"^(١٢).

وباستخدام هذا القانون يمكن نيوتن من شرح عدة ظواهر طبيعية كانت مثار اهتمام العلماء فى عصره، منها حسابه لقيمة عجلة الجسم المنجذب نحو سطح الأرض، وشرحه لحركة القمر الدائرية والمتضارعة نحو الأرض، وما يتبع عنها من ظواهر كالبذول والجذب. هذا بالإضافة إلى تفسيره للجغرافيات الدقيقة فى حركات الكواكب حول الشمس، وصياغة كل ذلك فى صورة رياضية دقيقة^(١٣).

- لسلفة العلم (ترجمة د. على على ناصف ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٨٣) ص ١٤٣-٥١.

(١١١) د. محمود لهمي ذيدان : الإسقاطات والمهمج العلمي ، ص ١٦٥ .

(١١٢) د. محمد على القمر : المرجع السابق ، ص ٦٣ .

(١١٣) نفس المرجع ، ص ٣٧ .

ولفضل عن ذلك، حق نيوتن "من خلال دراسته لاتصال الحركة إلـى الجازء الضخم: "حساب الفروق". فلـى يحسب قوة الجاذبية المبنـولة من جسم كروي مـطبـلـ على نقطـة خـارـجـية، كانـ عـلـيـهـ أنـ يـعـتـبـرـ هـذـاـ الجـسـمـ مـنـقـسـمـ إـلـىـ ماـ لـاـتـهـاـيـةـ لـهـ مـنـ جـسـيمـاتـ الـامـتـاهـيـةـ فـيـ الصـفـرـ، لـكـلـ مـنـهـاـ قـوـتـهـ الـجـاذـبـةـ. وـمـنـ مـجـمـوعـ هـذـهـ القـوـىـ الـجـاذـبـةـ تـحـصـلـ عـلـىـ القـوـةـ الـجـاذـبـةـ الـكـلـيـةـ لـلـجـسـمـ مـعـلـ بـالـبـحـثـ. وـهـذـاـ هوـ مـاـ عـنـهـ نـيـوـتـونـ بـمـفـهـومـ الـكـامـلـ". وـحـيـثـ أـنـنـاـ فـيـ أـيـ بـحـثـ دـيـنـامـيـكـيـ تـنـعـامـلـ مـعـ سـرـعـاتـ دـائـمـةـ التـغـيـرـ لـلـجـسـيمـاتـ الـمـتـحـرـكـةـ، فـنـ الـضـرـورـىـ أـنـ نـحـكـمـ هـذـهـ سـرـعـاتـ بـمـعـادـلـاتـ تـفـاضـلـيـةـ كـلـيـةـ، ذـلـكـ أـنـنـاـ لـوـ حـصـرـنـاـ أـنـفـسـنـاـ فـيـ لـحظـةـ مـنـفـرـدةـ، فـيـنـ جـسـيمـ لـنـ يـتـحـركـ عـلـىـ الـإـطـلـاقـ، وـلـوـ حـارـلـنـاـ تـبـعـ سـرـعـةـ جـسـيمـ خـلـالـ لـيـةـ فـتـرـةـ زـمـانـيـةـ مـهـمـاـ كـانـتـ قـصـيرـةـ، فـلـيـسـ ثـمـةـ مـقـدـارـ وـاحـدـ مـعـينـ وـاتـجـاهـ وـاحـدـ مـعـينـ يـمـكـنـ أـنـ نـزـعـوـهـ لـهـذـهـ سـرـعـةـ. وـمـثـلـ هـذـهـ المـوـاـقـفـ وـكـيـفـيـةـ التـعـامـلـ مـعـهـاـ هـىـ مـاـ فـصـلـهـ نـيـوـتـونـ لـىـ نـظـرـيـتـهـ عـنـ الـقـاضـلـ⁽¹¹⁴⁾.

٣٤- من الواضح إذن مما سبق أن مفهومي "الاتصال" و "اللاتسامي" قد سيطرا على مجمل آراء نيوتن الفيزيائية. وأنه قد واصل بناء الهرم الميكانيكي الذي كان جاليليو قد وضع أساسه. فهو أولًا يتصادر على "مبدأ العصبية" كبداً أساسى للفلسفة التجريبية، وهذا يتضمن مصادر مُسبقة على

(114) Broad, C.D.: *Ethics and the history of philosophy*, Routledge and Kegan Paul , London , 1952,pp25-26.

نـفـلاـ عـنـ دـيـنـيـ طـرـيفـ الـخـولـيـ: الـلـمـ وـالـأـذـرـابـ وـالـخـرـبةـ (ـالـبـيـةـ الـمـعـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـكـتابـ ، الـتـاـمـرـةـ . ١٩٨٧ـ ، صـ ٨٧ـ - ١٨٦ـ).

مبدأ الاتصال في الطبيعة". وهو ثانياً يفهم الاتصال كما فهمه جاليليو، فالمتصل هو ما يمكن قسمته إلى مالا نهاية له من العناصر الامتنافية في الصغر. وهذا الوصف ينطبق على المادة والحركة بكل أنواعهما. كما ينطبق أيضاً على الزمان والمكان باعتبارهما كيانين قائمين بذاتهما وسابقين على المادة. فالمكان يتالف من عدد لا متناهٍ من النقاط المتتجانسة homogeneous والمتعلقة continuous . والزمان ينساب على نحو متزاوج، ويمكن قسمته إلى ما لا نهاية له من الآيات المتتجانسة، وهو معاً موجودان منذ الأزل وباقيان إلى الأبد^(١١٥).

وبالإضافة إلى ذلك تصور نيوتن الاتصال كمبدأ شامل يحكم العالم بأسره، فالعالم كلّ متصل، تتشابك خيوطه من خلال قوى الجاذبية المختلفة التي تربط بين الكواكب والنجوم، وترسم لكل منها مسار حركته الدقيق في المكان وعبر الزمان.

وهكذا يستكمل نيوتن الخطوط العامة للفيزياء التقليدية: أرضية مطلقة من المكان والزمان، تتحرك فوقها كتل من المادة، تدفعها قوى يمكن صياغتها

"وهذا يعني هو ما فعله "كانت" بعد ذلك، حين صادر على مبدأ الاتصال كالملاطف أو لـ **Presupposition** يقوم عليه مبدأ السيبة. لطبقاً له ليست السيبة سوى صورة خاصة من هذا المبدأ العام الذي يتطلب التسلسل المصل .

See Ayer, A.J. : **philosophy in the twentieth century** , Unwin paper backs with port Nicholson Press, London, 1984 , p 204 .

(١١٥) انظر د. ماهر عبد القادر محمد : **فلسفة العلوم الطبيعية** (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠) ، ص ١٤٧-١٤٨ .

also Luces, J.R: **Space, Time and Causality** , the Clarendon Press, Oxford , 1984 , p- 132 .

صياغة رياضية حاسمة. وقد تبين لعلماء هذا العصر أن هذه القوانين ملائمة تماماً لتفصير كل أوجه الكون المادي تقريراً... وبدا الكون كآلية عملاقة تعمل بانتظام^(١١٦).

هـ- ليبرنتز Liebniz (١٦٤٦-١٧١٦).

٣٥- على العكس من آراء نيوتن، ترسم آراء ليبرنتز بطابع ميتافيزيقي يسيطر على فلسفته بأثرها. ويتوم تلك الفلسفة بليجاز شديد على فكرة أساسية وثلاثة مبادئ. أما النكرة فهي فكرة "الموناذ" Monad أو "الجوهر البسيط" أو "الجزء الذي لا يتجزأ" الذي يتركب منه العالم^(١١٧). وأما المبادئ الثلاثة فأولها مبدأ "السبب الكافى" sufficient reason، يقتضى بأنَّ لكل شئٍ فى

(١١٦) د. محمد محمد قاسم : كارل بور ، نظرية المعرفة لى ضوء النهج العلمي (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٦) ص ص ٨٤-٨٥.

على الرغم من ذلك ، آمن نيوتن بوجود الله يقف وراء هذا الانتظام الكوني ، وكان تصوره لسبق الزمان والمكان على المادة تصوراً دينياً يوجبه للم الإله وابدئه . وقد عبر نيوتن عن ذلك بعن بلغع قال فيه: " لا يمكن لهذا النظام الشمسي الجميل ، بكل أكبه وطناته ، أن يوجد إلا بتدبر وسلطان من لدن كائن ذكي و قادر ". ولا شك أن هذا النص يطرح عديداً من الصالات التي تحجت تحت ثالث الخاتمة التوبية المطلقة . وهي تصالات تصل بالجانب الروحي لى آراء نيوتن ، وهل فعل كذلك بين الروح والمادة ، وهل آمن بالغاية لى خصم هذه الميكانيكا الصماء التي تحكم الكون؟ . انظر فيليب فرانك : فلسفة العلم ، ص ١٥٤ & وأيضاً عمود أمين العالم : فلسفة المصادفة ، (دار المعارف بمصر ، القاهرة ، ١٩٧٠) ، ص ٢٥٣ .

(١١٧) د. على عبد العطى محمد : تماراًت للسلبية حديثة (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٤) ، ص ٢٥١ .

الوجود سبب يتوقف عليه^(١١٩). أو بعبارة أخرى يجب أن يكون لكل شيء في الوجود تفسيراً تاماً يوضح لم يكن هذا الشيء في موضعه الزماني والمكانى دون أن يكون في موضع آخر^(١٢٠).

ومن هذا المبدأ يتفرع مبدأ آخر إنما صيغتان جزئيتان له: أحدهما مبدأ "الاتصال" القائل بأن "الانتقال متصل في الطبيعة بلا طفرة، بحيث لا تنشأ الحركة من السكون مباشرة ولا تنتهي إليه مباشرة، بل تبدا بحركة أدق وتنتهي إلى حركة أدق" وهذا المبدأ كما يتضح من صياغته هو ترجمة فلسفية للفكرة الرياضية عن "اللامتناه في الصفر"^(١٢١). والمبدأ الجزئي الآخر هو مبدأ "ذاتية اللا متمايزات" identity of indiscernible، ومنطقه لن شينين جزئيين لا يمكن أن يتشابها تمام الشابهة وإلا لم يتمايزا، بل يجب أن يفترقا بفارق كييف ذاتي مطلق فوق إفترائهم بالعدد^(١٢٢).

-٣٦- وليس "الموناد" عند لينتير بذرة ديموقريطية مادية ، إذ أن كل جسم مهما افترضناه صغيرا فهو ممتد، وكل امتداد يمكن قسمته إلى ما لا نهاية^(١٢٣) . وليس الموناد أيضا بقطعة رياضية خالية من الروح كالذرة المادية^(١٢٤) إنما الموناد "ذرة روحية" أو "قطعة ميتافيزيقية" ، محكمة- أي غير منقسمة - ووجودية في الوقت ذاته. وهي إذن وسط بين الذرة للمادية لتنى

(١١٨) المعجم الفلسفي ، مادة "سب" ، ص ٩٦.

(119) Lucas, op.cit,p127.

(١٢٠) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ١٢٧.

(١٢١) نفس الموضع .

(١٢٢) د. علي عبد العطى محمد : المرجع السابق ، ص ٣١٣ .

(١٢٣) نفس المرجع ، ص ٣١٤ .

هي وجودية وغير مُحكمة، وبين النقطة الرياضية التي هي مُحكمة وغير وجودية^(١٤٤).

وللمونادات خصائص ذاتية تتخلص بها تبعاً لمبدأ ذاتية اللا متمايزات، وإنما لم تتمايز فيما بينهما . إنها لا تختلف كما quantitatively فيجب أن تختلف كيما qualitatively^(١٤٥). وهي لا تبدا أو تنتهي طبيعياً، ذلك أن الكون والفساد من خصائص المادة، ومن ثم فبداية المونادات خلق بالضرورة، ونهايتها إعدام. غير أن الله لا يعدم مخلوقاً، فالمونادات إذن خالدة، لكنها لا تصل إلى خلودها إلى سعادة مطلقة ، هل تتدرج في الكمال والسعادة إلى غير نهاية كما يقضى مبدأ الاتصال.

وبناءً لهذا المبدأ أيضاً، يجب التعليم بأن المونادات لا متاهية العدد، حيث أنها محاكيات للذات الإلهية، ولما كانت الذات الإلهية تُحاكي على أوجه لا متاهية، فهناك إذن عدد لامتناه من درجات الوجود^(١٤٦).

أيضاً ترسم المونادات بأنها متغيرة دائمة، لكن تغيرها لا يأتي من خارجها، بل ينشأ عن قوة في داخلها تدفعها إلى التغير التدريجي المتصل^(١٤٧). وعلى هذا فليست كمية الحركة ثابتة في العالم كما توهם "نيكارت" (فـ ٣٠)، وإنما كانت الحركة سلسلة من السكونات المتالية^(١٤٨).

- ٣٧ - وإنطلاقاً من هذا التصور الميتافيزيقي للفكرة الجوهر، يبني ليبرتر عالمه الذي دعاه بالحقيقة. أما العالم المادي فلا يمكن إلا أن يكون ظاهرياً فحسب.

(١٤٤) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص ١٢٩ .

(١٤٥) د. علي عبد المطفي محمد : المرجع السابق ، ص ٢٥٩ .

(١٤٦) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص ١٣١ .

(١٤٧) نفس المرجع ، ص ١٣٠ .

(١٤٨) نفس المرجع ، ص ١٢٩ .

فالمنادات جميعاً لامادية. أما المادة فهي الموجود منظوراً إليه من خارج، هي إحدى النسبة الميتافيزيقية بين وسيلة وغاية إلى نسبة كمية بين أجزاءٍ^(١٢٤). وهذا ليس "المكان" إلا نظاماً للأوضاع، ينشأ حين تدرك عدة ظواهر في وقت واحد، وما "الزمان" إلا نظاماً للمواقف المتعاقبة. بمعنى أنهما لا يمكن أن يكونا متماثلين عن المرئيات وسابقين عليها كما أخبرنا نيوتن^(١٢٥) (ف ٣٤).

وبعها لتمييزه بين أنواع الجوادر الثلاثة: الميتافيزيقية، والرياضية، والمادية، يميز ليبنتر أيضاً بين أنواع ثلاثة من الاتصال: الاتصال الميتافيزيقي وهو وحدة الحقيقي، ولا ندركه إلا بمعرفة حدسية أو ميتافيزيقية. والاتصال الرياضي، وهو مفهوم مثالي قائم في عالم الرياضيات وحدها. والاتصال الفيزيائي، وهو مجرد ظاهر فحسب^(١٢١).

^{١٢٩}) نفس المرجع، ص ١٣٣.

(١٣٠) نفس المرجع ، ص ٤٣٦.

(131) Korner ; continuity , OP.Cit , p. 205.

* يذكرنا هذا التمييز الاستدلولوجي بين أنواع الاتصال، بخلاف برجسون بين نوعي الاتصال: الميازيفي والغيريالي . وكما إنفرد "رسـل" تلك الغرفة ليرجسون (فـ٩) فكل ذلك فعل مع "ليـست". ولابعن ذلك رفض "رسـل" المطل للمرة الثانية الميازيفية، بل يعني كما ستر رفضه القاطع لوضع سياق بينها وبين المعرفة العلمية.

**See Russell : A critical exposition of the philosophy of Leibniz,
George Allen & Unwin , London , 1937.**

و- بين نيوتن ولينبتر :

٣٨- نخصص هذه الفقرة لما بين نيوتن ولينبتر من أوجه للاتفاق أو للخلاف، ساهمت في إثراء المعرفة العلمية تحت لواء مقوله الاتصال.
ونوجز تلك الأوجه في النقاط التالية :-

١- لا شك أننا أمام نظريتين متألفتين إزاء ضرورة القول بالاتصال، وإن كانتا متناقضتين إزاء طبيعته الوجودية المتحققة بالفعل، فال الأولى نظرية مادية ترفض أيه فروض صورية سابقة على التجربة، بينما الثانية نظرية ميتافيزيقية نسبت وإكتملت في رحاب العقل وحده. ومع ذلك فقد أدت كل نظرية منها - بشكل مستقل - إلى أهم كشف رياضي في القرن الثامن عشر، إلا وهو "حساب التفاضل والتكامل" (ف ٣١). ومن داخل هذا الكشف تتفق النظرتين على معنى مصطلحي "الاتصال" و"اللامتاهي في الصغر" كحدود رياضية مجردة. فالاتصال كما رأه كل من نيوتن ولينبتر، ما هو إلا ذلك الخط المستقيم الذي يستبقاء "ديكارت" في هندسته التحليلية بعد أن يستبعد كافة الأشكال الهندسية الأخرى (ف ٣٠). وعلى نحو أدق يجب أن نفهم من ذلك الإصطلاح "عدم وجود أدنى فجوة Gab" أو إنفصال بين قيم أيه دالة *

* يرجع لفظ "دالة" إلى لينبتر. وقد استخدمناه كصرف للتحنى curve المنسى المغير عن علاقات مصلة بين كمرين مطرين بسمان بالإحداثيين coorodinates للو نظرنا مثلاً إلى "حرارة الغاز" وضغطه ، فإن العلاقة التي تشا عن تغير أحدهما عن تغير الآخر ترسم خطأ منعياً هو "دالة" في عرف الرياضيات. هذه الدالة مصلة إتصال الخط اللامسي التحتي، يعني أن لها قيم عددية مصلة لالجروات بينها. لذلك أن عدد التجارب عن الحرارة والضغط محصور، لكن الخط المناخي الذي يربط بين التجارب المخصوصة العدد يمثل مصلة هندسياً لالجروات فيه. ومع انهيار فكرة اللامتاهي في الصغر إبان الرابع الأربع من القرن التاسع عشر، إنهارت أيضاً لكرة الدالة الهندسية المصلة، وتم إكتشاف درواز متعلقة لاحصر لها، فكان ذلك بداية الطريق نحو =

من الدوال، مما يستقى دالما حدسا هندسيا بخط متصل لفقط Function سواء كان الخط مستقيماً أو منطرياً^(١٣٣).

اما للامتناه في الصفر فهو "عدد لا مقدار مع أنه ليس صفرًا إلا أنه أصغر من أي عدد لا مقدار متباه". وهكذا فإن هذا الحد يمكن أن يكون عند "نيوتن" ممثلاً للزمن الذي تكون عنده كرة ثقيلة راسها إلى فوق ساكنة عند أعلى نقطة من مسیرها. لو للمسافة بين نقطة على خط ونقطة التالية . . . لخ^(١٣٤). أما عند ليينتر فتمثل الوحدات التي من المفترض أن تنتهي إليها القسمة بلا متناهية في فصلته^(١٣٥).

٢- وابطالاً من اتفاقهما على ضرورة القول بالإتصال، يؤكد كل من نيوتن وليينتر على ضرورة الأخذ بمبدأ "السببية" حتى أن ليينتر يُعلّف هذا المبدأ برداء ميتافيزيقي يحمل شرط "الكافية" (ف ٣٥)، ولكنه في النهاية لا يختلف كثيراً عن نيوتن الذي يرتفع بالسببية إلى مرتبة الحتمية الميكانيكية.

٣- كان لتصورات نيوتن ثثيرها في اعتقاده بالزمان والمكان كخلفية مطلقة تتحرك بالقياس إليها كل الأشياء. بمعنى أنها ليسا مجرد تابعين للوعي، بل هما موجودان بذاتهما. أما ليينتر فقد أخذت به تصوراته الميتافيزيقية إلى الاعتقاد بنصبية الزمان والمكان. ورغم الفارق الشاسع بين التصورين، إلا أنهما يلتقيان في الطبع "اللاهوتي" الذي أضفياه على مفهومي "المطلق" و

= تغيير التحليل من كل روابطه المنسية، وإقامه فقط على نظرية الأعداد. وهو ما استداوله في الفعل التالي. انظر : د. محمد ثابت الفيدى : *سلسلة الرياضيات*، من ٩١. وأيضاً رسائل : أصول الرياضيات ، جد ٣ ، ص من ٨٨ وما بعدها.

(١٣٤) د. محمد ثابت الفيدى : *المراجع السابقة* ، ص ٩١.

(١٣٥) رسائل : *المراجع السابقة* ، ص ١٨١.

(١٣٦) نفس المرجع ، ص ١٧٤.

النسبة . فلكي يعطى نيوتن معنى لكلمة "مطلق" ، كان عليه أن يقر بوجود الله في كل مكان، منذ الأزل وإلى الأبد، بحيث تستطيع إرجاع كافة الحركات إليه^(١٣٥) . وهكذا فعل ليبينتر، ولكن بإتجاه آخر. إذ لن نستطيع أن نفهم معنى كلمة "نسبة" في فلسفته دون العودة إلى تفرقة بين عالم الظواهر وعالم الحقائق. بعضى أن وجود الزمان والمكان مرتبط بالذات المدركة لظواهر الأشياء، لا على نحو مطلق كما تصور نيوتن^(١٣٦) .

٤- رغم سلادة آراء نيوتن التجريبية لما يقرب من قرنين من الزمان، إلا أن آراء ليبينتر للميتافيزيقية وجدت مكاناً لها في قلب العلم المعاصر. نستطيع أن نستعين بذلك من خلال نظرية النسبية لأينشتين Einstein (١٨٧٩-١٩٥٥) التي أبطلت من خلالها مفهومي الزمان المطلق و المكان المطلق، ليضفي بذلك صرامة فزيائية على نسبية ليبينتر الميتافيزيقية. هذا فضلاً عن تأكيد " ميكانيكا الكم " لمبدأ " ذاتية الامتدادات " . فعلى الرغم من أنها تعامل مع حشد من الجسيمات الدقيقة اللا متمايزة، ومن ثم تؤخذ كل مجموعة منها كوحدة واحدة، إلا أنه وُجد أن لكل جسم عدد مختلف من النبذات التي يوبيها خلال فاصل زمني محدد، أي أن كل جسم يحتفظ بذاته الفارقة بينه وبين الجسيمات الأخرى اللامتمايزة عنه^(١٣٧) . ومن ناحية أخرى يبدو هذا المبدأ أكثر وضوحاً في الرياضيات الحديثة، فلو نظرنا مثلاً إلى الأعداد الكسرية مثل:

(١٣٥) فيليب فرانك : لسلة العلم ، ص ١٥٤ .

(١٣٦) د. محمد فهمي زيدان : من نظريات العلم المعاصر إلى المؤلف الفلسفية (دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٢) جاذبة من ٣٧ .

(137) Lucas : Space, Time and Causality , p.131.

٢/١ ، ٤/٢ ، ٦/٣ ، ٨/٤ ، ١٠/٥ ، . . . ، لوجدنا أنها جميعاً لامتمازية، كما، ومع ذلك فإن كل منها يمثل وحدة صلبة قائمة بذاتها^(١٣٨). كل هذه التأييدات لن دلت على شيء، فلابد ما تدل على أن الميتافيزيقاً ليست دخيلة على العلم، كما ذهب إلى ذلك الوضعيون، بل إنها تمثل البحث التجريبى بناءً مزدوجاً لا يغنى عنه للمعرفة العلمية.

٣- هاركلى G.Berkeley (١٦٨٥-١٧٥٣) .

٣٩- وجهة نظر أخرى رأينا أن نعرضها بليجاز لما لها من تأثير على تطور مفهوم الاتصال واللامتاهى . في اللحظة التي استكمل فيها نيوتن ولوبنتر بناءهما التكى ، وتوثقت العلاقة بين الاتصال واللامتاهى في المسرح ، كان "جورج باركلى" فلسف "الإسمية" Nominalism و"اللامادية" immaterialism ، يتأهب لتجويه سهام النقد الحاد إلى تلك البناءة وليرد فيه من الثفرات ما كان بمثابة نقطة التحول في تاريخ مفهوم "الاتصال" كمفهوم رياضى .

والإسمية تعنى ببساطة أن المعرفة الحقة هي تلك المقتصورة على ما يبدو للشّعور بأغراض محسوسة ، وأن مالاً يبدو محسوساً وهم محض . أو بعبارة أخرى ، هي كوة تجريد المعانى من الأشياء^(١٣٩) . فاللامتعين ممتنع التصور ، ولا يمكن أن يكون له معنى^(١٤٠) .

(138) Ibid.

(139) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ١٦٤ .
"إنكار باركلى" للمادة لازم عن المبدأ التصورى القائل بأن الموضوعات المباشرة للذكر هي المعانى دون الأشياء . ولا يعني ذلك إنكار وجوه الأشياء ذاتها، ذلك أن وجود الشىء لازم عن وجود المعنى. وهو المبدأ الديكارتى القائل بأن اللumen لا يُعرف الأشياء مباشرة، بل يُعرفها بواسطة مالذى به من معانٍ. انظر يوسف كرم : المرجع السابق، ص ١٦٧-٧١ .

وإنطلاقاً من هذا التحديد لكل ما يمكن أن يقبل في الذهن كمعنى ، يسرع باركلي إلى الاعتراض على التكثير في "اللأموجودات" أو "اللأشياء" *nothings* ، ومنها بطبيعة الحال الكميات اللامتناهية^(١٤١). فاللامتناهی باطل كمعنى ، ذلك أنه لا يمكن أن يوجد "معنى" "مكان لامتناه" ، لأن كل "معنى" متناه . ومن المخال أن يوجد خط لامتناه في الصغر ، لأن كل خط قابل للقسمة . وحيث أن المكان العدرك بالحسن متناه دائماً ، فلا يمكن إذن الاستمرار في قسمة أي مقدار إلى مالامتناهية . أما الزمان فما هو إلا مجرد "معنى" لتعاقب المعانى في الذهن ، ومن ثم لا يمكن أيضاً تقييمه إلى مالامتناهية . هناك إذن حد" ملموس لا يدرك وراءه شيء ، وبالتالي لا يوجد دونه شيء^(١٤٢) . ولأنه ظل على إيمانه بأن الوجود هو كون الشيء مدركاً بالحواس ، فقد رفض باركلي ناقماً أن يقر بإمكان وجود حدود رياضية على شاكلة "اللامتناهی في الصغر" ، بل إنه ليحتاج بأنها اختُرعت بغير ضرورة العقل الكسول الذي يفضل الإسلام للشك المريح بدلاً من معاناة التوغل في اختبار عنيف للمبادئ التي اعتقادها دائمة على أنها صادقة^(١٤٣) .

على أن باركلي لم يكن يهدف من ذلك إلى وضع نظرية جديدة في الاتصال ، وإنما يستخدم النند كصلاح يزيد به الدين ويظهر به زيف المحدثين: فإذا كان العلماء يقبلون المبادئ النظرية وهي غير معقوله ، فبأى حق

وابها د. على عبد العطى محمد : ثارات للسلفية حديثة، ص ٣٩٥ وما يعلها.

(١٤٠) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص ١٦٥ .

(141) Korner : Continuity , P. 206 .

(١٤٢) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص ١٦٦ .

(١٤٣) جيمس جيرز : الزيادة والسلسلة ، ص ١٣٨ .

يهاجمون العقائد الدينية؟ . وإذا كانوا يقبلون المبادئ النظرية لمرامها العلمي، فلم لا يقبلون العقائد الدينية التي تؤكد في النفس المحبة والإيمان؟^(١٤٤) .

ومع ذلك كانت انتقادات باركلي بمثابة الصيحة التي دوت في آذان الرياضيين لايقطنهم من سباتهم الدوجماطيقى ، ووضعتهم على لول طريق التطور المعرفي . فلو أردنا أن تكون الرياضيات يقينية ، فلا بد من تعريفها من أى مضمون مادى ، وإقامتها فقط على التعريفات ، إذلن تمثل حينئذ إلا ارتباطات جديدة بين مفاهيم معروفة وتبعاً لقواعد معروفة^(١٤٥) .

لقد وقف باركلي إذن عند بداية عصر النقد الداخلى والمراجعة الشاملة لكل الأسس الرياضية ، وهو ما أثير أفكاراً مختلفة بلغت ذروتها في نظرية "صل" التي وضعها كل من "ريتشارد ديدكيند" R. Dedekind (١٨٣١-١٩١٦) وجورج كانتور في أواخر القرن الماضي^(١٤٦) .

م - ما بعد باركلي:

٤٠ - وفي الفترة ما بين باركلي وحتى وقتنا الراهن ، تعرض مبدأ الاتصال لتطويرات متالية ، نوجز أهمها في هذه الفقرة توطئة لتفصيلها في الفصول التالية . فعلى الجانب الرياضى، فقدت القضية الرياضية معهار يقينها السابق ، المتمثل في وضوحها بذاتها ، أو استحالة نقيضها ، أو صدقها على الواقع الحسى . وأصبح معيار

(١٤٤) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص ١٦٧.

(١٤٥) هائز ريشباخ : *نشأة الفلسفة العلمية* (ترجمة د. طه زكريا ، دار الكتاب العربي ، القاهرة ، ١٩٦٨) ، ص ١٣٠.

(146) Korner , OP . Cit , p. 206.

اللتين متمثلاً في وضع عدد من القضايا الابتدائية ، نسلم بها دون برهان ، لا لشيء سوى لأنها أسبق منطقياً من النتائج المترتبة عليها - وكان من الممكن أن نضع عدداً آخر من قضايا مخالفة . ثم نستنبط من تلك المسلمات قضايا أخرى هي النظريات . هذه النظريات تتسم بالضرورة ، ولكن ضرورتها منطقية فحسب ، بمعنى أنها تلزم عن مقدماتها باتباع قواعد منطقية بحثة^(١٤٣) . وهكذا أصبح مبدأ الاتصال موضوعاً حسابياً مختاراً بواسطة التعريف^(١٤٤) ، يخلو من متأقضات الأعداد الامتحانية ، ويرقى بتصوريته عن أي معنى آخر قد يتزدهر فيه الفيزيائي لو الفيلسوف أو حتى رجل الشارع . فكل إنسان - كما يقول "رسلاً" - مطلق الحرية في أن يعلن أنه يعني بالاتصال شيئاً مختلفاً كل الاختلاف^(١٤٥) . أما على الجانب الفيزيائي ، فقد أدى اكتشاف الفيزيائي الألماني "ماكس بلانك" M.Planck (١٨٥٨ - ١٩٤٧) لنظرية الكم إلى إثارة التساؤل عن مدى تحقق الاتصال في الطبيعة، لا سيما بعد أن تبني عدد من العلماء فرضية انطلاق الإشعاع من المادة، لاعلى شكل تيار متصل كثلال الماء، وإنما على هيئة مقادير منفصلة discontinuous، تشبه قفازات الكنجرو في أحد الحقول^(١٤٦) . وباختصار، لم يعد مبدأ الاتصال يتربع على عرش الفيزياء كما كان من قبل، بل أصبح لزاماً عليه أن يفسح بجواره مكاناً لمبدأ الانفصال discontinuity، حتى يثبت أحدهما بالدليل التجريبي.

(١٤٧) د. محمود لهمي زيلان : أزمة اللينين في الرياضيات والمنطق (مقال بمجلة الفكر المعاصر ، العدد ٧٩ ، سبتمبر ١٩٧١) ص .٨٩.

(١٤٨) دمل : أصول الرياضيات ، جد ٣ ، ص .٢٠١.

(١٤٩) نفس المرجع ، ص .٢٠٩.

(١٥٠) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص .١٧٤.

وأما على الجانب الفلسفى، فقد كانت للفلسفة كعادتها سبلاً فى استثمار ما يحرزه العلم من خلائق فى فتوحاته. لكن مشكلاتها باقى أكثر تعقيداً وتشعباً، فبالإضافة إلى مشكلاتها التقليدية المرتبطة بالاتصال كالسببية والجتنية والغائية، برزت إلى السطح مشكلة أخرى، تفاعل من خلالها الفلسفة عن علامة مبدأ الاتصال الرياضى بالخبرة *experience* ، خاصة عندما يوحذ هذا المبدأ كجزء أساسى من البنية الرياضية للفيزياء. وإذا هذا التساؤل ينقسم الفلسفة إلى عدة فرق، يمكن أن نحصر من خلالها ثلات إجابات مختلفة وهى^(١٥١) :-

(١) واحدة من هذه الإجابات تتفق بقوه مع "أفلاطون" Plato (٤٢٧-٣٤٧ ق.م) فى أن مفهوم الاتصال الرياضى ليس ملائماً للخبرة، وأن الحالات التجريبية ليست إلمشاركة Participate فى الحقيقة التجريبية للأشكال forms .

(٢) إجابة أخرى تتفق مع "كانت" والرياضى الالمانى "ديفيد هيلبرت" D.Hilbert (١٨٦٢-١٩٤٣) فى أن الاتصال واللاتباهى، بخلاف المفاهيم الرياضية الأولية أو البنائية constructive الملائمة للتجربة، مما فحسب مفهومان مساعدان. مع الأخذ بعين الاعتبار أننا لا نستطيع -أو نحتاج- لأن نوضح أكثر من أن إضافتهما إلى الرياضيات الأولية لا يودى إلى تناقضات contradictions .

(٣) أخيراً، إجابة ثالثة تتفق مع الرياضى والفيزيائى الفرنسي "هنرى بوانكاريه" H.Poincare (١٨٥٤-١٩١٤) فى أن مفهوم الاتصال الرياضى من الممكن موازنته مع نظيره التجربى بالتكيف التدريجى لهذا الأخير.

(151) Körner , OP . Cit , p. 207.

وعلى الرغم من أن مشكلة العلاقة بين الاتصال الرياضي والخبرة، تفترض القيام بتحليلات مسبقة للاتصال المدرك حسياً، إلا أن هذه التحليلات نادراً ما بواشرت. فقد نظر "برانكاريه" مثلاً إلى الاتصال الحسي كمفهوم يفتقر إلى التماสك الداخلي. أما "هنري برجسون" و"وليم جيمس" W.James (١٨٤٢-١٩١٠) فقد اعتقدا بفشل آية محاولة لتحليل الاتصال الحسي، لأن أي تحليل كهذا ليس إلا ضرباً من التصادم بين منطق العقلتين وبين التجربة المحسوسة. وأما "رسل" فقد خالقهم جميعاً، حيث إنّه اعتقد بعدم شرعية التمييز بين مفهومي الاتصال : الرياضي والحسي. ففي نظره ليست هناك صعوبة منطقية في الافتراض بأن المكان والزمان المدركان حسياً يتالفان من "تفاوت" و"أنات"، وأن هذه بدورها تتوقف في أي فاصل متنه مجموعات كلية لا متناهية بالفعل (١٥٢).

تعليق :-

٤١- نخرج من هذا الفصل بتصور عام لموضوع بحثنا، فضلاً عن بعض النتائج الجزئية. أما التصور العام فندرك من خلاله أن ما نعنيه بالاتصال ينحصر في مبدأ رياضي، ينص في صورته البسيطة على وجود حد ثالث بين أي حدين معلومين في آية متسلسلة، بحيث تخلو هذه المتسلسلة تماماً من آية وجة أو انفصال بين حدودها. مثلها في ذلك كمثل الخط الهندسي المستقيم أو المنحنى، المعبر عن "دالة" تصف العلاقة بين كمرين متغيرين. (ف ٧، ف ٣٨)

هذا المبدأ هو المرجع والأساس لكثير من المبادئ العلمية والفلسفية المعروفة، كمبادئ السببية والغائية والاحتمالية والإطراد (ف ٢٣). وقياساً على ذلك، يرتبط

(152) Ibid.

المبدأ بأهم مشكلات العلم والفلسفة، فهو طرفاً أولياً ينبغي للتحقق من قيمته- أو عدم قيمته- في الطبيعة، إذا ما أردنا فهم بنية الزمان والمكان والمادة والحركة. وتلك باختصار هي العناصر الأساسية لأى بحث فيزيائى أو فلسفى، سواء على المستوى المحتوى ، أو على المستويين الكونى والذرى . ومن هنا كان جمعنا بين العلم والفلسفة في عنوان واحد. ولما كان من الطبيعي أن نتساءل عند تحليلنا لأى "متصل" عن المدى الذى تصل إليه حدوده وأطرافه أو الذى تنتهي إليه قسمته، كان لتساءل مثلاً عن تناهى الزمان والمكان لو لاتناهيهما، فمن الضروري ربط مفهوم الاتصال واللاتناهى ليمثلما معاً موضوعاً بحثياً واحداً (فـ٣).

أما النتائج الجزئية فنوجزها في النقاط التالية :-

- ١- رغم خلو المكتبة العربية الحديثة تثيريا من بحث مقصّل للاتصال واللاتناهى، إلا أن للعرب فضل السبق على علماء أوروبا المحدثين في فهم الطبيعة الفنية للمصطلحين. تشهد بذلك مؤلفاتهم إبان العصر الوسيط. وإن كانوا قد تأثروا في ذلك بأحوال فلاسفة اليونان، وخصوصاً أرسطو (فـ٨).
- ٢- إذا كان الاتصال مبدأ رياضياً بحثاً، إلا أنه لا يرتبط في شأنه بهدف فلسفى. فلم يُرد "زينون" لحججه الشهيرة ضد الحركة أن تكون بحثاً رياضياً خالصاً، بل كان يهدف أساساً إلى الرزود عن مذهب أستاذة "بارمنيس"، القائل بالاتصال الوجود، وزيف الكثرة والحركة (فـ١٧، ١٦، ١٥). وإذا كان "زينون" بذلك الحُجج قد فتح الباب على مصراعيه أمام التطور الرياضي والفيزيائى، للليس ذلك إلا دليلاً على قوة المعتمد الفلسفى، وقدرته على توجيه رويدتا للعالم (فـ٢٢).

٣- رغم ما أثارته المذاهب الفلسفية من غمامات ميتافيزيقية أحاطت بمصطلحى الاتصال واللاتاهى، إلا أنها كانت مبعثاً لكثير من الإيجابيات فى تاريخ العلم، يؤكد ذلك اكتشاف "ديكارت" للهندسة التحليلية كوسيلة لدقة الوضوح (ف ٢٠)، ثم اكتشاف "لينيتر" لحساب التماضل والتكميل بدافع من توجهاته الميتافيزيقية (ف ٢٨، ٢١). هذا فضلاً عن إنتادات "باركلى" الفلسفية التي دفعت بالرياضيات إلى مرحلة التجريد العقلى المطلق (ف ٣٩). وإذا كان تصور "برجسون" لديمومة الزمان والحركة، لم يلق قبولًا علمياً (ف ٩)، إلا أن تصورات "لينيتر" احتلت مكاناً متميزاً في قلب العلم المعاصر (ف ٣٨)، الأمر الذي يؤكد ضرورة الميتافيزيقا كطرف لا يغني عنه المعرفة العلمية.

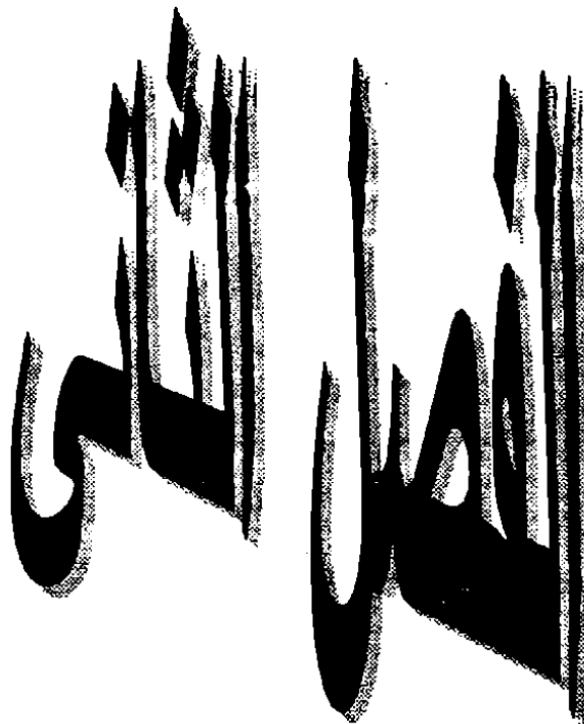
٤- رغم ما تتميز به حضارتنا الحديثة من تقنيات عالية، وقدرة فائقة على التجريب، إلا أن أفكارها ليست إلا مياغة جديدة لما قاله فلاسفة اليونان القديمى. رأينا ذلك من خلال أكثر من مقارنة عقدناها بين أفكار القديم والحداثين. وهذا ابن دل على شئ فإيماء بدل على أن إتصال الزمان والمكان - إن كان فائضاً - يواكب تواصل" في الأفكار الإنسانية. وإذا كانت وجهات النظر متغيرة، إلا أن الأفكار الأساسية دائمة ثابتة. كل ما في الأمر أننا نعبر عنها بأشكال مختلفة. السنما نبحث اليوم ونختلف فيما بحث فيه الأقدمون واختلفوا بشأنه، فلا نستطيع تجاوز آراؤهم حتى وإن فهمناها بمعنى جديد؟.

٥- سلم أرسسطو بتحقق الاتصال فى الطبيعة، وكان أول من قدم فيه بحثاً علمياً واقياً. ومع أن تفرقته بين ما هو منقسم بالقوة وما هو منقسم بالفعل، تمثل فجوة لا يمكن ملئها فى بحثه هذا (ف ٢٥، ٢٢)، إلا أن التسليم بتحقق الاتصال ظل أمراً بديهياً فى الفيزياء الحديثة. فقط اقتدت الأخيرة بالنهج

الرياضي فكانت باحتواء المتصل على عناصر لا تقسم. وتلك هي المقوله الرئيسيه لطماء هذا المصطلح كما وجدناها عند "جاليليو" (ف ٢٩) و "توبون" (ف ٣٢، ٣٦).

على أنه مع اقتراب القرن التاسع عشر من نهايته، أدى تراكم المعرفة العلمية إلى كشف وجود أخرى للمشكلة. فقد ارتفت الرياضيات أعلى درجات التجريد، فاستوى لديها القول بالإتصال والانفصال. بينما ساءلت الفيزياء من جديد عن مدى تحقق الاتصال. أما الفلسفة فقد استغرقتها مشكلات لا تنتهي الأراء بشأنها، لامينا مشكلتي "السببية" ، و "علاقة المفهوم الرياضي للاتصال بالخبرة الحسية" ، وذلك هي قصة النصوص التالية.

تنظر أولًا في أمر الرياضيات، ثم تُتبع ذلك بمستجدات الواقع الفيزيائي وابتعاكاساتها الفلسفية.



الاتصال الرياضي :
من الأبعاد المنهجية إلى الأبعاد

٤٢ - مفهوم الاتصال كما أشرنا (ف٧) مفهوم رياضي مجرد، لا ينتمي في جوهره إلى الفلسفة أو الفيزياء. وإن كانت له بالطبع نتائج هامة فلسفية وفيزيائية. وقد رأينا كيف أن تاريخ الاتصال كمبدأ رياضي هو في الوقت ذاته تاريخ لمشاكل الزمان والمكان والمادة والحركة، بابعادها الفلسفية والفيزيائية. مما يجعل من هذا المبدأ مثالاً حياً للتفاعل المتبدل بين العلوم المختلفة، لا سيما بين الفلسفة والفيزياء والرياضيات.

وبذا كان مبدأ الاتصال ينتمي إلى ذلك العلم الذي يكتسب منذ نشأته صفة اليقين والصدق الإبستمولوجي، وهو الرياضيات، فلا بد وأنه قد تأثر بما تأثر به هذا العلم من أزمات عبر تاريخه، خصوصاً أزمه الكبرى التي كان القرن التاسع عشر مسرحاً لها. والتي بلغت ذروتها باكتشاف الهندسات اللاحليبية Non - Euclidean geometries من جهة، وإكتشاف نظرية المجموعات الكانتورية Cantorian set theory من جهة أخرى.

وبنظرة سريعة إلى هذين الاكتشافين، يتضح لنا أن الأزمة قد أصابت الرياضيات في فروعها الرئيسية المعروفة آنذاك. أعني الهندسة والحساب. فطبقاً لثنائية التعريف الشهيرة، لم تكن الرياضيات في عُرف الفلسفة سوى علمًا للقياس measurement والترتيب order ، أو علمًا للكم والمقدار. أو الكم المتصل (الهندسة) والكم المنفصل (الحساب) ^(١).

(١) د . محمد لابت الفندي : فلسفة الرياضة، ص ٢٤ .

وكما رأينا (ف ١٣) كان اكتشاف فيثاغورس للعدد الأصم حاتلاً دون تقدم علم الحساب وتطوره إلى جبر وتحليل، فتم رد الحساب إلى الهندسة. وتحت مقوله "الكم المتصلب" صنف مفهوم الاتصال باعتباره مفهوماً هندسياً يستلزم حسناً مكانياً يعبر عنه. وحتى حين اكتشف "ديكارت" هندسته التحليلية (ف ٣٠) فرداً الهندسة إلى جبر، بقى مفهوم الاتصال حبيساً للخط المستقيم الديكارتى، بوصفه "دالة" ترسم خطأ منحنياً لاقجوات فيه. لكن هذه "الدالة" لم تكن هي الكلمة الأخيرة في معنى الاتصال. ففي عام ١٨٢٠ تمكن الرياضي الفرنسي "اوغسطين كوش" A. Cauchy (١٧٨٩-١٨٥٧) من اكتشاف دالة

ـ ثمة نفرة تippi الإشارة إليها بين علوم الحساب Arithmetic والجبر Algebra والتحليل Analysis . فالحساب يعني برؤاسة نظريات الأعداد الطبيعية (١، ٢، ٣، ...) والصيغة x^n (integers) ، أما الجبر فيعني بإحلال الرموز والمحروف عمل الكيميات المجهولة والمعلومة، والحصول على الأولى بالتعريض عن الثانية وفقاً لعمليات رياضية محددة. ومنه "جبر المطق" ، أي تطبيق الجبر على العلاقات المطقية. أما التحليل فيعني برؤاسة نظريات الأعداد المقطبة Real (وتشمل الأعداد السابق ذكرها بالإضافة إلى الأعداد الصماء أو اللامنطقة مثل $\sqrt{-1}$) والأعداد التخيلية (وهي جذور الأعداد السالية، وأبسطها $\sqrt{-1}$). وإنطلاقاً من هذه الغرفة يضع معنى عبارة "غمب التحليل" التي زاعت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، فهي تعنى إذن رد التحليل، الذي كان خاضعاً لعبارات هندسية، إلى الحساب وحده، أو بالأحرى تعميم المعد الصحيح والإمداد به إلى ميدان التحليل.

See Runes,(ed) :dict. of philo., item "Analysis (mathematical), P.26 & item "Arithmatic (foundations of), PP. 38-39.

وأيضاً: المجم الفلسفى، مادة "جبر"، ص ٥٩ & رسيل أصول الرياضيات، ح ٣، ص ٦

منفصلة" على عكس ماتوحي به شهادة الحدس الهندسى، كما تمكن من توسيع افق "نظريه الدوال" بأن وضع دالة أحد إحداثياتها عدد تخيلي Imaginary ، وأسمها "الدالة التحليلية" Analytic function ، مما أدى إلى زعزعة يقين الحدس الهندسى للاتصال، وإلى عدم الثقة فيه أو الركون إليه فى علم التحليل. وفي عام ١٨٤٠ يكتشف الرياضى الالمانى "كير ستراوس" K. Weierstrass (١٨١٥-١٨٩٧) دالة متصلة ولكنها لا تقبل التفاضل، وكان الاتصال والتفاضل متلازمين إلى ذلك الحين. ومن جهة أخرى تمكن الرياضى الالمانى "ريمان" B. Riemann (١٨٢٦-١٨٦٦) عام ١٨٥٠ من إنشاء دالة متصلة تقبل التكامل مع أن التكامل كان ملزماً للاتصال، فعمم بذلك نظرية "كوشى". وهكذا وجد الرياضيون أنفسهم أمام إكتشافات غريبة تبعث على القلق، ولكنها تفتح في الوقت ذاته آفاقاً واسعة أمام التحليل. هذا فضلاً عن أنها أبرزت الحاجة إلى ضرورة استقلال التحليل عن حدس

* الدالة المنفصلة هي تلك التي ظهرت وجود انقطاع أو فجوة في الخط اليائى المثل ها. خذ مثلاً "مكان ميلاد أصغر شخص يعيش فى زمن ز" . هذه دالة لـ ز ، وبعثتها ثابتة من زمن ميلاد شخص إلى زمن ميلاد الشخص الذى يليه. أما إذا تغيرت قيمة الدالة فجأة من مكان الميلاد إلى مكان آخر ، فحيث تحدث فجوة في قيمة الدالة ، وتصبح دالة متخلصة.

والحق أنه على الرغم من أن المحوال المصلحة هي الأكثر شيوعاً، إلا أنها هي الإثناء ، فهذا إكتشاف "كوشى" للدالة المنفصلة ، أصبح عدد المحوال المنفصلة أكثر بما لا نهاية له من المحوال المصلحة.

أنظر : رسمل : مقدمة للللسنة الرياضية، ص ١١٨ وما بعدها.

الاتصال الهندسى ، ورده برمته إلى ميدان العدد الصحيح، فيما عُرف بحركة تحسيب الرياضيات^(١).

وعلى الرغم من أن هذه الحركة كانت هي الأوسع تأثيراً على مفهوم الاتصال، إلا أنها في الحقيقة كانت صدى لحركة أخرى سبقتها، لكن ميدانها هذه المرة هو "الكم المتصل" نفسه-أى الهندسة - حيث أدى البحث في بداهة إحدى مسلمات "إقليليس" إلى قيام هندسات عديدة لا إقليلدية ، تختلف فيما تسلم به عما سبق وأثره إقليلديس من مسلمات، ومع ذلك فإن قضایاها تمثل كلاماً منسقاً داخلياً مع نفسه. ليس هذا فحسب بل إن بعض هذه الهندسات أصبح لا يعمت إلى مفهوم الكم - متصلةً كان أو منفصلة - بآدئني صلة. وعلى هذا لم تتعذر الرياضيات تعرّف كما كان من قبل على أساس موضوعها أو بانها علم "الكم المتصل والمتفصل" ، بل أصبح التعريف المعاصر لها يميل إلى تمييزها بمنهجها أكثر منه بمادة موضوعها. أما هذا المنهج فهو النسق الاستباطي Axiomatic أو الأكسيوماتيكي Deductive المتحرر تماماً من حدس المكان^(٢) .

تلك لمحـة سريعة عما تعرّض له مفهوم الاتصال من تطورات خلال القرن التاسع عشر، مما يثير لدينا عدداً من التساؤلات نسعى للإجابة عنها في نطاق هذا الفصل ، ويمكن أن نجملها في النقاط التالية:-

(١) د. محمد ثابت اللندى : المرجع السابق، ص ٩٢-٩٤ . وأيضاً : د. محمد عابد الجابرى: تطور الفكر الرياضى والفلسفية المعاصرة (جـ ١، ط٢)، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٢) ص ٨٧-٨٨ .

(٢) Rues, OP. Cit, item "Mathematic", P205.

- ١- هل فقدت الدالة التفاضلية دلالتها الهندسية المعبرة عن إتصال الخط المستقيم الديكارتي؟ . وبأى معنى نفهم هذا الاتصال ، ليالأعداد الصحيحة وحدها؟ . وهل يعني ذلك نجاح علماء التحليل فى رد الكل المتصل إلى الكل المنفصل، ومن ثم تجاوز التغيرة الفيئاغورية التى لقت بالتحليل فى أحضان الهندسة؟.
- ٢- إذا كانت الهندسة قد تخلت عن تمثيلاتها المكانية القائمة على الوصف العينى للواقع، لما معيار المصدق إنن فى هذا العلم المرتبط فى أذهاننا بإتصال المكان؟ . وهل يتحمل اليقين الرياضية تعددية هندسية متقاوتة المبادئ والقضايا؟.
- ٣- إلى أى حد يمكن "كانتور" من تجاوز متناقضات الأعداد اللامتناهية؟ . وهل يمكن اعتبار "نظيرية المجموعات" أساساً وحيداً للرياضيات لا يتطرق إليه الشك؟.
- ٤- هل نجح "قريجيه" و "رسيل" فى رد الرياضيات باكمالها الى أصول منطقية خالصة ، أم أن للحسن والأكسنوماتيك دور لا يمكن إغفاله فى علاج أزمة الأسس؟.
- ٥- أخيراً، هل أصبح مفهوم الاتصال أكثر ثراء بتحرره من حدس المكان ، بحيث يخلو تماماً من آية نقيبة منطقية أفرزتها الأبعاد الهندسية؟ . لستكملاً إذن تفصيلات الأزمة الرياضية التى كان تصور الاتصال محوراً أساسياً لها، ولنبداً أولاً بالهندسة .

أولاً: تطور الهندسة الحديثة .

١- هندسة إقليدس:

٤٣- إذا كنا بتصدّد الحديث عن الهندسة ، فلابد وأن نبدأ بما دونه "إقليدس" في كتابه "الأصول" ، حيث تجلّى أول نسق هندسي إستباقي أو أكسيوماتيكي عرّفته الحضارة الإنسانية^(٤) . وبه خطّت الرياضيات أولى خطواتها نحو اعتلاء عرش اليقين ، بكل ما لها من معانٍ ودلائل.

(٤) د. محمود فهمي زيدان : أزمة اليقين في الرياضيات والمنطق ، ص ٨٥ .

على الرغم من أن بدایات الهندسة تربط في الذهننا باسم "إلينس" وبكتابه "الأصول" ، إلا أن تاريخها يعود بما تليل ذلك . وبالتحديد إلى الحضارة الفرعونية ، حين يُتّكر المجرى القديم عند طرائق رياضية تمهّد على حل مشاكله اليومية ، وإعادة قيوم ساحة أرضه بعد كل إيقان . وتلك هي نقطة البدء في نشأة علم المساحة الذي هو علم الهندسة في مرحلته التجريبية . وبهذا المعنى التجربى لهم الإغريق التقى علم الهندسة ، وإن كانوا قد ارتكوا بعد ذلك سلسلة التجارب العظيمة . وليس أدلى على ذلك من أن كلمة Geometry (أى الهندسة) كلمة مشتقة من مقطعين يونانيين ، وهما γεω بمعنى أرض ، أو بالأحرى سطح الأرض ، و μετρέω بمعنى يقوس . ومن الواضح أنه عندما صيّفت هذه الكلمة كان اهتمام الإغريق منصبًا على الياس الأرض . ومن ناحية أخرى إذا كان إلينس هو أول من صاغ نقاوة أكسيوماتيكياً عرّفه البشرية ، إلا أن "أرسطو" قد سبقه في وضع أسس هذا السّلسلة ، يضع ذلك من كتابه "التحليل الثالثة" الذي تأول فيه البرهان الرياضي وصلاته بالمنطق الصروري ، فيبين أن اليقين الذي تناز به قضايا الرياضيات ونظرياتها ، إنما يرجع بالضرورة إلى كونها علم إستباقي برهانى يستلزم لقيامه مجموعة من المبادئ الأولية هي التصريحات والدبيبات وال المسلمات . وهذا يعني ما فعله إلينس بعد ذلك مطبقاً لهذا السلسل على الهندسة . انظر :

د. محمد ثابت الفندي: المراجع السابق، ص ٣٠، ص ٤٣-٤٤ .
وأيضاً جورج جاموف: بداية بلا نهاية (ترجمة محمد زاهر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠)، ص ٥٢ .

وبه أيضاً أصبح النهج الرياضي هدفاً لسلطان إليه كل العلوم. يعبر "ديكارت" عن ذلك في "مقالة عن المنهج" ليقول: تلك الصالصل الطويلة من الحجج - وكلها بسيطة وسهلة - التي اعتاد أصحاب الهندسة الاستعانت بها للوصول إلى أصلب براهينهم، يسرت لي أن أتخيل أن كل الأشياء التي يمكن أن تقع في متناول المعرفة الإنسانية تتبع على طريقة واحدة^(٥). وإذا كان هذا هو حال "ديكارت" - فللسوف اللذة والوضوح - فليس من المستغرب أن يصف كاتط" هذا النسق الهندسي بأنه "المنهج الضروري على الإطلاق"^(٦).

٤٤ - و "الأكميوماتيك" نظرية تعنى بصفة عامة "اختيار عدد من القضايا الأولية البسيطة كنقطة ابتداء، ثم نشرع في إستباط قضايا أخرى من تلك الأولى بمساعدة بعض التعريفات"^(٧). والأكميوماتيك يعني أيضاً اختيار مثال للألفاظ، فما نبدأ به من "حدود"، نفترض أنها حدود أولية بسيطة، بها نعرف الحدود الأخرى التي يجري إدخالها خلال تطور النسق^(٨).

وهكذا يبدأ "إلياتيم" نسقه بتعريف الحدود الأساسية للهندسة، مثل "النقطة" و"الخط". كقوله مثلاً في التعريف الأول: "النقطة ما ليس لها أجزاء، أو ما ليس له بعد". أو كقوله في التعريف الثاني: "الخط طول لا عرض له". وكما

(٥) ديكارت: مقال عن المنهج ، ص ١٩٢.

(٦) كاتط: مقدمة لكل متأثرين بها مقبلة يمكن أن تصرير علمًا (ترجمة د. نازلى إسماعيل حسين، مراجعة د. عبدالرحمن بدوى، دار الكتاب العربى للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٨)، فقرة ١٢، ص ص ٨٠-٨١.

(٧) أ. ه. بيسون & د. ج. أوكونر: مقدمة في النطق الرمزي، (ترجمة د. عبدالفتاح البدوى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٧)، ص ١١١.

(٨) Parsons, C.: Foundations of Mathematics, ed, in Ency. of philo. Vol(5), P. 190.

نلاحظ، لم يحالف "إليوس" أن يضع تعريفاً لكل الحدود التي يستخدمها في بناء النسق. ففي التعريفين السابقيين تعريف للنقطة والخط، بينما الكلمات المستخدمة في التعريفات نفسها مثل "أجزاء" و "طول" و "عرض" هي حدود لا معرفة يحتويها النسق التقليدي. وكلما حاولنا تقديم تعريف جديد نستخدم فيه الحدود السابق تعريفها بالإضافة إلى الحدود اللامعنة^(٤).

يسفل "إليوس" بعد ذلك إلى العباري الأساسية للنسق، أو القضايا الامبرهنة Unproved propositions . وهنا يميز بين نوعين من القضايا الأولية: المسلمات (أو المصادرات) Postulates ، والبديهيات Axioms .

وليس من فارق بينهما سوى في درجة التعميم. فالبديهيات تختص بالمفاهيم العامة Common notions ، أي تلك التي لا تتعلق بالنسق الهندسي وهذه ولو أردنا الدقة تختص البديهيات بمفهوم "المقدار" Magnitude ، كان نقول مثلاً أن "المساواة" Equality متعدية Transitive (أى إذا كانت $A = B$ ، $B = C$ ، فإن $A + C = B + C$)^(٥).

أما المسلمات فتختلف من نسق إلى آخر، وقد وضع إليوس خمس مسلمات هندسية، وهي^(٦):-

١- يمكن مد خط مستقيم بين أي نقطتين.

٢- أي خط مستقيم متماً هو جزء من خط مستقيم لامته.

(٤) د. محمد محمد قاسم: نظريات المطلق الرمزى، بحث فى الحساب التحللى والمطلخ (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩١)، ص ١٢٥.

(٥) Van Fraassen: An introduction to the philosophy of Time and Space, Columbia University Press, N.Y, 1985, P.117.

(٦) Lucas: A Treatise on Time and Space, Op. Cit, P.154.

- ٣- يمكن رسم دائرة بأى مركز وبأى قطر.
- ٤- كل الزوايا المقامة متساوية.
- ٥- إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين آخرين بحيث يكون مجموع الزاويتين الداخليتين من جهة واحدة من القاطع أقل من قائمتين، فلين هذين الخطين بلقيان إذا امتدا من جهة هاتين الزاويتين.
- ونلاحظ هنا أن "الخط" لا يعني قطعة Segment ممتدة، وإنما يعني خط مستقيم معند إلى ما لا نهاية في كلا الاتجاهين: (١١).
- ومن جملة المقدمات السابقة (التعريفات والبيانات والمصادرات) يشتغل الكثيرون مجموعه من القضايا البرهنة أو "المبرهنات" theorems، يتم البرهنة على صحتها باعتبارها مشتقة أو مستبطة من الحدود والقضايا الأولية. وذلك من خلال ثمانى خطوات تبدأ بذكر منطق البرهنة، ومروراً بالاستعانة بأشكال مرسومة، وإفتراض صحة القضية.... وإنتهاء بأعلان النتيجة (١٢).
- ومن هذه المبرهنات تهمنا فقط الإشارة إلى البرهنة رقم ١٧ لأنها وراء أزمة الأسس التي إنطلقت شراراتها الأولى من المعلمة الخامسة، المعروفة بعملية التوازى the parallel.
- تقول البرهنة : "مجموع أى زاويتين في المثلث أقل من قائمتين".
- وباستخدام المعلمة الخامسة يمكن أن نضيف : "إذا كان مجموع زاويتا القاعدة في شكل ثلثي الأضلاع أقل من قائمتين، فلا بد وأن يكون هذا الشكل

(12) Runes , OP Cit ,item "geometry" , p. 228 .

(13) د. محمد قاسم : المرجع السابق ، ص ١٢٧ .

متناً . وهكذا يمكن أن نبرهن على أن مجموع زوايا المثلث مساوٌ بالضبط لـ 180° (١٤) .

ولكن لا يمكن أن يكون هذا المجموع أكثر أو أقل من قائمتين؟ . هذا ما سرجب عنه أصحاب الهندسات اللاقليدية .

٢١- دلیل مسایق اقلیمی

٤٥ - المسلمـة الخامـسـة لها تـارـيـخ طـوـيل وـشـيقـ. فـطـلـى الرـشمـ منـ أنـ إـفـلـيدـسـ يـعـصـنـهاـ ضـمـنـ مـبـادـىـ يـقـنـتـرـضـ أـنـهـاـ وـاضـحـةـ بـذـاتـهـاـ، إـلاـ أـنـهـاـ بـدـتـ غـيرـ ذـلـكـ، إـذـ
لـمـاـ كـانـتـ تـقـنـتـرـضـ أـنـ الـخـطـينـ الـمـتـواـزـيـنـ لـابـدـ وـأـنـ يـمـتدـ إـلـىـ مـاـ لـاـ نـهـاـيـةـ فـىـ
كـلـاـ الـاتـجـاهـيـنـ، فـلـيـنـ نـقـطـةـ التـلـاكـيـ - لـوـ كـانـ مـجـمـوعـ الزـاوـيـاتـ الدـاخـلـاتـ أـكـلـ
مـنـ قـائـمـيـنـ - كـدـ تـكـونـ مـنـ الـبـعـدـ بـحـيثـ تـخـرـجـ عـنـ نـطـاقـ الـخـبـرـةـ الـمـباـشـرـةـ.
وـلـامـكـنـ فـيـ هـذـهـ حـالـةـ الـلـجوـءـ إـلـىـ الـأـشـكـالـ الـمـرـسـومـةـ لـإـثـبـاتـ الـمـسـلـمـةـ،
لـأـنـ أـيـةـ مـسـاحـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـحـتـويـهاـ الـخـبـرـةـ لـابـدـ وـأـنـ تـكـونـ صـغـيرـةـ نـسـيـاـ. وـبـذـلـكـ
تـعـجزـ هـذـهـ الـمـسـلـمـةـ عـنـ أـنـ تـكـونـ وـاضـحـةـ بـذـاتـهـاـ كـبـاـقـيـ الـمـسـلـمـاتـ، وـيـجـبـ
بـالـتـالـيـ إـقـامـةـ الـبـرـهـانـ عـلـىـ صـحـتـهـاـ.

وقد بذلت بالطبع محاولات عديدة للرد على هذا الاعتراض ، منها أن المسلمات الأخرى تستعصى على الخبرة بنفس الطريقة تماماً. ولو كان هذا الاعتراض صحيحاً فلم لاشك في إمتداد الخط المستقيم إلى ما لا نهاية كما تنص المعلمة الثانية، أو نشك في إمكانية رسم دوائر بأقطار لامتناهية في

(14) Van Fraassen , OP. Cit, p.120.

الكثير كما تنص المسلمة الثالثة ؟ . لهذه كلها إفتراضات تخرج عن نطاق الخبرة المباشرة^(١٥) .

لكن هذا الرد رغم وجاهته لم يكن برهاناً مباشراً يثبت صحة المسلمة، فضلاً عن أنه يفتح باب الشك في باقي المسلمات، مما دفع البعض إلى محاولة إثبات صحة المسلمة بإستخدام "برهان الخلف" ، بمعنى أن استحالة إثبات بطلان تلك القضية يتضمن في ذاته صحتها. نذكر في هذا الصدد محاولة الرياضي العربي "نصر الدين الطوسي" (١٢٠١-١٢٧٣)، ومن بعده القس الإيطالي "جيرولامو ساكيرى" G.Saccheri (١٦٦٧-١٧٣٣).

وربما كان الأول مصدراً للثانية في ذلك ، حيث ترجم كتابه الأساسى "شكل القطاع" إلى عدة لغات، منها اللاتينية والإنجليزية والفرنسية، وبقى قروناً طويلاً مرجعاً لعلماء أوروبا فيما يتعلق بعلم الهندسة^(١٦) .

ومجمل القول في برهان "الطوسي" و "ساكيرى" ، المعروف بفرض الزاوية الحادة the acute- angle hypothesis ، أنه لا يمكن رسم أكثر من مواز واحد لمستقيم معين من نقطة ما خارج هذا المستقيم، لأن ذلك لا يت_sqق وطبيعة الخط المستقيم ، بل ويتناقض مع باقى مسلمات إقليدس^(١٧) .

(15) Ibid , pp. 118-119.

(16) انظر للرى حافظ طوقان: العلوم عند العرب (ط ٢ ، دار إلرا ، بيروت ، ١٩٨٣) ص ٤٤٢ - ٤٥ .

(17) Saccheri , G. : " Euclid cleansed of all blemish " , Trans by G.B.Halsted , Open Court, Chicago, 1920, proposition xxiii , p. 173 , Quoted by Van Fraassen, OP . Clt , p. 119.

وعلى الرغم من سلبيّة هذا البرهان، الذي يثبت فقط إستحالة نفيّض المسلمة، إلا أنه أتاح فرصة التوسيع لـ اختبار الفروض المضادة لمسامات الإليدس، مما كان يذاتّا بنشأة هندسات أخرى لا إقليلية.

٤٦- ومع بداية القرن التاسع عشر ، شعر الرياضيون بأن الوقت قد حان كي يتوقفوا عن محاولة البرهنة على صحة هذه المسلمة ، وأن يحاولوا بدلاً من ذلك إقامة أنساق أخرى تستبدل فيها قضية أو أكثر بما يقابلها من قضيّاها النسق الإقليلي . وكصدى لهذا الشعور سُمِيَّ الجزء الذي لا يعتمد على المسلمة الخامسة لـ هندسة الإليدس بالهندسة المطلقة absolute geometry .

هذا الجزء يتضمن الثمانى والعشرين مبرهنة الأولى ويعتمد بالضرورة على المسلمات الأربع الأولى في النسق . وبإضافة المسلمة الخامسة تمتد الهندسة المطلقة داخل نطاق الهندسة الإقليلية. أما إنكارها، وإثبات فرض الزاوية الحادة، فيؤدي إلى ما أصبح يُسمى بالهندسة الزائدية hyperbolic geometry . وتلك الأخيرة نجح في تطويرها - بشكل مستقل - ثلاثة من أكبر الرياضيين في القرن التاسع عشر، وهم على الترتيب : الألماني "كارل فريدريش جاؤس" K.F.Gauss (١٧٧٧-١٨٥٥) ، والمجرى "جونس بولياي" J.Bolyai (١٨٠٢-١٨٦٠)، والروسي "نيكولاى لوباشفسكي" N.Iobachevsky (١٧٩٢-١٨٥٦). ولتن كانت جهود الأخير هي الأكثر شهرة في هذا الصدد، فذلك لأنها كانت أول عرض منهجي منشور (١٨٢٨) لهندسة لا إقليلية (١٨).

(18) Ibid .

وما يميز هذه الهندسة، مخالفتها للنسق الإقلیدی فی القضايا التالية^(١٩):-

١- المكان سطحٌ مُقعر، درجة الإنحناء به أقل من صفر. وذلك على عكس الفرض الإقلیدی القائل بأن المكان سطح مستوٌ درجة الإنحناء به صفر.

٢- مجموع زوايا المثلث أقل من قائمتين.

٣- من نقطة ما خارج خط مستقيم يمكن رسم عدد لا متناهٍ من المستقيمات الموازية له.

٤٧- وبعد مرور ما يقرب من ربع قرن (١٨٥٤)، قدم الرياضي الالماني برنارد ريمان "هندسة أخرى، لا تختلف الهندسة الإقلیدية فحسب، بل وتختلف أيضاً ما سبق أن سمعناه بالهندسة المطلقة، بالإضافة إلى هندسة لوباتشفسكي". هذه الهندسة الجديدة تعرف بالهندسة الناقصية elliptical geometry أو بالهندسة الكروية spherical geometry، وهي تختلف الأنساق السابقة في القضايا التالية^(٢٠):-

١- المكان سطح كروي ، درجة الإنحناء به أكبر من الصفر.

٢- الخط المستقيم لا يمكن أن يمتد إلى ما لا نهاية ، وإنما هو منتهٌ لأنَّه دائري، وبذلك تسقط المسلمات الثانية في النسق الإقلیدي المطلق.

٣- لا مستقيمات متوازية، وكل المستقيمات تتقطع في نقطتين.

٤- مجموع زوايا المثلث وزيد على قائمتين.

ومن اختلاف قضايا الأنساق الثلاثة السابقة، نصل إلى نتيجة هامة تفيد بأن مسلمة التوازي مُستقلة منطبقاً عن باقي مسلمات إقليديس، مما يتوجه لنا

(19) Ibid , p 120.

(20) Ibid .

إمكانية استبدال مسلمة أو أكثر بأخرى من أي نسق، فنحصل بذلك على هندسات جديدة متابعة للقضايا دون أن نقع في التناقض . وهذا تغيير جوهري في أسس الهندسة يقودنا إلى التساؤل عما إذا كان من الممكن إحداث مزيد من التغيرات بحيث نحصل على مزيد من الهندسات، ومع تطور البحث في أسس الهندسة كان الرد بالإيجاب (٢١) .

ج - الهندسات القياسية Non - metrical geometries

٤٨ - لكن نفهم الهندسات الثلاث السابقة، لابد وأن نلاحظ أنها جميعاً تفترض مسبقاً تصور المكان. فهو إما أن يكون سطحاً مستوياً (إقليدس)، أو سطحاً متعرضاً (لوباتسفسكي)، أو سطحاً محدباً (ريمان). وهذا يعني أن أصحاب تلك الأنساق قد نظروا إلى الأشكال الهندسية بوصفها أشكالاً متحركة في المكان. هذه الحركة ضرورية لإشباع شرط القياس (قياس الزوايا والمسافات) . فلو نظرنا مثلاً إلى مفهوم "المساواة" ، وهو إحدى صور القياس، لوجدنا أنه يستلزم ابتكار شكل على آخر في موضع ما، ومن ثم يصبح هذا التطابق congruence ممكناً في أي موضع آخر. وكان الألماني "هيرمان فون هيلموليتر" H.V. Helmholtz (١٨٢١-١٨٩٤) أول من صاغ هذا الإفتراض في العصر الحديث، مسمياً إياه "مبدأ حرکية الحرّة" The Principle of freemobility الهندسات الثلاث السابقة (الإقليدية والزاندية والنافقية) عند إسم واحد مشترك هو أنها "هندسات قياسية أو مترية" (٢٢) .

(٢١) د. محمد لابت الفندي : فلسفة الرياضيات ، ص ٥٩.

(22) OP. Cit, P-118.

٤٩ - ومع مزيد من البحث في أسس الرياضيات نشأ بحث جديد يُعرف بـ "ما وراء الرياضيات" Meta Mathematics ، ينصب الاهتمام فيه على دراسة خواص الأنساق الأكسيوماتيكية بإعتبارها أنساقاً صورية^(٢٣).

وفقاً لصورية النسق، بدأ الهندسيون في التخلّى التدريجي عن شرط القياس، فلو تخيلنا مثلاً عن مفهوم "التطابق" ، لحصلنا على هندسة جديدة تعرف بالهندسة الإسقاطية Projective geometry^(٤).

في هذه الهندسة على عكس ما سبقها، لا تؤخذ فكرة "المساواة" في قياس الأشكال، وإنما تؤخذ فقط فكرة "التكافؤ" Equivalence بينها، إذ يكفي أن منتقل من شكل إلى آخر بالتحويل الإسقاطي Projective transformation. أي أن يكون أحد الشكلين هو المنظر المُسْقط للأخر دون مساواة بينهما. وعلى هذا فإن شكلاً ما يمكن أن يكافي أو يناظر آخر في الهندسة الإسقاطية مهما اختلف في حجمه ومساحته وأطواله.^(٥)

٥٠ - ولا شك أننا في الهندسة الإسقاطية لا نتخلى تماماً عن شرط القياس حيث لا زال من الضروري إجراء القياس لتمييز الخطوط المستقيمة مثلاً عن المنحنيات Curves . فإذا ما سقط مفهوم الخط Line ، وهو المفهوم القياسي الأخير الذي احتفظت به الهندسة الإسقاطية، وجدنا أنفسنا أمام واحدة من أهم الهندسات وأكثرها إثارة وصعوبة، لا وهي هندسة الوضع Geometry of Situation أو التوبولوجيا Topology.

(23) Ibid, P-121.

(24) Lucas : A Treatise on Time and Space, P-157.

(25) د. محمد ثابت الفندي : فلسفة الرياضيات ، ص ٦٠.

والتوبولوجيا هندسة تعنى بالكيف فقط دون الكم، فلسنا هنا بحاجة إلى مفاهيم كالخلط لو المسافة أو المساواة أو التعامد Perpendicularity وما إلى ذلك، ولكننا نقول أن شكلين أو أكثر يتعادلان إذا كانت لهما نفس السمة التوبولوجية Topological feature ، وتعنى بالسمة التوبولوجية لشكل ما ، تلك التي تبقى رغم إجراء تغييرات متصلة لهذا الشكل (كالتعدد واللتواء والضغط . . . الخ) بشرط ألا يؤدي ذلك إلى تمزيق الشكل^(٢٦).

فإذا كنا مثلاً أن السمة التوبولوجية لبالون من المطاط هي أنه سطح مغلق، فإن هذه السمة تبقى كما هي رغم كل ما يمكن أن نجريه من تغييرات متصلة على سطح هذا البالون، عن طريق شده أو الضغط عليه أو بأي طريقة نريدها، ما عدا قطعه أو تمزيقه، وفي هذه الحالة يمكن أن نقول أن البالون يعادل الكرة أو البيضة ، أو حتى ثمرة من ثمار الفاكهة، لأنها جميعاً تشتراك في سمة توبولوجية واحدة هي كونها سطحوجاً مغلقة، ولكنه لا يعادل مثلاً عجلة السيارة لأنها مفرغة من الوسط^(٢٧).

ولا شك أن هذا التصور مخالف تماماً لتصور الهندسات السابقة عن العلاقات بين الأبعاد الخطية والمساحات المسطحة وأحجام الأجسام الهندسية، لأن هذه العلاقات تختل مادياً إذا ما طرقنا مثلكما مثلاً وحولناه إلى منشور متوازى الأضلاع أو ضغطنا على كرة وحولناها إلى قرص مستدير^(٢٨).

٥١ - أمامنا إذن عدد من الهندسات المختلفة، القياسية وغير القياسية، كل منها له خواصه ومميزاته ومجال استخدامه. وطالما استبعدنا فكرة الواقعية

(26) Van Frassen, Op. Cit, P-59.

(27) جورج حاموف: بداية بلا نهاية ، ص ٥٤.

(28) نفس الموضع.

المكان، فمن الممكن بتحويلات مناسبة للسلمات أو الديهييات، أن نحصل على عدد لامتناه من الأنساق الهندسية الممكنة منطقياً. وهذا نصل إلى سؤال هام : كيف نتمكن من ترتيب هذه الأنساق ؟ . وبعبارة أخرى : أى هذه الأنساق أسبق من غيرها، أو أساسى أكثر من غيرها ؟

ولكى نجيب عن هذا السؤال لابد وأن نعود إلى الرياضى الالمانى فيلكس كلينن " Felix Klein " (١٨٤٩ - ١٩٢٥) الذى كان أول من قدم إقتراحاً بهذا الشأن عام ١٨٧٢ .

كان إقتراح " كلينن " هو أن كل هندسة (هـ) تميز بعائلة وحيدة من التحويلات (ت)، وتشتمل مع ما للأشكال الهندسية من خواص وعلاقات لا تتغير بذلك التحويلات.

على سبيل المثال : لو كان لدينا مثلاً مطاطياً، وغيرناه تماماً عن طريق الشد، فإن أية خاصية للمثلث يتم تغييرها بهذه العملية، لن يكون من الممكن معالجتها بالهندسة الإقليدية، وإن كان هذا ممكناً في التوبولوجيا، أما إذا غيرنا لون المثلث من أبيض إلى أسود، أو غيرنا مادته من مطاط إلى معدن، فلن يؤثر هذا التحويل على الهندسة الإقليدية. وكمبداً عام " يمكن أن تصف الهندسة (هـ ١) بأنها أساسية أكثر من الهندسة (هـ ٢)، إذا كانت العائلة (ت) هي جزء أصلى من (ت) ٢ (٢٩).

(29) OP- Cit , pp. 122-23. And see for more detail :

-Blumenthal , L. M : A modern view of geometry , free man , San Francisco , 1961.

- Meserve , B.E : Fundamental concepts of geometry , Reading Press , Mass , 1955.

- يمكننا الآن أن نصل إلى استنتاج عام يفيد بأن كل نسق هندسي - إقليدي أو لا إقليدي - هو في ذاته صحيح. فإن بدأنا بتعريفات ومبادئ وسلمات إقليدس، جاءت مبرهنات النسق من تلك المقدمات، ومن ثم فهو صحيح. وإن بدأنا بفروض "لوباتشفسكي" ، جاءت مبرهنهاته صحيحة، وبالمثل مع أي نسق آخر. (٣٠).

ولا يعني ذلك إنتفاء معايير الحكم على الأساق الهندسية المختلفة، فلكلى تكون تلك الأساق صحيحة، لابد من إستبعاد شروط ثلاثة أصر عليها إقليدس، وهي (٣١) :-

١- أن تكون المبادئ واضحة بذاتها.

٢- أن يؤدي إنكارها إلى الواقع في التناقض.

٣- أن تكون قضايا النسق صادقة على الواقع.

بالنسبة للشرط الأول، رأينا أن المسلمـة الخامـسة، وإن كانت واضحة بذاتها لإقليدس نفسه، إلا أنها لم تكن كذلك لمن جاعوا بعده. ومن ثم فالوضوح أمر إنساني فردي. قد يكون واضحـاً لـى ما ليس واضحـاً لـك، وقد يكون واضحـاً لـعصر ما كان غامضاً فـى عصر مضى، ولا مـلة للأксиومـاتـيك بمـوضوعـات أو روـى فـردـية. وفيما يتعلق بالشرط الثانـي رأينا كذلك أن إنـكار المسلمـة الخامـسة لم يـؤدى إلى وـقوع فـى التـناقضـ، بل أدى عـلى العـكس من ذـلك إلى نـشـاء أسـاقـ آخـرى لاـتـقـلـ فـى منـطـقـتها عنـ نـسـقـ إـقـليـدـسـ، طـالـماـ أنـ مـبرـهـنـاتـهاـ تـنـقـعـ مـعـ ماـ سـبـقـ أـنـ إـفـرـضـتـهـ مـنـ مـبـادـيـ.

(٣٠) د. محمود لهمي زيدان : أزمة القين في الرياضيات والفلق، ص ٨٨ .

(٣١) نفس الموضوع .

أما الشرط الأخير، وهو التراض صدق القضايا على الواقع، فأجدرها جمعاً بالاستبعاد، خاصة بعد أن تطور البحث في بنية الأنساق الأكسيوماتيكية، لتصبح الهندسة علمًا ب تلك الخواص الهندسية الممكنة عقلاً فحسب، لا علمًا بخواص الموجودات القائمة بالفعل في عالم الواقع. وعلى هذا، فليعن لنفس دون آخر أن يدعى احتواه لخواص المكان الحقيقى أو الفعلى كما كان الأمر عند الرياضيين في تصورهم لهندسة إقليدس^(٣٢). ولنأخذ مثلاً على ذلك الفرض الأساسي الذي يقوم عليه النسب الإقليدى، وهو أن المكان سطح مستو. هذا الفرض خاطئ وفاسد. خاطئ لأن ولائع الفيزياء المعاصرة تكتبه، وفاسد لأن الهندسة - كفرع من الرياضيات البحتة - لاصلة لها بصدق أو كذب ولهمى.

لقد كان المكان سطحاً مستوياً حتى فيزياء ثيون^(٣٣)، ومن ثم إنفرض نيون أنه إذا خرج شعاعان متوازيان من مصدر ضوئي عبر الفضاء، فإنهما لن يتقيا مهما امتدا. ولكن رأى آينشتاين أن المكان الفيزياتى ليس إقليدسياً، ومن المحتمل أن يكون "رومانياً" ، أي سطحاً كروياً، وقال إن شعاعي الضوء المتوازيان يتقيان في النهاية. لم يبرهن آينشتاين على هذا الفرض، ولكنه رأى أن الواقعية الفيزيائية والفلكلورية تميل إلى تأكيده. ولا يعني ذلك أن النسب الإقليدى غير صحيح، ولكننا نقول أنه صحيح كنسق صورى محض، لا أن يدعى أنه صادر على الواقع^(٣٤). وقد عبر الفيلسوف والرياضي الإنجليزى "الفرد نورث واينهد" Whitehead (١٨٦١-١٩٤٧) عن هذا فقال : كانت هندسة إقليدس تُعد في وقت من الأوقات وصفاً دقيقاً للعالم الخارجي، ولكن العالم

(٣٢) د. محمد نابت اللندى: فلسفة الرياضة ، ص ٦٢.

(٣٣) د. محمود فهمى زيدان: المرجع السابق، ص ٨٨-٨٩.

الوحيد الذي يصح أن تكون وصفاً دقيقاً له هو عالم هندسة إقليدس فحسب^(٣٤).

خلاصة هذا، أن مسألة الحقيقة التي يمكن أن تنتسبها إلى قضايا هندسة ما أصبحت تعنى فقط "عدم تناقض" تلك القضايا فيما بينها، ولا تعنى إطلاقاً المعنى القديم للحقيقة، وهو مطابقة القضايا للواقع أو المكان الخارجي^(٣٥). وكما يقول آينشتين: "على قدر تعلق قوانين الرياضيات بالواقع فإنها لا تكون مؤكدّة، وعلى قدر تأكّدها فإنها لا تكون متعلقة بالواقع"^(٣٦).

ثانياً: تصسيب التحليل وتعويض العدد.

أ- أزمة الأسس من الهندسة إلى التحليل:-

٥٣- مع بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر، كان لابد لازمة الأسس أن تتعمّس بتأثيرها التجريدية على ميدان التحليل. لا سيما وأن الهندسة ذاتها - وهي الممثل الوحيد لمفهوم الاتصال حتى ذلك الحين - قد تخلّت تماماً عن أي اعتبارٍ مكانيّة، وإنقلّت بأساتها من مرحلة الوصف العيني للعالم ، القائم على الأشكال الهندسية، إلى مرحلة الصياغة الصورية القائمة على علاقات منطقية خالصة. وكان من الطبيعي إزاء ذلك أن يُجمع التحليليون على حجب الفقه عن الإمتداد الهندسي كأساس لعلمهم، خاصة بعد اكتشاف

(٣٤) نفلاً عن د. علي عبد المعطى محمد : وابنها، لسلسلة ومتاليزقاوه (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية، ١٩٨٠)، ص ٦٢.

(٣٥) د. محمد سالم الفخرى : المرجع السابق، ص ٦٣.

(٣٦) ألبرت آينشتين : أفكار وأراء (مجموعه مقالات مجمعة، ترجمة د. رسميس شحاته، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، ١٩٨٦) ، ص ٢٥.

الذوال المنفصلة والتحليلية (ف ٤٢)، وأن يولوا وجوههم شطر الأسن والأصول العددية لعلم الحساب بفرض تقيتها من آية روابط هندسية، والإمتداد بها إلى التحليل كقاعدة يقينية تحل محل الخط المستقيم الديكارتى.

وإذا كانت الأعداد الصحيحة، كما يقول الفيلسوف الفرنسي L.Brunschvige برشفيج (١٨٦٩-١٩٤٤)، بمناي عن أي غموض وأى شك، فمن الواضح أن إتمام هذه الخطوة من شأنه أن يرد إلى التحليل اعتباره، وأن يمنحه وضوهاً ونقاءً ويقيناً مستمدأ من يقين تلك الأعداد، الأمر الذي حدا بعلماء التحليل إلى بدء مسيرة الإصلاح الميتودولوجي، وفي أذهانهم هدف واحد مشترك هو تحسيب التحليل، أي رده بأكمله إلى الأعداد الصحيحة الموجبة، بعملياتها الحسابية المعروفة (٣٧).

٤٥- لكن هذا الهدف رغم وضوحه وأهميته، لم يكن سهل التحقيق، حيث كان على التحليليين أن يبدأوا من حيث انتهت فيثاغورث وأتباعه. أعني أن يعودوا إلى أزمة الرياضيات الأولى، حين وقت الأعداد الصماء كحجر عثرة حالت دون تعميم الأعداد الصحيحة. وأدت بالتالي إلى تبعية التحليل للهندسة.

فإذا أضفنا لذلك متلاصصات الأعداد اللامتناهية، فضلاً عن اكتشاف الأعداد التخيلية والمركبة، وجدنا أنفسنا أمام عدة مشكلات أو بالأحرى عدة أخطاء ميتودولوجية توارثها التحليليون عبر قرون طويلة، لستراكم أمامهم الآن في انتظار الحل الكامل والشامل طالما أرادوا لعلهم الوضوح واليقين. ويمكن أن نحصر هذه الأخطاء في النقاط الثلاث التالية (٣٨):-

(٣٧) د. محمد ثابت الشندي : المرجع السابق ، ص ٩٧.

(38) Russell , B : " logic and Knowledge " , (Essays 1901- 1950) , Ed. by R.C.March , Unwin Hyman Limited , london , 1988 , P.369.

١- لم يكن هناك تعریف يمكن الدفاع عنه للأعداد الصماء والتخييلية، ومن ثم لم يكن هناك أساس للافتراض القائل بأن موضع أي نقطة في مكان يمكن أن يحدد بثلاثة إحداثيات عدديّة Numerical co-ordinates.

٢- لم يكن هناك تعریف للاتصال، ولا منهجاً للتعامل مع مفارقات الأعداد اللامتناهية.

٣- لم يكن هناك أساس منطقي لمفهوم العدد ذاته.

ومن خلال تلك النقاط تتضح أمامنا المراحل المختلفة التي مر بها التحليل في سبيل الخروج من أزمته: فهناك أول مرحلة ترويض الأعداد الصماء والتخييلية، وإخضاعها للأعداد الصحيحة. وهناك ثانياً مرحلة تخليل الصعوبات الناجمة عن تحويل الأعداد اللامتناهية، وردها بدورها إلى الأعداد الصحيحة أيضاً. وبإنجاز هاتين المرحلتين يكون التحليل قد رُدّ بأكمله إلى الحساب، ولكن تبقى مرحلة أخيرة وأهم، تمثل في وضع تعريف منطقي للعدد، يمكن به رد الحساب، ومن ثم الرياضيات برمتها، إلى المنطق. أو - على حد تعبير "رسمل" - إلى الصيغة المنطقية $\neg \exists$ يلزم عنها $\neg \neg$ ، حيث $\neg \neg$ ، $\neg \neg$ قضيتان تستعملان على متغير واحد، أو على جملة متغيرات هي بذاتها في التضييدين، ولا تستعملان على ثوابت غير الثوابت المنطقية^(٣٩).

(٣٩) رسمل: أصول الرياضيات، ج١، ص ٣١.

"عرف هذه المبادئ في المطلب بعلامة اللزوم Implication ، التي تُسمى عنها لغة شرطية متصلة آداتها ($\neg \neg \dots \neg \neg$...). وقد تمحض فما "رسمل" عند إصداره لكتابه الضخم "أصول الرياضيات" (١٩٠٣)، كصريح وجيد للقضايا الرياضية، التي لا تهرب - كما رأى في ذلك الحين سوى لزوم لتعجب. ولكنه عاد في ملائمة الطبيعة الكاذبة للفس الكتاب (١٩٣٨) ليقرر أنه لا بد من إجراء تعديلات متعددة على هذا الصريح، ذلك أن المبررة ($\neg \neg \neg \neg$) ليست إلا صورة من صور منطقية كثيرة يمكن أن تدخلها القضايا الرياضية. -

نقول أن هذه المرحلة هي أهم مراحل الإصلاح على الإطلاق لأنها تتخل بمفهوم العدد من كونه لغة شبيهة تصنف أشياء في ذاتها ولذاتها، إلى كونه لغة رمزية تفرق رمزية الكلام، وتنم عن قانون بنائي واضح ومحدد. وهكذا يفقد العدد كل أسراره الفيئاغورية المتصلة بكينونته الوجودية ويغدو مجرد شفرة *Code* نصطلح عليها بالتعريف المنطقي^(١). ولن يفهم معناها إلا من ألم بمعانٍها السرية إلا وهي قواعد ونظريات المنطق الرمزي^(٢).

وبعبارة أخرى، ليس اللزوم سوى واحدة من جملة دوال الصدق *Truth functions* (دالة التالض ~ ، دالة الوصل .. ، دالة الفعل \neg ، دالة اللزوم \rightarrow ، دالة الكافر \equiv) التي تضمنها نظرية "حساب القضايا" ، ومن ثم فهو ليس أكثر أهمية من غيره. ويرجع رسل هذا التعديل بأن دوال القضايا لم تكن قد عرفت بعد ، ولم تكن مألولة عند المانحة والرياضيين.
أنظر : أصول الرياضيات ، جـ ١ ، ص ٨.

وابيناً : د. محمد محمد لاسم : نظريات المنطق الرمزي ، الفصل الثاني ، من ص ٣٩ - ٧٠ .

"يُعنى بالتصريح المنطقي *Logical definition*" تحديد معنى ثوابت أو حلوود بالإعتماد إلى حدود أولية يتم التسليم بها مبقةً في النسق. وفي محاولته رد الحساب إلى أصول منطقة ، والتي تُعد الأولى من نوعها خلال أزمة الأسس ، صاغ الرياضي الألماني "جوتفلوب فريجيه" G. Frege (١٨٤٨-١٩٢٥) - على كتابه "القوانين الأساسية لعلم الحساب" بجزئيه الأول (١٨٩٣) والثاني (١٩٠٣) - مجموعة من القواعد والشروط الخاصة بإقامة التعاريفات ، وهي :

- ١- أن تجري الحلوود المستخدمة في التصريح على أسماء ذات معنى واضح ومحدد .
- ٢- الا نعرف الحد أو الرمز بأكثر من تعريف منها لل الموضوع ، وبذلك تتحقق ما أطلل عليه "فريجيه" .

مبدأ غاية الكمال . *Principle of completeness* .

- ٣- لا يجري التصريح على رموز عديدة حتى لا نتضرر لأن نضع تعريفاً لكل رمز على حدة . وبذلك تتحقق مبدأ آخر يسميه "فريجيه" "مبدأ البساطة" . *Principle of simplicity* .
- ٤- أن تتجنب الوقوع في الدور ، يعني الا ذكر في التصريح نفس الاسم المعرف من جديد .

ولا يعني ذلك أن المنطق قد إستأثر بالرياضيات كامتداد مباشر له، بل لقد كان في الحقيقة توجهاً لأحدى نزعاتِ ثلاث تقاسمت البحث في أسرع الرياضيات منذ بداية هذا القرن، وهي: النزعة الحدسية، والنزعنة الأكسيوماتيكية، والنزعنة المنطقية. وكل منها كما سترى تصورها الخاص لمنابع اليقين، ومن ثم لحل أزمة الأسس في الرياضيات.

فلنتابع إذن مرحلتي تحسيب التحليل، على أن تتبع ذلك بموجز للأفكار الرئيسية للنزعات الثلاث السابقة.

بـ- تروييف الأعداد العماء والتخيالية :-

٥٥- على الرغم مما نشعر به في عصرنا الحاضر من ألفة تجاه الأعداد العماء أو اللامنتهقة، إلا أن اكتشافها كما نعرف كان مدمراً لل المصرح الرياضي الفيئاغوري القائم على الأعداد الصحيحة، بوصفها تعيرها عن طبيعة الأشياء في ذاتها ولذاتها. فالعدد الأصم، وفقاً لطبيعته، لا يمكن تعريفه كعدد متناهٍ من الأعداد الصحيحة، بل يحتاج دائماً إلى سلسلة لامتناهية من هذه الأعداد، شأنه شأن العدد الدائر^{٣٠}. ولذلك أن هذه الورطة المنطقية التي وقع

- انظر : د. محمد محمد قاسم : "جوتلوب فريجه" ، نظرية الأعداد بين الاستمولوجيا والأنطولوجيا ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ص من ٥٦-٥٧ . وايضاً : د. محمد محمد قاسم: نظريات النطاق الرمزي ، ص من ١٥٥-٥٦ .

(40) Davies, Paul: "Super force", The search for a ground unified theory of nature, Simon & Schuster, Inc., N. Y, 1985, P-50.

من المعروف أن العدد المايل هو الكسر الإعشاري مثل $\frac{1}{3}$ حينما تضعه على هيئة كسر عشرى (٠,٣٠)، بحيث أن عمليات القسمة لا تنتهي، وإن رالماً أو أكثر من خارج القسمة يتكرر على نحو مستمر. فالكسر $\frac{1}{3}$ مثلاً = ٠,٣٣٣.....٠٠، وهذه إصطلاح على أن -

فيها فيثاغورث وأصحابه، إنما ترجع بالضرورة إلى نظرتهم الشيئية للأعداد، وإلى عدم قدرتهم على التحول من الأساس الأنطولوجي إلى الأساس المنهجي المحسن للعدد^(٤١).

ومع ذلك، لم يقف الفيثاغوريون مكتوفى الأيدي تماماً أمام تلك الورطة، بل حاولوا الخروج منها بطرقٍ شتى، لعل أجردتها بالذكر محاولتهم وضع جداول حسابية للأعداد الصماء، تحوى علاقات أو تسبُّب بين الأعداد الصحيحة فحسب. فهي جداول تعطى مثلاً أقرب مسلسلتين من الأعداد الصحيحة لعدد أصم مُعين، إحداثها أقرب سلسلة إليه بالقصاص والآخر أقرب سلسلة إليه بالإضافة، فيقع العدد الأصم بينهما. وتلك هي البذرة الأولى لفكرة تعميم العدد الصحيح^(٤٢).

لكنهم كما رأينا، لم يتبعوا الطريق إلى نهايته، فخلصوا إلى عجز علم الحساب عن إحتواء الأعداد الصماء، وفضلوا عليه الأبعاد الهندسية الممثلة لاتصال السلسل الامتناهية لتلك الأعداد.

= يكتب على الصورة 3^2 وتقرا 3×3 = دالر. ومن الواضح أنه يُشبه تماماً العدد الأصم مثل جذر $\sqrt{2}$ الذي يساوى $1,414 \dots$ حيث من المستحيل إيجاد كسر يكون مربعاً مساوياً تماماً للعدد $(\sqrt{2})$ لكل ما يمكن أن نصل إليه هو كسور تقترب بما من هذا العدد، ولكن دون بلوغه تماماً من ذلك مثلا الكسر $12/17$ الذي مربعاً $289/44^2$ وهو يقترب كثيراً من العدد $(\sqrt{2})$. وبإمكاننا أن نقارب أكثر وأكثر من العدد $(\sqrt{2})$ باستعمال كسور تختلف من أعداد أكبر من $12/17$ ، ولكننا لن نبلغ لط العدد $(\sqrt{2})$ بعماء.

(41) Cassirer, Ernst: the problem of knowledge, Trans by W. H. Woglom & W. Hendel, Yale University Press, New Haven, 1950, P-68.

(٤٢) د. محمد ثابت الفنتي: لسلة الرياضة، ص ١٠٦.

ومع بداية أزمة التحليل الحديثة، اتجه الرياضيون إلى إحياء المحاولة الفيئاغورية الأولى لتحسين التحليل، وذلك إنطلاقاً من فكرة رئيسية هي أن الأعداد الطبيعية تكون متالية، وإلى هذا المترالية يمكن رد الأعداد بأنواعها المختلفة شيئاً فشيئاً وفق قواعد صورية متناسقة تخضع لها تلك الأعداد^(٤٣). ولنبدأ معهم بالأعداد الصحيحة الموجبة والسلبية.

٥٦- نأخذ أولاً الأعداد الصحيحة الموجبة (١، ٢، ٣، ...، ∞) التي بها نحدد عمليات الجمع Addition والضرب Multiplication . هذه الأعداد كما نرى مرتبة بعلاقة "ليس أكبر من" (وسوف نرمز لهذه العلاقة بالرمز \nless ، ولشرط "إذا وإذا فقط" بالرمز \leftrightarrow). ومكنا:

$$\cdot \nless ٠ \quad & \quad \nless ٢ \quad & \quad \nless ٣ \quad & \quad \nless \infty$$

$\nless ٥٧ \quad & \quad \nless ٢١٨ \quad & \quad \dots \text{ إلى آخره}^{(٤٤)}.$

ومن الواضح من الورقة الأولى أن العدد الصحيح الموجب، المسبوق بعلامة (+) يجب أن يختلف عن العدد الصحيح السالب، المسبوق بعلامة (-)، فالعدد + ١ مثلًا هو عكس العدد - ١، والتعريف الواضح والكافى هو أن + ١ هو علاقة $n + 1$ مع n ، أما - ١ - فعلاقة n مع $n + 1$ ^(٤٥) وكما هو شائع، لو مثنا للأعداد الصحيحة الموجبة والسلبية بنقاطٍ متراصة على خط مستقيم، لقنا أن الأعداد الموجبة تأتي على يمين الصفر، أما الأعداد السالبة فتأتي

(٤٣) رسل : أصول الرياضيات، ج ٣، ص ١٠٨.

(44) Runes (ed):, dict-of philos, item :"Number", P-231.

(٤٥) رسل: مقدمة للفلسفة الرياضية، ص ٧١.

على يساره. وكلها ممتد إلى الاتساعية، بحيث أن كل عدد موجب على اليمين يناظر عدداً سالباً على اليسار.

٥٧ - وبهذه المترالية من الأعداد الصحيحة بشقيها، يمكن أن نمتد إلى ميدان الأعداد المنطقية (أى الكسور أو النسب) الموجبة والسلبية على حد سواء. وتبدأ كما سبق بالشق الموجب منها فنقول أن الكسر a/b هو تلك العلاقة التي تقوم بين زوج من الأعداد الصحيحة a, b (حيث b لا تساوى صفر) وتحضى للشروط التالية (٤٦):-

$$(1) \frac{1}{1} = 1 .$$

$$(2) \frac{1}{b} - \frac{1}{a} \Leftrightarrow b - a .$$

$$(3) \frac{1}{b} < \frac{1}{a} \Leftrightarrow a < b .$$

$$(4) \frac{1}{b} + \frac{1}{a} = \frac{(a+b)}{ab} .$$

$$(5) \left(\frac{1}{b} \right) \left(\frac{1}{a} \right) = \frac{1}{ab} .$$

أما الأعداد المنطقية السلبية، فهي أيضاً تعليم لمترالية الأعداد الصحيحة المعرفة سابقاً. فإذا كانت من ، من ، ن متغيرات من نفس الأعداد المنطقية

(46) Loc. Cit.

الموجبة، فإنها تناظر على التوالي - من، - ص، - ن. وهكذا ينبع أمامنا نسق كامل من الأعداد الموجبة والسلبية، نمثل له بما يلى^(٤٧):

$$1) - \text{من} = - \text{ص} \Leftrightarrow \text{من} = \text{ص}.$$

$$2) - \text{من} = \text{ص} \Leftrightarrow \text{من} = \text{صفر} \& \text{ص} = \text{صفر}.$$

$$3) - \text{من} \not\leftarrow - \text{ص} \Leftrightarrow \text{ص} \not\leftarrow \text{من}.$$

$$4) - \text{من} \not\leftarrow \text{ص}.$$

$$5) \text{ص} \not\leftarrow - \text{من} \Leftrightarrow \text{من} = \text{صفر} \& \text{من} = \text{صفر}.$$

$$6) - \text{من} + \text{من} = \text{من} + - \text{من} = \text{إما} (\text{ن}) \text{ عندما من} + \text{ن} = \text{من} \& \\ \text{وإما} (-\text{ن}) \text{ عندما من} + \text{ن} = \text{س}$$

$$7) - \text{من} + - \text{من} = - (\text{من} + \text{من}).$$

$$8) (-\text{من}) \text{ من} = \text{من} (-\text{من}) = - (\text{من من}).$$

$$9) (-\text{من}) (-\text{من}) = \text{من من}.$$

وكما نلاحظ فإن التعريف يقتصر على عملية الجمع والضرب، لكن ذلك ليس إلا على سبيل الاختصار، حيث يمكن إدخال عملية الطرح

(47) Ibid.

القسمة Subtraction والقسمة Division عن طريق عكس عملية الجمع والضرب السابق تعريفهما^(٤٨).

-٥٨- ومن السهل أن نرى أنه لا يوجد حدان متعاقبان في متسلسلة الأعداد المنطقية، ولكن توجد فيها دائمًا حدود أخرى بين أي حددين. ولما كانت هناك حدود أخرى بين هذه الحدود الأخرى، وهكذا إلى ما لا نهاية، فمن الواضح أنه يوجد عدد لا نهائي له من النسب بين أي نسبتين منها كل الفرق بينهما^(٤٩). على سبيل المثال، لا يوجد كسر يُعد تاليًا للعدد $\frac{2}{1}$ ، وإذا اختربنا كسرًا ما يكون أكبر قليلاً جدًا من $\frac{1}{2}$ ، وليكن $\frac{51}{100}$ ، فيئننا يمكن أن نجد كسوراً أخرى، مثل $\frac{101}{200}$ ، تكون أقرب من الكسر المختار سابقاً. وهكذا يمكن أن نحصل على كسور جديدة دائمًا بإستخراج الوسط الحسابي بين أي كسررين مختارين^(٥٠).

وإذا كنا قد عرفنا الاتصال من قبل، بأنه عدم وجود حدود متعاقبة في آية متسلسلة تامة الترتيب (ف ٧)، إلا أن هذا التعريف يمثل أدنى رتبة من رتب الاتصال، حيث قال كل من "ديدكيند" J. W. R. Dedekind (١٨٣١-١٩١٦) و "كاينتور" - كما سنرى - بتعريفين آخرين من رتبة أعلى، ولذا نحتفظ بكلمة الاتصال للمعنى الذي خلعاه عليها. أما متسلسلة النسب، فقول أن لها خاصية أخرى تسمى بـ "الإنتحامية" Compactness ، أو بأنها "متسلسلة ملتحمة" Compact series^(٥١).

(48) Ibid .

(49) رسل: المرجع السابق، ص ٧٣.

(50) Russell : Our knowledge of the external world, Op-Cit, P-138.

(51) Ibid.

٥٩ - ونصل الآن إلى امتداد أكثر أهمية لفكرة العدد، وهو الامتداد إلى ما يسمى بالأعداد الحقيقية Real numbers ، التي تشمل الأعداد الصماء أو اللامنطقة إلى جانب الأعداد السابقة. وهنا نجد أنفسنا أمام نظريتين لتعريف الأعداد الصماء: الأولى نظرية العد Limit الذي تتف عنده السلسلة اللامتناهية لأعداد صماء. والثانية نظرية القطع Cut بين مجموعتين لامتناهيين من تلك الأعداد.

^(٥٢) د. محمد ثابت الفندي: *فلسفة الرياضيات*, ص ١٠٨.

(٥٣) نفس الموضوع.

وسوف يعتمد "كانتور" على هذه الفكرة في تعريفه للاتصال، على اعتبار أن كل عدد منطق، مهما كان صغيراً، يمثل حدأً أو نهاية، علية أو بنياً، لمتسلسلة لامتناهية محتوة في متسلسلة الأعداد الحقيقة.

٦٠- أما نظرية القطع، فهي من وضع الرياضي الألماني "لينكنت"، ومفادها أننا يمكن أن نقطع أو نفصل متسلسلة الأعداد المنطقية بطريق مختلف إلى فتتین، بحيث تكون جميع الحدود في إحدى الفتتتين أصغر من جميع الحدود في الفتنة الأخرى. أما ما يحدث عند نقطة القطع، فهناك أربعة إحتمالات (١) :-

١- قد تكون هناك نهاية عظمى للمقطع الأول ونهاية صغرى للمقطع الثاني. ومثال ذلك آية متسلسلة فيها حدود متعاقبة، حيث يجب أن ينتهي المقطع الأول بعدد ما (ن)، ثم يبدأ المقطع الثاني بالعدد $n + 1$.

٢- قد تكون هناك نهاية عظمى للمقطع الأول، ولا تكون هناك نهاية صغرى للثاني. ومثال هذه الحالة أن يحتوى المقطع الأول على جميع النسب إلى الواحد الصحيح، بما في ذلك الواحد نفسه، أما المقطع الثاني فيحوى جميع النسب الأكبر من الواحد.

٣- قد لا تكون هناك نهاية عظمى للأول، ولكن هناك نهاية صغرى للثاني، وذلك حين يحوى المقطع الأول جميع النسب الأصغر من الواحد، والمقطع الثاني جميع النسب بدايةً من الواحد الصحيح.

٤- وقد لا تكون هناك نهاية عظمى للأول ولا نهاية صغرى للثاني، ومثال ذلك أن نضع في المقطع الأول جميع النسب التي مربعاتها أصغر من 2^2 ، وفي المقطع الثاني جميع النسب التي مربعاتها أكبر من 2^2 .

(٥٤) رسل: مقدمة للفلسفة الرياضية ، ص . ٧٧

ونستطيع أن نهمل الحالات الثلاث الأولى، لأن نقطة القطع فيها جمعاً يمثلها عدد منطق، أى أن كل مقطع له نهاية منطقية، أو بالأحرى نطاق *Boundary* أعلى أو أدنى بحسب الحالة. أما في الحالة الرابعة فاماًنا في نقطة القطع لجوة *Gab*. فلا المقطع الأول ولا الثاني له نهاية أو حد آخر. وقد نقول في هذه الحالة أننا نحصل على "مقطع لامنطق". وهنا يضع "ليدكيند" المسألة المعروفة بإسمه *Dedekind's Postulate* والقائلة بأن كل الفجوات ينبغي أن تُملأ: أى أن كل مقطع ينبغي أن يكون له نطاق^(٥٥). ولاشك أن ما نملأيه هذه الفجوة هو رمز "عددي جديد يعبر عن عدد أصم". ولهذا تُسمى كل متسلسلة تحقق المسألة المذكورة - أى تخلو من الفجوات - بأنها "متسلسلة ديدكيندية"^(٥٦). وما نخلص إليه مما سبق أن العدد الأصم أو الامنطق هو قطعة في متسلسلة النسب ليس لها نطاق. فالعدد ٢ مثلاً هو القطعة المكونة من جميع النسب التي مربعتها أقل من ٢. أما العدد الحقيقي المنطق فهو قطعة في متسلسلة النسب لها نطاق. ومن ثم فالعدد الحقيقي ١ هو فئة الكسور بداية من الصفر وحتى الواحد الصحيح. وأما الأعداد الحقيقية على الإجمال (منطقة ولا منطقة) فهي قطع في متسلسلة النسب بترتيب مقدارها^(٥٧).

وليس من الصعب تعريف الجمع والضرب للأعداد الحقيقية بالطريقة التي مارسناها من قبل. فإذا علم عدداً حقيقياً m ، n ، وكل منها كلما رأينا يمثل فئة من النسب، فإن المجموع الحسابي لهما هو فئة المجاميع الحسابية لحدودهما على الترتيب. أما حاصل الضرب الحسابي لهما فهو فئة النسب

(٥٥) نفس المرجع، ص ٨٠.

(٥٦) نفس الموضوع.

(٥٧) نفس المرجع، ص ٨١.

الناتجة عن ضرب حدود الفئة الأولى في حدود الفئة الثانية على الترتيب أيضاً^(٥٨).

ومن الواضح أن متسلسلة الأعداد الحقيقة هي متسلسلة ديدكينية، وهي في نفس الوقت تحقق الشروط الواجب توافرها لتحقيق الاتصال وفقاً لبدكنت. فهي أولاً ملتحمة، أي أن فيها حد بين أي حدرين معلومين. وهي ثانياً خالية من الفجوات. وهذا يمكن أن نصل إلى تعريف "بدكنت" للاتصال فنقول أن المتسلسلة "اتصال ديدكيني" إذا كانت ديدكينية وملتحمة^(٥٩).

٦١ - ونخطو الآن خطوة أوسع على طريق التحسيب فحصل إلى الأعداد التخيلية Imaginary numbers. والعدد التخييلي كما ذكرنا هو الجذر التربيعي لعدد سالب، وأبسط مثال له جذر المعادلة $x^4 = -1$ حيث من $\sqrt{-1}$ وكما نرى فإن هذا العدد لامعنى له، لأنه بخلاف جذور الأعداد الموجبة، لا يمكن التعبير عنه بأعداً صحيحة أو مبنطة. فنحن نقول مثلاً $\sqrt{-9} = 3i$ لأن $3 \times 3 = 9$. و $\sqrt{-5} = 2i\sqrt{2}$ ، لأن $(2i\sqrt{2})^2 = 4 \times 2 = 8 = -5$ تقريباً ، $\sqrt{-7,27} = 2,7i\sqrt{2}$ ، لأن ضرب هذا العدد في نفسه يساوي $7,2$ تقريباً.

أما $\sqrt{-1}$ فلا يعني شيئاً ، لأنه لا يوجد عدد يكون حاصل ضربه في نفسه مساوياً لـ -1 لا على نحو تقييق ولا على نحو تفريقي. ومن ثم فهو كـ "مستحيل أو تخيلي لا يخضع لأى اعتبارات حسابية معروفة"^(٦٠).

(٥٨) نفس المرجع، ص ٨٢.

(٥٩) نفس المرجع، ص ١١٢.

(٦٠) انظر جورج جاموف: بداية بلا نهاية ، ص ص ٤٣-٤٢.

وبننظرة تاريخية نجد أن أول من استخدم صيغة رياضية تحتوى على جذر تربيعى لعدد سالب هو الفيلسوف والرياضى الإيطالى "جيرولامو كاردان" G. Cardan (١٥٠١-١٥٧٦). وذلك حين سُئل عما إذا كان من الممكن تحليل العدد -10 إلى مقدارين حاصل ضربهما $= -40$. فأشار إلى إمكانية ذلك بشرط أن نستخدم الكمين المستحيلين: $(\sqrt{15} + 5)$ و $(\sqrt{15} - 5)$ وأجرى برهانه على النحو التالى^(١١) :-

$$\text{أولاً : } (\sqrt{15} + 5) + (\sqrt{15} - 5) = 10 - 5 + 5 = 10.$$

$$\text{ثانياً : } (\sqrt{15} + 5) \times (\sqrt{15} - 5) = (\sqrt{15})^2 - 5^2 = 15 - 25 = -10.$$

$$(\sqrt{15} + 5) \times (\sqrt{15} - 5) = (\sqrt{15})^2 - (\sqrt{15})^2 = 15 - 15 = 0.$$

$$15 + 25 = 40.$$

ولاشك أن استخدام "كاردان" لكم المستحيل هو استخدام خاطئ منطقياً، بن ويدو بلا معنى، إلا أن ذلك لايعنى إنقاء الحاجة إليه. فسرعان ما أصبح استخدام الأعداد التخيلية واقعاً لامفر منه، سواء في الرياضيات أو في الفيزياء. يعبر عن ذلك الرياضى الفرنسي "هادامار" J. Hadamard (١٨٦٥-١٩٦٣) فيقول "أن أقرب بعد بين نقطتين واقعتين في العالم الواقعي غالباً ما يمر بعد تخيلي"^(١٢). ولعل أشهر تطبيق فيزيائى نعرفه لهذه

(١١) نفس المرجع ، حاشية ص ٤٣.

(١٢) نقلاب عن د. محمد ثابت الفندي : للسلة الرياضة، ص ٩٥.

الأعداد ما نراه في معضلة القرن العشرين، وهي توحيد الزمان والمكان في إطار نظرية النسبية لأينشتين.

وإذا كانا بحاجة إلى الأعداد التخيلية حتى تكون عملية استخراج الجذور وحل المعادلات ممكناً دائماً، إلا أن مجرد الحاجة - كما يقول رسول - لاتخلق تعميمات للعدد، ولكن التعريف هو الذي يخلقها^(١٢). الأمر الذي يفرض علينا أن نرتئى درجة أخرى على سلم التجريد حتى نضمن لهذا التعريف خواصه المنطقية المطلوبة. فلتراجع إذن إلى علماء التحليل لنرى كيف يمكن تعريف تلك الأعداد على نحو يبرر قبولها واستخدامها.

٦٢ - يقول علماء التحليل إن عائلة الأعداد التخيلية تمثل إعكاساً للأعداد الحقيقة أو الاعتيادية على مرآة خيالية.

وبنفس الطريقة التي يمكن بها للمرء أن يرتب كافة الأعداد الحقيقة بداية من الواحد الصحيح، يمكنه أيضاً أن يرتب الأعداد التخيلية مبتدأً بالوحدة الأولى منها وهي $\sqrt{-1}$ ، والتي أصلحنا على أن يرمز لها بالحرف (ت) ومن السهل أن نرى

$$\text{أن } \sqrt{-9} = \sqrt{-1} \times \sqrt{-9} = \sqrt{-1} t$$

$$\text{وأن } \sqrt{-7} = \sqrt{-1} \times \sqrt{-7} = \sqrt{-1} t_{2,646}.$$

وهكذا نجد أن لكل عدد اعتيادي قريباً في الأعداد التخيلية. ويمكن لنا أيضاً أن نقرن بين الأعداد الاعتيادية والتخيلية في صيغة واحدة مثل $\sqrt{15} + 5t$ ،

(١٢) رسول: ملجمة للفلسفة الرياضية، ص ٨٣.

تماماً كما فعل "كارдан" لأول مرة وتعرف هذه الأرقام المهجنة بالأعداد المركبة complex numbers ، وتأخذ الصورة الرمزية ($م + ص ت$) ، حيث $م$ ، $ص$ عددين حقيقيين ^(١٤).

يمكن إذن أن نعرف الأعداد المركبة بأنها أزواج لها ترتيب من الأعداد الحقيقية، نصلح على أن نجري عليها عمليتي الجمع والضرب وفق القواعد التالية التي نسلم بها تسلیماً ^(١٥):-

١ - الجمع: $(م + ص ت) + (م' + ص' ت) = (م + م') + (ص + ص') ت.$

٢ - الضرب: $(م + ص ت)(م' + ص' ت) = (م م' - ص ص') + (م ص' + ص م') ت.$

ومن خلال تعريف العدد المركب $م + ص ت$ يتضح لنا أنه لو كانت $ص = ٠$ فإن $(م + ص ت) = [م + (٠ \times ت)] = م$.
أما لو كانت $ص = ١$ ، $م = ٠$.

فإن $(م + ص ت) = [٠ + (١ \times ت)] = ت$
ومن ثم فإن $(م + ص ت)^٢ = ت^٢ = ١$

وهكذا يمكن أن يكون العدد التخيلى إمتداداً لفكرة العدد الصحيح. وبقى أمامنا أن نعود بهذا الأخير إلى ميدان الأعداد الالمتاهية.

(١٤) جورج جاوف : المراجع السابق، ص ٤٤.

(١٥) رسل : المراجع السابق، ص ٨٤.

جـ- الأعداد اللامتناهية ولنظرية المجموعات :

٦٣- منذ أن وضع تريون الإيلى^(٦١)لى القرن الخامس قبل الميلاد حججه التويرة ضد الحركة (ف ٢١-١٨)، مستنداً في ذلك إلى ما تطوى عليه الأعداد اللامتناهية من مفارقات ، وهذه الأعداد موضوع جدل صاخب بين الرياضيين والفلسفه. فالعدد اللامتناهي - كما بدا منذ ذلك العين يجسد تناقضًا ذاتياً ، إذ كيف يكون عدداً ، ولن يخضع في نفس الوقت لما تخضع له الأعداد المعروفة من عمليات وعلامات حسابية؟ وكان علينا ، كما نكنا (ف ٢٢) أن ننتظر كرونًا طويلاً حتى يمكن فهم طبيعة هذا العدد. وبعبارة أخرى، لم يكن من الممكن أن تتضخم فكرة اللامتناهي لتصاغ في أعداد وعملياتها إلا بعد أن نضج الفكر الرياضي في القرن الماضي لتقبل الأعداد الصحيحة وحدها كأساس للتحليل^(٦٢). وأول ما يجب أن نتوقف عنده ونحن بقصد المعالجة الحسابية لفكرة اللامتناهي: "نظرية المجموعات" ، تلك التي وضعها وطورها الرياضي الألماني "جورج كانтор" في الفترة ما بين عامي ١٨٧٤ ، ١٨٩٧^(٦٣).

* يستخدم البعض مصطلح "نظرية المجاميع" للدلالة على نفس النظرية، ولكن الأصح أن نقول "نظرية المجموعات" ، لأن كلمة "ممajع" هي جمع لكلمة مجموع Sum ، أما كلمة "مجموعات" فهو جمع لكلمة "مجموعة" Set وهي بعثها التي يطلقها "كانتر".

(٦٦) د. محمد نايت الفندي : لسلة الرياضة ، ص ١١٢.

(67) Fraenkel, A. A : Set Theory, In Encyclopedia of Philosophy, Vol(7), P-420.

وعلى الرغم من أن ظهور هذه النظرية لم يكن مرتبطاً بعملية "التحسيب" التي ناقشها الآن^(١٨) ، إلا أنها جاءت تدعيمًا للمذهب الحسابي والمنطقى من جهتين بارزتين، الأولى تأكيدتها لنزعه تأسيس الرياضيات بأكملها، بما فيها الهندسة، على أساس الأعداد الطبيعية. وقد تمثل إسهامها البارز في هذا الشأن في معالجتها لمتسلسلات الن نقاط أو الأعداد الاماتية التي حيرت الرياضيين طويلاً^(١٩) . والثانية كونها نقطة إنقاء واضحة بين المنطق والرياضيات ، حيث تعتمد الدعوى التي دافع عنها "فريجه" ومن بعده "رسل" و "وايته" بإمكان رد الرياضيات إلى المنطق، على اعتبار أن نظرية المجموعات جزء لا يتجزأ من المنطق^(٢٠) .

٦٤- وبصفة عامة تختص نظرية المجموعات بالتأليف combination بين الأعداد في مجموعات وفقاً لعلاقات ثابتة ومحددة. يستوى في ذلك أن تكون تلك الأعداد أصلية cardinal (١، ٢، ٣، ...) أو مرتبة ordinal

تحصر العوامل التي أدت إلى ظهور نظرية المجموعات في نقطتين رئيسيتين : الأولى مناثلة الرياضي المساوى "برنارد بولزانو" خلال عامي ١٨٤٧ و ١٨٤٨ لمشكلة الأعداد الاماتية وتبهه لما يطرى عليه من خواص شاذة وعلاقات غير مألولة. والثانية ما ظهر في نظرية الدوال المخفية Real functions من صوريات حين لوحظ أن بعض الدوال تتخل التحليل مهما كانت ليم المثير، وأن بعضها الآخر لا يقبل التحليل إلا إذا كان التغير عدداً صحيحاً. مما كان يستلزم معالجة قيم الدوال ، لا كقيم مفردة ولكن كمجموعه. أيضاً لخص نظرية "ديدك" في العدد دوراً هاماً في التطور السريع للنظرية.

See, Fraenkel: OP-Cit, P-420.

(١٨) د. محمد ناتن الفندى: المراجع السابقة، ص ١١١.

(١٩) إيو: المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ص ٤٤٦.

(أول، ثان، ثالث، . . .)، متناهية finite أو لا متناهية Infinite ، فلكل قسم منها خواصه ونظرياته المميزة والمُخالفة^(٧٠).
وكما اقترح كانتور عام ١٨٩٥ يمكن أن نعرف المجموعة Set بأنها حشد من الموضوعات المحددة Determined والمتميزة distinct، والمرتبطة فيما بينها بخاصية ما مشتركة تفصلها عن غيرها^(٧١).

هذه الموضوعات تسمى أعضاء Members (أو عناصر Elements) للمجموعة. وهي كما نلاحظ تخضع لشروط "التحديد" و "التميز" و "الاشتراك في خاصية واحدة". أما شرط التحديد فمعنى به أن يكون إنتقاء العضو إلى المجموعة إنتقاء واضحًا لا ليس فيه. وأما شرط التمييز فيعني أن أي عضوين متابعين لابد وأن يكونا مختلفين. بمعنى ألا يتكرر نفس العضو مرتين في نفس المجموعة^(٧٢). وأما شرط الاشتراك في خاصية ما فاصلة، فهو ذلك الذي تفصل به مجموعة من دارسي الفلسفة عن أخرى من دارسي الطب، أو ثلاثة من دارسي الرياضيات إلخ. فلكل مجموعة خاصية ما مشتركة تجمع بين أعضاءها، بحيث يمكن تمييز هذه المجموعة عن أيّة مجموعة أخرى. وبهذا الشرط الأخير نصل إلى ما يسميه "كانتور" بمبدأ التجريد الامحدود The unlimited abstraction principle ، والذي يقرر من خلاله أننا يمكن أن ننلف مجموعة من كل العناصر التي تشارك في خاصية ما مُعطاًة تميزها عن غيرها^(٧٣).

(٧٠) د. محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ١١٤ .

(71) Fraenkel: OP-Cit, P-420

(72) Ibid.

(73) Raymond, M. S. : Continuum problem, in Encyclopedia of philosophy, Vol(2), P-209.

٦٥ - ومن الطبيعي أن تبدأ نظرية المجموعات بعلاقة أولية تربط بين المجموعة وأعضائها. هذه العلاقة تسمى علاقة العضوية Membership relation ، ويرمز لها كانتور بالرمز (\in) . على سبيل المثال، عندما نكتب الصيغة $A \in B$ فإننا نقرّرها "أ عضو في المجموعة ب" ، أو "العنصر A منتمي إلى المجموعة B" وهكذا ^(٧٤).

ويرى كانتور أيضاً أن "وجود" المجموعةسبق من عدد أعضائها: فقد تكون المجموعة مولفة من عدد لامتناه من الأعضاء، كما هو الحال في مجموعة كل الأعداد الطبيعية، وقد تكون مولفة من عضويين، أو من عضو واحد فقط، بل وقد تخلو تماماً من الأعضاء فتسمى حينئذ بالمجموعة الفارغة The empty set ^(٧٥).

وهذه الأخيرة فرمز لها بالرمز \emptyset ، ومثالها مجموعة الدائرة المربعة، أو الحصان المجنح، إذ أن هذه أشياء لا وجود لها، أما في حالة الأعداد فنقول أنها مجموعة صفرية Null-set ^(٧٦).

ومن ناحية أخرى، يمكن أن نجزئ مجموعة ما إلى عدة أجزاء، في كل جزء منها عضو واحد أو أكثر من عضو، وحينئذ نسمى هذه الأجزاء بالمجموعات الفرعية Subsets ونعبر عنها بالرمز \subseteq .

(74) Loc-Cit.

(75) Ibid, P-421.

وايضاً: د. محمد عايد الجابری: تطور الفكر الرياضی ، ص ٩٠ .

(76) انظر د. محمد محمد قاسم: نظريات النطاق الرمزي ، ص ٢٠٢ .

فإذا كان $A \sim B$ فمعنى ذلك أن A مجموعة فرعية محتواة في المجموعة B ، أو أن كل عنصر في المجموعة A هو أيضاً عنصراً في المجموعة B ^(٧٣).

أما عن الطريقة التي نتمكن بها من معرفة عدد العناصر في مجموعة ما، أو نقارن بها بين مجموعتين من حيث عدد العناصر التي تشتمل عليها كل منها، فيقرر لها كانتور "علاقة التكافؤ" Equivalence وفعوى هذه العلاقة أنها يمكن أن نقول عن المجموعتين A ، B مثلاً أنهما "متكافئتان" أو "متقابهتان" Similar أو أن لهما نفس القوة، إذا كان من الممكن وضع عناصر المجموعة A في تمازير correspondence واحد بواحد مع عناصر المجموعة B . (على سبيل المثال، كما توضع أصابع اليد اليمنى في تمازير واحد مع عناصر اليد اليسرى) ^(٧٤). وقد اقترح كانتور هذه العلاقة كوسيلة فعالة لتعيين الأعداد الكبيرة أو اللامتناهية، التي لا يتيسر معها إجراء العد counting وأقرب مثال لها حين نقول أن عدد الرجال الأحياء في

(77) **Fraenkel : OP-Cit, P-421.**

"يمكن تعريف علاقة واحد بواحد كما يلى : إذا كان A \sim B له هذه العلاقة مع A \sim C ، وكان $(A \sim C)$ مختلفاً عن $(A \sim B)$ ، وكذلك $(B \sim C)$ عن $(A \sim B)$ ، فإن $(B \sim C)$ لا تكون له هذه العلاقة مع $(A \sim B)$ ، ولا $(A \sim B)$ مع $(B \sim C)$. (رسل : أصول الرياضيات ، جـ ٣ ، ص ١٤٥). ومن الضروري أن نلاحظ أن علاقة التكافؤ مختلف وفقاً لكتشور عن علاقة التساوى Equality (\sim) ، للمساوية $=$ عنه تعنى "المروبة"، أو أن كل عنصر في مجموعة الأولى هو أيضاً عنصراً في المجموعة الثانية.

See **Fraenkel, loc-cit**

(78) **Raymond : Op-Cit, P-207.**

مجتمع جميع الرجال والنساء فيه متزوجون، ولا يسمح بتعدد الزوجات، هو نفسه عدد النساء الأحياء^(٧٩).

تلك بليجاز شديد أهم المفاهيم الأساسية التي تقوم عليها نظرية المجموعات وهي تكفي لتوضيح ما يعنيها هنا، أعني خواص الأعداد الامتاهية من جهة، وتعريف "كانترور" للاتصال من جهة أخرى.

٦٦ - تقسم الأعداد في نظرية المجموعات كما ذكرنا (ف ٦٤) - إلى أعداد أصلية ، وأخرى مُرتبة. وكل قسم منها أعداده المتاهية واللامتاهية. ويرمز "كانترور" لأول الأعداد الأصلية الامتاهية بحرف الألف العبرى مع وضع صفر بجانبه، وستكتب بدلاً منه حرف الألف فى العربية (هكذا أ.)، وهذا العدد هو أقل الأعداد الامتاهية، التي تسمى أيضاً بالأصوليات المتتصاعدة كل الأعداد الصحيحة الموجبة (أو السالبة)^(٨٠).

(٧٩) رسل : أصول الرياضيات ، ج ٢ ، ص ١٠ .

(80) Schlegel, R: The problem of infinite matter in steady-state cosmology, In philosophy of science journal, St. catherine Press, Belgium, Vol 37, Nr(1) , January, 1965, P-22.

"في المصطلح الخاص بنظرية المجموعات، تقول أن المجموعة (ب) معدودة (countable) إذا كانت متكافئة مع المجموعة (أ)، والعكس صحيح ، أى أن إنطاء علامة التكافؤ بحيث تكون عناصر المجموعة (ب) أعلى من عناصر (أ)، يعني أن المجموعة (ب) غير معدودة Non-denumerable وعلى هذا فالمجموعة (أ) هي مجموعة لامتاهية معدودة ، ومجموعه الأعداد المثلثة هي مجموعة لامتاهية معدودة ، وجميع التسلسلات المعدودة لها عين العدد الأصلى (أ).

See: Raymond: OP-Cit, P-20 & see also: Fraenkel: OP-Cit, P-421.

وقد انتهى "كانتور" من خلال دراسته لهذا العدد (٠١) إلى أن الأعداد الامتناهية تختلف عن الأعداد المتناهية المألوفة في خاصيتين : الأولى أن الأعداد الامتناهية (منعكسة) Reflexive أما الأعداد المتناهية فلا منعكسة والثانية أن الأعداد الامتناهية (لا إستقرائية) Non-inductive ، أما الأعداد الامتناهية فبإستقرائية^(٨١). ولنبحث ذلك بشئ من التفصيل.

١- إستقرائية Reflexiveness : بصفة عامة يقال لعدد ما أنه منعكس عندما يزداد بإضافة ١ إليه. ويتبع ذلك في الحال أن أي عدد متناه يمكن أن يضاف إلى عدد منعكس دون زيادة في هذا الأخير^(٨٢). هذه الخاصية كما أظهر "كانتور" تطبق على الأعداد الامتناهية دون سواها. بحيث أن أي مجموعة لامتناهية من الموضوعات ، يمكن أن نضيف إليها أو نسلب منها أي عدد متناه دون زيادة أو نقصان في عدد المجموعة. وقد يتضح ذلك ببعض الأمثلة:

تخيل كل الأعداد الطبيعية $1, 2, 3, \dots, n, \dots, 5000$ مكتوبة في صف ، وتحتها مباشرة نكتب نفس الأعداد مع إهمال الصفر:

$50,000, 40,000, 30,000, 20,000, 10,000$

$1, 2, 3, 4, 5, \dots, n+1, \dots, 50$

فعلى الرغم من أن المجموعة الثانية تقل عن المجموعة الأولى بحد واحد هو الصفر ، إلا أنها يمكن أن نشير في إقامة علاقة واحد بواحد بين

(81) Russell : Our knowledge .. , P-194.

(82) Ibid.

حدود المجموعتين إلى مالايناهية. الأمر الذى يعنى أن المجموعتين متكافئتان، أو أن لهما نفس عدد الحدود^(٨٣).

مثال آخر: نكتب في الصف الأول مجموعة الأعداد الطبيعية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ... وفي الصف الثاني مجموعة الأعداد الزوجية ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ... ولننظر في عدد حدود المجموعتين :

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥

٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

من الواضح أيضاً أن مجموعة الأعداد الطبيعية وهي لامتناهية، تناظر مجموعة الأعداد الزوجية ، وهي لامتناهية العدد أيضاً. ومن ثم فالمجموعة الأولى تكافئ المجموعة الثانية. وقد يبدو ذلك بالطبع تناقضأً، ذلك أن الثانية ليست إلا مجموعة فرعية من الأولى، ولكن علينا أن نتذكر أنها تتعامل مع الأعداد الامتناهية، ولامرر لنا من أن نعد أنفسنا لمواجهة خواص شاذة^(٨٤). ونخلص من ذلك إلى أن هناك الواقعاً مختلفة من اللامنهيات المتكافئة ، كمجموعات الأعداد الطبيعية ، والفردية ، والزوجية ، والكسرية ، ... الخ، وبما أن بعض هذه المجموعات هي مجموعات فرعية لمجموعات أخرى ، فيمكن القول تبعاً لذلك أن الجزء هنا يساوى الكل^(٨٥). وليس في ذلك تناقضأً أكثر من قوله أن الناس في الجهة المقابلة من الأرض لا يقون ورؤسهم لأسفل^(٨٦).

(83) Ibid .

(٨٤) جورج جاموف : بداية بلا نهاية ، ص ٢٦ .

(٨٥) د. محمد عابد الجابري : تطور الفكر الرياضي ، ص ٩٢ .

(86) Russell : OP .Cit ,P194 .

٤- الاستقرائية : Non -inductiveness

الخاصية الثانية التي تميز بها الأعداد المترابطة عن غيرها هي كونها "لاستقرائية". ولكن فهم هذه الخاصية لابد وأن نحدد أولاً ما نعنيه بالاستقراء الرياضي mathematical induction ، ولكن نعرف هذا الأخير لابد وأن نشرح ما نعنيه بقولنا أن الأعداد المترابطة هي "أعداد وراثية hereditary".

كلمة "الوراثة" هنا تحمل معناها العادي ، الذي هو توارث الصفات المكتسبة. فإذا كان ن من الناس يدعى "أحمد" فإن كل سلاته من جهة خط الذكور سوف يحملون لقب "أحمد" ، لأن هذه خاصية وراثية ^(٨٧) . وبالمثل يمكن أن نقول لخاصية ما أنها "وراثية" في متسلسلة الأعداد الطبيعية ، إذا كانت كلما ابنته إلى عدد ن ، ابنته أيضاً إلى العدد الذي يليه $n+1$ ^(٨٨) ومن السهل أن نلاحظ أن خاصية الوراثة تنتهي لكل الأعداد المترابطة الأكبر من عدد ما مُعطى لها هذه الخاصية، ولا تنتهي إلى ما هو أصغر من هذا العدد فإذا كانت هذه الخاصية تنتهي إلى العدد ٩٩ ، فهي تنتهي أيضاً إلى العدد ١٠٠ وما بعده ، ولكنها لا تنتهي إلى العدد ٩٨ وما قبله. تماماً كما أن لقب "أحمد" ينتمي إلى كل أنسال "أحمد" الذكور ، ولكنه لا ينتمي إلى كل أسلافهم قبله ^(٨٩) . ومن الواضح على آية حال أن آية خاصية وراثية تنتهي إلى "آدم" ، لابد وأن تنتهي أيضاً إلى كل الرجال ، كما أن آية خاصية وراثية

(87) Ibid, P.200.

(88) رسل: مقدمة للفلسفة الياجية، ص ٢٦.

(89) OP-Cit, P201.

تنتهي إلى "الصفر" يجب أن تنتهي بالمثل إلى كل الأعداد المتناهية بترتيب مقدارها^(٩٠).

وعلى هذا يمكن أن نضع تعريفاً للإستقراء الرياضي فنقول أن الخاصية تكون "إستقرائية" عندما تكون خاصية وراثية تنتهي إلى الصفر^(٩١).
لكن الأعداد اللامتناهية ليس لها هذه الخاصية ، ذلك أن أول الأعداد اللامتناهية (أ.) ليس له سلف مباشر . فلا يوجد عدد ما متناهي يمكن أن تصفه بأنه أكبر الأعداد المتناهية، بحيث يأتي بعده مباشرةً أصغر الأعداد اللامتناهية. ومن ثم فالأعداد اللامتناهية "لا إستقرائية" وهو تعبير مكافئ لقولنا أنها أعداد منعكسة^(٩٢).

وما دمنا قد فهمنا طبيعة الأعداد اللامتناهية، فليس من المستغرب إذن إلا تجدى معها العمليات الحسابية المألوفة، ولا يجب أن نزعج إذا علمنا أن:

$$1 \cdot 0 = 1.$$

$$1 \cdot 0 \times n = 1. \quad \text{حيث } n \text{ أي عدد إستقرائي.}$$

$$1 \cdot 1 \times 0 = 1.$$

فذلك هي خواص الأعداد اللامتناهية التي يجب أن نعتادها كما اعتدنا عمليات الجمع والضرب للأعداد الإستقرائية.

٦٧ - ومن أهم الأعداد الأصلية المتتسعة خلاف ١ ، العدد أ ، أو "كتوة المتصل" Power of continuum كما يسميه "كانтор".

(90) Ibid.

(91) رسل : المرجع السابق ، ص ٤٦.

(92) OP-Cit, P202.

هذا العدد هو العدد الأصلي لمجموعة كل الأعداد الحقيقية ، وهو في نفس الوقت عدد النقاط الموجودة على خط مستقيم متاه أو لامته ، بل الموجودة على نهر متصل داخل مربع أو مكعب . ومن الطبيعي أن يكون أ ، أكبر من أ . لأن مجموعة كل الأعداد الحقيقة تجمع بين مجموعة كل الأعداد المنطقية التي تكافيء أ ، وبين مجموعة كل الأعداد اللامنطقة ، وعلى هذا فالعدد أ ، هو أول الأعداد اللامتناهية غير المعدودة^(٩٣) .

وبعبارة أخرى يربط "كانترور" بين العددين أ ، أ ، بالعلاقة التالية:

١١ - (٢)

وتفسير ذلك أن أ ، هو عدد المجموعة الناتجة عن أ ، بالضرب المتكرر $(\infty \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2)$ ، أي أن أ ، هو العدد الأصلي لمجموعة كل المجموعات الفرعية الممكنة لكل الأعداد الطبيعية^(٩٤) .

وقد تزداد هذه العلاقة وضوحاً بالمثال التالي^(٩٥) :-

لتفرض أن لدينا مجموعة (س) مولفة من ثلاثة عناصر هي (س، ١، من ٢، من ٣) ، أي أن من ٣ - . والآن نريد تجزئة هذه المجموعة إلى كل هذه المجموعات الفرعية الممكنة التي يمكن أن تحتويها ، فكم يكون عدد هذه المجموعات؟؟

(93) Schlegel : the problem of infinite matter, P-22 .

(94) Ibid .

(95) See : Raymond: Continuum problem , P-208 .

وابعاً رسل: ملخصة للسلسلة الرياضية ، ص من ٩٤-٩٥ .

من الواضح أننا يمكن أن نجزئها إلى ثمان مجموعات: فهناك أولاً: المجموعات (س١)، (س٢)، (س٣). وهناك ثانياً: المجموعات (س١، س٢)، (س١، س٣)، (س٢، س٣).

وهناك ثالثاً المجموعة (س، ١، س، ٢، س، ٣)، وأخيراً لدينا المجموعة
للفارغة (Φ) .

ولو رزنا لمجموعة كل المجموعات الفرعية في $\{\{S\}\}$ بالرمز β س كما فعل "كانتور" فإن β س = $\{2\}^8$ ، وبما أن س = ٢ فإن β س = $\{2\}^2$ وبالمثل إذا كان العدد α هو العدد الأصلي لمجموعة كل الأعداد الطبيعية ، وهي لامتناهية ، فإن $\beta \alpha = \{2 \times 2 \times 2 \times \dots\}^8 = \{5000\}$ ولما كان α هو عدد الحدود في متسلسلة لها اتصال بالمعنى الذي يستخدم فيه "كانتور" هذه الكلمة ، وحيث أن الاتصال ينطبق فقط على المتسلسلات المرتبة بكيفية خاصة ، فلابد وأن ننظر أولاً في أمر الترتيبات كي نصل إلى تعریف كانتور للاتصال.

٦٨ - فكرة الترتيب order من أهم الأفكار التي عرفتها البحوث الرياضية عبر تاريخها، سواء في مجال الحساب أو في مجال الهندسة. فلو نظرنا إلى الأعداد، وجدنا أنها جمِيعاً لها ترتيب في المقدار : يستوى في ذلك أن تكون صحيحة أو كسرية أو حقيقة. وهذا أمر "أساسي لمعظم خواصها الرياضية. أما في الهندسة، فترتيب النقاط على المستقيم أمر "أساسي أيضاً، وكذلك ترتيب المستقيمات المارة ب نقطة في مستوى، أو ترتيب المستقيمات المارة بمستقيم، وليس الأبعاد في الهندسة سوى تطور لفكرة الترتيب^(١١).

^{٩٦} (٩٦) رسل : المرجع السابق، ص ٣٤.

وأول ما يجب أن ندركه عند البحث عن تعريف للترتيب، أنه لا مجموعة من الحدود لها ترتيب واحد لغيرها، مع استبعاد كل ترتيب آخر. فإية مجموعة من الحدود لها جميع الترتيبات التي يمكن أن تقبلها. كأن يكون الترتيب " تماماً complete " أو جزئياً partial ملتحماً أو غير ملتحم، متصلة continuous أو غير متصلة. وعلى هذا فإن جوهر الترتيب، ومن ثم الاتصال، لا ينبع في طبيعة مجموعة الحدود ذاتها ولكن في علاقة تربط بين تلك الحدود، بالقياس إليها، تظهر بعض الحدود متلدة، وأخرى متأخرة (٩٧).

والخطوة الأولى في سبيل وضع تعريف للاتصال عند كاتبنا، أن يكون الترتيب تماماً. ولكن يكون الترتيب تماماً لابد من توافر خصائص ثلاثة الرابطة بين الحدود، وهي (٩٨) :-

- ١- أن تكون العلاقة لا تماثلية Asymmetrical : أي إذا كانت من أسبق من ص، فيجب ألا تكون من أسبق من س. على سبيل المثال، إذا كان " زيد " أكثر غنى من " عمرو "، فلن يكون " عمرو " أكثر غنى من " زيد ".
- ٢- أن تكون العلاقة متعددة Transitive : أي إذا كانت من تسبق من، وكانت من تسبق من، فإن س يجب أن تسبق من، وبالمثل إذا كان " زيد " أكثر غنى من " عمرو "، وكان " عمرو " أكثر غنى من " أحمد "، فلابد وأن يكون " زيد " أكثر غنى من " أحمد ".

(97) Russell : Our knowledge , pp 137-38

(98) See :- Runes : (ed) , dict . of philo . , item "order" , p 236.

- Lucas: A treatise on time and space, p. 30

وأيضاً : رسل : المرجع السابق، ص ٣٦ وما بعدها .

٣- أن تكون العلاقة متراقبة connected : أي إذا علمنا أن أي حدرين من المجموعة التي نرتبيها، فيجب، أن يكون أحدهما يسبق، والآخر يتبع، فمثلاً من أي عددين صحيحين أو كسرتين أو عددين حقيلين، فالأحدهما أصغر، والآخر أكبر.

ومن هذه الخواص الثلاث، يمكن أن نصل إلى التعريف التالي :
”يقال لعلاقة ما أنها تسلسليّة - أو تامة الترتيب - عندما تكون لا
تماثيلية ومتعددة ومتراقبة“^(١٩).

٦٩- وعلى الرغم من أن هذه الخواص تكفي لتكون مُتسلسلة ”تامة الترتيب“، إلا أنها لا تكفي لتعريف الاتصال تماماً. فلو نظرنا مثلاً إلى مُتسلسلة الأعداد الصحيحة الموجبة بترتيب مقدارها (٠، ١، ٢، ٣، . . . ، ن، . . . ، ٥٥) لوجدنا أنها ”تامة الترتيب“، ولكنها في الحقيقة ليست مُتسللة discontinuous ، إذ أن لها كما نرى حد ”أول لا قبل له“، يبدأ به الترتيب، كما أن لها من ناحية أخرى حدود متعاقبة لا آخر لها في الإمتداد، أي أن كل حد فيها له ”آتال“ next أو ”ما بعد“ next-after ، ولا يوجد حد ”ثالث“ بين أي حدرين في الترتيب. ولذا نعطي هذه المُتسلسلة إسمًا آخر فنقول أنها ”محكمة - أو جيدة - الترتيب“^(٢٠) well-ordered series ولما كان

(١٩) نفس المرجع، ص ٤٩ .

”يقال لسلة ما أنها ”جيدة الترتيب“ إذا أمكن ترتيبها إنطلاقاً من حد أول يبدأ به الترتيب، فإذا جزأنا حدودها إلى مجموعات فرعية، كان لكل مجموعة فيها - فيما عدا الفارغة بالطبع - حد أول لا قبل له. وعلى هذا فتسلسلة الأعداد الصحيحة السالية بترتيب مقدارها (٠، ١، ٢، ٣، . . . ، ٥٥) ليست مُحكمة (أو جيدة) الترتيب، ذلك أنها تنتهي بالعدد ٥٥، وليس لها حد أول يبدأ به. ولذا يميز كاتبنا بينها وبين مُتسلسلة الأعداد الصحيحة الموجبة، فيرمز للأخيرة بالرمز . * .

العدد الأصلي لجميع حدود تلك المتسلسلة هو ١ . (ف ٦٦) فهي ابن أول الترتيبات المتصاعدة Transfinite ordinals أو بعبارة أخرى اول "أنماط الترتيب" order-types ويرمز لها كانتور بالرمز (١٠١).

أما متسلسلة الأعداد المنطقية بترتيب مقدارها، فهي نمط آخر من أنماط الترتيب نسميه (٢)، وبهذه المتسلسلة خطوة خطوة أخرى على طريق الاتصال. ذلك أنها بالإضافة إلى كونها تامة الترتيب تتسم بالخواص الثلاثة التالية (١٠٢) :-

- ١- أنها معدودة . أي إذا أخذنا حدودها بترتيب مناسب، أمكننا أن نقيم لها تنازلاً واحداً واحداً مع الأعداد الصحيحة الموجبة .
 - ٢- أنه ليس للمتسلسلة حد أول ولا حد آخر، ومن ثم فهي ليس محكمة الترتيب.
 - ٣- يوجد فيها حد ثالث بين كل حددين. أي أن المتسلسلة ملتحمة. لكن الإنعام كما ذكرنا هو أنني رتبة من رتب الاتصال (ف ٥٨)، ولذا ينتمي كانتور إلى متسلسلة الأعداد الحقيقة بترتيب مقدارها، فنسميها بالنمط (٦).
- والمتسلسلة من هذا النمط تتحقق تماماً الشروط الواجب توافرها كى تكون متصلاً. فهي تجمع بين الأعداد المنطقية واللامنطقية. ومع أن عدد المجموعات أكثر من عدد المجموعات، إلا أن الأولى تمثل مع الثانية متصلاً خطياً أحادى البعد، بمعنى أنه يوجد مناطق بين أي عددين حقيقيين مهما يكن الاختلاف بين الاثنين صغيراً. وقد رأينا أن عدد المجموعات هو ١ ، وهذا

See : Fraenkel : Set theory , op. cit, p.423.

(١٠٠) نفس المرجع ، ص ١٠٣ .

(101) Lucas : space, time and causality, op.cit, p.37 .

(١٠٤) رسل : أصول الرياضيات ، جـ ٣ ، ص من ١٣٢-٣٣ .

يعطينا خاصية أخرى تكفى لتمييز الاتصال، تعنى خاصية إشتمال المتسلسلة θ على متسلسلة فرعية θ' لها أ. من الحدود، على نحو يجعل بعض حدود θ' يرد بين أى حدبين من متسلسلتنا مهما يكن الحدين قربيين من بعضهما (١٠٣).

وهكذا نجد أن تعريف "كاتنور" للاتصال مكافئ للتعریف التالي (١٠٤) :-

" تكون المتسلسلة θ متصلة عندما :

١- تكون ديدكينية . (ف) ٦٠ .

٢- تشتمل في داخلها على متسلسلة معدودة θ' لها حدود بين أى حددين من θ .

ومن الواضح أن تعريف "كاتنور" للاتصال يستلزم الاتصال الديدكيني، ولكن العكس غير صحيح، ومن ثم فهو يمثل أعلى رتبة من رب الاتصال، عرفتها الرياضيات حتى الآن. وسوف نعود إلى هذا التعريف على نحو أكثر وضوحاً مع نهاية هذا الفصل.

ثالثاً : الرياضيات بين المدنس والأكسيوماتيك والمنطقي .

أ- لقائنا بنظريّة المجموعات :-

٧- لا شك أن نظرية المجموعات قد أحرزت نجاحاً ملحوظاً في التغلب على مفارقات الأعداد اللا متناهية، ومن ثم في وضع تعريف للاتصال يخلو من المتناقضات. لكن نجاحها في ذلك شيء، وكونها نظرية مكتملة تمثل أساساً وحيداً للرياضيات شيء آخر. فما هي إلا سنوات معدودة، حتى بدأت الناقاش

(١٠٣) رسل : مقدمة للفلسفة الرياضية ، ص ١١٥ .

(١٠٤) نفس الموضع . وأيضاً رسل : أصول الرياضيات ، ج ٢ ، ص ١٣٤ .

تستشرى فى جسد النظرية، وبات من الواضح أنها وإن جاءت بتصورات جديدة ظاهرها فيه الوضوح واليقين، إلا أن باطنها يكشف عن مفارقات خطيرة تأبى على الوضوح المنطقى. وهذا إن دل على شئ فانما يدل على أن الكلمة الأخيرة فى أزمة الأسس لم تزل غائبة، وعلى أن تصورات "كانتور" للأعداد ومجموعاتها، إنما تحتاج إلى معالجة أخرى كيما تكون قاعدة يقينية يمكنها تحمل البناء الرياضى بأكمله.

والمفارقة كما نعلم هي محاكمة، تبرهن على صدق وكذب الحكم فى أن واحد، أو، بعبارة أخرى، تبرهن على الحكم ونفيه فى وقت واحد^(١٠٥). وقد ابنت نظرية المجموعات على عدة مفارقات، لكن ثمة ثلاث منها هي الأشهر: الأولى مفارقة الرياضى الإيطالى "بورالى فورتى" Burali-Forty الخاصة بأكبر عدد ترتيبى، وقد كشف عنها عام ١٨٩٥ . والثانية تتعلق بأكبر الأعداد الأصلية، وقد كشف عنها "كانتور" نفسه عام ١٨٩٩ ، وإن كان لم يعلن عنها إلا عام ١٩٣٢ . أما الثالثة فقد كشف عنها "رسيل" عام ١٩٠١ وتتعلق بمجموعة كل المجموعات. نكتفى هنا بالإشارة إلى مفارقة "رسيل" لكونها بدورها أشهر المفارقات الثلاث^(١٠٦).

٧١- ويمكن أن نجمل المفارقة فيما يلى :

(١٠٥) الكسندر غيمارولا : علم المنطق (دار العلوم، موسكو، ١٩٨٩) ص ٢٩٧ .

(١٠٦) For more detail about the first two paradoxes , See :-

Russell : Logic and knowledge , OP . cit , pp.59ff .

وايضاً : رسيل : أصول الرياضيات ، جـ ١ ، ص من ١٧-١٩ & ص من ٨٢-١٧٤ . جـ ٣ ، ص من ٤٤٠-٤٩ .

- رسيل: مقدمة للفلسفة الرياضية ، الياب الثالث عشر .

- د. محمد عايد الجابرى : تطور الفكر الرياضى ، ص من ٩٣-٩٧ .

سبق أن ذكرنا (ف ٦٧) أتنا نمكن أن نجزى الأعداد الطبيعية بأكملها إلى كل المجموعات الفرعية التي تقبلها، لنجصل بذلك على "مجموعة" "كل المجموعات". هذه "المجموعة"، بما أنها مجموعة لابد وأن تشتمل على ذاتها كواحدة من "كل المجموعات". ولكن من المعتاد ألا تشتمل المجموعة على نفسها، "فالإنسانية" مثلاً، وهي مجموعة لكل الناس، ليست "إنساناً" ومن ثم فهي لا تشتمل على نفسها. وصدقوا الكلام، ولنفرض أنه مجموعة لكل الأكلام، ليس كلماً، ومن ثم فهو مجموعة لا تشتمل على نفسها... وهكذا. والآن كون مجموعة من كل "المجموعات التي لا تشتمل على نفسها". فهل هذه المجموعة تشتمل على نفسها أم لا؟! إن كانت كذلك فهي إذن واحدة من تلك المجموعات التي لا تشتمل على نفسها. وإن لم تكن كذلك فهي أيضاً واحدة من تلك المجموعات التي لا تشتمل على نفسها. أى أن الحكم صادق وكاذب آن واحد بوهذا تناقض (١٠٧).

ويمكن أن تزداد هذه المفارقة وضوحاً بالمثال التالي (١٠٨) :-

كل عَمَدة مدينة يعيش إما في مدينته أو خارجها. ثم صدر أمر بتخصيص مدينة مُعينة، لا يعيش فيها إلا العَمَدة الذين لا يعيشون في مدنهم. فلابد يجب أن يعيش عَمَدة هذه المدينة الخاصة؟ إذا أراد أن يعيش في مدينته فلن يستطيع ذلك، لأن هذه المدينة حصر على العَمَدة الذين لا يعيشون في مدنهم. وإذا أحب أن يعيش خارجها، فإنه، كعَمَدة لا يعيش في مدينته، يجب أن يعيش في هذه المدينة الخاصة ، أى في مدينته ، وعلى ذلك فليس بوسْعِه أن يعيش لا في مدينته ، ولا خارجها.

(١٠٧) رسل : مقدمة للفلسفة الرياضية ، من ص ١٤٩-٥٠ .

(١٠٨) الكسيرا غيتمانوفا : علم النطول ، من ص ٢٩٨-٩٩ .

وازاء هذه المفارقة وغيرها، إجتدم النقاش بين الرياضيين خلال النصف الأول من هذا القرن. لاسيما وأن الأمر يتعلّق هنا بالأسماء الجديدة التي ركناها إليه، دون أدنى شك في أنه سيُعيد للأعداد إنسجامها المفقود منذ أمد بعيد. ولكنه بدلاً من أن يتحقق للأعداد هويتها، تأدي بها إلى هاوية من المتناقضات تتحدى القوى المنطقية للعدد وتُلغيها.

ودون أن تدخل في تفاصيل هذا النقاش الحاد، نقول أن هذه الأزمة الجديدة، أدت إلى إنقمام مسرح البحث في أنسس الرياضيات إلى نزعاتٍ ثلاثة، لكل منها تصورٌ الخاص والمختلف لعلاج الأزمة، هذه النزعات كما أشرنا (ف^٤٥)، هي: النزعة الحدسية، والتزعة الأكميوماتيكية، والتزعة المنطقية.

بــ الطول المقتولة :-

-٧٢- النزعة الحدسية :- Intuitionism

وهي نزعة قديمة، تعود مباشرةً إلى كانتٌ. ثم حمل لواءها من بعده مواطنه الرياضي الألماني "ليوبولد كرونكر" L. Kronecker (١٨٢٣-١٨٩١)، الذي يُعد الآب الروحي للحدسيين الفرنسيين من أمثال "بوانكاريه" H. Poincare (١٨٥٤-١٩١٢) و "لوبيرج" J. Lebesgue (١٨٧٥-١٩٤١) و "بوريل" E. Borel (١٨٧١-١٩٥٦) و "بير" R. Baire (١٩٣٢-١٨٧٤).

(109) Runes: (ed) dict. of philos., item "intuitionism"
(Mathematical), P-165.

وهم في جملتهم يعنون بالحدس، لا البداهة الديكارتية، وإنما المعنى الكايني للكلمة، أي تلك التجربة الحسية أو الذهنية التي يبيحها المكان والزمان، وهي التجربة التي تقابلها وتناظرها التجربة المعملية في العلوم الطبيعية. فهم إذن رياضيون يقولون أن الرياضة لها "مادة" معينة، ومن ثم فهي ليست صورية بحيث تشق من الضمادات المنطق الصورى، ولكنها تحتاج إلى تجربة من نوع خاص هي الحدس الرياضى. وهذا الأخير هو المسيل الوحيد إلى الكشف الرياضى، وإلى تأسيس الرياضيات كعلم أصيل ومستقل عن كافة العلوم الأخرى⁽¹¹⁰⁾.

وقد تبني هذه الترژعة بعد أزمة الأسس الجديدة رياضيون آخرون من أمثال الهولندي "برور" L. E. J. Brouwer (1881-1966) ومواطنه أرنولد هايتج A. Heyting (1898-...) والألماني "هيرمان فايل" H. Weyl (1885-1955). ولكنهم طوروا أفكاراً من سبقهم وأضافوا إليها بما يمكنهم من تنقية الرياضيات من آية نقيبة أو مفارقة، ولذا سمي مذهبهم بـ "الحدسية الجديدة" neo-intuitionism ، بينما سُمي أسلافهم من الفرنسيين بـ "أشباء الحدسين" Semi-inituitionists . وهو وصف يستخدمه "هايتج" كثيراً تميّزاً للحدسية الجديدة الخالصة عما سبقها⁽¹¹¹⁾.

ومن أهم أفكارهم فيما يتعلق بنتائج نظرية المجموعات:

1- أن أساس مشكلة التقابل في الرياضيات الحديثة هو القول بمجموعات لامتناهية، ومن ثم فإن تجنب هذه النقاوض يستلزم مراجعة

(110) د. محمد ثابت الفندي : *فلسفة الرياضيات*، ص ١٥٩.

(111) Loc-Cit.

فكرة اللاتاهى ببرمتها^(١١٣) . وقد أدى بهم هذا التوجه إلى إستبعاد الأعداد الداترة واللامتاهية، بما فيها معالجات "كانتور" لهذه الأعداد ، من نطاق الفكر الرياضى، بوصفها كيانات غريبة تستعصى على التجربة الحدسية.

٢- ولما كانت مقارقات الأعداد اللامتاهية ترجع بدورها إلى "قانون الثالث المرفوع" Excluded middle، الذى يقرر أن القضية إما صادقة وإما كاذبة، ولا مكان لقيمة ثالثة، فمن المستحسن رفض هذا القانون ، أو على الأقل تطوير المنطق الصورى على نحو يمكن معه إيجاد قيمة صدق ثالثة تتوسط قيمى الصدق والكذب المقررتين فى القانون^(١١٤) .

ولا شك أن هذه النزعة قد أدت بمعتقدها إلى نتائج مؤسفة للغاية فى نظر الرياضيين وال فلاسفة، إذ فضلاً عن أنها عادت بالرياضيات إلى الوراء وتركتها مجزأة ومشتتة، نجد أن أصحابها قد لجأوا فى النهاية إلى تطوير المنطق الصورى الذى رفضوه من قبل كأساس لعلمهم ، الأمر الذى أفقد مبادئهم مصداقيتها، وأوقعهم فى مأزق ميتودولوجى لا مخرج لهم منه^(١١٥) .

(١١٢) د. محمد عابر الجابرى : تطور الفكر الرياضى ، ص ١٠٨ .

(113) Loc- Cit.

• يورد "هابتج" مثلاً على ذلك المسألة المعروفة بـ "مسألة جولد باخ" ، نسبة إلى الرياضى الألمانى "كريستيان جولد باخ" K. Gold Bach (١٧٦٤-١٧٩٠) الذى صاغها عام ١٧٤٢ : "كل عدد صحيح ، أكبر من أو يساوى $\frac{1}{6}$ يمكن تلخيصه فى صورة مجموع ثلاثة أعداد بسيطة" ، فإذا أخذنا أية جملة متاهية من الأعداد الصحيحة يمكن التحقق من صحة هذه الفرضية. ولكن هل يوجد هناك عموماً عدد لا يعوالق معها؟ ليس بوسننا إبراز مثل هذا العدد، وليس بوسننا استخلاص تاليف من التسليم بوجوده. انظر: الكسندر غيتمانوفا: علم المنطق ، ص ٣٥٦-٥٧ .

(١١٤) د. محمد ثابت الفندى : للسلة الرياضية ، ص ١٦٢ .

٧٣ - النزعة الأكسيوماتيكية : وهي أيضاً نزعة قديمة ، سبق أن أشرنا إليها من خلال تناولنا نسق إقليدس الهندسي (ف٤٣-٤٤) ولذا يمكن أن نقول بصددها أنها اتخذت أبعاداً جديدة مع أزمة الأسس ، فحاول روادها من أمثال الرياضي الألماني "مورتر باش" M. Pasch (١٨٤٣-١٩٣٠)، ومواطنه تيفيد هيلبرت D. Hilbert (١٨٦٢-١٩٤٣) وإرنست زيرميلو E. Zermelo (١٨٧١-١٩٥٣) وغيرهم ، العودة بالرياضيات ، لا إلى الحدس أو المنطق ، ولكن إلى النسق الأكسيوماتيكي الذي يعبر عن قضائيا صورية خاصة. هذه القضائيا تستمد صحتها لا من كونها صورية كما هو الحال في المنطق ، ولكن من كونها فارغة تماماً من المعنى. فما تبدأ به من حدود و المسلمات أولية ما هي إلا رموز نصطنعها باصطناع ، نهدف من وراءها إلى إنشاء كيانات رياضية لاثنان لها بما يوجد بالفعل. وعلى هذا فهى أسبق من قضائيا المنطق الصورى التي يمكن بها ترد بدورها إلى حدود و المسلمات الأكسيوماتيكية (١١٥).

ولعل أشهر محاولة لحل مشكلة الناقاض إنطلاقاً من تلك الرؤية ، هي تلك التي قام بها "إرنست زيرميلو" عام ١٩٠٨، حين وضع نسقاً أكسيوماتيكياً لنظرية المجموعات، يبدأ بـ علاقاتين أوليتين "لامعترفتين" - علاقتي العضوية والمساواة - بالإضافة إلى عدد من البديهيات ، رأى أنها تكفل لنا إنشاء

(١١٥) نفس المرجع ص ٥٧-١٥٦.

"وضع زيرميلو" عام ١٩٠٨ سبع بديهيات ، لم أحالف إليها أبداً عامي ١٩٢٥-١٩٢١ على التوالي بـ علاقاتين تاليتين، رأوا أنهما ضروريان لاستكمال النسق.

See: Fraenkel : Set theory, Op-Cit, P-424.

جميع المجموعات الضرورية، دون حاجة إلى تعریف مفهوم "المجموعة" الذي يمكن أن يقود إلى قيام مجموعات متناقضة⁽¹¹⁶⁾.
ومن بديهيات زيرميتو⁽¹¹⁷⁾:

- ١- إذا كانت المجموعة تحتوى نفس أعضاء المجموعة بـ فهما متساويان.
 - ٢- إذا كان $\{a, b\}$ مجموعتين مختلفتين، فإن المجموعة $\{\{a, b\}\}$ هي تلك التي أعضاؤها $\{a, b\}$ فقط.
 - ٣- إذا كان $\{\text{من}\}$ مجموعة ، $\{\text{ن}\}$ محمول محدد Definite predicate ، فإن من هي مجموعة فرعية في من يشارك أعضاؤها في خاصية واحدة هي ن.
- ومن هذه البديهيية نستنتج إمكانية وجود المجموعة الفارغة \emptyset ، والمجموعة ذات العضو الواحد $\{\text{أ}\}$ ، وذات العضويين $\{\text{أ، ب}\}$ ، إلى غير ذلك.

- ٤- إذا كانت من مجموعة ، فإن β_s ($\{\text{أى المجموعة القوية لـ}\text{s}\}$) هي تلك التي أعضاؤها كل المجموعات الفرعية في من.
- وبالنظر إلى هذه البديهيات يتضح أن "زيرميتو" قد استعاض عن "مبدأ التجريد الامحدود" ، الذي وضعه "كانترور" كشرط لقيام المجموعات ، (ف^{٨٢}) ، بمبدأ آخر يمكن أن نسميه "مبدأ التجريد المحدود Limited Separation principle" ، أو مبدأ الانفصال abstraction principle بين المجموعات. ووفقاً لهذا المبدأ الجديد، لا يكفي لقيام مجموعة أن يشارك

(116) Ibid.

(117) Ibid.

اعضاوها في خاصية واحدة ، بل لابد قبل ذلك أن يكون كل عضو فيها قد سبق إنتصاره إلى مجموعة أخرى (بديهية رقم ٢). أما الخاصية الواحدة، أو المحمول المحدد بتعبير زيرميلو، فتفيدنا فقط في تمييز أعضاء يشتركون في تلك الخاصية، عن أعضاء لا تتوفر لهم داخل نفس المجموعة، أي في تمييز مجموعة فرعية عن أخرى مختلفة (بديهية رقم ٣). وعلى هذا فكل ما يمكنني إنشاؤه في النهاية هو مجموعة شاملة لكل المجموعات التي تتبع إلى مجموعات أخرى تم إنشاؤها من قبل (بديهية رقم ٤). ولا يمكن أن يؤدي ذلك إلى تناقض، لأننى لا يمكن أن أضم بعد ذلك كل المجموعات الشاملة في مجموعة أخرى جديدة، طالما أنها جميعاً تفتقد شرط الانتفاء إلى مجموعات سابقة، حتى وإن توفرت لها خاصية كونها جميعاً مجموعات^(١٨).

ومن الواضح أن زيرميلو قد استطاع بهذا النسق تجاوز مشكلة التناقض إلى حد كبير، الأمر الذي أعطى للنزعنة الأكسيوماتيكية دفعة كبيرة تجاه احتلال موضع الصدارة بين إهتمامات الرياضيين وغيرهم خلال هذا القرن. وليس أدل على ذلك من إتجاه العلماء بكلفة تخصصاتهم وتوجهاتهم الميثودولوجية إلى الصياغة الأكسيوماتيكية لقضايا علومهم المختلفة. ولكننا يمكن أن نتساءل من ناحية أخرى عن مغزى إختيار مسلمة ما دون أخرى في النسق، هل يرجع ذلك إلى حدس رياضي بعيد أملى ذلك الإختيار دون غيره؟ وإذا كان ذلك كذلك، فكيف تبرر النزعنة الأكسيوماتيكية إستبعادها لأى حدس رياضي من مجال انساقها؟^(١٩)

(118) Raymond : Continuum problem, OP -Ch, PP 208-209.

(119) د. محمد ثابت الفندى : للفلسفة الرياضية من ١٥٨

٧٤- **النزعـة المنطقـية**: وهي أشهر النزعـات الـثلاث التي شهدـها مسرح الأبحـاث الرياضـية لـيان اـزمـة الأمـس، وـذلك نـظـراً لـما أـحرـزـته من نـجـاحـ في وضع تعـريف منـطـقـي جـديـد للـعـدد، وـمن ثـمـ ردـ الرياضـيات باـكـملـها - وهي التي وـقـفـ بها المـذـهـبـ الحـسـابـيـ عـلـىـ بوـاـبـةـ العـدـدـ الصـحـيحـ - إـلـىـ قـضـايا منـطـقـيـةـ خـالـصـةـ. وـقدـ تـعـاقـبـ عـلـىـ تـدعـيمـ هـذـهـ النـزـعـةـ عـدـدـ منـ الـرـياـضـيـنـ والـمـنـاطـقـةـ، نـكـنـىـ مـنـهـمـ بـالـإـشـارـةـ إـلـىـ مـوـقـفـ فـريـجـهـ وـرـسـلـ، الـلـذـانـ حـمـلاـ مـيرـاثـ كـانـتـورـ مـمـثـلـاـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـمـجـمـوعـاتـ ليـحـتـنـطاـ بـهـ فـيـ قـوـالـبـ منـطـقـيـةـ دـقـيقـةـ وـوـاضـحـةـ.

قد يكون من القول المـعـادـ أنـ نـشـرـ إـلـىـ قـلـمـ هـذـهـ النـزـعـةـ، إـلـىـ سـقـهاـ السـارـيـيـ فـيـ مـحاـولـةـ الـبـحـثـ عـنـ أـسـاسـ وـاضـحـ تـسـتمـدـ مـنـ الـرـياـضـيـاتـ صـحـحـهاـ وـيـقـيـهاـ. ولـذـاـ أـخـلـقـاـ إـلـىـ مـحاـولـةـ "ليـتـرـ" الـذـيـ كـانـ أـوـلـ مـنـ نـظـرـ إـلـىـ الـنـطـقـ كـأسـاسـ تـرـدـ إـلـيـهـ كـلـ مـعـرـفـةـ تـرـيدـ أـنـ تـكـونـ يـقـيـةـ، وـمـنـهاـ الـرـياـضـيـاتـ بـالـطـيـعـ. كـمـاـ أـخـلـقـاـ إـلـىـ مـحاـولـةـ الـنـطـقـ الإـنـجـلـيزـيـ "جـورـجـ بـولـ" G. Boole (١٨٦٤-١٨٦٥) وـاسـهـامـهـ الـبـارـزـ فـيـ بـنـاءـ صـرـحـ "جـيـرـ الـنـطـقـ" الـذـيـ أـصـبـعـ فـيـمـاـ بـعـدـ فـرـعـأـ مـنـ فـروعـ الـنـطـقـ الـرـياـضـيـ يـقـابـلـ نـظـرـيـةـ "حـسابـ الـفـنـاتـ". وـمـنـ نـاحـيـةـ آخـرـيـ، لـصـتـ إـسـهـامـاتـ الـرـياـضـيـ الـإـيطـالـيـ "جـوزـيفـ يـانـوـ" G. Peano (١٩٣٢-١٨٥٨) دـورـاـ هـاماـ كـحـلـقـةـ خـاصـةـ بـيـنـ الـلـهـبـ الـسـاسـيـ وـجـيـرـ الـنـطـقـ مـنـ جـهـةـ، وـبـيـنـ النـزـعـةـ الـنـطـقـيـةـ الـمـعاـصرـةـ بـقـيـادـةـ "فـريـجـهـ" وـ"رـسـلـ" مـنـ جـهـةـ آخـرـيـ وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ "يـانـوـ" كـانـ الـرـبـ إـلـىـ النـزـعـةـ الـأـكـسـيـوـمـاتـيـكـةـ مـنـ إـلـىـ النـزـعـةـ الـنـطـقـيـةـ، وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ سـقـلـ فـريـجـهـ الزـمـنـيـ عـلـيـهـ، إـلـاـ أـنـ الـتـطـورـ الـطـيـعـيـ يـقـضـيـ أـنـ تـكـونـ أـعـمـالـهـ مـقـيـمةـ لـأـعـمـالـ "فـريـجـهـ" وـ"رـسـلـ". وـلـذـلـكـ تـشـلـ إـسـهـامـ "يـانـوـ" الـبـارـزـ فـيـ صـيـاغـهـ لـأـوـلـ نـسـقـ أـكـسـيـوـمـاتـيـكـ الـعـدـدـ، إـنـطـلـقـ لـهـ مـنـ تـلـلـةـ الـكـارـاـرـلـيـةـ لـأـعـرـفـةـ وـهـيـ: "الـصـفـرـ" وـ"الـعـدـدـ" وـ"الـتـالـيـ" لـمـ هـرـ

مصادرات هي :

- ١- الصـفـرـ عـدـدـ.
- ٢- تـالـيـ أـيـ عـدـدـ هـوـ عـدـدـ
- ٣- لـيـسـ لـعـدـدـيـنـ عـنـ
- ٤- الصـفـرـ لـيـسـ تـالـيـ لـأـيـ عـدـدـ.-
- الـتـالـيـ.

كان فريجه هو أول من نجح - بتعديل رسل - في "منطقة" الرياضة، أى أنه نجح في أن يرد إلى المنطق تلك المفاهيم الحسابية التي ثبتت العلائق أنها كافية للرياضيات^(١٢٠). ففي عام ١٨٧٩ نشر فريجه بحثه المشهور "تدوين الأفكار: لغة صوريه للفكر تحاكي علم الحساب"^(١٢١)، مضموناً إيهام نظريته في الخواص الوراثية للمتسلسلات العددية^(١٢٢). أما تعريفه المنشئي للعدد، والذي يُعد الأول من نوعه، فقد ضممه عمله الثاني المنشور عام ١٨٨٤، والمسمى "أسس علم الحساب" وعلى الرغم من أهمية هذا الكتاب، إلا أنه لم يلفت الانتباه، وبقى تعريف العدد الذي اشتغل عليه مجهولاً تقريباً حتى كشف عنه "رسل" عام ١٩٠١^(١٢٣).

والعبدأ الأساسي الذي يستند إليه "فريجه" في تعريفه للعدد، هو لا تقابل بين العدد والكثرة *plurality* ، فالعدد هو الخاصية التي تميز الأعداد، تماماً مثل "الإنسان"، فهو الخاصية التي تميز الناس. أما الكثرة فهي حالة خاصة لعدد ما مُعطى، فإذا قلنا مثلاً ثلاثة رجال، فهذه حالة للعدد ٣ ، والعدد ٣

- ٥- أى خاصية من خواص الصفر، والتي هي من خواص أى تالي لأى عدد، هي خاصية جمجمة للأعداد. ويرى "رسل" أن هذا التسلق يمثل الكمال في تحبيب الرياضة، وإن كانت تشبه بعض التعرارات التي يمكن ملئها بآسهامات "فريجه".

أنظر : رسل: مقلدة للفلسفة الرياضية ، ص ٩ وما بعدها.

- د. محمد محمد قاسم: نظريات المطلق المزمعي، ص ص ٤١-١٣٨

- د. محمد محمد قاسم : جو تلوب فريجه: ص ٦٦ .

(١٢٠) رسل : المرجع السابق، ص ١١ .

(١٢١) أنظر : د. محمد محمد قاسم : جو تلوب فريجه، ص ١٥ .

(122) Russell : Our knowledge ... , P. 204.

(١٢٣) رسل : المرجع السابق، ص ١٦ .

حالة من حالات العدد، لكن ثلاثة ليست حالة للعدد بمعناه الرياضي والمفرد^(١٢٤). ومعنى ذلك أنه لا يمكن تعريف العدد بمعابقته مع المجموعة التي لها هذا العدد، فالعدد ٣ ليس متطابقاً مع الثلاثي المكون من "أحمد و على و محمد" ، لأن العدد ٣ شئ مشترك بين جميع الثلاثيات ويميزها عن المجموعات الأخرى التي لها أعداد مختلفة^(١٢٥). تلك هي نقطة الالقاء الواضحة بين نظرية "كانتور" في تأليف المجموعات، وبين النزعة المنطقية عند كل من "فريجيه" و "رسل" ، وإن كان كلاهما يستخدم مفهوم الفئة Class بدلاً من مفهوم المجموعة الذي يستخدمه "كانتور" من قبل، ولكي نعرف العدد، لابد لنا أولاً من أن نعرف الفئة، وهنا نجد أنفسنا أمام طريقتين للتعریف: الأولى أن نسرد أعضاء الفئة، كأن نقول "الفئة التي نعنيها هي "أحمد، على، محمد" ، أو قد نذكر خاصية معرفة، كأن نقول "الجنس البشري" أو "سكان الإسكندرية" . والتعریف الأول يسمى تعریفاً "بالمصدق" ، أما الثاني فهو تعریف "بالمفهوم". ومن الواضح أن التعریف بالمفهوم أساسی من الوجهة المنطقية أكثر من الآخر. ذلك أن التعریف بالمصدق يمكن دائماً أن يُرد إلى التعریف بالمفهوم، بينما العكس غير صحيح حتى من الوجهة النظرية، لأننا لايمكن أن نسرد مثلاً جميع الرجال ، لو حتى جميع سكان الإسكندرية^(١٢٦).

العدد إذن هو طريقة نجمع بها "فئات" أو "مجموعات" معينة هو تلك التي لها عدد معلوم من الحدود. فقد ننظر إلى جميع الأزواج في

(١٢٤) نفس الموضع.

(١٢٥) نفس الموضع.

(١٢٦) نفس المرجع ، ص ١٧.

حزمة، وجميع الثلاثيات في حزمة أخرى... وهكذا. فتحصل بذلك على حزمات مختلفة من المجموعات، وكل حزمة مكونة من جميع المجموعات التي لها عدد معين من الحدود^(١٢٧). ولو أردنا أن نعرف عدد الحدود في أية مجموعة أو فئة، حتى ننسبها إلى الحزمة الخاصة بها، فليس أمامنا إلا طريقة التمازتر، أو علاقة واحد بواحد، وذلك حتى لا نصطدم بمجموعة لامتناهية لا يمكن مرد أعضائها. فإذا ما علمنا أن هناك علاقة واحد بواحد تربط بين حدود فنتين، فلنا أن الفنتين متشابهتان^(١٢٨).

وهكذا يمكن أن نصل إلى تعريف شامل للعدد فنقول أن عدد الفئة هو "فئة جميع الفئات المشابهة له"^(١٢٩).

٧٥ - وإطلاقاً من هذا التعريف للعدد - والذى كان أساساً لنظرية "حساب الفئات" - يذهب "رميل" إلى أن مفارقات نظرية المجموعات هي في الأصل مفارقات منطقية، ترجع إلى تصور الفئة، أو بالأحرى إلى ما يمكن أن نسميه بالتضمن الوجودي للفئة^(١٣٠). وكان حله لها ما قدمه بعد ذلك فيما عُرف "بنظرية الأنماط" theory of types.

وفحوى هذه النظرية أنه لابد من ترتيب الأشياء في صورة هرمية، بحيث أن المحمولات التي تصدق أو تكتتب على "نمط" ما، لايمكن تطبيقها تطبيقاً ذا معنى على الأشياء التي تنتمي إلى نمط آخر. لذلك يمكن إقامة

(١٢٧) نفس المرجع، ص ١٩.

(١٢٨) نفس المرجع، ص ٤٤.

(١٢٩) نفس المرجع، ص ٤٣.

(١٣٠) ابن : المسال الرئيسي في الفلسفة ، ص ٢٤٦ .

قضايا عن أفراد، ما لا يمكن إلامتها عن فنات لأفراد، ويمكن إقامة قضايا عن فنات، ما لا يمكن إلامتها عن فنات لفنات... وهكذا^(١٣١). ومعنى ذلك أنه لابد من الاستغناء عما يمكن تسميته بالفنات "غير النقيبة" ، أي الفنات التي ليست نقيبة بالنسبة للنط (١٣٢). فإذا كان لدينا مثلاً دالة القضية: "إذا كان من إنساناً، إذن من فن" ، بحيث تكون جميع قيمها فيما صادقة. فمن الممكن حينئذ أن نستنتج منها "إذا كان سفراط إنساناً، إذن سفراط فن" ، ولكننا لا نستطيع أن نستنتاج : "إذا كان قانون عدم التناقض إنساناً، إذن قانون عدم التناقض فن". فنظرية الاماط تعطن أن هذا الترتيب الأخير للألفاظ لامعنى له، وتُعطي قواعد للقيم المسموح بها للمتغير من في دالة القضية^(١٣٣). وبينما الطريقة التي يختلف بها "سفراط" عن "قانون عدم التناقض" ، يختلف تصور الفنة عن تصور أعضاءها، فوجود الفنة هو وجود من الدرجة الثانية بالقياس إلى وجود الأعضاء، وبناء على ذلك فإن فكرة الفنة التي تستعمل على نفسها، فكرة غير معقوله، تتطوى على خلف، لأن الفنة هي بالضرورة من نط أعلى من نمط العناصر التي تتتمى إليها^(١٣٤).

وهكذا يمكن لنظرية الاماط أن تتجاوز بالفعل مشكلة التناقض، وإن كانت تثير من ناحية أخرى مساعيّات كثيرة. منها أن تعريف العدد بطريقة "تربيجه" و "رسمل" يصبح باطلأً وفقاً لترتيب الاماط. فلن نستطيع مثلاً أن نعرف العدد ٢ بأنه فئة لجميع فنات الأزواج، لأننا يجب حينئذ أن نميز بين

(١٣١) نفس المرجع ، ص ص ٤٢٦ - ٤٢٧ .

(١٣٢) رسمل : مقدمة للفلسفة الرياضية ، ص ١٥٠ .

(١٣٣) رسمل: أصول الرياضيات، جد ١، ص ١٩ .

(١٣٤) د. محمد عايد الجابری: تطور الفكر الرياضي، ص ١٠٥ .

فنة الأزواج الخاصة بالأشياء، وبين فنة الأزواج الخاصة بفنون الأزواج ... وهكذا^(١٣٥). مما يدفعنا إلى القول بأن حل مشكلة التناقض وفقاً لنظرية الأنماط يأتي على حساب اهم ركن من أركان النزعة المنطقية، ألا وهو تعريف العدد. وهذا يمثل تناقضاً آخر يستلزم إما إلغاء النظرية، أو مراجعة الحد الفاصل بين الرياضيات والمنطق كما تصوره "فريج" و "رسل".

جـ- هل للرياضيات أساس وهيئه؟

٧٦- تلك هي الأفكار الرئيسية للنزعات الثلاث التي تقاسم البحث في أساس الرياضيات منذ بداية هذا القرن. ولا نستطيع الزعم بأن واحدة منها قد نجحت تماماً في حل مشكلة التناقض. أو إنها قد استطاعت بالفعل رد الرياضيات إلى أساس، واضح ويقين، لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. ولكن نقول أن كل نزعة منها قد قطعت ثالت الطريق، وأنها استعانت بطريقة أو بأخرى بجزء من توجهات النزعتين المقابلتين. وأمامنا شوادر تؤكد ذلك، منها :

١- نزعة المطلقة:

أ- اعتراف "رسل" بغموض نظريته عن "الأنماط" وعدم إكمالها^(١٣٦). هذا فضلاً عن أنها تذكرنا بمن يعالج الداء بالداء، فهو يضع نظرية الأنماط كعلاج لما ابطرت عليه نظرية "حساب الفنون" من متناقضات، فهل يستلزم الأمر وضع نظرية جديدة لعلاج ما ظهر من تضارب بين النظريتين ؟ .

(١٣٥) نفس المرجع ، ص ١٠٦.

(١٣٦) رسيل : ملخصة للفلسفة الرياضية، ص ١٤٩ & ١٤٩ أصول الرياضيات، ج ١، ج ١.

بـ- تأثر "رسل" الواضح في نظرية الأنماط بمبدأ الاتصال بين المجموعات الذي قدم به "زيرنرلو" في نسخة الأكسيوماتيكي، لا سيما وأنه - أي رسل - قد ساهم قبل ذلك مساهمة فعالة في المناقشات الخاصة ببعض مسلمات هذا النسق (١٣٧)

جـ- لجوء المناطقة -ومنهم "رسـل" - إلى صياغة نظريات المنطق
الرمزي صياغة أكسيوماتيكية طلباً للوضوح والدقة.

٤- فوترة الحدسية: لجوء "هالتيج" إلى تطوير المنطق الصورى بما يسمح بغيرات قانون الثالث المعرفى. ثم محاولاته عام ١٩٣٠ صياغة نسق أكسيوماتيكي لـما أسماه بـ"قضايا المنطق الحدى" (١٣٨).

٣- في التزعم الأكسيوماتيكية: إعتماد "زيرمبلو" في صياغة نسقه على قواعد المنطق الصوري، وإستخدامه لمصطلحاته. هذا فضلاً عما أثير عن الدافع إلى اختيار بعض المسلمات دون أخرى بوصفها قضايا أولية، وتبرير بعض الحدسيين لذلك بتعلمه الأنساق الأكسيوماتيكية للحدس.

يمكّنا ابن الزعم بأن ليًّا من التزّعات الثلاث لم تتجّح مفردة في علاج أزمة الأمس. وأن علاج هذه الأزمة -كما شهدته السنوات التالية- كان مبعثه التلاعج والتفاعل بين التزّعات الثلاث، حتى وإن بدأ في الواقع متقارعة ومتاحرة. وليس هناك ما يُبرر تصنيف التزّعة الحدسية -كما

(137) Fraenkel : Set theory, P. 425.

وأيضاً أصول الرياضيات ، ج ١ ، ص ١٠ .

(١٣٨) الكاندرا غيتاما نولا : علم النطق، ص ٣٥٦ .

فعل البعض^(١٣٩) - كنزعه هامشية ، تتمثل اتجاهها خاصاً جداً في مقابل النزعين الأكسيوماتيكية والمنطقية الأكثر تقاربًا، ذلك أن الحدس بمعناه الواسع - أي تلك الروية الكلية المباشرة لموضوعات المعرفة - يلعب دوراً هاماً لا يمكن إنكاره في ثراء الكشف العلمي، سواء في مجال الرياضيات ، أو في مجال الفيزياء^(١٤٠). ولنا مع هذه النقطة وقفة أخرى لاحقة.

تحقيق:

٧٧- في ضوء ما سبق، نستطيع الزعم بأن أزمة الرياضيات الكبرى التي ألمت بها خلال القرن التاسع عشر ، هي في حقيقتها أزمة نمو وتطور: نمو لمفاهيمها ، وتطور لمنهجها. ولا نفهم الأزمة هنا بالمعنى السلبي الذي تنسبه إلى الجسد في حال المرض، وإنما بالمعنى الإيجابي المعبر عن نشاط العقل وسعيه الدائم في طلب اليقين، تلك المعرفة المؤكدة التي لاكتفتها الظلال. وكما رأينا فإن اليقين درجات، أدناها معاينة الواقع ، وأرقاها صورية المعانى والمفاهيم. وبين هذه وتلك، تقع الأزمة الرياضية التي كان مفهوم الاتصال محورها الأساسي. ولنسترجع بليجاز مراحل التناول الرياضى لهذا المفهوم.

في مطلع العصر الحديث، كانت طبيعة الاتصال تتلمس في ذلك الخط المستقيم الديكارتى الممثل لترابط النقاط في المكان (ف ٣٠). وبعد إكتشاف

(١٣٩) بول موي : المنطق وفلسفة العلوم (ترجمة د. فؤاد زكريا، دار نهضة مصر، القاهرة ، ١٩٧٣) ص ١٤٢ وابنها:

د. محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضى ، ص ١١١ .

(140) Morris , R: "Dismantling the universe", The nature of scientific discovery, Simon & Schuster Inc, N. Y, 1983, P-63.

تيوتون" و "لينتر" لحساب التفاضل والتكامل ، أصبحت الدالة الهندسية المتصلة نموذجاً أكثر قبولاً لمعنى الاتصال (ف ٣٨). لكن هذه الدالة لم تثبت أن توارت خلف كثرة الدوال المنفصلة، التي كان إكتشافها نذيراً بزعزعة يقين الحدس الهندسي للاتصال (ف ٤٢) . حقاً لقد ساهم حساب التفاضل والتكامل في حل بعض المشكلات الخاصة باللامتاهايات، ولكن أني لنا وصف اتصال الزمان والمكان بدواه تحتمل الإنفصال؟ هنا تبرز ضرورة العودة إلى الأعداد الصحيحة كمنطلق وحيد وبقليل لمتسلسلات الأعداد بكلة أشكالها. وما كان لهذه الخطوة أن تتم دون استبدال اليقين الصوري بيقين الواقع، وتتحول الهندسة ذاتها من الوصف العوني لقضاياها كمعيار اليقين، إلى عدم التماض بين تلك القضايا كمعيار بديل، يمكننا به توسيع قاعدة البناء الهندسي ليشمل أنساكاً لأحصر لها، متسقة القضايا، لا بحكم الحدس المكاني، وإنما بحكم العقل المجرد (ف ٥٢، ٥١).

هكذا يتحرر الاتصال من كل روابطه الهندسية، فيرقى من كونه متسلسلة ملتحمة من الكسور (ف ٥٨) ، إلى كونه متسلسلة ديدكينية متصلة القطوع (ف ٦٠). ثم يقصد "كانتور" ثمار التجريد بنظريته في المجموعات، فيضع تعريفاً للاتصال، هو في جوهره تعريف لمتسلسلة الأعداد الحقيقة ، تلك التي تربط بين أي حدبين من حدودها - مهما قل الفرق بينهما - بحدودي آخرى من متسلسلة الكسور أو النسب (ف ٦٩).

ورغم جهود "كانتور" ، إلا أن نتائج الأعداد اللامتاهاية عادت تطل برأسها من جديد، لتهدد يقين الأعداد المنشود، مما كان يلذاناً ببدء البحث في ألسن الرياضيات ومنابعها. وهكذا وجدنا أنفسنا أمام نزعات ثلاث، ترد الرياضيات إما إلى الحدس (ف ٧٢)، أو إلى الأكسيوماتيك (ف ٧٣)، أو إلى

المنطق (ف ٧٤). لكن علاج الأزمة فيما نزعم - لم يكن حكراً على نزعة دون أخرى، بل لقد أدت كل نزعة دورها المطلوب، ليتحقق اليقين الرياضي في النهاية متعدد الأبعاد، وإن كان ذلك في حدود العقل الخالص (ف ٧٦).

بقي أن نجمل في نقاط تعريف "كانتور" للاتصال، بوصفه أعلى رتبة من رتب الاتصال الرياضي. ونلجم في ذلك إلى عالم الرياضيات "إدوارد هنتجتون" E. Huntington الذي فصل هذا التعريف عام ١٩١٧ في كتابه "المتصل" The continuum ، حيث يقول (١٤١):-

"المتصل مجموعة لامتناهية غير معدورة Non-denumerably infinite set ، ولنرمز لها بالحرف ك ، تتألف فيها العناصر متسلسلة من الأعداد الحقيقة، في إطار الشروط التالية:

(١) أنها تامة الترتيب. بمعنى أنه بالنسبة لأى عددين حقيقيين، يكون أحدهما أكبر من الآخر. فإذا كان ك_١ ، ك_٢ ، أى جزئين غير فارغين Nonempty من ك ، بحيث أن كل عنصر من ك ينتمي إما إلى ك_١ أو إلى ك_٢ ، وكل عنصر من ك_١ يسبق كل عنصر من ك_٢، حينئذ يوجد على الأقل عنصر واحد ن في ك ، بحيث أن أى عنصر يسبق ن ينتمي إلى ك_١ ، وكل عنصر ينبع ن ينتمي إلى ك_٢ .

(٢) أنها مُتحمة أو كثيفة dense. بمعنى أنه بالنسبة لأى عددين حقيقيين مختلفين ، يوجد بينهما ثالث. فإذا كان أ ، ب عنصرين في الفئة ك ، وكان أ

(١٤١) Huntington, E. V. " The continuum", Cambridge, Mass, 1917 & Dover Pub. Inc, N. Y, 1958, Ch. V, P-54.
See also : Korner, S. : " Continuity", in Ency. of philo., Vol (2), P-206.

يسبق ب ، فإنه يوجد على الأقل عنصر واحد ج ، بحيث أن A يسبق ج ، وج يسبق ب .

(٣) أنها خطية Linear . أى أنها من متصل ذو بعد واحد One dimensional continuum ، بمعنى أنه بين أى عددين حقيقيين يوجد عدد حقيقي هو عضو في فئة فرعية معدودة Denumerable subclass ، فإذا كانت الفئة ك تحتوى الفئة س ، فإنه يوجد عنصر من س بين أى عنصرين من ك . على سبيل المثال ، فئة الأعداد الحقيقية بين صفر ، ٢ تمثل متصلة، وهي بالإضافة إلى ذلك تمثل متصلة خطياً مع فئة الأعداد المنطقية، و ٢ عنصر في المتصل ، ولكنه ليس عضواً في س .

(٤) أنها يمكن أن تقسم إلى قطع ديدكينية Dedekind Cuts ، بمعنى أننا لو قسمنا كل الأعداد الحقيقة في فاصل إلى فنتين (ليستا فارغتين)، بحيث أن كل عضو في الفئة الأولى يكون أصغر من كل عضو في الفئة الثانية، فإنه يوجد عدد حقيقي يقسم هاتين الفتنتين . أى أن كل عدد حقيقي أصغر منه ينتمي إلى الفئة الأولى، وكل عدد حقيقي أكبر منه ينتمي إلى الفئة الثانية .

ولا يحتاج لأكثر من هذا التعريف في تمييزنا للمتسلسلات المتصلة عما سواها، وبصفة خاصة في دراستنا الفيزيائية لإتصال الزمان والمكان، أو لمتصل الزمان - المكان الرباعي الأبعاد وفقاً لنظرية "أينشتين" في النسبية^(١٤٢)، وإن كان ذلك يدفعنا إلى التساؤل : كيف تكون الرياضيات، وهي في نهاية الأمر ليست إلا خلقة حراً للعقل البشري، متنقلاً مع الواقع الفعلى؟ . وبعبارة أخرى، ما مدى إبطاباق الكيانات الرياضية المجردة على

(١٤٢) آلبرت أينشتين : النية الخاصة والم العامة (ترجمة د. رمسيس شحاته ، مراجعة د. محمد مرسي أحد ، دار نهضة مصر للطباعة والنشر، القاهرة ، بدون تاريخ) ص ٨٨ .

الواقع المحسوس؟. وتلك مشكلة من أعقد المشكلات التي واجهها العلماء وال فلاسفة عبر تاريخ العلم، نوجل تناولها حتى نعرض لم ردود هذه التحولات الرياضية على البحث الفيزياتى، ذلك الذى اتبرى أصحابه للتحقق من قيام الاتصال فى الطبيعة.

لنحمل ابن تساولنا ونطرق به باب الفيزياء.



السائل المبدئاني بين النظر والتجربة

٧٨-تناولنا في الجزء الثالث من الفصل الأول نطور فكرة الاتصال في العلم بداية من "أرسطو" وحتى "نيوتون". ورأينا كيف كان مبدأ الاتصال، عبر مسيرة العلم قديماً وحديثاً، قضية أولية تلخص بحث الزمان أو المكان، وحيثما بحثت المادة أو الحركة. وهذا كانت قوانين نيوتن في الحركة، وقانونه العام في الجاذبية، تتوسعاً لجهود نظرية وتجريبية سابقة تؤكد الاتصال. فليس هناك فروقات في الطبيعة، وكل جسم متحرك، بالدفع أو بالجذب، فحركته تتبع تدريجياً على نحو متصل، وفقاً لإطار مطلق ذو بعدين: مكان" متصل يتتألف من عدد لا متناهٍ من النقاط المتجلسة وزمان متصل به عدد لا متناهٍ من الآيات المتجلسة والمتدفقة إلى الأمام بسرعة متساوية خلال الكون. أما الجسم المتحرك ذاته، فقوامه جزيئات مصنعة لامتناهية العدد والصغر، تدفعها وتتجذبها قوى يمكن صياغتها صياغة رياضية حاسمة .

وبهذا التصور الميكانيكي للأجسام وحركاتها، بدا الكون وكأنه محكوم بعدد محدود من القوانين الرياضية توسيع التبرؤ بالمستقبل، بدلالة الماضي والحاضر، وتبعاً لمعادلات تفاضلية تتيح لنا الإمساك باللامتناهٍ في الصغر. وما علينا إلا أن نرضخ لهذه المعادلات وتلك القوانين إذا ما أردنا تسخير الطبيعة.

ثم إنطلقنا في الفصل الثاني إلى التناول الرياضي الحديث لفكرة الاتصال، وتبعدنا مراحل التخلص التدريجي عن التقليد الهندسي أو الدالي للاتصال، الذي أقرره من قبل "نيوتون" وـ"لينيتر"، ليغدو في النهاية مفهوماً عددياً مجرداً، خالٍ من متناقضات الأعداد الامتناهية. وعلى هذا

المستوى الرياضي المجرد تتساوى فرص التحقق الواقعي لكل من الاتصال والإلتصال، فكلاهما قائم على التعريف، ولا شأن للرياضيات بالبحثة بما هو متحقق بالفعل على أرض الواقع.

ونريد الآن أن ندلل إلى ما اعتبرته الرياضيات خارجا عن مجال اختصاصاتها، أعني إلى ميدان البحث عما إذا كانت الظواهر الطبيعية بمستوياتها الثلاثة : المحلي Local - أي مستوى الخبرة الأرضية المباشرة - والكوني والذري، تكشف أو لا تكشف عن تتحقق الاتصال. وتلك هي المهمة التي اضطاعت بها الفيزياء المعاصرة، لاسيما بعد أن قدم "ديدكتن" و"كانتوور" ترجمة وافية للغة التي كتبت بها الطبيعة، وهي الأعداد بكل أشكالها وأنماطها الترتيبية.

٧٩ - وقد تجلت المعالجة الفيزيائية المعاصرة لموضوع الاتصال في نظريتين كبريتين تقاسمنا البحث في الظواهر الطبيعية منذ بداية هذا القرن: إحداهما نظرية النسبية (الخاصة وال العامة)، والأخرى نظرية الكم. وبينما تعيد النسبية الخاصة صياغة القوانين الأساسية للحركة على نحو أدق مما قدمه "نيوتن" ، تتجه النسبية العامة إلى تعليم خواص المادة على النطاق الواسع، أي على مستوى الكون الأكبر، حيث النجوم والكواكب وحركاتها التجانسية. أما نظرية الكم فتعلل خواص المادة على النطاق الضيق جدا، أي على مستوى الكون الذري. وليس هناك فيما يبدو أية رابطة بين النسبية العامة والكم، اللهم إلا في أساسهما المشترك وهو النسبية الخاصة^(١).

(١) برسل : الف باء النسبة (ترجمة فؤاد كامل، مراجعة د. محمد مرسي أهـد، شركة مركز كتب الشرق الأوسط ومكتبها، القاهرة، ١٩٧٧) ص ١١٣.

ومن ناحية أخرى، بينما تتجه النسبية في تحطيم الأطر المطلقة التي افترض نيوتن أن قوانين الطبيعة تعمل بمقتضاهما، وهي الزمان والمكان، تحرز نظرية الكم نجاحاً مماثلاً في ثنيت عالم الذرة الذي ظنه "نيوتن" مصمتاً لا داخل له. والحق أنها لم مهمة شاقة أن نعرض في فصل واحد لنظريتين أثارتا من المشكلات الفلسفية أكثر مما إضطاعت بحله. ولكننا مع ذلك سنحاول تتبع الخطوط الرئيسية لكليتهما، تدفعنا رغبة ملحة في الحصول على إجابة شافية بما إذا كان الاتصال قائماً في الطبيعة أم لا.

-٨٠ ولن يتسعى لنا فهم النظريتين دون أن نلم بمقدماتهما، أعني بـإهارات التغيير التي اجتاحت القرن التاسع عشر، والتي لمسنا جانباً منها في مجال الرياضيات. أما في مجال الفيزياء فقد خرجت علينا التجارب المختلفة بمشاهدات ونتائج جديدة تستعصى على مبادئ الميكانيكا التقليدية، وتتد عن منهجها. ومن ثم كان لابد من توسيع البناء النظري في الفيزياء بما يكفى لاستيعاب المشاهدات الجديدة. ولابعنى ذلك - كما يصور البعض - إنها يهار النسق النيوتنى أو مراجعته برمته . فالحقيقة أن هذا النسق ظل حتى أواخر القرن التاسع عشر - ولم يزل في مجالات ليست قليلة - منهاجاً أثيراً لكل العلماء الذين يبحثون في الفيزياء النظرية. وكانت مبادئه الأساسية كافية منطقياً لدرجة أن الحاجة إلى مراجعتها لم يكن من الممكن أن تنهض إلا بداع من الحقيقة التجريبية وتحت ضغطها^(٢).

(٢) البرت آيشين: المكار وآراء ("مجموعة مقالات مجتمعة"، ترجمة د. رميس شحاته، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦) ص ٤٥-٤٦.

* وعلى هذا يجب الا ننساق وراء الدعاوى الخعايبة التي توكل سقوط النسق النيوتنى ودفعه إلى الأبد في مقبرة النسبية والكم. فهذه الدعاوى تخلع على النظريات الجديدة سمة التوربية، لكن -

بعباره أخرى، نستطيع الزعم بأن أزمة الميكانيكا التقليدية إنما تحصر في شموليتها ، أي في الظن بإمكان تطبيقها على كافة المجالات التي تفرعت إليها الفيزياء. وبالتالي فهي في حقيقها أزمة نمو - شأنها في ذلك شأن أزمة الرياضيات التقليدية - تستلزم التوصل إلى قوانين جديدة يمكنها إحتواء ما يستجد من وقائع تجريبية. وقد تركزت هذه الأخيرة في فروع فيزيائية ثلاثة ، وهي :- الحرارة، والضوء، والكهرباء.

ـ لفظة "الثورة" قد تكون مداعاة للتحليل، لأن قوانين "نيوتون" لا يزال كالمية لضرر التجربة العادلة. بل لقد كانت كالمية تماماً لكن تحمل الإنسان إلى القمر لم تعيده إلى الأرض سالماً. أما دقة النسبة فلا تحتاج إليها إلا في حالات خاصة، كحالة السرعات التي تقرب من سرعة الضوء . يقول الفيزيائي "لوريل إنفلد" ، صديق "أينشتين" وتعاونه، "ليس صحينا كل الصحة أن يقال أن "أينشتين" أثبت عدم صلاحية ميكانيكا "نيوتون" للتطبيق، بل الأصح أن يقال أنه بين أوجه قصورها ، ذلك أن الطاق الذي تصلح فيه للتطبيق لا يزال واسعاً". ويؤكد "أينشتين" نفسه هذه المقوله ليصرح بان ابتكار النظرية النسبية "إذا يرجع بالضرورة إلى مجرد الرغبة في جعل النظرية الفيزيائية تتفق على قدر المطابع مع الحقائق المشاهدة" . لم يستطرد قائلاً: "انا لا نواجه هنا عملاً لوريلا بل استعراضاً طبيعياً لاتجاه بما حدّ أجيالاً، إن التخلّي عن الكار معبّة عن الفضاء والزمن يخرجت من قبل أساسية لا يجوز اعتباره عملاً تعصباً ولكنه عيشاً مع الحقائق المشاهدة". ومن المعروف أن "أينشتين" كان مؤيداً بقوّة لأهم مبادئ النسق النيوتنى وهو مبدأ السيبة الذي يستدّ بدوره إلى مبدأ الاتصال . ولا يزال هذا المبدأ كما سرى ينطح بمبدأ الانفعال الذي سيطر على الأبحاث العلمية منذ اكتشاف نظرية الكم .

See: Infeld, L :Albert Einstein, His Work and its influence on our world, Scribner's ,N,Y,1950, p.20.

وابطا :

روبرت م. أغروس & جورج ن. ستانيو: العلم في منظوره الجديد ، مرجع سابق، ص ١٢٠ - ٤١ .

- أينشتين: المرجع السابق ، ص ١١ .

ومجمل ما توصلت اليه البحوث الفيزيائية في هذه الفروع خلال القرن التاسع عشر يعرف عامة بـ **الكلاسيكية**^(٣). وهي موضوع الجزء الأول من هذا الفصل .

أولاً: وجدة النظر **الكلاسيكية** .

١- **الديناميكا العварية (الترموديناميكا)** Thermodynamics .

٨١- **الترموديناميكا فرع** حديث نسبياً من فروع الفيزياء ، يعني " يبحث العلاقة بين خواص المواد وتفاعلاتها تحت تأثير الحرارة ، فضلاً عن تحول الطاقة من وجه إلى آخر "^(٤) . وعلى هذا فهى إمتداد لبحوث الحرارة التجريبية التي بدأها "جاليليو" عام ١٥٩٣ حين ابتكر أول ميزان حراري عرفه العلم الحديث^(٥) .

وبقصد تفسير العلماء لماهية الحرارة ، نجد أنهم حتى منتصف القرن التاسع عشر تقريباً، كانوا يعملون وفق نظرية قديمة - ربما ترجع إلى " ديموقريطس "^(٦) - تخلع على الحرارة مشكلاً غامضاً لا وزن له من أشكال المادة ، سمي بالسائل الحراري *caloric* . وعلى الرغم مما أحرزته هذه النظرية من نجاح في تفسير الظواهر الحرارية ، إلا أنها لم تكن دائماً التفسير الوحيد والمعنون لماهية الحرارة ، فمنذ عام ١٦٢٠ كان الفيلسوف الإنجليزي

(٣) جيمس جيجز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٥٧

(٤) معجم الفيزياء الحديثة ، مادة "ترموديناميكا" ، ج ٢ ، ص ٣١٧

(٥) بيتشيل وبيلتون: الطاقة (ترجمة مكرم عطية ، مراجعة نزبه الحكيم ، دار الزهرة والنشر لشون البيزول ، بيروت ، ١٩٧١) ص ٣٠-٣٩

(٦) انظر فيرنر هانزيربرغ : المشاكل الفلسفية للعلوم النوية ، ص ٣٤

فرنسيس بэкон "F.Bacon (١٥٦١-١٦٢٦) قد عاد إلى وجهة النظر الأفلاطونية، فأعلن بجلاء أن الحرارة ما هي في جوهرها إلا مجرد حركة . وقد تابعه في ذلك من بنى موطنـه الفيزيائـيـان روبرـت بويل "R.Boyle (١٦٣٥-١٦٩١)، و"روبرـت هوك "R.HOOKE (١٦٢٧-١٦٩١) فوصفـ الأخـيرـ الحرـارـةـ بـأنـهـ "ـلـاشـنـ سـوـيـ الإـثـارـةـ السـرـيعـةـ والـعـنـيفـةـ لـجـزـيـنـاتـ جـسـمـ ماـ" . وفيـ عـامـ ١٧٩٨ـ لـقـىـ هـذـاـ الإـتـجـاهـ دـعـماـ مـؤـثـراـ مـنـ قـبـلـ الفـيـزـيـائـيـ الـأـمـرـيـكـيـ "ـبنـجـامـينـ طـومـبـسـونـ"ـ B.THOMPSONـ (١٧٥٣-١٨١٤)ـ -ـ الـمـعـرـوفـ بـالـكـونـتـ رـمـفـورـدـ -ـ الـذـيـ أـثـبـتـ عـمـلـياـ أـنـ الـحـرـارـةـ نـتـيـجـةـ طـبـيـعـةـ لـلـحـرـكـةـ الـاحـكـاكـيـةـ لـجـزـيـنـاتـ الـمـادـةـ"ـ (٧)ـ .

ومـعـ تـجـارـبـ رـوـبـرـتـ مـايـرـ "R.MAYERـ (١٨١٤-١٨٧٨)ـ فـىـ الـمـانـيـاـ ،ـ وـجـيمـسـ جـولـ "J.JOULEـ (١٨١٨-١٨٨٩)ـ فـىـ اـنـجـلـنـدـ ثـبـيـتـ بـمـاـ لـاـ يـدـعـ مـجـالـاـ لـلـشـكـ أـنـ الـحـرـارـةـ لـيـسـ سـوـيـ "ـطـاقـةـ"ـ نـاجـمـةـ عـنـ الـحـرـكـةـ التـقـانـيـةـ وـالـعـشـوـانـيـةـ لـجـزـيـنـاتـ الـمـادـيـةـ ،ـ وـأـنـ فـيـ الـإـمـكـانـ تـحـوـيلـهـاـ مـنـ الشـكـ الـحـرـارـيـ إـلـىـ أـشـكـالـ أـخـرـىـ مـيـكـانـيـكـيـةـ وـكـهـرـبـائـيـةـ"ـ (٨)ـ .

وبـثـبـيـتـ كـوـنـ الـحـرـارـةـ شـكـلاـ مـنـ أـشـكـالـ الـحـرـكـةـ ،ـ وـبـالـتـالـىـ مـنـ الطـاقـةـ ،ـ أـصـبـحـ مـنـ الـيـمـيـرـ إـدـرـاكـ التـكـافـوـ بـيـنـ الطـاقـةـ وـالـشـغـلـ الـمـيـكـانـيـكـيـ"ـ .ـ وـتـمـتـ بـذـلـكـ

(٧) مـيـشـيلـ وـيلـسـونـ :ـ المـرـجـعـ السـابـقـ ،ـ صـ ٣٥ـ .ـ

(٨) نفسـ المـرـجـعـ ،ـ صـ ٣٧ـ -ـ ٣٨ـ .ـ

"ـالـشـغـلـ"ـ وـ"ـالـطـاقـةـ"ـ energyـ مـلـهـومـانـ مـنـ أـهـمـ الـفـاهـيـمـ الـمـوـرـولـةـ عـنـ الـمـيـكـانـيـكاـ الـغـلـبـيـةـ .ـ وـالـشـغـلـ ،ـ كـمـ يـعـرـفـ فـيـ الـآـخـرـةـ بـدـقـةـ ،ـ هوـ "ـالـجـهـدـ الـمـلـولـ بـقـوـةـ مـاـ عـلـىـ مـسـافـةـ مـاـ"ـ .ـ فـعـينـ أـدـفعـ جـسـمـاـ ،ـ بـقـوـةـ مـعـيـنةـ وـلـسـافـةـ مـعـيـنةـ ،ـ فـإـنـيـ حـيـثـلـاـ أـكـونـ قـدـ بـذـلتـ شـغـلاـ مـساـوـاـ"ـ .ـ لـخـاصـلـ ضـرـبـ الـقـوـةـ فـيـ الـمـسـافـةـ الـتـيـ خـرـكـهـاـ الـجـسـمـ .ـ وـعـلـىـ هـذـاـ فـالـشـغـلـ هـوـ طـرـيقـ بـهـ يـمـكـنـ أـنـ تـغـيـرـ الـحـالـةـ الـآـتـيـةـ لـلـنـظـامـ systemـ (أـيـ لـلـمـادـةـ مـوـضـعـ الـبـحـثـ أوـ الـجـرـبـةـ)ـ .ـ أـمـاـ "ـالـطـاقـةـ"ـ =ـ

صياغة القانون الأول للtermodynamicika المعروفة بـ "بقاء الطاقة" أو "concervution of energy" يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى^(٩). ولا تعني هنا الانعكاسات الفلسفية لهذا القانون، والتي تجلت في محاولة الفيلسوف والكمياني الألماني "وليم أزو والد" W.Ostwald (١٨٥٣-١٩٣٢) التوفيق بين المادية والمثالية بنظريته القائلة بأن "الطاقة" هي المبدأ الأول للوجود وأن العمليات المادية والفكريّة بأكملها ما هي إلا تحولات للطاقة^(١٠). وإنما ذكرنا هذا القانون كتمهيد للقانون الثاني الأكثر أهمية لموضوع الاتصال واللاشتاتي ، والذي جاء ثمرة لجهود الفيزيائي الفرنسي "سادي كارنو" S. Carnot (١٧٩٦-١٨٥٣).

طهي القدرة على بذل الشغل اللازم لغير حالة النظام. وأقرب مثال لtermodynamicika لذلك هو الغاز الواقع تحت كياس في وعاء إسطواني محكم الفلق، فلو أنهى دفع الكياس إلى أسفل بقرة (ق) خلال مسافة (ف)، فإن الغاز حين يتم عرض قدر من الشغل (ش) = ق × ف. ولذلك تغير حالة (حيث يتخلص حجمه ويزداد ضغطه). أما تسخين الوعاء فيؤدي إلى زيادة طاقة النظام، فيتمدد الغاز وينزل قليلاً من الشغل بتعتمد في دفع الكياس إلى أعلى مرة أخرى ، وهذا هو معنى التكافز بين الشغل و الطاقة .

see, Academician G. S. Landsberg(ed):Textbook of elementary physics, Trans from Russian by A . Troitsky , Mirt pub . Moscow, 1972 . vol (1), P. 161, P. 168 See also , Van Fraassen : An introduction of the philos . of time and Space , OP . Cit , P 87 .

وأيضاً : لـ. لأندرو وآخرون : الفيزياء العامة ، الميكانيكا والفيزياء الجزيئية (ترجمة د.احمد صادق القرمانى ، دارمير للطباعة والنشر ، موسكو ، ١٩٧٥) البند ٥٦ ، ص ٢٠٢ وما بعدها .
 (٩) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء ، دائرة الشرون الثقافية والنشر ، بغداد ، ١٩٨٥) ص ٥٩ . وأيضاً : معجم الفيزيقا الحديثة ، مادة "بقاء الطاقة" ، ج ١ ، ص ٥٢ .
 (١٠) نفس المرجع ، ص ٥٩ - ٦١ .

(١٨٢٢) ونظيره الالمانى "رودلف كلاوزيوس" R. Clausius (١٨٨٨) في مجال الطاقة الحرارية.

-٨٢ بدأ اسهامات "كارنو" في مجال الترموديناميكا بمقال وحيد نشره عام ١٨٢٤ تحت عنوان "أفكار حول القوة الحرارية المحركة" ، يعالج فيه مدى امكانية تطوير الآلات البخارية التي تقوم بعملها وفقا لعملية دائرية : تبدأ بتسخين الماء في وعاء اسطواني محكم مزود بكباس ، فيتحول الماء بذلك إلى بخار ، وبفعل التمدد يؤدي البخار شغلا ميكانيكيا يتمثل في دفع الكباس إلى أعلى ، ثم ينتقل البخار من خلال إحدى الفتحات إلى مكثف بارد ليعود فيه ماء كما كان ، وعلى إثر ذلك ينزلق الكباس إلى موضعه الأصلي الإبتدائي ، ولتبدأ بذلك دورة أخرى جديدة^(١).

ويطرح "كارنو" في بداية مقاله المذكور بعض التساؤلات : ماذا عن القوة المحركة للحرارة؟ هل هي قوة لا تتضمن ؟ وهل هناك حد للتحسينات الممكن إدخالها على المحركات البخارية؟ ومن خلال إجابتة عن هذه التساؤلات، أوضح "كارنو" أن فقدان بعض الحرارة أمر" ضروري لتشغيل أي محرك بخاري. وأنه من المستحيل تحويل الحرارة الملتقطة بأكملها إلى شغل ميكانيكي : إذ لما كان تكثيف البخار هو في جوهره عملية تبريد، فلا بد أن من فقدان بعض الحرارة التي لا يمكن استردادها. وهذا يكشف "كارنو" أن على الحرارة أن تتحدر من درجة عليا إلى درجة دنيا فيما تستطيع العمل. ولكنه لم يدرك أنه بهذا الكشف كان يشير إلى واحد من أهم قوانين الترموديناميكا، الا وهو القانون الثاني، الذي كان له "كلاوزيوس" فضل السبق

(١) ولتون : الطاقة ، ص ٥٨ & وايضا لانداو وآخرون : الفيزياء العامة ، البند (٦٣) ، ص ٢٣٤ وما يليها.

إلى صياغته حين قال: "من المستحيل على آلة تعمل بصورة مستقلة - دون عنون من خارجها - أن تنقل الحرارة من جسم ما إلى آخر أعلى درجة". وفى عام ١٨٥١ وضع الفيزيانى الإنجليزى "وليام طومسون" W.Thomson (١٨٢٤-١٩٠٧) -لورد كلفن - هذا القانون نفسه فى صورة مغايرة بعض الشئ فقال: "من المستحيل، بالوسائل المادية غير العية، أن نحصل على أي أثر ميكانيكى من أي جزء كان من المادة بتبريده إلى درجة حرارة أدنى من درجة أبرد الأشياء المحيطة به". أما جوهر هذا القانون فهو التالى: "أن الحرارة لا تنتقل بصورة عفوية من مكان بارد إلى مكان حار" (١٦).

٨٣ وبهذا القانون تعلن الثرموديناميكا أول تضاد نظرى وتجربى مع الخواص الثابتة لقوانين الميكانيكا الأساسية . بل وترسخ أيضا واحدا من أهم مبادئها المميزة، وهو المبدأ المعروف بـ "الارتدادية" irreversibility العمليات الحرارية. فلو نظرنا مثلاً إلى حركة الأجسام وفقاً لقوانين الميكانيكا

(١٦) ويلسون : المراجع السابق ، ص ٥٨.

تعنى بقوانين الميكانيكا الأساسية كالة قوانين الميكانيكا التقليدية والمعاصرة ، والحقيقة أن تطورات الثرموديناميكا كانت لها انعكاساتها الفلسفية والفيزياتية قبل وبعد النسية والكم ، خاصة فيما يتعلق بمشكلة الزمان . وكان ينبغي أن نزجل بعض النقاط حتى نهاية هذا الفصل ، ولكننا آرنا عرضها في هذا الموضع حتى لا نفقد الرابط بين الكشف الفيزيائى ونتائجها وإن كان ذلك يخل بالبعد التاريخي لهذه النتائج.

" هي الكلمة التي يترجمها مجمع اللغة العربية بـ "اللامعكوسية" (مجمع الفيزيقا الحديثة ، ج ٢ ، ص ٢٧٠) ولكننا نفضلنا ترجمتها بـ "الارتدادية" تغيراً لكلمة reverse التي تعنى "معكوس" أو "مقلوب" عن كلمة reflex التي تحمل نفس المعنى ، والتي استخدمناها من قبل في وصف الأعداد اللامات亥ة بأنها "معكسة" (راجع الفصل الثاني ، فقرة ٦٦)

التقليدية، لوجدنا أنها "معقولة" بغض النظر عن التغيير في المؤشر الزمني. أي سواء كان الزمان يناسب إلى الأمام أو إلى الوراء. وهذا لو أن جسماً ألقى على الأرض بسرعة ما، وبزاوية ما، فليس من المستحيل نظرياً ارتداد المؤشر الزمني ليعود الجسم إلى موضعه الأصلي بنفس المسرعة وبنفس الزاوية^(١٣)، تماماً كما لو كنا نحرك فيلماً سينمائياً بعكس إتجاهه الأصلي.

ولاتفاق هذه القابلية للارتداد عند حدود القوانين النيوتونية فحسب، ولكنها تتعداها لتشمل كافة قوانين الظواهر الكهرومغناطيسية Electro-magnetic والكماتية Quantum والنسبية Relativistic التي ظهرت بعد ذلك^(١٤).

فالجسيمات الذرية مثلاً لا تكتثر إطلاقاً باتجاه سهم الزمان، وليس هناك ما يمكن استباطه من دراستها بحيث يوحى لماذا ينبغي على الزمان أن يناسب في اتجاه دون آخر. وتعرف هذه الالتبالاة التي تتصف بها الجسيمات الذرية والقوانين الفيزيائية نحو اتجاه سهم الزمان بـ"تماثل ارتداد الزمان".

١٥ Time-reversal symmetry

أما في الترموديناميكا، فإن ارتداد العمليات الحرارية بالمؤشر الزمني أمر مستحيل تماماً، ولو حدث وتلامس جسمان بدرجات حرارة مختلفتين، فإن

(١٣) لاندرو وأخرون : المرجع السابق ، البند (٦٢) ، ص ٢٣١ . وأيضاً : نوريست فبرز : الميكانيكا (ترجمة د. رميس شحالة & د. اسحق ابراهيم حا ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧٢) ص ٥٩.

(١٤) See : Van Fraassen : OP. Cit , p.86, also : Jacob, F.: The possible and the actual, university of Washington press, Seattle and London , 1982, p 52.

(١٥) ابن نيكلسون : "الزمان المتحول" ، في كتاب : كولن ولسون ، جون جوانت : فكرة الزمان عبر التاريخ (ترجمة فؤاد كامل ، مراجعة شوقي جلال ، مسلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، العدد ١٥٩ مارس ١٩٩٢) ص ٤٥٤.

الجسم الأكثر سخونة لابد وأن ينقل حرارته إلى الجسم الأقل سخونة. ولكن العملية العكسية، أي الانتقال الذاتي المباشر للحرارة من الجسم الأقل سخونة إلى الجسم الأكثر سخونة، فلا يمكن أن تحدث أبداً^(١٦).

كذلك الحال لو تركنا قدحاً من الشاي المغلي في غرفة مغلقة، حيث لابد وأن يستمر الاستزاف الذاتي لحرارة القدح حتى تصل الغرفة بكلة انحاءها ومشتملاتها إلى درجة حرارة واحدة، أو إلى ما يعرف بحالة "الاتزان الحراري thermal equilibrium" أما استجاع هذه الحرارة من جو الغرفة وإرتدادها ذاتياً إلى القدح مرة أخرى فامر مستحيل تماماً^(١٧).

وبهذا المعنى تكون جميع العمليات الحرارية التي تحدث في الطبيعة عمليات لا إرتدادية. فلو استبدلنا الكون كله بالغرفة المغلقة، فسوف يصل الكون في يوم ما إلى ما يسمى بحالة "الموت الحراري heat death" حيث تكون كل أشكال الطاقة قد تحولت إلى حرارة وكل حرارة قد وزعت على الكون بالتسطاس. وهذا يعني في النهاية أنه ما من "شغل" سيكون مستطاعاً^(١٨). وكما يصف "كلوزيروس" هذه الحالة بفتح كلمة "الأنتروبيا".

(١٦) لاندو وأخرون ك المرجع السابق ، البند (٦٢) ص ص ٤٣١ - ٤٢٠ .

(17) Lucas , : A Treatise on Time and Space , OP .Cit , p.52.

(18) Van Fraassen : OP .Cit. P.90.

وايضاً : ويلسون : الطاقة ، ص ٩٥ .

"الأنتروبيا" كلمة من أصل إغريقي تعنى التغيير . كان "كلوزيروس" هو أول من استخدمها كمقاييس حالة الفوضى التي تتجه إليها الجسيمات المادية في نظام ما مطلق . وووتفا للفانون الثاني للترموديناميكا ، فإن أنتروبيا النظام لابد وأن تقبل دائماً إلى الزيادة . على سبيل المثال ، لو كلن لدينا قدرأً من القهوة ولدرأً من اللبن ، فهنا يكون لدينا درجة من النظام من حيث إن هذه القهوة وذلك اللبن كل منها منفصل عن الآخر . فإذا صبنا الآن شيئاً من كل منها =

Entropy كمقياس لمستوى الطاقة في الكون، والأنزروبيا الفصوى Higher entropy هي الاصطلاح الذى يقابل حالة الإتزان الحراري، حيث تعمى كل الأشياء في الكون عند درجة حرارة واحدة^(١٩).

٤٤- وكان من الطبيعي أن تلقى تطورات الترموديناميكا بطلالها على مشكلة الزمان. فمن ناحية، بدأ الشك ينطرب إلى البناء الزمانى المطلق الذى تصوره نيوتن خط مستقيم متجانس، ينساب منذ الأزل وإلى الأبد بسرعة متساوية. فلو كان هذا التصور صحيحاً، فمعنى هذا استقلال التتفق الزمنى عن جرى حوادث العالم دون بداية أو نهاية. ولكنها هي الترموديناميكا تبيننا بأن الكون مآلٌ إلى فناء، وتؤكد على الترابط الوثيق بين الآيات الزمانية المتداقة، وبين تصاعد الأنزروبيا الكونية التي تحملنا معها إلى نقطنة اللا

على ف Hogan وحر كا المزيع لأننا نحصل على قهوة يهداء . ولأسيل إلى أن ينفصل هنا المزيع بفترة ليعود إلى مكونيه الأساسين . وعلى هذا يمكن القول بأن آلية عملية لزيادة فيها انزروبيا النظام تكون عملية لا زرقاء و كلما كان تزايد الأنزروبيا كبيراً كلما كانت درجة اللا زرقاء كبيرة، وذلك نظراً للحركة العشوائية الامامية والتحكمية للجزيئات المادية الامامية العدد ، والتي تستلزم حساب مواضعها المطيرة بشكل عشوائى عدداً لا يقبل لنا به من المعادلات. وهذا السبب نقل الفيزيائي التمساوي "لودفيج بولتزمان" Boltzmann (١٨٤٤-١٩٠٦) مفهوم الأنزروبيا إلى مجال الاحتمالات الإحصائي ، حيث صارت زيادة الأنزروبيا تعنى إمكانية إنفاق النظام من حالة أقل إحمالاً إلى حالة أكثر إحمالاً.

انظر: - إين بيكلسون : الزمان المتحول ، ص ص ٥٣-٢٥٢ .

- لاتساو وآخرون : الفيزياء العامة ، البند (٦٥) ، ص ص ٤٤ - ٤٢ .

See also , Van Fraassen :OP-Cit,pp 89-92 & Boltzmann,l: lectures on gas theory, trans by S.G.Bruch, University of California press,Berkeley, 1964, pp 446 FF.

. (١٩) ويلسون : الطاقة ، ص ٥٩

عودة . وهكذا عادت فكرة "ليننتر" عن الزمان النسبي الإدراكي (ف ٣٧) لتطل برأسها من جديد ، ولتمهد بذلك الطريق لظهور النسبية الفيزيائية لأينشتين مع بداية هذا القرن . ومن ناحية أخرى ، لاحت في الأفق بوادر اعترافات فلسفية قوية على فكرة سريان الزمان ذاتها . إذ لو كان الزمان متذقا ، فمعنى هذا أنه يتحرك ، ولو كان متزحما ، فلا بد وأن تفاس سرعته في ضوء نوع من الزمان أكثر أساسية لو أن يكون البديل هو أن ينساب الزمان بالنسبة لنفسه وهذا باطل منطقيا^(٢٠) .

وكمخرج لهذه الأزمة حاول الفيزيائيون محاصرة المشكلة بنبذهم لنكرة انساب الزمان برمتها ، وباحتلالهم لنكرة أن الزمان أو الصيرورات الزمانية "لاتماثلية" asymmetric^(٢١) . الأمر الذي يدفع بالمشكلة إلى منعطف جديد ، الأول هو البحث في البنية التوبولوجية لمتصل الزمان . ولنتوقف قليلا عند هذه النقطة .

إتنا نعرف أن المكان "متماش" في كافة الاتجاهات ، أو لنقل بلغة الفيزياء أنه "موحد الخواص" Isotropic . فماذا إذن عن الزمان ؟ هل هو متماش كالمكان ؟ أم أنه "متباين الخواص" anisotropic وفقا لعلقة لا تماشية^(٢٢) بين أنته ؟ . بعبارة أخرى ، هل للزمان البنية التوبولوجية التي للخط المستقيم ؟ وإذا كان كذلك فهل لهذا الخط إتجاه وحيد تفرضه علاقته

(٢٠) إين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ١٧٢ .

(٢١) نفس المرجع ، ص ص ٥١-٥٥٠ .

* حول معنى البنية التوبولوجية راجع الفصل الثاني ، فقرة (٥٠) .

** حول معنى العلاقة اللامتحالية ، انظر الفصل الثاني ، فقرة (٦٨) .

ترتيب لا تماهية بين نقاطه، بحيث يبطل القول بارتداد الحوادث الزمانية. في عكس هذا الاتجاه؟^(٢٣).

الحق أننا لو نظرنا إلى ظواهر الكون الكبير، لوجدنا سهم الزمان يشير إلى اتجاه واحد فقط نحو المستقبل. توكل ذلك عمليات التطور البيئي والبيولوجي التي تبدو بلا رجعة. وتوكده أيضاً طبيعة العمليات الحرارية اللايرنادية التي أقرها القانون الثاني للترموديناميكا^(٢٤). أما لو نظرنا إلى قوانين الفيزياء الميكانيكية - بما فيها قوانين التنسية والكم - فلن نستطيع أن نجد دليلاً على طبيعة الزمان ذات الاتجاه الواحد. فلابد أن الحقائق إذن؟.

لذلك أننا سنواجه بعالم غريب لو أتيح لنا مشاهدة الزمان منساباً إلى الوراء، فسوف ينكص الطاععون في العين متوجهين صوب الطفولة، والمباني المنهارة سوف ترتفع من التراب لتس忝ق حالتها الأصلية القديمة. وسوف تتلاقي الأمواج على حبات الحصى التي سوف تتفقز في أيدي الناس الذين قدروا بها ذات يوم إلى الماء ، وهلم جرا. وستكون الحياة أشبه بشريط سينيمائي يدور إلى الوراء . ولا تزداد آية شواهد لتثبت إمكانية هذا الحدث، كما لا يوجد أى إحتمال على أن العمليات الزمانية يمكن أن ترتد بعكس اتجاهها^(٢٥). لكن هناك إمكانية أخرى ، هي أن يكون zaman مقلقاً توبولوجياً، أى أن تكون البنية التوبولوجية له هي تلك التي للدائرة . ومعنى

(22) See Van Fraassen , OP. Cit , P60

(23)لين نيلكسون : المرجع السابق ، ص ص ٢٥١-٢٥٢ .

(24) نفس المرجع ، ص ٢٥٥ . وراجع أيضاً الفصل الرابع من هذا البحث (ف ١٢٩-١٣٠) حيث يقرب "رسمل" من هنا المدى بمقداره عن الاتصال الزمكاني.

هذا أن يعود الكون بعد إتمام دورته الزمانية ليبدأ دورة أخرى جديدة هي تكرار لدورته القديمة^(١٥)

ورغم وجاهة هذه الفكرة ، إلا أنه لا يوجد أيضاً أى دليل فيزيائى على صحتها ، وإنما هو مجرد فرض طرح قديما ، ويُطرح الآن ، وربما يعود إليه الإنسان يوماً ما في المستقبل طالما ظل يفكر في طبيعة الزمان .

٨٥ - بقى أن نشير إلى نقطتين آخرتين ترتبطان بعدهما الابتدائية الزمانية ، ولن كانتا تؤديان إلى طريقين مختلفين تماماً، تحصر النقطة الأولى فيما خلفه هذا المبدأ من أصواء فلسفية واسعة، ساهمت في تدعيم بعض الرؤى الميتافيزيقية لمفهوم الاتصال حيث اندفع "برجسون" على سبيل المثال إلى

(25) OP.Cit, P62.

* يذكرنا هنا الفرض بنظرية "التكرار الأبدي" *Eternal recurrence* التي جلا إليها الإنسان في مرحلة الفلسف الأولى لبل "سقراط" ، والتي تحمس لها الفيلسوف الألماني "فريديريك نيتشه" F.Nietzsche (١٨٤٤-١٩٠٠) في أواخر القرن التاسع عشر . وجعل منه النظرية، أن الزمان ليس إلا دائرة مغلقة تكرر عليها المحوادث دائماً أبداً. ولا كان من المستحيل نظرياً ترتيب النقاط على الدائرة وفقاً لعلائتي "أليل" و"بين" المستخدمين في ترتيب النقاط على الخط المستقيم، فقد إنبرى الرياضي الإيطالي "جيوفاني فايلاتي" G.Vailati لبحث هذه المسألة، ونجح في إثارة علامة جديدة للترتيب الثنائي، عرفت بعلادة "الانفصال الزوجي" Piar separation وارداً ترتيبها، فمن الممكن أن تقول أن الزوج (أ، ج) يفصل بين الزوج (ب، د) ، تماماً كما يفصل العددان (٣، ٧) بين (٥، صفر) أو بين (٥، مالا نهاية). وقد وضع "فايلاتي" نفس بدبيهات رأى أنها كافية لتكوين المتسلسلات من علاقة الانفصال الزوجي الرباعية المحدودة .

See For more detail :Op, Cit , pp66 FF .also Danto,A:Nietzsche as philosopher, macmillan,N.Y 1965 , pp 205-209.

وأيضاً رسل : أصول الرياضيات ، ح ٣ ، ص من ١٦،١٧ .

تأكيد الفرق بين "زمان" الفيزياء القابل للإرتداد الذى لا يستجد فيه جديد، والزمان الحيوى التطورى غير القابل للإرتداد الذى يكون فيه ثمة جديد دانما^(٢٦). وبهذه الروية يحصر بيرجسون^{"برجسون"} حقيقة الاتصال فى إطار فكر حدسى ميتافيزيقى لامسيلى إلى بلوغه بالنهج العلمى الميكانيكى (ف ٩).

أما النقطة الثانية فعلى خلاف الأولى توکد مفہوم الاتصال بالمعنى العلمى الرياضى الذى هاجمه بيرجسون بشدة . فعلى الرغم من أن اللاإرتدادية الزمانية تقسم فى جوهرها بطابع إحصائى، تفرضه الحركة العشوائية لجزيئات النظام اللامتناهية العدد، إلا أنها توصف "ثرموديناميكا" "ونق" متصل من الاحتمالات" continuum of probabilities لحركة الجزيئات ككل ، وذلك بدلا من قيمى الصدق المفصلتين (صادق وكاذب) اللتين استخدمهما تيتوتن^{"تيتوتن"} فى وصف حركة كل جزئى على حدة^(٢٧).

وتفصيل ذلك أنه بينما كانت الميكانيكا التقليدية تتعامل مع نقاط مادية مفردة، يمكننا نظريا تحديد مواضعها الابتدائية و الوسيطة والنهائية بدقة كافية، ووصف اتصالها بالمعنى الهندسى أو الدالى الذى قال به "تيتوتن" (ف ٣٨)، فإن الثرموديناميكا على العكس من ذلك ، تتعامل مع حشد من النقاط ذات الحركة العشوائية اللا منتظمة . ولذا تتجأ إلى تعميم قيم الصدق النيوتونية داخل صنف متصل من قيم الاحتمال، لا بالمعنى المكانى الذى تصوره "تيتوتن" ، ولكن بالمعنى التحليلي المجرد الذى قال به كل من "ديريكتن" و "كانترور".^{(٢٨) (ف ٦٠٦)}

(٢٦) نویزوت فیر: السیر تیکا ، ص ٦٦.

(27) Lucas: A Treatise on time and Space, op. Cit, p. 258 ,
Lucas: Space, Time , and causality ,p188.

(28) Lucas : A Treatise . . . , p259.

بـ- طبيعة الضوء . The nature of light .

٨٦- يُمثل البحث في طبيعة الضوء بعداً آخر من أبعاد التمرد على ما يمكن أن تسميه بحدودية النسق النيوتوني إزاء الحقائق التجريبية. كما يُمثل أيضاً مدخلاً لعبور الفيزياء إلى عالمي النسبية والكم مع بداية القرن العشرين. ولكن تفهم هذا التمرد لابد وأن نعود إلى الوراء قليلاً. وبالتحديد إلى النصف الثاني من القرن السابع عشر، حيث كانت هناك نظريتان متافررتان تصفان طبيعة الضوء، وإن كانت كل منهما تفترض الصلاحيّة العامة للميكانيكا الكلاسيكية لتطبيقها على جميع ظواهر الحركة الضوئية (١٩).

تصور نيوتن خلال النظرية الأولى أن الضوء يتكون من أعداد لا تهانية من جسيمات particles دقيقة تقدّمها الأجسام المضيئة في كل إتجاه كشظايا قبلة دائمة الانفجار (٢٠). هذه الجسيمات -كما هو متوقع من حركتها- تنتشر في خطوط مستقيمة، وت تخضع تماماً لقوانين الميكانيكا النيوتونية . وتلك هي النظرية الجسيمية Corpuscular theory للضوء التي نشرها نيوتن لأول مرة عام ١٦٧٠ في إحدى المجالات العلمية ثم فصلها عام ١٧٠٤ في كتابه الشهير "البصريات" optics (٢١).

أما النظرية الثانية، وتعُرف بالنظرية الموجية undulatory theory (Wave theory)، فقد تحسّن لها الفيزيائي الهولندي "كريستيان هايجنز" C. Huygens (١٦٢٩-١٦٩٥) الذي أعلن عام ١٦٧٨ في محاضرة أمام

(٢٩) ليوب فرانك : الفلسفه العلمي ، مرجع سابق ، ص ١٦٦ .

(٣٠) باتش هوفمان: لغة الكلم الشيرة (ترجمة د. أحمد متجر)، المؤسسة المصرية العامة للكتاب و النشر ، القاهرة ، بدون تاريخ) ص ٨ .

(٣١) د. محمد على العمر : مسيرة الفيليات ، مرجع سابق ، ص ٤١ .

الجمعية العلمية الفرنسية، أن قوام الضوء "موجات مرنة Elastic Waves" مماثلة ل تلك التي يحملها الهواء من مصدر الصوت لتسرب الإحساس بالسمع. ولما كان الضوء ، بعكس الصوت، يمكنه الإنتشار في الفراغ Vacuum، فضلا عن سرعته الرهيبة - المتاهية - (٣٠٠،٠٠٠ كم/ث - $10^{10} \text{ سم}/\text{ث}$) ، والتي تبلغ سرعة الصوت بالقياس إليها حوالي جزء من المليون (٣٣). فقد افترض "هابجنز" أن الحيز الكوني يمتلك بوسط رقيق مرن ، هو "الأثير" ، وظيفته حمل الموجات الضوئية الفاتحة السرعة، وأن هذا الوسط يخضع أيضا لقوانين الميكانيكا النيوتونية (٣٤).

-٨٧ ولم يكن غريبا أن يرفض تيتون هذه النظرية، وأن يتمسك بالبناء الجسيمي النقطي للضوء. فالنقاط المادية هي عصب النهج الميكانيكي العام

• كانت أول محاولة تجريبية لقياس سرعة إنتشار الضوء هي تلك التي قام بها "جاليليو" عام ١٦٠٧، حين حاولقياس الفترة الزمنية المقصبة بين إرسال شعاع من الضوء إلى نقطة ما ، وإستقبال شعاع آخر ينطلق من نفس النقطة بمجرد وصول الشعاع الأول إليها. وعلى الرغم من أن محاواره لم تسفر عن نتيجة إيجابية، إلا أن اكتشافه لأقمار كوكب المشتري Jupiter من أدى إلى توفير الأساس الذي اعتمد عليه المحاولة التالية التي قام بها الفلكي الدانمركي "رو默" Roemer (١٦٤٤-١٧١٠) ففي عام ١٦٧٦ توصل "رو默" بلاحظه لخسوف المدار المشوري إلى أن سرعة الضوء تساوى تقريبا $215,000 \text{ كم}/\text{ث}$. ثم توالى بعد ذلك محاولات التأكيد من هذه القيمة حتى وصلت الآذى إلى $299,792.9 \text{ كم}/\text{ث}$ ، وتلك هي سرعة الضوء الحقيقة على وجه الدقة ، وإن كما تقول مجازا أنها $300,000 \text{ كم}/\text{ث}$.

See : Text book of elementary physics, Vol (3), pp . 297-300.
(32) Textbook, vol (3) , p 154 .

(٣٣) فيليب فرانك : المرجع السابق ، ص ١٦٦ .

الذى يتبعه فى وصف الحوادث الفيزيائية . بل إنها فى رأيه هى الممثل الوحيد للواقع بقدر ما تستطيع هذا الواقع التغير^(٤).

ويستنادا إلى ما سبق ، بالإضافة إلى ظاهرة "الظل" التى تتفى القول بطبيعة موجية للضوء ، راح نيوتن يثبت أن النظرية الجسيمية تفسر الواقع البصري المعروفة آنذاك ، كانتقال الضوء فى خطوط مستقيمة ، وإنعكاسه فى المرانى ، وانكساره فى الأجسام البلاورية^(٥).

لكنه فعل رغم ذلك فى الإجابة عن التساؤل الخاص بمصير تلك النقاط الضوئية اذا ما حدث إمتصاص للضوء . كما بدا من غير المعقول أن نسلم بوجود نقاط مادية من أنواع جد مختلفة ، كان ينبغي فرض وجودها لكي تقوم بتمثيل المادة ذات الوزن من ناحية ، والضوء من ناحية أخرى^(٦).

أما "هایجنز" فقد كان من الشجاعة بحيث استطاع أن يواجه "نيوتن" بفرض مختلف تماما ، رأى أنه يقدم تفسيرا أفضل لظاهرتى الانعكاس والانكسار ، وإن كان يستلزم بعض الوقت لتفسير ظاهرة الظل التى تؤكد

(٤) آينشتين : الكار وآراء ، ص ٥٤.

(٥) محمود أمين العام : فلسفة المقادلة ، ص ٤٧١.

(٦) آينشتين : المرجع السابق ، ص ٥٥.

"الانكسار reflection هو تغير الشعاع الضوئى لإتجاهه فى وسط ما عندما يصطدم بسطح وسط آخر . أما الانكسار refraction فهو تغير الشعاع الضوئى لإتجاهه عندما ينسلخ خلال سطح يفصل الوسط الأصلى له عن وسط آخر . (معجم الفيزيقا الحديثة ، ج ٢ ، مادى "الانعكاس" و "الانكسار" ، ص ٢٦٢ ، ص ٢٦٣) . وقد لسر نيوتن ظاهرة الانعكاس بان أخفى على الجسيمات الضوئية صفة ذيلبة غريبة لا تسم بها جسيمات المادة ذات الوزن ، فجعلها شبيهة في حركتها ، لابطلقات الرصاص ، ولكن بالتحليل النايلى للظهور . ومن الواضح أن نيوتن =

انطلاق الشعاع الضوئي في خط مستقيم ، وعدم انحرافه عند الزوايا كما هو متوقع من سلوك الموجات .

ويتضى الفرض الذي عُرف فيما بعد بـ "ميدا هايجنز" Huygens' principle بأن الأشعة الضوئية ما هي إلا "ذبذبات" Oscillations في الأثير. يمكنها الانتشار في صورة موجات كروية Spherical أو مستوية Wave-front Plane تبعاً للشكل الذي يتخذه "صدر - أو سطح الموجة" في كل لحظة. ويمكن اعتبار كل نقطة في هذا الصدر كمصدر فرعى ينشر الموجات الثانوية (موجات) Wavelets في كل اتجاه بالسرعة المميزة للوسط (أى للأثير). وبتجميع هذه الموجات نحصل على المصدر الجديد للموجة. وهكذا ينتقل صدر الموجة متى شدلاً جديداً في كل موضع وفي كل لحظة ^(٣٦).

وعلى الرغم من أن النظرية الموجية كان لها من يناصرها حتى في عصر نيوتن، فضلاً عن اكتشاف نيوتن نفسه بأن ظاهرة التحلل الطيفي لشعاع الضوء حال نفاذة من منشور زجاجي، تؤيد النظرية الموجية، إلا أن عدم اكتشافه بفكرة الأثير كان عاملاً هاماً من عوامل سيادة النظرية الجسيمية

سبكاد يقرب بهذا الظاهر من النظرية الموجية ، وإن ظل يرفضها بشدة تجاه القول بفكرة الأثير .
اما الإنكسار فقد لسره نيوتن باختلال الأثير على الجسيمات في وسط عن الآخر . بينما أعطاه هايجنز تفسيراً أدق بمحضه في اختلاف سرعة الموجات الضوئية بين الوسطين .

See : Textbook , Vol (3) pp 269 - 71.

وابضاً : هوelman : لصة الكم الشيرة ، ص ٩ - ١٠ .

(37) Text book , vol (3) , pp 268 - 69.

لما يقرب من قرنين من الزمان^(٣٨) . وكان لابد من انتظار تجربة حاسمة تتکفل بتصرفية إحدى النظريتين وتأييد الأخرى.

-٨٨ - ومع بداية القرن التاسع عشر، بُعثت النظرية الموجية من جديد بفضل أعمال الفيزيائي الإنجليزى توماس يونج T. Young (١٧٤١-١٨٢٠) الذى قدم تفسيراً وافياً لظاهرة "التدخل" Interference الضوئي بدعم القول بالموجات. وكان "هارينجز" قد بنى رفضه لنظرية نيوتن على حقيقة أن جسيمات لابد وأن ترتطم بعضها البعض إذا ما التلى شعاعان من الضوء، لو مر أحدهما خلال الآخر، الأمر الذى تتفق الشواهد التجريبية^(٣٩) . ولم يستطع "هارينجز" تقديم التفسير النظري لهذه الظاهرة ، حتى أثبتت يونج عام ١٨٠١ تطابق حركة الموجات الضوئية وحركة موجات الماء، ذلك أن إنشاء سلسلتين من الموجات، بحيث تلتقي ذرى إداهما مع ذرى الآخرى ، يزدوى إلى تكوين سلسلة من الذرى أشد إرتقاءاً. أما لو إلتقت ذرى إداهما بقواعد الأخرى، فسوف تمتثل القواعد عن آخرها بالذرى القادمة، لتنتج في النهاية سلسلة مستوية من الموجات^(٤٠) . ومكذا فالتدخل أمر تنتصبه طبيعة الضوء من حيث هو حركة موجية، لا من حيث هو جسيمات منطلقة كما افترض "نيوتن" .

(٣٨) انظر : آيشتنين : المرجع السابق، ص ١٠٢ ، وأيضاً :

- د. محمد على العمر : سيرة الفيزياء ، ص ٤١.

- كونيجروود : فكرة الطبيعة (ترجمة د. أحدى محمود، مراجعة د. توفيق الطربيل ، الهيئة العامة للكتب والأجهزة العلمية ، القاهرة ، ١٩٦٨) ص ١٧١-٧٢.

(٣٩) هوفمان : المرجع السابق ، ص ١٠.

(٤٠) محمود أمين العالم : للفلسفة المصادة ، ص ٢٧٢.

ومن ناحية أخرى ، تمكنت الفيزياتى الفرنسي "أوغسطين فريندل" A. Fresnel (١٧٨٨-١٨٢٧) من تفسير ظاهرة الظل التى تذرع بها "تيوتون" فى قوله بالجسيمات ، فلأوضح أن موجات الضوء هى مجرد تماوج لا تزيد المسافة فيه بين قمتى موجتين متتاليتين على $1/50,000$ من البوصة أو نحو ذلك ، وعندما يسیر شعاع موجى بهذا الطول فإنه لا يعانى كثيراً من الاتحراف أو التباعد أو الحيود Diffraction أما إذا كانت الموجة طويلة ، فإن الشعاع يتوزع بسرعة وينحرف عند الزوايا كما يفعل الصوت^(١).

ولم يمض وقت طويلاً بعد وفاة "فريندل" حتى إستطاع الفيزياتى الفرنسي "ليون فوكوه" L. Foucault (١٨١٩-١٨٦٨) إجراء التجربة الخامسة المنتظرة للفصل بين النظريتين ، مستنداً فى ذلك إلى الخلاف الكمى الوحيد بينهما ، ألا وهو مقدار سرعة انتشار الضوء خلال الماء . فطبقاً للنظرية الجسيمية ، ينتقل الضوء خلال الماء بسرعة أكبر من سرعة انتقاله خلال الهواء (بسبب زيادة التجاذب المتبادل بين الجسيمات فى الوسط الأكثر كثافة) أما النظرية الموجية فتقتضى بأن سرعة انتقال الضوء فى الماء أقل منها فى الهواء . وأثبتت "فوكوه" بتجربته الخامسة أن الضوء ينتقل فى الماء بسرعة أقل من سرعة انتقاله فى الهواء ، بل وبنفس القدر الذى قالت به نظرية الموجات^(٢).

وهكذا شهد منتصف القرن التاسع عشر (١٨٥٠) أفال نجم النظرية الموجية للضوء (مؤقتاً) ، وبزوال نجم جديد فى أفق الفيزياء ، يرسل أشعنته وفقاً لقوانين الميكانيكا التقليدية ، ولكنها فى النهاية أشعة من طبيعة موجية.

(٤١) د. محمد على العمر : المراجع السابق ، ص ٤٨.

(٤٢) فيليب فرانك : للفلسفة العلم ، ص ١٦٦.

ونخلص من ذلك إلى نتيجة هامة. تتمثل في تأكيد النظرية الموجية لاتصال الحركات الضوئية في الزمان وعبر المكان. وهو بذلك اتصال مختلف عن ذى قبل، ولكنه مع ذلك لا يحمل معه "تغيير" يذكر في الأسس الميكانيكية للفيزياء. فكما رأينا، لم يكن الخلاف بين النظريتين - الموجية والجسيمية - خلافاً كمياً، اللهم إلا في نقطة واحدة لا تؤدي إلى زعزعة يقين التوانين النيوتونية. وإنما كان خلافاً كيفياً، من شأنه تصور كل فريق لطبيعة المتصل الضوئي . في بينما هو عند "تيوتون" وأتباعه متصلة من الجسيمات المنطلقة في خط مستقيم، يراه "هايجنز" ومؤيديه متصل من الموجات، أو من نبذيات الأثير. وسوف نرى كيف أدى هذا التصور الأخير إلى نشأة مفهوم "المجال" Field الذي وجد فيه الفيزيائيون حلًا مقنعاً لمشكلة الاتصال الكوني، تلك التي وقف نيوتن أمام غموضها حائراً، فغير عنها بمصطلح أشد غموضاً، هو "التأثير عن بعد" Action at a distance .

جـ- المجال الكهرومغناطيسي Electromagnetic field .

٨٩- على الرغم مما أحرزته النظرية الموجية من نجاح وما توافر لها من أدلة وشاهد دامغة، إلا أنها لم تكن هي الكلمة الأخيرة للعلم بشأن طبيعة الضوء. وعلينا أن نتذكر أننا مازلنا في رحاب الميكانيكا الكلاسيكية. ولم تنطرق بعد إلى التطورات العلمية في القرن العشرين، بكل ما تحمله من توسعات نظرية، وما تحققه من إنجازات عملية. ولو أردنا وصفاً دقيقاً لموقع النظرية الموجية في تاريخ العلم، لقنا - بلغة الفيلسوف والفيزيائي الأمريكي توماس كون "T.Khum ١٩٢٢" -) أنها كانت تمثل نموذجاً إرشادياً لفيزياء البصريات وما يرتبط بها خلال النصف الثاني من القرن

الناتس عشر^(١) . بمعنى أن معظم ما شهدته تلك الحقبة من بحوث فيزيائية ، إنما كان إمتداداً لهذه النظرية وتطوراً لها .

ولعل أهم هذه البحوث هو ما قدمه الفيزيائي الإنجليزي "ميشيل فاراداي" M.Faraday (١٧٩١-١٨٦٢) ونظيره الإسكتلندي "جيمس كليرك ماكسويل" J.k.Maxwell (١٨٣١-١٨٧٩) في ميدان الكهرباء والمغناطيسية .

كان اهتمام "فاراداي" منصباً على توصيف العلاقة بين الظواهر الكهربائية والمغناطيسية وتأثيراتها المتبادلة . ومن خلال تجاربه الرائدة في هذا الميدان ، أدرك "فاراداي" قصور القانون العام لنيوتون في الجاذبية (ف

. (٤٣) توماس كون : بيئة الثورات العلمية ، مرجع سابق ، ص ٤٣ .

من المعروف أن الشحفات الكهربائية المعاكضة تؤثر على بعضها البعض بقوة تسمى بالقوى الكهروستاتيكية electrostatic forces . فإذا تحركت هذه الشحفات بالنسبة لبعضها ، نشأ بسبب حركة قوى انتقامية تعرف بالقوى المغناطيسية magnetic forces وأبط مثال لهذه الأخيرة ، تلك القوة التجاذبية - أو التافرية - التي تنشأ بين سلكين يمر بهما تيار كهربائي . وكان الفيزيائي الدنماركي "كريستيان أورستيد" C. Oersted (١٧٧٧-١٨٥١) هو أول من اكتشف العلاقة المتبادلة بين الظواهر الكهربائية والمغناطيسية ، حين لاحظ عام ١٨١٩ أن الإبرة المغناطيسية تحرّك إذا أربب منها سلك يحمل تياراً كهربائياً . وفي عام ١٨٣١ وجد "فاراداي" أن تياراً كهربائياً خطياً ينشأ في دائرة كهربائية عند توصيل أو قطع الدائرة أخرى مجاورة لها . وتلى ذلك اكتشاف أن هذا التيار اللحظي ينشأ أيضاً بعد تغيير أو إبعاد مفاتيح من الدائرة ، فيما عُرف بظاهرة "المتحث الكهرومغناطيسي" electro magnetic induction عن القوى الموجدة بين الشحفات الكهربائية المتحركة .

See Textbook , vol (2) ,pp 231-232, . pp 288 FF.

See for more detail: Purcell , E.M : Electricity and Magnetism, Berkeley ,physics course 2,N.y,1965.

(٣٣) عن تفسير طبيعة الاتصال التجاذبى بين النقاط المادية. إن هذا القانون يتبع لنا تحديد "مقدار" القوة المؤثرة بين جسمين متجاذبين - أو متقافرين - كالأرض والقمر ولكنه لا يخبرنا بشئ عن ماهية هذه القوة، ولا عن كيفية عملها خلال الفضاء الممتد الذى يبدو خاليا. فكيف يمكن للقمر أن يحرك مياه المحيطات بدون سلسلة من الاتصالات المستمرة بين القمر والارض على هيئة حزمة من الخيوط او المطاطات ، او بدون سائل ينقل الضغط او التوتر المستمر ؟ أليس من حقنا أن نتساءل : ما الذى يقوم فى الحقيقة بدور الخيوط والمطاطات او السوائل (٤٤) .

وللإجابة عن هذا التساؤل اقترح "قاراداي" وجود "هالة لا مرئية" invisible halo من التأثيرات الناجمة عن المادة ، والممتدة خلال المكان بين الأجسام المختلفة (٤٥). هذه الهالة من التأثيرات ، يمكن الاقتناع بوجودها إذا تصورنا المقتنطيس أو الشحنة الكهربائية المتحركة ، كأخطبوط ضخم له زواائد عديدة يرسلها في كل الاتجاهات. وعن طريق هذه الزواائد التي أطلق عليها "قاراداي" إسم "خطوط القوى" Lines of force يستطيع الجسم المادى أن يقوم بعملية الجذب والتلاقر (٤٦) .

وهكذا أصبح القضاء المحيط بالمادة ، في نظر "قاراداي" ، على درجة كبيرة من التعقيد ، إذ يحتوى على عدد كبير من الخطوط المنحنية التي تساعدنا في النهاية على فهم التفاعل والاتصال بين النقاط المادية المتباعدة ، أو المنفصلة على مستوى الرؤية العادية.

(٤٤) جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٥٩ .

Also Lucas : Space , Time and Causality , P. 176.

(45) Davies , P. : Super force , OP. Cit, P60.

(٤٦) هرفمان : قصة الكلم المثير ، ص ص ١١-١٢ .

٩٠ - وربما كان الخروج من مازق "التأثير عن بعد"، عن طريق نظرية "خطوط القوة لفاراداي" هو أعمق تطور شهدته الفيزياء منذ أيام نيوتن. ولكنه مع ذلك كان ينقصه التحديد الرياضى اللازم لأية نظرية فيزيائية. ولم يكن القيام بهذا العمل أمراً سهلاً، إلا أنه وجد طريقه إلى التحقق حين وجه "ماكسويل" إهتمامه الشديد لآراء فاراداي. فصاغ هذه الآراء فى أربع معادلات تفاضلية جزئية^(٤٦) ، تصف سلوك القوى الكهربائية والمغناطيسية الناجمة عن الشحنات والتيارات الموجودة فى النظام الفيزيائى فى جميع الظروف المقبولة تقريباً^(٤٧).

وبهذا الإتجاز الذى يُعد تنتيجة لجهود "فاراداي" ، عرفت الفيزياء واحداً من أهم المفاهيم النظرية عبر تاريخها، ألا وهو مفهوم "المجال" ، الذى أصبح يشكل الأساس لكافة النظريات الفيزيائية، بدءاً من نظريات الكهرومغناطيسية، وحتى نظرية النسبيّة العامة لأينشتين^(٤٨).

ويمكن تعريف المجال بصفة عامة بأنه "الشكل الرياضى الأكثر نقاء لخطوط القوة التى اقترحها "فاراداي". فبدلاً من الفرض بأن القضاء يمثلى

• تخص معادلات "ماكسويل" كما هو واضح بالتعبير عن المركبة المعملة للقوى الكهربائية والمغناطيسية غير القضاء الحالى . ولذا تسمى بالمعادلات التفاضلية الجزئية ، قيزاً لها عن المعادلات التفاضلية الكلية التي وضعها "نيون" للتعبير عن حركة القاطط المادية . وقد كان هذا النظام المذكور من المعادلات هو الثمن الذى لا بد للفيزياء أن تدفعه إذا ما أرادت فهم الإعمال غير القضاء دون أن تعود لفهم "التأثير عن بعد" الذى استخلصه "نيون" انظر :

(٤٧) د. محمد على العمر : "مسيرة الفيزياء " ، ص ٥٩ .

(48) Lucas :OP. Cit , P 178.

بأعداد لاحصر لها من الزوايا المتنصلة، علينا أن نتصور أنها قد إنصهرت جميعاً في كثلة واحدة منتشرة هي المجال الكهرومغناطيسي^(٤١).

يقول الفيزيائي الأمريكي "ريتشارد فайнمان" R. Feynman (١٩١٨-٢٠١٩):
"المجال الحقيقي هو دالة رياضية نستخدمها لتجنب فكرة التأثير عن بعد"^(٤٠).
وعلى هذا، فلو كان المكان كياناً أساسياً مُعْتَنَا كما أخبرنا "ديكارت"
(ف٣٠)، فإن المجال هو وسيلة بها نعرف شيئاً ما هاماً عنه. فإنه يُعنِّي لـكل
نقطة في المكان عدداً حقيقياً: قد يكون "لامتجهاً" Scalar، أو "متجهاً"
Vector، أو "كمية متعددة" Tensor. ومكذا يخبرنا "المجال" بشيء ما عن
المكان كـكل، ربما يكون شيئاً معقداً، ولكنه في النهاية يُشَيِّع شرط الاتصال،
وما يستتبعه من مفاهيم، ولعل أهمها مفهوم العلبيـة^(٤١).

٩١- ورغم قوـة الجانب الكمي لنـظرية المجال، إلا أن جانبيـاً الأطـلـولـوجـي بـدا
ضعـيفـاـ. فـالـمـجاـلـاتـ كـماـ تـصـفـهاـ مـعـادـلـاتـ ماـكـسوـيلـ -ـ ماـهـيـ إـلـاـ كـيـانـاتـ
رـياـضـيـةـ مـجـرـدـةـ، تـسـتـعـصـىـ عـلـىـ الـخـبـرـةـ الـحـسـيـةـ الـصـابـرـةـ. وـبـالـتـالـىـ فـهـىـ
عـرـضـةـ لـنـفـسـ الـإـعـرـاضـاتـ الـتـىـ وـجـهـاـ "ـبـارـكـلـىـ"ـ لـأـلـنـكـ الـذـينـ إـعـتـدـواـ
بـوـجـودـ الـلـامـتـاهـيـ فـيـ الصـفـرـ (ـفـ٣ـ٩ـ).

. (٤١) فولمان : المرجع السابق ، ص ١٢.

(50) Robert. B.Leighton & Matthew Sands (ed): Feynman lectures, Addison - Wesley, Mass , 1963, Vol (II) ,15 .4 , quoted by Lucas: OP . Cit , p178.

"الـلـامـتـاهـيـ"ـ هـوـ إـسـمـ أوـ وـصـفـ لأـيـةـ كـمـيـةـ فـيـزـيـاـلـيـةـ تـصـنـىـ بـقـدـارـهاـ لـفـطـ دـونـ الـإـغـاهـ .ـ أـمـاـ "ـالـتجـهـ"ـ
ـهـوـ كـمـيـةـ تـصـنـىـ بـقـدـارـهاـ وـإـتجـاهـهاـ مـعـاـ.ـ وـاـمـاـ الـكـيـانـاتـ الـمـتـعـدـلـاتـ فـهـيـ تـعـمـيمـ اـبـدـ لـلـمـتـجـهـاتـ .ـ أـنـظـرـ :
ـمـعـجمـ الـفـيـزـيـقاـ الـحـدـيثـ ، جـ ٢ـ ، مـادـةـ "ـالـتجـهـ"ـ ، صـ ٢٧٥ـ &ـ مـادـةـ "ـالـتجـهـ"ـ صـ ٣٣٤ـ .ـ

also : Textbook , Vol (1),pp 55 FF.

(51) Loc . Cit .

لكن هذه العقبة لم تكن لتشى "ماكسويل" عن مواصلة الطريق. فمضى يطور النتائج الرياضية التي حصل عليها ويوسع من نطاقها، حتى وصل في النهاية إلى أن معادلاته تؤدي -من بين الحلول المتعددة- إلى حل موجي، أى إلى وضع تنتشر فيه المجالات على شكل موجات كهرومغناطيسية خلال الأثير^(٥٢).

كما تنبأ "ماكسويل" عام ١٨٦٤ بأن موجاته المقترحة لابد وأن تنتقل خلال الأثير بسرعة الضوء. بل إن الضوء نفسه، بألوانه الطيفية المختلفة هو شكل من أشكال هذه الموجات التي تتباين فقط وفقاً لأطوالها وتتردداتها. فإذا كان الضوء ذا تردد منخفض، فسوف يُطابق اللون الأحمر، وكلما ازداد التردد تحول الضوء تدريجياً إلى اللون البرتقالي فالأخضر. وهكذا حتى اللون البنفسجي، وهو آخر ألوان الطيف المرئي. أما إذا ارتفع التردد فوق ذلك، فسوف نصل إلى الضوء اللامرنى المسمى بالأشعة فوق البنفسجية، ثم إلى الأشعة السينية^{*}، ثم إلى أشعة "جاما" التي تنتج عن الراديوم والمواد المشعة الأخرى، وإلى بعض مكونات الأشعة الكونية. وإذا ما انخفض التردد عن موجة الضوء الأحمر، فسوف تقابل الأشعة تحت الحمراء، وأشعة الحرارة، ثم نصل أخيراً إلى أشعة "الراديو" المعروفة بالموجات اللاسلكية^(٥٣). ولم يعش "ماكسويل" ليرى تبياته وقد تحققت. ففى

(٥٢) د. محمد على العمر : المراجع السابق ، ص ٥٩.

* الأشعة السينية (او أشعة إكس rays X) : اكتشفها الفيزيائي الألماني "ليلهلم رونتجن" W. Roentgen" ١٨٤٥-١٩٢٣ عام ١٨٩٥ ، وهي من نفس طبيعة الضوء المرئي ، وإن كان طول موجتها أقل كثيراً. (معجم الفيزياء الجديده ، مادة "الأشعة السينية" ج ٢ ، ص ٣٤٥).

(٥٣) هولمان: قصة الكم الشيرة، ص ١٤ .

عام ١٨٨٧، تمكن الفيزيائي الألماني "هانزريخ هيرتز" H. Hertz من توليد الموجات الالكترونية في المعمل بواسطة دائرة كهربائية، واستقبالها بدائرة أخرى تبعد عنها، ليؤكد بذلك صدق توقعات ماكسويل، وصواب استنتاجاته الرياضية^(٤). وهكذا أصبح علم البصريات فرعاً من فروع الكهرومغناطيسية. وغداً المجال جزءاً أساسياً من أجزاء الواقع الموضوعي للفيزياء، ينافع الجسيمات في أولية الوجود^(٥). أما "التأثير" فقد يقى فرضاً ميكانيكيَا غامضاً، يلعب دوراً مستتراً في إرضاء الصميم العلمي لفيزياء القرن التاسع عشر.

ثانياً : النسبية وإنتعال الطواهر الفيزيائية :

٩٢- كان هدفنا من تتبع مراحل التطور الفيزيائي خلال القرن التاسع عشر هو أن نوضح مدى ثبات فكرة الإتصال كنتيجة مركبة لكافحة البحوث القائمة على الرؤى النيوتونية للعالم الفيزيائي. ونصل الآن إلى الشطر الأول من أهم

(54)Textbook, Vol(3) , pp 123 F.

من المعروف أن "آينشتاين" كان من أشد المعارضين لفهم المجال في مقابل مفهوم الجسم، حيث بذل خلال الصيف الثاني من حياته جهداً كبيراً أملاً في وضع نظرية عامة تربط بين المجالين: الكهرومغناطيسي والجاذبي، ويكون المجال فيها أولياً مقابل الجسيمات المادية، لكنه لم ينجح في مسعاه. كذلك كان حال "هابرسنبرج" الذي مسعى في الاتجاه المضاد مناصراً للجسم، لكنه لم ينجح أيضاً وما زالت الجهدود تبذل حتى يومنا هذا لتحقيق هذا الهدف : هدف التخلص من ثانية "الموجة-الجسم". وراجع الجزء الأخير من هذا الفصل .

and see for more detail : Lucas, OP-Cit, PP 180-83& Graves, J. C.: *The conceptual foundations of contemporary relativity theory*, Cambridge, Mass, 1971, ch8.

وأيضاً : آينشتاين : المكار وآراء، ص من ١٨-٢٤.

إنجازات الفيزياء خلال القرن العشرين، أعني نظرية النسبية (بشقها الخاص والعام).

وأول ما يلفت النظر بصدق هذه النظرية، أنها وإن كانت قد استحدثت من المفاهيم مالم تتعارف عليه الميكانيكا التقليدية والكلاسيكية، إلا أنها لم تخرج عن التوجّه العام للفيزياء -كليّمها وحدّينها- بشأن فكرة الاتصال، بل جاءت -كما سنرى- تدعيمًا لهذه النكرة، وترسيخاً لما يرتبط بها من مبادئ وفرضيات علمية وفلسفية. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، رغم ما تتسم به النظرية من طابع رياضي واستنتاجي، إلا أن استنتاجاتها لم تولد من فراغ، وإنما سبقتها محاولات أخرى نظرية وتجريبية. منها على الجانب النظري هندسة "ريمان" الكروية (٤٧) ونظرية المجال لماكسويل، أما على الجانب التجاري، فلما نجحنا تجربة الأثير، المعروفة بتجربة "ميكلسون - مورلى". ورغم إنتهاء التجربة لتراث النصف الثاني من القرن التاسع عشر، إلا أن التطور الطبيعي لمولد النسبية يجعلها أشد إلتصاقاً بفيزياء القرن العشرين.

أ- تجربة ميكلسون - مورلى.

Michelson-Morley experiment.

٩٣ - حين وضع ماكسويل نظريته عن المجال، كان وجود الأثير بالنسبة له أمراً مسلماً به. فهو في رأيه ذلك الناقل، أو تلك البينة الوسيطة، التي تنتقل خلالها الطاقة الإشعاعية، والتي تهتز عبرها الموجات الكهرومغناطيسية، تماماً كما أن الهواء ناقل للموجات الصوتية.

وفي غضون ذلك، افترض الفيزيائيون أن الأثير يمكن أن يفسر بأنه المكان المطلق الذي ذهب إليه نيوتن. فلو كان الأثير ساكناً، ويملأ المكان كله، فيبدو من المعقول إذن أن يوخذ الأثير على أنه المعيار المطلق للسكون في الكون. وإذا كان الضوء ينتقل بسرعة ثابتة خلال هذا الوسط، فإنه من الممكن إجراء التجارب لإثبات السرعة التي تتحرك بها الأرض خلال الأثير. وبذلك نبرهن على الحركة المطلقة للأرض، ونشتت في الوقت ذاته وجود الأثير^(٥٥).

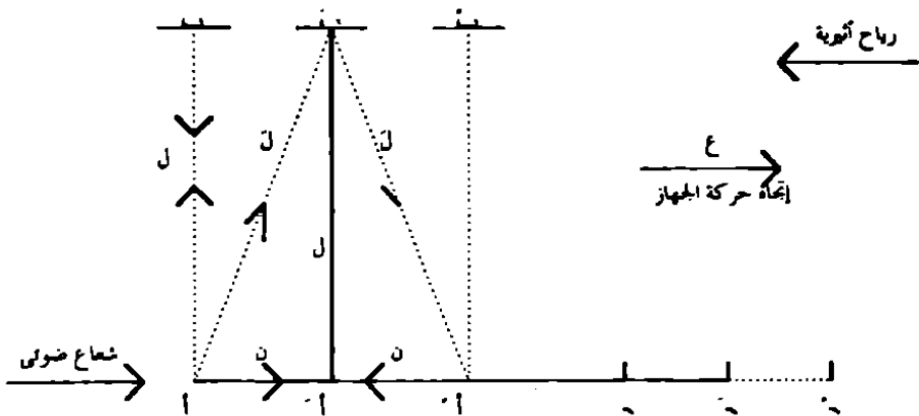
ولم يلبث هذا الإفراض أن وضع موضع التنفيذ أو التفتيذ عام ١٨٨١ حين ابتكر الفيزيائي الأمريكي "آلبرت ميكلسون" A. Michelson (١٨٥٢-١٩٣١) جهازا حساسا لهذا الفرض، يُعرف الآن بـ "مقياس التداخل" Interferometer. وبمزيد من الدقة والتعقيد، أعاد ميكلسون تجربته الشهيرة عام ١٨٨٧ بالاشتراك مع صديقه "إلوراد مورلي" E. Morley (١٨٣٨-١٩٢٣) ليفصلا بذلك القول في فرض الأثير والحركة المطلقة^(٥٦).
 ٩٤ - كان من رأى "ميكلسون ومورلي" أنه إذا كانت الأرض تتحرك خلال الأثير، فإن شعاعا من الضوء مرسلا باتجاه حركة الأرض -أى ضد اتجاه الرياح الأثيرية التي يفترض أن تنتج عن هذه الحركة- ثم مرتدا إلى نقطة البداية، لابد وأن يصل متأخرا عن شعاع آخر أرسل في نفس الوقت ولنفس المسافة ولكن بزاوية قائمة على اتجاه الحركة الأرضية خلال الأثير. ذلك أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة تبلغ $30 \text{ كم}/\text{ث}$. ولابد وأن تتأثر سرعة الضوء -سلبا أو إيجابيا- في حدود هذا المقدار، بحيث تتلاقص إذا ما انطلق

(٥٥) إين نيكلسون : الزمان المتحول ، ص ١٧٨.

(٥٦) نفس الموضع .

الشعاع الضوئي باتجاه حركة الأرض، وتزداد إذا ما ابطرق بعكس اتجاه الحركة^(٥٧).

هذه هي الفكرة الأساسية لتجربة ميكاسون - مورلى. أما بنيتها الرياضية، وهي على جانب كبير من الأهمية إذا ما أردنا فهم النسبية، فقد تردد وضوها بالنظر إلى الشكل التالي^(٥٨):



أمامنا في هذا الشكل تبسيطًا لجهاز التجربة المكون من ثلاثة مرايا:

((أ)،(ب)،(ج)). الأولى منها -أى ((أ))- مرآة شبه عاكسة، تعكس ٥٠٪ من الضوء الساقط عليها تجاه المرأة ((ب))، وتسمح بمرور الـ ٥٠٪ الباقية تجاه المرأة ((ج)). ولذا فلو كان الجهاز ساكنًا في الأثير، فسوف ينقسم الشعاع الضوئي الساقط على المرأة ((أ)) إلى جزئين متساوين يمران في مسارات متعامدين: ((أب)،((أج)). ثم ينعكس الشعاعان مرة أخرى من المرأةين ((ب)،

(٥٧) هاينزيرج: الالزياء والفلسفة (ترجمة د. أحد مستجير ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ١٩٩٣، ١٦ ط).

(٥٨) This figure is quoted from Van Fraassen: An introduction to the philosophy of Time and space ,OP.Cit ,p143.

(ج) الموضوعتين على مسافتين متساويتين من المرأة (أ) ويرتدان إليها بالتطابق ليعودا معاً واحداً. أما لو تحرك الجهاز إلى اليمين بسرعة قدرها (ع) بالنسبة للأثير، بحيث يكون الذاراع (أب) عمودي على إتجاه الحركة، فسوف يقوم نصف الشعاع الأول بالرحلة (أب أ') بدلاً من الرحلة (أب) ويقطع المسافة (لـ) بدلاً من المسافة (لـ). ولأن (لـ) أكبر من (لـ) فلابد وأن تستغرق الرحلة (أب أ') زمناً أطول من زمن الرحلة (أب). وكذلك الحال بالنسبة لنصف الشعاع الثاني، الذي يكون معرضاً في رحلة الذهاب لرياح الأثير، فتستغرق رحلته ذهاباً وإياباً زمناً أطول من زمن الرحلة (أب أ'). ولنفصل ذلك رياضياً بالنسبة لحالتي السكون والحركة^(٥٩).

الحالة الأولى: الجهاز في سكون بالنسبة للأثير، ولذا فإن نصف الشعاع يستغرق كل منهما في رحلة الذهاب والعودة زمناً قدره:

$$(1) \Delta Z = \frac{L}{c}$$

(حيث ز = الزمن، ل = المسافة، من سرعة الضوء بالنسبة للأثير).

الحالة الثانية: الجهاز يتحرك خلال الأثير بسرعة قدرها (ع) في إتجاه (أج).

أولاً: نصف الشعاع الأول يقوم بالرحلة (أب أ') التي مساحتها (لـ)، ولذا يصبح زمن رحلة الذهاب والعودة:

(59) Ibid , pp 142 - 46.

$$\Delta t = \frac{L}{v}$$

ولكى نرى كيف يختلف هذا الفاصل الزمنى عن Δz ، يجب أن نقدر قيمة (L) بالنسبة إلى (z) .

$$\text{لتفرض أن } (1) - (1) = z$$

\therefore وفقا لنظرية فيثاغورث (ف ١١):

$$(3) (L) = L + v$$

ولكن (2) هي المسافة التي يتحركها الجهاز خلال الفاصل الزمنى Δt ،
عندما يتحرك بسرعة (v) .

$$\therefore (4) v = \frac{\Delta L}{\Delta t}$$

ومن (2) ، (4) نستنتج أن $v = \frac{L}{\Delta t}$

ولذا فإن (2) تؤدى إلى:

$$(5) (L) = L + v \left(\frac{\Delta t}{\Delta t} \right)$$

$$(6) L = \frac{L}{1 - v / \Delta t}$$

$$\sqrt{1 - v^2 / (\Delta t)^2}$$

ومن (2) ، (6) نصل إلى:

$$\frac{1}{\sqrt{1 - v^2 / (\Delta t)^2}} = \frac{\Delta t}{L} = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - v^2 / (\Delta t)^2}}$$

الذى يكون بكيفية ما أكبر من Δz

ثانياً : نصف الشعاع الثانى يجب أن يتحرك نفس المسافة كالذى قبله، ولكن سرعته النسبية تتأثر بحركة الأرض (التي تحمل الجهاز) خلال الآثير. ولذا تقل سرعته فى رحلة الذهاب إلى ($s - u$). أما فى رحلة العودة فترتاد إلى ($s + u$).

وهكذا يصبح زمن رحلة الذهاب والعودة :

$$(8) \Delta t = \frac{L}{s+u} + \frac{L}{s-u}$$

ولكى نقدر قيمة Δt ، بالنسبة إلى Δz لابد وأن نعزل المعامل $\frac{L}{s}$ ،
من ذلك بالنظر إلى (1).

$$\therefore (9) \Delta t = \frac{\frac{L}{s}}{\frac{s-u}{s+u}} = \frac{L}{\frac{(s+u)(s-u)}{s}}$$

$$(10) \Delta t = \Delta z \left(\frac{1}{(s+u)} \right)$$

ونلاحظ أن هذا المقدار أكبر من Δz ، ومن Δ ، أيضاً لأننا يمكن أن نستنتج من (7)، (10) :

$$(11) \frac{1}{\Delta} = \frac{1}{\Delta z} \sqrt{\frac{1-u/s}{1+u/s}}$$

وهكذا Δz أقل من Δ ، و Δ ، أقل من Δ ، من خلال الضرب فى
المعامل

$$\sqrt{\frac{1-u/s}{1+u/s}}$$

٩٥ - وما توصلنا إليه رياضيا يمثل النتيجة المتوقعة كلاسيكيا لتجربة ميكلسون - مورلى. فنصفى الشعاع الضوئى لا يمكن أن يعودا بالتطابق إلى نقطة المصدر. ولكن التوقع شئ، وما أسفرت عنه التجربة شئ آخر. فقد عاد الشعاعان بالتطابق، ولم تتأثر مرجعيتهما، لا بحركة الجهاز، ولا برياح أثيرية. فلا وجود إذن لهذا الوسط الغريب المدعو بالتأثير. وسرعة الضوء ثابتة لا تتغير، ولا تختلف بين إقبال وإبدار عبر الفضاء^(٦٠).

وكانت هناك بالطبع محاولات متالية لتفسير النتيجة السالبة للتجربة، ولإنقاذ الأثير من مصيره المحظوم^(٦١). لعل أشهرها محاولة الفيزيائين : الأيرلندي "جورج فيتزجيرالد" G. Fitzgerald (١٨٥١-١٩٠١) ، والهولندي "هندريك لورنتز" H.Lorentz (١٨٥٣-١٩٢٨) ، ففي عام ١٨٩٣ تقدم الأول بافتراض يقضي بأن الزراع (أ.ج) المعتمد على طول إتجاه الحركة من الممكن أن يتخلص بتأثير هذه الحركة وفقاً للمعامل $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ ، ولذا فإن طوله ليس (أ.ل) ولكن $A.l = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} A.l$ ومن ثم فإن قيمة Δ ، ليست كما هي في (٦) ولكن :

$$\Delta = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right) - \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right) = \frac{2(l - \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} l)}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

(60) Ibid ,p146.

(61) See : Bohm, D.: The special theory of Relativity,
W.A.Benjamin, N.Y,1965 , Ch.v.

وبنفس الشكل الذى تتخلص به المسافة من (أ) إلى (ج)، ذهب گورنر إلى أن ساعة القياس من الممكن أيضاً أن تباطأ في سيرها، وذلك باستخدام المعامل السابق $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$.

ومعنى هذا أن آلات القياس تلعب دوراً مسرياً في إخفاق أية محاولة الكشف عن الحركة خلال الأثير.

ومع أن هذا الإفتراض المريح، يفسر بمعنى ما إخفاق تجربة ميكلسون-مورلى في إثبات وجود الأثير إلا أنه يبرهن أيضاً على أن الأثير، لو كان موجوداً، فسوف يظل دائماً دون اكتشاف. وإذا كان هناك شيئاً - حتى لو وجد - لا سبيل إلى الكشف عنه بتاتاً - سواء من حيث المبدأ أو التطبيق - فلا قيمة له بالنسبة للعلم. وهكذا تحول "الأثير" إلى مفهوم لاجدوى منه على الإطلاق^(١٢).

٩٦- هذه النتيجة على أهميتها، ترتبط بموضوع آخر شغل العلماء منذ أن وضع "ماكسويل" معادلاته لوصف سلوك الموجات الكهرومغناطيسية (ف٩٠). فبرغم الطابع المطلق الذي ترسم به الميكانيكا التيورتونية، إلا أنها تحقق مبدأ النسبية يمكن وصفه كما يلى:

"إذا أوفت الحركة الميكانيكية لمجموعة إسناد معينة بقوانين نيوتن للحركة (ف٣٣)، فسوف يكون هذا صحيحاً بالنسبة لأية مجموعة إسناد أخرى طالما كانت فى حركة منتظمة غير دوارة بالنسبة للمجموعة الأولى"^(١٣).

(١٢) إين بيكسلوف : الزمان المتحول ، ص من ١٧٩-١٨٠.

(١٣) هايزنبرج : القزياء والفلسفة ، ص من ٧٨-٧٩.

ومعنى هذا أنه إذا كانت الكثافة (ك) تتحرك بانتظام، وفي خط مستقيم بالنسبة إلى مجموعة الإسناد (م)، فإنها تكون أيضاً متحركة بحركة منتظمة وفي خط مستقيم بالنسبة إلى مجموعة إسناد أخرى (م)، مادامت الأخيرة تتحرك بانتظام بالنسبة إلى المجموعة (م)^(١٤).

وبناءً على هذا المبدأ، نستطيع تعين قيم الأحداثيات (أ، ب، ح، ز) الخاصة بموضع (ك) وزمانها بالنسبة إلى (م)، إذا علمنا قيم هذه الأحداثيات (م، ب، ح، ز) بالنسبة إلى (م). فإذا كانت المجموعة (م) تتحرك بسرعة قدرها (ع) باتجاه المحور (أ) الخاص بالمجموعة (م) فإن :-

$$(13) \quad 1 - 1 - ع - ز$$

$$ب - ب$$

$$ح - ح$$

$$ز - ز$$

وتعرف هذه المجموعة من المعادلات بـ "تحويلات غاليليو" ^(١٥) Transformations Galileo-. وهي تستند كما نرى إلى مطلقة الزمان وإنسيابه بصورة

(٦٤) آينشتين : النسبة الخاصة وال العامة ، ص ١٦ .

(65) See : Cassirer , E : Substance and function & Einstein's theory of Relativity (Two Books in one), Dover Publications , Inc , N.Y, 1953 , p 370.

وابها : آينشتين : المرجع السابق ، ص ٣٣ .

- موريس دوكين : المادة ضد المادة ، (ترجمة د. رمسيس شحاته)، دار المعارف مصر ، القاهرة، ١٩٦٨) ، ص ٢٢ .

متزايدة بمعزل عن حوادث العالم، كما أنها تترك الأطوال المتحركة دون تغير يذكر^(١١).

لكن النسبية النيوتونية -وفقا للرؤى الكلاسيكية- لا تصلح للتطبيق في ميدان البصريات أو الكهرومغناطيسية، ذلك أنه إذا كانت مجموعة الإسناد الأولى ساكنة في الأثير، وليس من الضروري أن تكون المجموعات الأخرى كذلك، ومن ثم فلا بد وأن تدرك حركتها بالنسبة للأثير عن طريق آثار من النمط الذي توقعه "ميكلسون" (٩٤) وما أعلنه الأخير عن النتيجة السلبية لتجربته، مؤكدا ثبات سرعة الضوء بغض النظر عن حركة المصدر، حتى افترض الفيزيائيون أن مبدأ النسبية قد يكون صحيحا في الكهرومغناطيسية كما في ميكانيكا نيوتن^(١٢).

وهنا تقدم "لورنتر" (١٩٠٤) بمجموعة أخرى من المعادلات تُوفق بين معادلات "ماكسويل" لانتشار الموجات وبين مبدأ النسبية، مستندًا في ذلك إلى فرضية إكمال الطول وتعدد الزمان (٩٥). هذه المعادلات الجديدة تُعرف بـ "تحويلات لورنتر" Lorentz transformation وبنفس الرموز السابقة نجد أن^(١٣) :-

$$\frac{1 - ع}{1 + ع} = \frac{1 - ع'}{1 + ع'}$$

(٦٦) دوكين : المرجع السابق ، ص ٢٣.

(٦٧) هايزنبرج : الفيزياء والفلسفة ، ص ٧٩.

(68) Cassirer : OP. Cit , p 372.

وأيضا :- آيشتن : المرجع السابق ، ص ٣٢.

- دوكين : المرجع السابق ، ص ٤٦.

ب - ب

ح - ح

ز - ع / م^٢

(حيث م = سرعة الضوء)

ز -

ع / م^٢

ع / م^٢

وبهذه التطورات الناجمة عما تمخضت عنه تجربة ميكلسون-مورلى، يكون الطريق قد تمهد تماماً لظهور النسبية الخاصة التي أعلنها آينشتين عام ١٩٠٥.

بـ- النسبية الخاصة : The Special Relativity :

٩٧ - تلقي آينشتين هذه التطورات وألف بينها في شكل أنيق ليخرج لنا نظريته الخاصة في النسبية. وفيها ينطلق من مبدئين أساسيين وجداً في تجربة ميكلسون-مورلى دعماً قوياً. أما أولهما فهو مبدأ النسبية القائل بأن قوانين الظواهر الفيزيائية، وبصفة خاصة قوانين الكهرومغناطيسية، تحتفظ بصيغة ثابتة في كافة مجموعات الإسناد الموجودة في حركة إنتقال منتظمة بالنسبة لبعضها البعض^(١٩).

ومعنى هذا المبدأ هو أن تحويلات لورنتز، وليس تحويلات جاليليو، هي صاحبة المغزى في الفيزياء^(٢٠). أو بعبارة أخرى، يمكننا الزعم بأن الآثير لا وجود له، فلسنا بحاجة في الواقع لمثل هذا الغرض، والأسهل أن

(١٩) آينشتين : المرجع السابق ، ص ١٧.

(٢٠) دوكين : المرجع السابق ص ٤٦.

نقول أن موجات الضوء تنتشر في الفراغ، وأن المجالات الكهرومغناطيسية واقع مستقل يمكن أن يوجد بدون الآثير^(٧١).

ومادمنا قد تخلينا عن مفهوم الآثير، فقد تخلينا بالمثل عن مفهوم المكان المطلق الذي ذهب إليه تيوتون^(٧٢). فليس هناك معيار واحد ثابت نستطيع بفضلة تحديد مكان شئ ما، أو سرعته، بشكل مطلق. وعلى كل راصد أن يتحقق قياماته في ضوء معطياته الخاصة: منزله أو كوكبه أو مجرته. أو بالأحرى مكانه النسبي من الأشياء المتحركة في الكون بسرعات نسبية^(٧٣).

أما المبدأ الثاني فينص على أن سرعة الضوء ثابتة في كل الاتجاهات بغض النظر عن حالة الراصد أو مصدر الضوء من الحركة^(٧٤).

ومادام هذا المبدأ قد تحقق بالدليل التجريبي، فعلينا إذن أن نتقبل بصدر رحب ما يتربّط عليه من نتائج. وقد ندفع ثمنا باهظا مقابل ذلك، ولكننا نصل في النهاية إلى فهم أفضل للطبيعة وعملياتها. ولتنظر الآن بإيجاز إلى هذه النتائج.

٩٨ - ١ - تعويي لفالون توكيبي السرعات:

كان القانون الكلاسيكي لتركيب السرعات ضحية لقبول مبدأ ثبات سرعة الضوء. فلو افترضنا مثلاً أن سفينة فضاء (أ) تتطلق بسرعة تعادل نصف سرعة الضوء (أي ١٥٠,٠٠٠ كم/ث)، وأن سفينة أخرى (ب)

(٧١) هاينريخ: المرجع السابق، ص ٨٠.

(٧٢) ميشيل ولسون: الطاقة، ص ص ١٤٠ - ٤١.

(٧٣) آيشين: المكار وآراء، ص ١٥.

تتطلق في الإتجاه المضاد بسرعة كثراها ٢٠٠,٠٠٠ كم/ث. فكم تكون سرعة (أ) بالنسبة إلى (ب)، أو سرعة (ب) بالنسبة إلى سرعة (أ)؟

من المفترض تبعاً لقوانين الميكانيكا الكلاسيكية أن تكون السرعة المقيدة لكل منها بالنسبة للأخرى متساوية لحاصل جمع المركعين (أي ٣٥٠,٠٠٠ كم/ث). وهي كما نرى تتفوّق سرعة الضوء. لكن النسبة الخاصة لها رأى آخر، ذلك أن السرعة النسبية لكل منها لن تزيد على ٢٦٢,٥٠٠ كم/ث. وما علينا -كما تتحقق من ذلك- سوى أن نطبق المعادلة التالية^(٧٤):

$$(15) \frac{u + u'}{1 + uu'/c^2}$$

(حيث u هي السرعة النسبية بين السفينتين، u' سرعة السفينة (أ)، u سرعة السفينة (ب)، c سرعة الضوء).

هذه المعادلة مشتقة من تحويلات لورنتر (ف ٩٦). وقد تمثل نتيجتها تحدياً لما نسميه بالحصن المشترك، غير أنها تستند إلى دليل تجريبي قدمه الفيزيائي الفرنسي "هيبروليت فيزرو" H. Fizeau (١٨١٩-١٨٩٦) عام ١٨٥١، وذلك حين قاس سرعة الضوء في سائل متحرك، وكان يتوقع أن تكون السرعة الكلية للضوء متساوية لحاصل جمع سرعة السائل بالإضافة إلى سرعة الضوء، ولكنه وجد أن السرعة الكلية كانت أقل بعض الشيء^(٧٥).

(٧٤) آينشتاين: النسبة الخاصة وال العامة، ص. ٣٩.

(٧٥) نفس الموضع.

٢-٩٨- تقلص الطول :

Fitzgerald contraction هذه النتيجة تعليم لإنكماش فيتزجيرالد الذي تعرفنا عليه من قبل (ف ٩٥) ، وتسقى على أن الأشياء المتحركة تتقلص على طول إتجاه حركتها وفقاً للمعادلة:

$$(١٦) L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

(حيث L هو طول الشيء وهو يتحرك، L_0 طوله الأصلي قبل الحركة ونعرف بطول الع repos length ، v سرعته النسبية، من سرعة الضوء).

وعلى هذا فكلما ازدادت سرعة الشيء ازداد تقلصه، حتى إذا ما بلغت سرعته ٨٧٪ من سرعة الضوء تقلص طوله إلى النصف ، أما لو تمكّن من بلوغ سرعة الضوء ذاتها ، فلن يكون له طول على الإطلاق (٣٦). ورغم أهمية هذه النتيجة وغرابتها ، إلا أنها لم تخبر تجريبياً حتى الان، وذلك لصعوبة إجراء التجارب تحت ظروف السرعات العالية (٣٧) .

٣-٩٨- تزايد الكتلة :

كان نيوتن يرى أن لكل جسم كتلة معينة ، وأنها مقدار ثابت لا يتغير سواء كان الجسم ساكناً أو متراكماً . وان كمية الحركة (\vec{K}) تساوى كتلة الجسم مضروبة في سرعته ($\vec{K} = m v$).

(٣٦) إين نيكلسون : الزمان المتحول ، ص ١٨٦-٨٧.

(٣٧) د. محمد على العمر : مسيرة الفيزياء ص ١٠٢.

وجاء أينشتاين متفقاً مع نيوتن في ثبات كتلة الجسم وهو ساكن ، ولكنه اكتشف أن مقدار الكتلة يتغير حين يتحرك الجسم ، وتزداد كتلته بازدياد سرعة الحركة^(٧٨)، وذلك وفقاً للمعادلة^(٧٩):-

ك - (١٧)

ع / من^١

(حيث κ هي كتلة الجسم وهو يتحرك ، κ كتلة السكون rest mass ، v سرعته النسبية، من سرعة الضوء).

وكما اقتربت سرعة الجسم من سرعة الضوء صارت كتلته أكبر ، حتى إذا ما أمكن للجسم أن ينتقل بسرعة الضوء صارت كتلته لا نهاية . وقد تأكّدت هذه النتيجة بالدليل التجريبي ، ذلك أن "مُعجل الجسيمات" Particle accelerator لـ المعامل النووية قادر على رفع سرعة الجسيمات دون الذريّة إلى نسب ضخمة جداً تقترب من سرعة الضوء . والواضح تماماً من نتائج هذه التجارب أن كلّ الجسيمات تردد بالقدر الذي تنبع به النسبية الخاصة^(٨٠).

٩٨ - تكافؤ الكتلة والطاقة:

تمثل هذه العلاقة واحدة من أهم النتائج العامة لنظرية النسبية الخاصة . فقد كانت الكتلة عند نيوتن - كما رأينا - مقداراً ثابتاً لا يتغير تحت كل

(٧٨) د: محمد لهمي زيلان: من نظريات العلم المعاصر، ص ٤٠.

(٧٩) إين بلكرن : المرجع السابق، ص ١٨٩.

"معجل الجسيمات هو جهاز يستخدم لزيادة سرعة الجسيمات المشحونة (معجم الفيزيقا الحديثة ، مادة "معجل" ، ج ١ ، ص ٦).

(٨٠) نفس الموضع.

الظروف. وبالمثل كانت الطاقة (ف ٨١) ولا علاقة بينهما . ثم جاء آينشتاين ليوحد بينهما ويدمجهما في قانون واحد مركب . فإذا كانت ك هي كتلة السكون لجسم ما ، ط طاقته ، من سرعة الضوء فان^(٨١):-

$$(٨) ط = ك س^٢$$

يعنى أن طاقة السكون rest energy لجسم ما تساوى كتلته مضروبة في مربع سرعة الضوء . وقد تبدو هذه العلاقة منفصلة عن فهمنا لبنية الزمان والمكان . ولكنها في الحقيقة تقدم لنا تفسيرا شافيا لعمليات الاندماج النووي التي تجرى بشكل متصل داخل الشمس والنجوم الأخرى ، وبها تعلمنا كيف أن مقدارا هائلا من الطاقة يتبع مستمرا داخل كل وحدة من وحدات المادة . الأمر الذي أصبح يمثل مشكلة من أخطر المشكلات التي تواجه حضارتنا وأشدتها إلحاحا^(٨٢) .

٩٨- فمدة الزمان .

ومن ثم تخلينا عن مفهوم المكان المطلق حين نبذنا فرض الآثير، ثم أدركنا نسبية الحركات والأطوال تبعاً لموقع الراصد . كذلك يجب أن نتخلى عن مفهوم الزمان المطلق . فلكل راصد زمانه النسبي ، هو ذلك الزمان الذي تقيسه ساعته الخاصة . ولو أتيح له أن يراقب ساعة موضوعة على سطح سفينة فضاء سريعة الحركة ، فسيرى أن عقارب هذه الساعة قد دارت بسرعة أبطأ من عقارب ساعته الخاصة . وتبعاً للنسبية الخاصة ، لا زيب في

(٨١) آينشتاين : المكار وآراء ، ص ١١٣ .

(٨٢) نفس المرجع ، ص ١١٤ .

هذه المسألة، فالزمان ينساب على الأشياء السريعة الحركة بسرعة أبطأ مما لو كان على الأشياء الثابتة. وذلك تبعاً للمعادلة^(٨٣):-

$$(١٩) \frac{z}{z - z'} = \frac{c}{c'}$$

(حيث z هو زمن السفينة بالنسبة للراصد، z' هو الزمن الخاص بساعة السفينة، c سرعة السفينة النسبية، من سرعة الضوء).

فيإذا ما تمساعلنا أى الزمانين صحيح، لجاعنا رد النسبية بأن كليهما صحيح - بالنسبة لإطاره. ومعنى ذلك أثنا لا تستطيع الزعم بأن حادثتين قد وقعتا في نفس اللحظة. أو أن إحداهما تسبق الأخرى أو تتلوها، اللهم إلا إذا نسبينا هذا الزعم لإطار عينه، له حركته النسبية، وله مكانه وزمانه النسبيان.

٩٩ - ظاهرة التمدد الزماني إذن هي إحدى النتائج الهامة الناجمة عن الحركة النسبية، إذ بها يفقد مفهوم "التزامن" Simultaneity معناه المطلق المرتبط بتجاربنا المحلية. وحتى لانزلاق إلى تفسيرات خاطئة فيما يتعلق بهذه الظاهرة، ينبغي أن ننتبه جيداً إلى النقاطين التاليتين:-

(١) أن تمدد الزمان لا يعني إمكانية أن ينتقل جسم مادي بسرعة الضوء، أى أن يتوقف الزمان تماماً بالنسبة له، لأن كتلته في هذه الحالة ستصبح لامتناهية (المعادلة ١٧). وعلى هذا فلن يمكنه بالأحرى أن ينتقل بسرعة تفوق سرعة الضوء، فيرتد به الزمان إلى الوراء. وقد يبدو ذلك متعارضاً مع ما سبق أن ذكرناه من أن قوانين النسبية تتيح ارتداد الزمان (ف ٨٤، ٨٣). ولذا نبادر بالقول بأن معادلة تزايد الكتلة لاستبعد، بمعنى ما، إمكانية الانتقال بأسرع من الضوء. أى تهffer الزمان إلى الوراء، ولكنها تمنع فحسب السفر بسرعة الضوء. وليس هذا وذاك شيئاً واحداً، لأننا يمكن أن

(٨٣) إين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ١٩٢ .

نفترض ميلاد جسم ما ينطلق أصلاً بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وهو فرض مقبول نظرياً، ولكن الجسم عليه في هذه الحالة أن يبطئ من سرعته كي يعود إلى الحاضر، فإذا ما وصل إلى سرعة الضوء، أصبحت كتلته لامتناهية وهذا يعني أنه لن يتمكن من العودة مطلقاً، ولابد له من أن يظل دائماً مسافراً في الماضي^(٨٤).

(٢) أن اختلاف الترتيب الزمانى أو المكانى للحوادث من راصد إلى آخر، لايعنى في الحقيقة إختلال الترتيب السببى للحوادث. بمعنى أن يكون السبب سابقاً على النتيجة بالنسبة لراصد ما، بينما تكون النتيجة سابقة على السبب بالنسبة لراصد آخر. قد يكون ذلك صحيحاً لو نظرنا إلى الفاصل الزمانى بين حادثتين بينهما رباط سببى بمعزل عن الفاصل المكانى - أو العكس - لكن إنقال التأثيرات السببية ليس في الحقيقة إنقالاً زمانياً (أو مكانياً) فحسب، ولكنه إنقال "زمانى - مكاني" في متصل رباعى الأبعاد، يمثل العالم الذى نعيش فيه. ولو أردنا وصفاً موضوعياً دقيقاً لإنقال التأثير

ك

"لننظر مرة أخرى إلى معادلة تزايد الكتلة : $\mathbf{E} = \frac{1}{2}mv^2$ فإذا أفرضنا أن ع اكبر من س ، فسوف يكون لدينا في المقام جبراً تزيناً بعدد مالب، وهو كما نعرف عدد قبلي (٦٦-٦٢). ولو أفرضنا أن ك هي كتلة السكون، أصبحت أيضاً تخيلية، أمكن أن نكتب المعادلة على هذا النحو : $E = T(K)/T = 1 - \frac{1}{2}v^2$ (حيث ت هي العدد التخيلي).

وإلغاء ت الموجود في البسط مع ت التي في المقام، تصبح للجسم الإلزامي كتلة خلبية متنافية. ومن ثم تم العملة العكسية، أي أن كتلته تخضر مع زيادة سرعته، فإذا أبطأ من سرعته، تزايدت كتلته حتى تصبح لامتناهية حين تتعادل سرعته مع سرعة الضوء. انظر :لينكرون: المرجع السابق ، ص ص ٤٠٤ - ٤٠٥.

(٨٤) نفس المرجع ، ص ص ٤٠٤ - ٤٠٥.

السيى بين حادثتين، فعلينا أن نضع في اعتبارنا هذا التركيب العضوى غير القابل للانقسام بين الزمان والمكان، والذى تمثله المعادلة التالية^(٨٥): -

(٢٠) ص = $\sqrt{(\lambda)^2 - (\Delta)^2}$

(حيث تعبّر ص عن الفاصل الزمكاني spatio-temporal interval بين الحادثتين، λ عن الفاصل الزمكاني بشرط أن نضع في اعتبارنا سرعة الضوء، Δ عن الفاصل المكانى الذى تعينه ثلاثة إحداثيات مكانية : طول (L)، عرض (ض)، وارتفاع (ف)).

ولما كان الإحداثى الزمكاني ممثلاً للبعد الرابع فى المتصل، فلا بد إذن من تحويله إلى إحداثى مكاني حتى تتوافق الإحداثيات. ويتم ذلك بضرب مقدار الفاصل الزمكاني في مقدار سرعة الضوء، أى أن λ = ص ز. وبتربيع الفاصل الزمكاني بين الحادثتين، يمكن للمعادلة أن تأخذ الشكل التالي^(٨٦):

$$(٢١) \text{ ص}^2 = \text{ص}^2 \text{ز}^2 - (L^2 + \text{ض}^2 + \text{ف}^2)$$

فيإذا وصفنا الفاصل الزمكاني بين أى حادثتين بهذه المعادلة، فإن جميع راصدى الحركة المطردة النسبية يصلون إلى نفس قيمة ص من مقاييسهم لكل من ز ، L ، ض ، ف. حتى ولو كانت القيم الفردية للشطرين الزمكاني والمكاني قد قامت الحركة النسبية بتعديلها^(٨٧). وهكذا يحتفظ المتصل

* نسعد هنا بالطبع إمكانية أن يتقل التأثير النسبي بين حادثتين بسرعة تفوق سرعة الضوء، وهذه هي الحالة الوحيدة التي يمكن فيها.

للتبيّجة أن تنسق السب، ولكنها حالة ترفضها النسبة بشدة كما سبق أن رأينا.

(85) Van Fraassen : OP.Cit , p 150.

(٨٦) ابن نيكلسون : المرجع السابق ، ص ٢١٠ .

(٨٧) نفس الموضع.

الرابعى الأبعاد بالطابع المطلق الذى قرره نيوتن لكل من الزمان والمكان
وهما منفصلان^(٨٨).

Space - Time - مكان continuum من وضع الرياضى الالمانى "هيرمان منكوفسكي" H. Minkowski (١٨٦٤-١٩٠٩). لدمها عام ١٩٠٨ كتفسير واضح للملابسات الناجمة عن تباين المسافات والأزمنة فى النظرية الخاصة للنسبية. ووفقاً لهذه الفكرة، يندمج الزمان فى المكان إنديماجاً تماماً ليولغاً معاً متصل واحداً هو "متصل الزمان - مكان". هذا المتصل كما ذكرنا، لا شأن له بموقع الراسد أو سرعة حركته. وإنما هو شئ موضوعى، له طبيعته المستقلة، فإذا أدركناه، فقد خططونا أولى خطواتنا نحو "المطلق" الذى افتقدناه بتحولات "لورنتر"^(٨٩).

ويمثل "منكوفسكي" لكل جسم مادى فى المتصل ب نقطة زمكانية لها أربعة إحداثيات، يطلق عليها اسم "النقطة - العالم" world - point . أما تاريخ الجميع ككل فيمثل له بخط أحادى بعد من النقاط الزمكانية المتصلة، يسمى "الخط - العالم" world - line . وهكذا فكل خط من خطوط العالم يعبر عن الوجود الثابت المتصل لجسم ما. ومن مجموع هذه النقاط وتلك الخطوط يتألف العالم الذى يحتونا^(١٠).

(٨٨) آينشتين : النسبية الخاصة وال العامة ، ص من ٨٨ - ٨٩ ، ص ٣٦.

(٨٩) See Lucas ; A Treatise on Time and Space , Op. Cit , pp 236 - 41 .

(٩٠) آينشتين : النسبية الخاصة وال العامة ، ص من ٨٨ - ٨٩ ، ص ١١٨ .

See also : Smart , j.C : Between Science and philosophy , Random House , N.Y , 1968, pp 218 FF.

ولاتك أن لهذه الفكرة من النتائج الفلسفية ما يعد علامة على وجهاً نظر جديدة تماماً. فمن ناحية، لم تعد المادة كما كانت من قبل "جوهراً" ، أو موضوعاً تُحمل عليه الصفات الثانوية، وإنما أصبحت مجرد سلسلة منحوادث الزمكانية المتصلة والمتجاورة، تتأثر رياضياً متسلسلة الأعداد الحقيقة التي توقف عندها "كانتور" كأعلى رتبة من رتب الاتصال (ف ٧٧). وبعبارة أخرى، أصبحت المادة مجرد إمتداد نقطي زمكاني، فالحوادث هي التسبيح الذي يتتألف منه المتصل رباعي الأبعاد، مثلاً الأن glam هي التسبيح الذي يتتألف منه اللحن الموسيقي. وبين كل حالتين لا تبعد إحداهما عن الأخرى بعضاً شديداً، توجد علاقة كابلة للقياس، هي تلك المسمة بالفاصل. ويبدو أن هذا الفاصل هو الحقيقة الفزيائية التي تعد البرهنة من الزمان والمسافة من المكان ممتنعين خامضين لها^(١).

ومن ناحية ثانية، فقدت فكرة إنساب الزمان (ف ٨٤) معناها المطلق الذي تصوره نيوتون، فالزمكان "موجود" ، هذا كل ما في الأمر، وهو لا ينسب ولا يتغير. وكل الحوادث الممكنة توجد في الزمكان. ونحن كأفراد يتصادف أن نلتقي بهذه الحوادث. أما إنساب الزمان الذي تعيره على هذا النحو الحاد، فما هو إلا مجرد سمة من سمات شعورنا^(٢). وهذا أصبحنا على مقربة من أن نقرر للزمان بداية ونهاية، وكل ما هو مطلوب، هو أن نقرر بوضوح ما إذا كان الكون - أو المتصل رباعي الأبعاد - قد بدأ

(١) رسل : الفباء النسية (ترجمة فؤاد كامل ، مراجعة د. محمد مرسي أهدى ، شركة مركز كتب الشرق الأوسط ومحكها ، القاهرة ، ١٩٧٧) ص ١٣٤.

(٢) إين نيكلسون : الزمان المتحول ، ص ٢١١.

وسوف ينتهي، أم أن "الللتاتامي" له دور ينبغي أن يذكر في رسم البنية التوبولوجية لهذا المتصل.

ومن ناحية ثالثة، ابتدأ مشكلة العلاقة بين "الذات" و "الموضوع" بعدها جديدا لاتزال له آثاره الفلسفية حتى الآن. فلقد كان الزعم السادس في الفيزياء التقليدية يدور حول إمكانية التمييز تمييزا قاطعا بين سلوك الأشياء، والذات المدركة لهذا السلوك، وأنه لامجال للوقوع في "الذاتية" ما دمنا نرصد مانراه بأدوات دقيقة، ونتمتع بقدرة طيبة على ربط الظواهر^(٩٣). وبعد مجيئ النسبية، كان الظن السادس هو أن الذات الإنسانية تلعب دورا لايمكن إغفاله في صياغة القوانين الفيزيائية. فالمكان والزمان والحركة، كلها أمور نسبية تختلف من شخص إلى آخر وعلى هذا فقد تحت الموضوعية جانبها لتنسخ الطريق للذاتية. لكن هذا الظن ينطوي على فهم خاطئ لما أعلنه آينشتاين، ذلك أن نسبية الأطوال والمسافات والأزمنة ليست في جوهرها نسبية ذاتية أو سيكولوجية، وإنما هي نسبية فيزيائية، فمن الممكن أن نستبدل الآلات والأجهزة بالإنسان الراسد، وسوف نحصل على نفس النتيجة^(٩٤). الأمر الذي يحفظ للعالم موضوعيته المستقلة عن الذات العارفة. وتاكيدا لهذا المعنى، تلفت آينشتاين فكرة "الزمكان" لينفذ موضوعية العالم من أسر التفسيرات الخاطئة، وليخطو بنا سريعا نحو نظريته العامة في النسبية.

جـ- النسبية العامة : General relativity

١٠١ - لعلنا قد لاحظنا فيما سبق أن النسبية الخاصة، وإن كانت أكثر إرضاء من الميكانيكا النيوتونية، إلا أنها مشروطة في قابليتها للتطبيق بحركة الانتقال

(٩٣) د. محمد محمد قاسم : "كارل بوبر" ، ص ١٢٤ .

(٩٤) د. محمد فهمي زيدان : من نظريات العلم المعاصر ، ص ٣٨ ، ص ١١٣-١٤ .

المنتظمة لمجموعات الإسناد (ف ٩٧). ولكن ينتقل جسم ما بسرعة منتظمة فلابد له من أن يتحرر من كافة تأثيرات القوى الخارجية. فالقوة تولد التسارع (أو العجلة acceleration) ونحن في عالم لا يخلو فيه مكان من تأثيرات القوى الجانبية. قد تتحرك بعيداً عن الأرض فتحرر من جانبيتها، ولكننا مع ذلك نظل خاضعين لتأثير الشمس الجاذب. فإذا ما تحررنا من هذا الأخير، وجدنا أنفسنا أسراء التأثير الجاذب العام لل مجرة. وهذا دواليك^(٩٥). النسبية الخاصة إذن لا تعدو أن تكون نظرية تقريرية طالما كانت الجاذبية حاضرة. وهي كذلك تشير بإصبعها إلى ما وراءها، أي إلى ضرورة تعليم مبدأ النسبية بحيث يشمل كافة مجموعات الإسناد مهما كانت حالتها من الحركة^(٩٦). ولم يتحقق ذلك إلا عام ١٩١٥، حين نشر آينشتين نظريته العامة في النسبية، ليكشف بذلك عن نظرية في الجاذبية أشمل من نظرية نيوتن. هذه الأخيرة ملائمة تماماً لـ ٩٩,٩٩٪ من التطبيقات. ولكن هناك موقف يكون فيها قانون الجاذبية القديم قاصراً، وهنا فحسب تدخل النسبية العامة معلنة جدارتها وأحقيتها^(٩٧).

١٠٢ - والخطوة الأولى على طريق النسبية العامة هي ما يعرف بـ "مبدأ التكافؤ الميكانيكي بين كتلة الجاذبية وكثافة القصور الذاتي لأى جسم مادي". فمن المعروف وفقاً للقانون الثاني لنيوتون أن العجلة تساوى القوة المؤثرة على الجسم مقسومة على كتلته. والكتلة في هذه الحالة هي مقياس لمقاومة الجسم للعجلة، أي أنها مقياس لقصوره الذاتي، ولذا تعرف بكلة القصور الذاتي

(٩٥) إين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ٢١٦.

(٩٦) آينشتين : النسبية الخاصة وال العامة ، ص ٥٩.

(٩٧) نيكلسون : المرجع السابق ، ص ٢١٧ - ١٨.

inertial mass . ومن خلال قانونه العام في الجاذبية، يخبرنا نيوتن بأن قوة الجذب المتبادل بين جسمين تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما، وطريقاً مع حاصل ضرب كتلتيهما. حيث تكون الكتلة هنا بمثابة مقياس للقوة اللازمة لجذب الجسم. ومن هذين القانونين نستنتج وجود علاقة بين كتلتي الجاذبية والصور الذاتي لאי جسم مادي، فكلما ازدادت كتلة الجسم، ازدادت القوة اللازمة لجذبه، وأزدادت في نفس الوقت القوة اللازمة لتعجيله، والعكس صحيح. وقد ثبت بالدليل التجاري أن هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ equivalence . فالريشة والحساء، كما أخبرنا "جاليليو" ومن بعده "نيوتن"، تتسارعان إلى الأرض بنفس الكيفية، وتصلان إليها في توقيت واحد إذا ما أمكننا التحكم في تأثير مقاومة الهواء^(١٨).

ولم يستطع نيوتن تقديم تفسير واضح لهذه العلاقة حتى تبى لها "أينشتين" عام ١٩٠٧، فوضع لها تفسيراً كان بمثابة الحجة والدليل لنظريته العامة في النسبية. لم ينظر "أينشتين" إلى الجاذبية بوصفها قوة مباشرة تؤثر عن بعد، وإنما نظر إليها بوصفها مجالاً مغناطيسيًا تنشره الأجسام الجاذبة من حولها، فيؤثر بدوره على الأجسام المحيطة بها مما يدفعها إلى الحركة بعجلة واحدة مهما كانت حالتها المادية أو الفزيائية^(١٩).

(١٨) نفس المرجع ، ص ص ٤١٨ - ١٩.

(١٩) أينشتين : المرجع السابق ، ص ٦٢.

ومعنى ذلك أن الكتل المادية لاتتبادل الجذب بطريقة تيون، وإنما بطريقة قارادي و“ماكسويل” (ف ٨٩ ، ٩٠) ولذا فإن قانون التربيع العكسي - على فائدته - ليس بذى معنى ملائم للتفسير الجديد (١٠٠). ولكن كيف يسهم هذا التفسير فى صياغة المبدأ العام للنسبية ؟؟ لنضرب لذلك مثالاً توضيحاً :

(١٠٠) **فيدل المتبنا** : **التحدى الأكبر** (مقال بمجلة الثقافة العالمية ، ترجمة د. صلاح جحاوي ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، العدد (٣٠) ، سبتمبر ١٩٨٦ ص

كذلك الحال فيما لو دخلت السفينة مجال الجاذبية الأرضية بعد توقف محركاتها ، في هذه الحالة ستسقط السفينة سوطاً حراً بعجلة مطردة تحت تأثير الجاذبية . وسوف يعود الراصد إلى حالة انعدام الوزن التي عاناهما من قبل حين كان يتحرك بسرعة منتظمة خارج مجال الجاذبية . ولن يستطيع بالمثل أن يقوم بالتمييز بين الحالتين .

يمكننا إذن في الحالة الأولى معاملة السفينة المنتقلة بعجلة خارج مجال الجاذبية ، كما لو كانت تنتقل بانتظام في مجال جاذبي . والعكس صحيح في الحالة الثانية ، إذ يمكننا معاملة السفينة المتسارعة داخل مجال الجاذبية ، كما لو كانت ذات سرعة منتظمة خارج هذا المجال . واسترشاداً بهذا المثال وغيره^(١٠١)، يبدو من الملائم أن نمتد بمبدأ النسبية ليشمل كافة مجموعات الأسناد ، مهما كانت حالتها من الحركة . وفوق ذلك ، نخرج بتفسير جديد للجاذبية ، لعله ينمى معرفتنا بالمتصل الكوني .

١٠٣ - نستطيع الآن أن نواصل بناء النسبية العامة بما يدعم مفهوم المجال الجاذبي . ولعل أول ما يجب علينا فعله ، هو أن نشقق نظرياً ما لهذا المجال من آثار على العمليات الطبيعية التي نعرف قوانينها . ولتكن مثلاً حركة الأشعة الضوئية ، فهي الرسول دائم الحضور بين الكواكب والنجوم . وهي بالإضافة إلى ذلك كيان يمكننا ملاحظته بوسائلنا الأرضية .

إبنا نعرف أن للضوء طاقة . وقد علمتنا النسبية الخاصة أن الطاقة تكافئ الكتلة (F=98-4) . أليس من المعقول إذن أن نفترض إبحاء الشعاع الضوئي وتباطؤ سرعته إذا مابخترق مجالاً جاذبياً .^{٤٩}

(١٠١) لأمثلة أخرى مشابهة انظر : آينشتين : المرجع السابق ، ص ٦٧-٦٤ & نيلكسون : الورمان المحول ، ص ٢١٨-٢٠ & لانداو وآخرون : الديناميك العامة ، ص ٧٦-٧٧ .

لاشك أنه إفتراض مقبول ، فالطاقة ، شأنها في ذلك شأن الكتل المادية ، لابد وأن تتأثر بالمجال الجاذبي . هكذا تبأ "لينشتين" ، وهكذا كان الواقع الفعلى . ففي عام ١٩١٩ ثبتت تجريبياً أن الضوء الآتي من النجوم ينحني إنحناء خفيفاً نحو شمسنا ، وأن سرعته تتلاقص في جوارها . تم ذلك بقياسات غالية في الصعوبة ، إلا أنها قطعت دابر كل شك^(١٠١) .

ومن ناحية أخرى ، ذهب "لينشتين" إلى ضرورة الربط بين إنحناء الشعاع الضوئي ب فعل الجاذبية الأرضية ، وبين هندسة الزمان - مكان^(١٠٢) فإذا كانا قد ذكرنا من قبل (ف ١٠٠) أن خط العالم لأى جسم مادى هو خط مستقيم أحادى البعاد ، إلا أننا نرى الآن آثاراً للجاذبية لايمكن تلاشيها . وعلى هذا فلابد وأن تتخلّى خطوط العالم عن استقامتها ، لتبدو خطوطاً منحنية في المتصل . وهذا كانت الخطوة الخامسة "لينشتين" ، إذ إفترض أن الجاذبية التي تعتبرها "توبون" قوة يغلّها الفموض ، هي في الحقيقة خاصية من خصائص الزمكان نفسه . وبعبارة أخرى ، نستطيع الزعم بأن الزمكان ينحني

(١٠٢) فيدل علينا : المرجع السابق ص ١٧.

"كان ذلك في يوم ٢٩/٥/١٩١٩، حين خرج الملكي الإنجليزي الشهير "مور آرثر إدجتون Eddington (١٨٨٢-١٩٤٤) على رأس بعثة تابعة للجمعية الملكية الملكية للتحقق من هذا الفرض . ومطرى اختبار ذلك اليوم أنه كان يوم كسوف كلى للشمس ، حيث يمكن تصوير النجوم دون إعاقة من أشعة الشمس . وقد ثبت بالحراف الضوء بالقطر الذي حدده "لينشتين" تماماً ."

See: Morris,R : Dismantling The universe ,Dp-Cit, pp67-68.

وأيضاً رسل : الفباء السية ، ص ٧٩.

(103) Lucas : A treatise on Time and Space,p239.

في حضور الأجسام ذات الكتل الضخمة ، بنفس الطريقة التي تتعنى بها الوسادة إذا ما وضعت لولاتها كرمه ^{١٠٤} قليلة من الرصاص .

المجال الجاذبى إذن هو إلحناء أو تشويه *Distortion* في متصل "الزمان - مكان" بفعل كثافة المادة . أما حين يكون المتصل خالياً من المادة ، فسوف يبدو كما لو كان مستوياً تماماً . وحيثنى يحق لهندسة "إيليدس" (ف٤٤، ٤٣) أن تعنى جدارتها بالتطبيق . حيث الخط المستقيم هو أقصر مسافة بين نقطتين . ولكتنا في أي موقف آخر لا نجد دليلاً عن استخدام هندسة "رومان" للأماكن والسطوح المنحنية (ف٤٧) حيث الخط المنحنى ، المعروف بالجيوديسى *geodesic* هو المسافة الأقصر بين أي نقطتين ^{١٠٥} . وهكذا أصبحت الجاذبية مفهوماً هندسياً محضاً ، بعد أن كانت عند نيوتن مفهوماً ديناميكياً . أما مشكلة التأثير عن بعد ، فقد ألغت كلية . لأن الطبيعة قد تغافلتها بمناورة بسيطة ، بأن جعلت الجاذبية تؤثر في الفضاء وليس من خلاله ^{١٠٦} . فإذا أردنا بعد ذلك دليلاً على صدق التصور الجديد ، فلتنتظر إلى حركة "عطارد" وهو أقرب الكواكب إلى الشمس . هذا الكوكب كغيره يدور حول الشمس في مدار إهليجي واضح ، لكن الحضيض الشمسي له - أي النقطة التي يكون فيها على مسافة ثابتاً من الشمس - لا يبقى ثابتاً في الفضاء كما تقرر ديناميكا نيوتن ، وإنما ينتقل ببطء بمقدار ٣ ثانية كل قرن ، وقد

(١٠٤) جيمس جيجز : *القياس والفلسفة* ، ص ١٦١ ، وأيضاً د. محمود فهمي زيدان : من *نظريات العلم المعاصر* ، ص ٦٧ .

(١٠٥) OP-Cit , p240 .

وأيضاً : نيلكسون : *الزمان المتحول* ، ص ٢٢٥ .

(١٠٦) جيجز : *المرجع السابق* ، ص ١٦٢ .

كان هذا الفرق هو صيحة التحذير الأولى من تعميم نظرية نيوتن في الجاذبية بشكل مطلق، وكان أيضًا هو الداعمة والسدل لنظرية "أينشتين" التي قامت بتفسيره على نحو دقيق^(١٠٧).

٤٠٤- تبقى مشكلة أخرى أساسية، تفوق في أهميتها مشكلة الجاذبية، وإن كانت لازمة عنها بالضرورة. ألا وهي كيف يمكن النظر إلى الكون ككل في ضوء الاتصال واللاتاهي.

لقد افترض نيوتن بعده قانونه العام في الجاذبية، أن الكون سطح مستو، له ما يشبه المركز. وحول هذا المركز ترتفع كثافة المادة لتبلغ النصي مقدار لها. ثم تأخذ في التلاقي تدريجيا كلما ابتعدنا، إلى أن تتلاشى تماماً بعد أبعد شاسعة ليتلوها فراغ لا نهائي ومعنى هذا أن الكون المادي ما هو إلا جزيرة منتهية في محيط لا نهائي من الفضاء وأن الضوء الصادر عن النجوم، وكذلك بعض المجرات، لابد وأن تخرج باستمرار إلى الفضاء اللا نهائي دون رجعة الأمر الذي يحمل تاكيداً بالفناء التدريجي والمنتظم للمادة الكونية^(١٠٨).

ومثل هذا التصور لا ينبع في الحقيقة ونتائج الملاحظات والبحوث الفلكية الحديثة تلك التي تؤكد أن الكون "مُوحد الخواص" في كل الاتجاهات. بمعنى أن المادة موزعة توزيعاً متسبقاً في كافة أرجاء الكون. فلا أفضليّة لجهة دون أخرى من حيث كثافة المادة. حقاً أن كل المجرات - فيما عدا المجرات التي تجاورنا مباشرةً، والتي تلتف ما يسمى بالجماعة المحلية من

(١٠٧) فيدل علينا : التحدى الأكبر ، ص ١٧ ، ص ٢١.

(١٠٨) آينشتين : النسية الخاصة وال العامة ، ص ص ٩٩-١٠٠.

ال مجرات - تكشف عن زحزحات حمراءٌ في أطيافها مما قد يفسر بأن هناك ثمة مركز كوني تتراجع عليه المجرات ، إلا أن هذا التفسير أبعد ما يكون عن الترجيح ، إذ أن التعدد الملحوظ للكون يتبدى على أنه متماثل تماماً ، بحيث أنك لو قمت باللحظة من آية مجرة ، فسوف تشاهد الصورة العامة نفسها ، أي ستبدو كل المجرات وكأنها تتراجع عنك بالذات^(١٠٩).

ليس هناك إذن مركز وحيد للكون ، أو "حافة" قابلة للتمييز . ولو كان هناك مركز وحافة ، فلابد وأن تتوقع رؤية تركيز للمادة في اتجاه واحد (صوب المركز) ، وتركيزها للمادة في الاتجاه الآخر (أي صوب الحافة) ^(١١٠). فهل يعني ذلك أن الكون أو "متصل الزمان - مكان" لامتناه في الامتداد؟

"الزححة الحمراء Red shift" ، أو "تأثير دربل" Doppler effect ؛ ظاهرة من اكتشاف الفلكي النمساوي "كريستيان دربل" Christian Doppler (١٨٠٣-١٨٥٣) ، وتمثل في التغيير الظاهري لتردد الصوت أو الإشعاع نتيجة للحركة النسبيّة بين المصدر ، وبين الراصد . فالروبة (أو تردد) الصوت النبعث من جسم متتحرك (صفارة قطار متحرك على سيل الشال) ، تبعي للراصد ثابت وكأنها تترايد مع الزوايا الجسم منه ، بينما تتلاعى كلما تراجعت وباعدت عنه . كذلك الضوء النبعث من جسم متتحرك ، إذ يبعثر أكثر أحمرار (حيث الطيف الأحمر تردد أقل من تردد الألوان الأخرى) كلما تراجعت وباعدت عن الراصد . وهكذا فإن الضوء النبعث من النجوم الموجودة في مجرات بعيدة نظراً عليه ظاهرة دربل إذا ما رصدنا هذه النجوم ونحن على الأرض . وتعني هذه الظاهرة هنا أن هذه المجرات النائية تزداج مبتعدة عن مجرتنا . وهذه هي الآية المبدية لإثبات الإلحاد الشائع عن خلود الكون . انظر :لين نيلكسون : الزمان السحول ، ص ٢٢٨ (حاشية بقلم المترجم) وابنها رسل : الفياء النسبيّة ، ص ٨٠ - ٨١ ، من ١٠١ وابنها د . كارل ساغان : الكون (ترجمة نالع أيوب ليس ، مراجعة محمد كامل عارف ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد ١٧٨ ، الكويت ، أكتوبر ١٩٩٣) ص ٢٢٨ وما بعدها .

(١٠٩) لين نيلكسون : المرجع السابق ص ٢٤٢ .

(١١٠) نفس المرجع ، ص ٢٤٣ .

يجيب "أينشتين" عن هذا التساؤل بعبارة موجزة فيقول "الكون متنه ولكنه غير محدود"^(١١). Finite but unbounded وأبسط تفسير لهذه العبارة أن نتصور الكون، لا كسطح مستوى كما رأى تيتوتن، ولكن كسطح كرى مقل. فلو أنك واصلت السير في فضاء أينشتين بإتجاه واحد فلن تخرج إلى الالاتيهية ، بل ستعود إلى نقطة ابتداءك. وستكون حينئذ قد درت حول الكون دون أن تصطدم إلى حالة . فليس للكون حواض أو حدود، ولكن مع ذلك متنه كسطح الكرة^(١٢). ولو أننا مثلنا لل مجرات بنقاط ملونة على سطح بالون من المطاط، فإن كل مجرة سوف ترى الصورة العامة نفسها للكون. ليس الكون مابداخلي باللون أو خارجه، وإنما هو سطحه. ولو أننا وسعنا باللون، فإن انتقال بين المجرات سيزداد بطريقة متماثلة، إذ تتحرك كل مجرة مبتعدة عن الأخرى، لكن أي منها لا تستطيع الزعم بأنها مركز هذا التوسيع لأن ما يتسع أو يتعدد هو متصل الزمان-مكان نفسه. أو بعبارة أدق، هي الطبقة التحتية Sub-stratum الحاملة للمادة الكونية^(١٣).

وبهذا التفسير تخلص "أينشتين" من مقوله الالاتيهي بكل ما تحمله من صعوبات علمية وفلسفية. وبات من يسير أن ندرك بداية محددة لمتصل الزمان-مكان، فإذا كان الكون الكلى المقل،أخذًا على ما يبدو في التوسيع، فمن المعقول إذن أن نفترض أن كل المجرات كانت في وقت ما من الماضي

(١١) أينشتين : المرجع السابق ، ص ١٠١ .

(١٢) إدجتون : الكون يزداد إتساعا (ترجمة د. طلبة السيد عوض و عبد الحميد حلبي مرسى ، مراجعة على مصطفى مشرفة، مكتبة الهيئة المصرية ، القاهرة ١٩٥٦) ص ٢٦ ، ص ٤٤ .

(١٣) نفس المرجع ، ص من ٨٢ - ٨٣ وأيضاً : ابن نيكلسون : المرجع السابق ، ص من ٤٤ - ٤٤٣

متلاصقة ببعضها البعض. وإذا تبعنا الأمر إلى أبعد من ذلك، فلابد وأن مادة الكون بأكملها كانت مركزة في كرة نارية شديدة الحرارة من المادة والاتساع. وفي لحظة ما، واجهت هذه الكرة إنفجارا هائلاً "Big Bang" كان هو البداية لمتصل الزمان-مكان. ولا جدوى من التساؤل عما حدث قبل الإنفجار الهائل، لأنه يبدو أن الزمان والمكان بالمعنى الذي نستخدم به هذين المصطلحين لم يكونا موجودين ببساطة قبل هذه اللحظة^(١٤).

أما عن المستقبل، فتتازع عليه عدة إفتراضات. نذكر منها أولاً الإفتراض القائل بـ"تبذبذب الكون" Oscillating Universe . فلو أن في الكون مادة كافية، فربما تؤدي القررة الجاذبة المجتمعة للمادة إلى ايقاف التوسيع، ثم برتداده في نهاية المطاف، بحيث ينطبع عن ذلك إنهيار لكل المادة الموجودة بالكون، فيما قد يصح أن نطلق عليه باسم "الإنكماش العظيم" Big contraction.

"يعطي هذا الفرض المفسر لنشأة الكون ، والمعرف بنظرية "الإنفجار العظيم" ، بقبرول واسع النطاق بين معظم الفيزياليين والفلكيين في عصرنا الحاضر. وكان الفيزيالي الروسي -الأمريكي "جورج جاموف" G.Gamow (١٩٠٤ - ١٩٦٨) هو أول من صاغ هذا الفرض صياغة واضحة عام ١٩٤٨. لكنه ظلل مقترا إلى الدليل التجريسي حتى عام ١٩٦٥، حين أفضى الفيزياليان الأمريكيان "أرتو بنترياس" A.Penzias (١٩٢٣ -) و "روبرت ويلسون" R.Wilson (١٩٣٦ -) بمحضر الصدفة واستخدام جهاز ضخم لالقطاط الموجات القصيرة شعاعا ضميا مبيطا من الفضاء. حيث أن هذا الإشعاع لم يكن أحد كاتلة في إتجاه الشمس، أو في إتجاه مجرة "درب التبانة" Milky way ، فلقد استبعا أنه يمثل بقية من الإشعاع الأصلي الناتج عن الإنفجار العظيم. وبهذا الدليل القائم على المعاينة، ثبت فرض "جاموف" بشأن نشأة الكون. انظر : روبرت أغروس & جورج سانسيو: العلم في منظورة الجديد، ص ٦١ .

(١٤) إلين نيكلسون : الزمان المحرر ، ص ٢٤٤ وأيضا د. كارل ساغان : الكون ، ص ص

ويوحى هذا الفرض بأن انفجاراً عظيماً آخر سوف يعقب عملية الانهيار. وأن الكون ربما ظل يتذبذب على هذا النحو بين "انفجار" و"إنكماش" إلى الأبد^(١١٥)، مما يذكرنا بنظرية "تيتشه" في التكرار الأبدي والزمان المغلق (فـ).^(٨٤)

على أنه إذا كانت المادة الكونية غير كافية - وهذا إفتراض آخر - فسوف يستمر التوسيع إذن دون توقف. وهنا قد يبلغ الكون نهايته في "الانسحاق العظيم" big crush كما بدأ في الانفجار العظيم. ووفقاً للشواهد الفلكية الحاضرة يبدو أن الخيار الثاني هو الأقوى^(١١٦).

هذا إفتراض ثالث، نذكره فقط لقيمة التاريخية، حيث أدى اكتشاف "بنزياس" و"ويلسون" لبقاء الاتساع الكوني الناجم عن الانفجار العظيم، إلى استبعاده بشكل قاطع من قائمة الفروض القابلة للتحقق. ويقضي هذا الإفتراض المعروف بنظرية الحالة المستقرة للكون steady-state theory، بأنه لما كانت تطورات الفيزياء النووية تتبونا بأن كل العناصر القليلة في الكون قد تكونت أصلاً نتيجة لتحول الهيدروجين داخل النجوم، فلا بد إذن من أن الكون كله تقريباً كان مركباً في البداية من الهيدروجين، وأن هذا العنصر

(١١٥) روبرت أطروش & جورج سانتسيو : المرجع السابق ص ٦٢.

(١١٦) إين نيكلسون: المرجع السابق، ص ٢٤٩.

"تأكيداً لهذا الإلزام، أعلن علماء الفلك الأمريكان في مطلع العام الحالى (١٩٩٦)، أن صور النجوم المنفجرة التي اطلقها الفلكي كروب الفضائي "هابل"، تشير إلى أن الكون قد بما يعرض لبطء في معدل ثوره عن طريق التمدد ، وذلك فيما يمكن أن يكون مؤمراً إلى نهاية انهياره في عملية الانسحاق العظيم. وبؤكد العلماء في الوقت ذاته أن هذه المرحلة لن تأتى قبل عشرات المليارات من السنين (عن جريدة الأهرام القاهرة ، العدد ٣٩٨٥٤، الخميس ١٨ يناير ١٩٩٦، ص ٥).

قد تولد، وسوف يظل يتولد تلقائيا دون توقف، ليقى الكون مستقرا إلى مالا
نهاية^(١١٧).

ومهما يكن من أمر ، يبدو من الأفضل، بل ومن الأبسط ، ان نقر أولا وأخيرا بسلطان الإرادة الإلهية، وبقدرة الله الامحدودة على الخلق والإفقاء وقتما شاء، وكيفما أراد. وإلى هذه النتيجة ينتهي الفيزيائى الإنجليزى "إدوارد ميلن" E. Milne (١٨٩٦ - ١٩٥٠) بعد طول تمعن فى الكون المتعدد، حيث يقول : "اما العلة الأولى للكون فى ميقات التمدد فأمر إضافتها متروك للقارئ، ولكن الصورة التى لدينا لا تكتمل بغير الله"^(١١٨).

١٠٥ - مما سبق، يتضح أن النسبية بشقيها الخاص والعام، كانت هي القمة التي تربع فوقها مفهوم الاتصال دون منازع. ولا يعني ذلك أن الصعود إلى القمة قد تم بقفزة مفاجئة قام بها "أينشتين"، بل لقد كانت هناك درجات مرحلية مختلفة من الكشف العلمي، نجح أينشتين في أن ينسق بينها بطريقة جمالية مبسطة. فهناك مثلا قوانين نيوتن للحركة، ومعادلات ماكسويل، وتحوليات نورنر، وفضاء منكروسكي الرابعى الأبعاد، وهندسة ريمان الكروية. هناك بالإضافة إلى ذلك تعريف" واضح للاتصال وضعه "كانترور" (ف ٧٧) ونجح بمقتضاه في تحرير الاتصال من قبضة المتاحضات الخاصة باللاتساهى. كل هذه العوامل يسرت الطريق أمام أينشتين، وأتاحت له رسم الصورة العامة المتصلة للظواهر الكونية. أفلًا يمكننا إذن المصادر على تحقق الاتصال في الطبيعة .

(١١٧) أغروس & مانسو : المراجع السابق ، ص ٦٢ .

(118) Milne, E.,quited in Jastrow, R : God and the Astronomers, Norton, N. Y, 1978, P.112.

نقلا عن المراجع السابق ، ص ٦٤ .

الحق أتنا نستطيع - على المستوى المحلي - أن نحصر معرفتنا بالعالم الخارجي بين حدين أساسيين: قطر الأرض ($10 \times 6,370$ كم - 10×10^4 سم). وأبعاد البكتيريا (10×1 سم). ومن داخل هذين الحدين تتفق الهندسة الإلективية والمعكаниكا الكلاسيكية مع التجربة^(١١٩)، ويفران لنا من الأدوات ما يكفي للحكم بتحقق الاتصال. ولكن الإنسان دفع بالتجربة إلى ما وراء هذين الحدين، وذلك في مجال النجوم، وفي مجال الذرة. ولدينا مقداران يميزان هذين الحدين الجديدين : المسافة التي تفصلنا عن أقرب النجوم إلينا (10×3 10^8 سم) ، وقطر نواة الذرة (10×3 10^{-13} سم)^(١٢٠). وقد رأينا في المجال الأول كيف كان الاتصال سيدا الموقف. فهل نستطيع إذن تعميم هذه السيادة بحيث تشمل كافة الظواهر الفيزيائية بما فيها ظواهر المجال دون الذرى .
هذا ما كان يصبو إليه آينشتين ورفاقه، لكن لعلماء الكم رأى آخر
لاتستطيع إغفاله.

ثالثاً : الكم والإنسان في المجال دون الذرى.

٦- وضعنا نسبيّة آينشتين أمام تقرير صارم بشأن علاقتنا كذوات إنسانية بالعالم الخارجي. تلك المشكلة الفلسفية القديمة التي ما برحت تورقنا. وفحوى هذا التقرير بعبارة "آينشتين أن الحقيقة الفيزيائية تتسم بطبيعتها المستقلة عن يكابدونها"^(١٢١). فإذا قلنا مثلاً أن الاتصال قائم في الطبيعة، فمعنى ذلك أنه موجود كخاصية من خواص الظواهر الفيزيائية، سواء أدركنا ذلك أم لم

(١١٩) موريس دركين : المادة وهذه المادة ، ص ص ٣٢-٣١ .

(١٢٠) نفس الموضوع .

(١٢١) آينشتين : النسبيّة الخاصة وال العامة، ص ١٤٩ & المكار وآراء ، ص ١٣٤ .

ندركه. وما علينا سوى أن نجهد أنفسنا لاستثنيف هذه الحقيقة بواسطة التأمل العقلى والاستنتاجات الرياضية.

ولو أمعنا النظر في هذا التقرير لوجدنا أنه لا يختلف كثيراً عما سبق وأقره "تبوتن"، فكلاهما يسجل للعالم الخارجى موضوعاته المطلقة، ويرسى للحقيقة قواعد استقلالها عن الذات العارفة، حتى ولو اختلفت طرائق الوصول إلى هذا الرأى بين كل من "تبوتن" وـ "لينشتين".

ونلقى الآن وجهاً آخر من أوجه الحقيقة الفيزيائية، تُسجله لنا ميكانيكا الكم من داخل بعد جديد من أبعاد العالم الخارجى، الا وهو بعد الذرى. فلأنَّ كانت الميكانيكا الكلاسيكية قد أحكمت قبضتها على عالم المقاييس الإنسانية، بينما فتحت نسبة آينشتين أمامنا طريقاً لاستكشاف الفضاء النجمي حتى أبعد نقاطه، فقد حملتنا ميكانيكا الكم إلى داخل الذرة، تلك الوحدة المادية الامرئية التي اعتبرها "تبوتن" - بليحاء من ديموقريطس - بناءً مصمماً لامتصاصاً، فإذا بها تستجيب لمحاولات إخترقها فتشقق، لتكتشف عن عالم جديد، تتتصق فيه الذات بالموضوع، ويبدو "الاتصال" من خلاله وكأنما أبى إلا أن يشارك الاتصال تبوأه لعرش الفيزياء.

١٠٧ - ويرجع شرف الريادة في عملية تحليل جسد الذرة الدقيق إلى الفيزيائي الإنجليزى "جوزيف طومسون" J. Thomson (١٨٥٦-١٩٤٠) الذي بدأ عام ١٨٨٦ سلسلة من التجارب في مجال التفريغ الغازى Gas - Discharge أي مرور التيار الكهربائى خلال الغازات - توجهاً عام ١٨٩٦ بعثوره على الإلكترون منطلاقاً من الذرة. فكان هذا الكشف بمثابة البداية لاقتحام عالم الذرة ورسم نموذج عقلى له^(١٢).

لقد تخيل "لومسون" الذرة ككرة متجانسة من الكهارب ذات الشحنة الموجبة، تتوغل بداخلها العبيبات الإلكترونية الخفيفة سالبة الشحنة، إلى أن يتحقق نوع من التوازن بين المجموع الكلى لكلا النوعين من الشحنات: الموجبة والسلبية. وهكذا تبدو الذرة في النهاية كلاماً محايضاً من الوجه الكهربائية^(١٢٣).

وإنطلاقاً من هذا النموذج شرع العلماء في تفسير بعض خواص المادة التي كانت معروفة حتى ذلك الحين. منها على سبيل المثال: إبعاث الضوء المرئي من الأجسام المُعْسَخة إلى درجات حرارة عالية، وإبعاث أشعة إكس إذا ما اصطدم سيل من الإلكترونات السريعة بهدف مادي يعترضه، وأخيراً ظاهرة النشاط الإشعاعي الطبيعي التي اكتشفها الفيزيائى资料人 P. Curie (١٨٥٩-١٩٠٦)، وزوجته البولندية الأصل ماري كورى M. Curie (١٨٦٧-١٩٣٤)، والمتمثلة في إبعاث الإشعاعات: ألفا، وبيتا، وجاما، من الذرات الثقيلة ذرات اليورانيوم والراديوم^(١٢٤).

(١٢٣) موريس دوكين: المرجع السابق ، ص ١٦.

(١٢٤) نفس الموضع.

• نظراً لعدم إدراك "لومسون" لوجود الثرثرة داخل الذرة ، فقد انحصر تفسير العلماء ولحد ظاهرة النشاط الإشعاعي بإرجاعها إلى الحركة الإهتزازية السريعة للإلكترونات. ومن المعروف الآن أن هذه الظاهرة ناجمة عن عملية التحول الثقلانى للأئونية غير الثابتة أو النشطة أو المشعة للذرات عنصر ما إلى أئونية ذرات عنصر آخر عن طريق إبعاث أشعة ألفا Alpha أو بيتا Beta أو جاما Gamma . والأولى عبارة عن دقائق مادية موجة الشحنة ، تمثل تماماً نوع ذرات الهيليوم ، وهو غاز حامل خفيف جداً ، وتبليغ شحتها همف شحة الإلكترون ، حيث تساوى الأخيرة =

لكن الفزعة الكبرى فى بناء المودج الذرى تمت عام ١٩١١، حين نشر الفيزيائى النيوزالندى "إرنست رutherford" E. Rutherford (١٨٧١-١٩٣٧) تقريرا حول تجاربه الخاصة بانفصال جسيمات ألفا لذرات ورقة رقيقة من الذهب. إذ لاحظ أن معظم هذه الجسيمات قد مررت مروراً مباشراً خلال الورقة، الأمر الذى يؤكد أن الذرة ذات بنية مخللة جداً، وليس ممثلة تماماً بالكهارب الموجبة كما اقترح "طومسون". ثم لاحظ "رutherford" أمراً شار دهشتة، ذلك أن بعضها من جسيمات ألفا قد ارتد من الورقة عائداً إلى منبعه، فاستنتج من ذلك وجود نواة صلدة موجبة الشحنة في مركز الذرة، لأنه ما كان لجسم مادى أن يصد جسيماً موجباً الشحنة إلا إذا كان هو نفسه ذا شحنة موجبة. ولما كانت النواة موجبة، فليس من المعقول إذن أن تكون الإلكترونات بداخلها، بل لا بد وأن تكون من البعد عنها بحيث لا تستطيع شحنتها السالبة أن تلغى شحنة النواة الموجبة^(١٢٥).

وهكذا أوشكت صورة الذرة أن تتضح : في المركز شحنة موجبة يتركز فيها مجموع الكلة تقربياً، إنها النواة^{*}. أما هذا الفضاء الضخم الذى يخلف

ـ(١٠٠٠-٦٠٠٠) كيلومتر. أما أشعة ييتا فهي حزم من الإلكترونات السريعة، لها قدرة إخراج أكبر من أشعة ألفا. وأما أشعة جاما فتشبه في خواصها أشعة أكس، وإن كانت تفوقها ظاهراً.

See : Textbook , Vol (3) , PP 402-409.

(١٢٥) ويلسون : الطالة ، من ص ١٦٩ - ٧٠ .

* من المعروف الآن أن النواة بدورها تحتوى على نوعين من الجسيمات الأولية ، الأول يعرف بـ"البروتون" ، وله شحنة كهربائية موجبة مساوية لشحنة الإلكترون . أما الثاني فيعرف بـ"النيتروتون" ، وهو حال من الشحنة . وهكلا تكون اللاقى الأساسية المكونة للنواة هي الإلكترون والبروتون .

See : Textbook , Vol (3) , PP 438 FF.

النواة، فيحتوى على الشحنات الصالبة، وتلك هى الإلكترونات السريعة ذات الحركة الكوكبية. والذى يكون عددها بحيث يجعل الذرة متعادلة كهربائياً^(١٦١).

ورغم فاعلية هذا النموذج فى تفسير الخواص المختلفة للمادة على نحو أدق مما أتاحه نموذج "طومسون"، إلا أنه عجز عن استيعاب أهم ملمع من الملامع المميزة للذرة، ألا وهو ثباتها الهائل. فقد نستطيع تمثيل الحركة الإلكترونية حول النواة بحركة الكواكب حول الشمس، ولكن علينا أن نتذكر أن للإلكترون طاقة، وأن هذه الطاقة - وفقاً لمعادلات ماكسويل - لا بد وأن تتبدل بالحركة الدورانية، مما يعني حتمية اقتراب الإلكترون من النواة، وسقوطه بداخلها خلال جزء ضئيل من الثانية. فكيف نفسر إذن هذا الثبات الهائل الذى تقسم به الذرة؟؟ لم يستطع "رذرفورد" تقديم تفسير شاف لهذه المسألة، لكن التفسير الواضح والشاف جاعنا عن طريق عالم شاب من الدنمارك، يدعى "تيلزبورغ" N. Bohr (١٨٨٥-١٩٦٢) كان مشيناً بفرض جديد يعرف بفرض الكم^(١٦٢).

أ- نظرية الكم Quantum Theory

١٠٨- يرتبط ميلاد فكرة الكم بظاهرة فيزيائية ملوفة للحسن المشترك، تعرف بظاهرة "الإشعاع الحراري" Thermal radiation . فإذا سُخنت قطعة من المادة - ولتكن ساقاً من الحديد مثلاً - إلى درجة حرارة عالية، فإنها تبتدىء في التوهج، وتبعد إشعاعاً أحمر. ومع استمرار التسخين يتحول

. (١٦١) موريس دركين : المادة ضد المادة ، ص ١٧.

Also Textbook, Vol (3), PP 377-378.

(127) Morris, R: Dismantling the universe, OP-Cit, PP 74-75.

لون النطعة إلى البرتقالي فالأخضر، وأخيراً إلى اللون الأبيض الجامع لكافة ألوان الطيف المعروفة^(١٢٨).

هذه الظاهرة على بساطتها، كانت موضعًا لاهتمام العلماء خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر، لاسيما بعد أن لاحظوا تباين الأطوال الموجية للإشعاعات الناجمة عن المادة المسخنة، وإرتباط ذلك التباين بدرجات الحرارة المختلفة لتلك المادة. ومن جملة القياسات والتجارب التي أجريت في ذلك الحين، توصل العلماء إلى قانونين رياضيين يحكمان الظاهرة، وينتفقان مع الروح العامة للميكانيكا الكلاسيكية، حيث الإعتقاد الجازم باتصال الطواهر الفيزيائية، ومنها الإشعاع، بهذه القانونين مما^(١٢٩):

١- قانون إستيفان - بولتزمان :- [نسبة إلى عالمي الفيزياء النمساويين "جوزيف إستيفان" J. Stefan (١٨٣٥-١٨٩٣) & "لودفيج بولتزمان" L. Boltzmann (١٨٤٤-١٩٠٦)]. وينص على أن معدل الطاقة

.٤١ (١٢٨) هاينز تيرج: الفيزياء والفلسفة، ص

من المعروف أن لون الإشعاع الناجم عن السخين لا يحدده كثيرة على سطح المادة، وإنما على درجة حرارتها. ولد إكتشف الفيزيائي الألماني "جوسفالد كيرشhoff G.Kirchhoff" (١٨٢٤-١٨٨٧) عام ١٨٥٩ أن الجسم الجيد الإمتصاص يكون أيضًا جيد الإشعاع. وبذلك يكون الجسم الأسود Black Body الذي يتصدى كل الأشعة التي تسقط عليه هو المصل الأجتماع المشعة، وأكثرها ملائمة لإجراء التجارب.

See : Textbook, Vol(3) , PP 325-26

.٦١ (١٢٩) د. محمد على المعر : مسيرة الفيزياء ، ص

الإشعاعية المنبعثة من الجسم الأسود كل ثانية يتناسب مع درجة الحرارة المطلقة "للجسم مرفوعة للأسن الرابع".

٢- قانون فين الإنترياحي: [نسبة إلى الفيزيائي الألماني "وليم فين" W. Wien (١٨٦٤-١٩٢٨)]. ويقول بأن المنحنى الطيفي الممثل للطاقة الإشعاعية المنبعثة من الجسم الأسود يبلغ ذروته عند طول موجة معين. وأن طول هذه الموجة يتناسب عكسياً مع درجة حرارة السطح. بمعنى أن هناك مدى موجي معين تبلغ عنده مدة الإشعاع نهايتها العظمى. وينزاح هذا المدى نحو الطول الموجي الأقصر مع ارتفاع درجة الحرارة.

وعندما دخل "ماكس بلانك" هذا المجال البحثي عام ١٨٩٥، كانت كل المحاولات التي بذلت لدمج القانونين في قانون واحد مركب سيتوافق والمعطيات التجريبية - قد باعث بالفشل. فلقد كان التقليد السائد يُوحى بأن الإشعاع لا بد وأن ينبع على نحو متصل. ومن ثم فإن نزارات الجسم الساخن تستطيع الإهتزاز بأى مقدار من الطاقة مهما كان صغيراً. ولكن باستخدام هذا التصور، فشل العلماء في تفسير كيف تتوزع طاقة الإشعاع بين الأطوال

* تُحسب درجة الحرارة المطلقة بدءاً من الصفر المطلق. وهذا الأخير يساوى وفقاً للقياسات الحديثة حوالي $273,15$ درجة تحت الصفر، وهي الدرجة التي توقف عندها الحركة الحرارية تماماً. ويسمى تدرج درجات الحرارة المطلقة المحسوب اتساعه من هنا الصفر المطلق بتدرج - أو مقياس - كلفن kelvin temperature scale نسبة إلى الفيزيائي الإنجليزي "لورد كلفن". ويرمز للدرجات لهذا التدرج بالرمز . ko
أنظر: لانداو وآخرون: الفيزياء العامة، (الطبعة الخامسة)، من ١٧٩ & وأيضاً معجم الفيزياء الحديثة،
مادة "مقياس كلفن للدرجة الحرارة" جـ ١، ص ١٥١.

الموجية المختلفة، الأمر الذي أصبح يُمثل فجوة ساطعة في المعرفة العلمية لاسبيل إلى ملئها⁽¹³⁰⁾.

وهكذا وجد "بلانك" نفسه أمام ورطة نظرية، لا مخرج له منها إلا بنبذ الفرض القديم والجوء إلى الفرض المضاد القائل بأن الإشعاع يتبعث، لا على شكل تيار متصل، وإنما على شكل دقات منفصلة، يمثل كل منها جزء لا يتجزأ من الطاقة⁽¹³¹⁾. بعبارة أخرى، لا ينبغي لذرات الجسم الساخن أن تهتز مع كل القيم الممكنة للطاقة، وإنما تهتز فقط عندما تكون طاقتها متساوية لمقدار يتتناسب مع التردد^{*}. Frequency، وبالذات عندما تكون الطاقة (ط) متساوية للمقدار (هـ^e) أو (2 هـ^e) أو (3 هـ^e) أو ... ($n\text{ هـ}^e$). حيث (e) هو تردد الجسم، (هـ) مقدار ثابت يعرف بـ ثابت بلانك^{**} Plank constant، ويساوي $6,625 \times 10^{-34}$ جول/ث. أما الكمية (هـ^e) فقد أطلق عليها بلانك اسم "وحدة الكم" أو "الكونتم"⁽¹³²⁾.

والحق أن بلانك لم يكن ثورياً بطبيعته، وإنما كان كلاسيكيًا محافظاً، أميناً على أفكار القرن التاسع عشر، لكن النتيجة التي انتهى إليها عام ١٩٠٠ كحل لمشكلة الإشعاع الحراري، وضعته رغم أنفه في مصاف الثوريين⁽¹³³⁾.

(130) Morris : OP. Cit, P66.

(131) Ibid.

* "التردد" هو عدد اللتبليات الكاملة في الثانية، التي يزدريها نظام إهتزازي، ويقاس بوحدة الفرترز Hertz، المسوبة إلى الفيزيائي الألماني "هرتز" تكريماً لأعماله. (معجم الفيزياء الحديثة، مادة "تردد"، جـ ١، ص ١٠٨).

(132) Eddington, A.S. :the nature of the physical world, J. M. Dent & Sons Limited, London, 1928, P.153.

(133) OP. Cit, P65.

ولاغررو، فقد كانت فكرته عن الكم من الجدة بحيث لم يكن من المستطاع تكيفها داخل الهيكل التقليدي للفيزياء. ورغم محاولاته المتتالية لمصالحة هذه الفكرة مع القوانين الأقدم للإشعاع، إلا أنها كانت تظل برأسها في كل مرة معلنة جدارتها بالتبني. وهكذا عاشت فكرة الكم بلا استقرار لمدة خمس سنوات، تنتظر الدعم والتأييد، وهو ما تحقق عام ١٩٠٥ حين نشر آينشتاين تفسيره لظاهرة "التأثير الكهروضوئي" Photoelectric effect ، مُعنِّياً ذرية الإشعاع^(١٣٤).

والتأثير الكهروضوئي ظاهرة فيزيائية من اكتشاف الفيزيائي الألماني "هابنرخ هيرتز" ، وتمثل في إثبات الإلكترونات من سطوح المعادن تحت تأثير الإشعاع الضوئية أو فوق البنفسجية^(١٣٥). ولما كانت النظرية الموجية للضوء وقتلت في أوج انتصاراتها بفضل أبحاث كريبنيل و توكوه^(ف، ٨٨)، فقد جرى تفسير الظاهرة بارجاعها إلى الطاقة التي يمتلكها الإلكترون من الإشعاع بشكل متصل. ويتبع ذلك أن تكون طاقة الإلكترون المنتزع من سطح المعدن متناسبة مع شدة الموجة الساقطة، بغض النظر عن تردد الإشعاع. ومن ثم فلا بد وأن تتوافق الظاهرة تماماً إذا ما كان المصدر

^(١٣٤) هابنرخ : الفيزياء والفلسفة، ص ٤٢.

"لا يعني ذلك تجسس آينشتاين للقول بالإنتقام في الحال دون النزى على حساب الإتصال، ذلك أن إسهاماته في ميدان الكم كانت مرتبطة دائماً بتأكيد ثابت على أنها نظرية غير مكتملة، يؤكّد ذلك محاولاته التي استمرت حتى وفاته عام ١٩٥٥ لاستكمال نظرية الحال الموحد unified Field Theory التي تجمع بين القوانين الجاذبية والكهرومغناطيسية تحت لواء مقرنة الإتصال.

See: Morris, OP. Cit, PP 71 FF.

^(١٣٥) دوكين : المادة ضد المادة ، ص ٣٦

الضوئي بعيداً عن المادة (نتيجة لضعف شدة الموجة)، بينما يزداد عدد الإلكترونات المنتشرة، وتزداد طاقتها، إذا ما كان المصدر قريباً^(١٣٦).

على أنه لوحظ خلال التجارب التي أجراها الفيزيائي الألماني فيليب لينارد Ph. Lenard (١٨٦٢-١٩٤٧) حول هذه الظاهرة شيئاً مختلف تماماً. ذلك أن أضعف تيار من الإشعاع ينتج عنه تسرب عدد محدود من الإلكترونات ، بحيث يتحرك كل إلكترون بنفس القوة التي يتحرك بها تحت تأثير تيار أشد. أما إذا انقصنا تردد التيار، أي غيرنا اللون بإتجاه الأحمر، فإن الظاهرة تتوقف فجأة. ومعنى ذلك أنه وإن كان عدد الإلكترونات المنطلقة من سطح المعدن يتاسب مع شدة الإشعاع، إلا أن طاقتها تعتمد فقط على التردد وليس على الشدة^(١٣٧).

ويبنما عجزت النظرية الموجية عن تفسير الظاهرة، وجد "لينشتين" في فرض بلانك الكهرومغناطيسية تفسيرها المناسب، فأعلن أن امتصاص الإشعاع من قبل المادة إنما يتم بطريقة متجزنة، وأن لهذا الإشعاع نفسه بناء حبيباً، قوامه كمات صغيرة من الضوء تعرف بـ"الفوتونات" Photons ، لكل منها طاقة متساوية للقدر ($E = h\nu$) - حيث h ثابت بلانك ، ν تردد الإشعاع الساقط - فإذا انخفض التردد عن حد معين يعرف بـ"تردد المبدأ" threshold frequency ، تكون طاقة الفوتون أقل من الطاقة اللازمة

(١٣٦) نفس المرجع، ص ٣٧.

(١٣٧) نفس الموضع، وأبعدها :

جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٧٧.

"تردد المبدأ" هو تردد أصغر كم ضوئي يمكنه لطلق فوتون إلكترون من جسم جامد أو سائل. (معجم الفيزياء الحديثة، مادة "تردد المبدأ" ، ج ٢ ، ص ٣٢١).

لتزع الإلكترون من سطح المعدن. أما إذا كان تردد الإشعاع مساوياً لتردد المبدي ، فإن طاقة الفوتون حينئذ تكون كافية فقط لتحرير الإلكترون، دون أن تمنحه أي قدر من طاقة الحركة.

ومن ثم فإن إكتساب الإلكترون لطاقة الحركة يستلزم أن يكون تردد الإشعاع أكبر من تردد المبدي، وذلك وفقاً للمعادلة (١٣٨) :-

$$\text{ش} = \text{هـ دـ} - \text{هـ دـ م}$$

(حيث (ش) طاقة حركة الإلكترون، (هـ دـ) طاقة الفوتون، (هـ دـ م) هي الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون من سطح المعدن، أي أن (دـ م) هو تردد المبدي).

ومن الطبيعي أن يكون لكل عنصر فلزى نهاية صغرى لتردد الإشعاع الضوئي القادر على تحرير الإلكترونات (تردد المبدي)، أي أن لكل عنصر بداية كهروضوئية (١٣٩).

ولا شك أننا بهذا التفسير نعود بشكل ما إلى القول ببناء جسيمي للضوء، إلا أننا على أية حال نواجه أيضاً بعنصر موجى لاغنى عنه، إلا وهو التردد.

هذا فضلاً عن أن الفوتون الذي يتبدى لنا كجسيم من خلال ظاهرة التأثير الكهروضوئي يعلن أيضاً وقوفه ، عن خواصه الموجية من خلال ظواهر أخرى كالتدخل والحيود (ف ٨٨) مثله في ذلك مثل الإنسان الواحد، يظهر مشاعر الود والحب تجاه ذويه، ولكنه يظهر أيضاً مشاعر العداء تجاه

(138) Textbook , Vol (3) , p 334.

(١٣٩) جينز : المرجع السابق ، ص ١٧٧ .

خصومه. إنه في النهاية الشخص ذاته. أليس من الطبيعي إذن أن نوحد بين مفهومي الموجة والجسم إذا ما أردنا فهم طبيعة الضوء^(١٤٠).

١١- الخطوة الهامة التالية في مجال الكم، قام بها "بوهر" عام ١٩١٣ على صعيد الذرة. ففي الوقت الذي وصلت فيه جهود "رذفورد" الرامية إلى استكمال بناء نموذجه الكوكبي للذرة إلى طريق مسدود، تقدم "بوهر" بافتراض جرى يحمل حل لصعوبات ذلك النموذج، لاسيما التناقض الواضح بين القول بحركة مدارية تستنزف طاقة الإلكترون وبين الثبات الهائل للذرة^(١٤١).

ويقضي افتراض "بوهر" بأن إبعاد طاقة الإلكترون من داخل الذرة، لا يمكن أن يتم بطريقة متصلة، وإنما بطريقة منفصلة، قوامها المقدار (هـ د) المسارى لطاقة الفوتون. بعبارة أخرى، قرر "بوهر" تكميت طاقة الذرة إقداء ببلانك الذى كمن طاقة الإشعاع^(١٤٢).

ولتحقيق ذلك اختار "بوهر" معالجة ذرة الهيدروجين، بوصفها أبسط أنواع الذرات، فهى تحوى إلكترونا واحدا يدور بمفرده حول النواة. ثم أضاف إلى تصورات "رذفورد" عددا من المسلمات يمكن تعليمها على كافة أنواع الذرات، وهى^(١٤٣):-

١- تتحرك الإلكترونات حول النواة فى مدارات محددة definite orbits تعرف باسم "مستويات الطاقة" energy levels . ولا يجوز لأى الكترون أن يتحرك فى غير المدار المخصص له.

(١٤٠) د. محمد على العمر : مسيرة الفيزياء ، ص ٦٧.

(١٤١) دركين : المادة ضد المادة ، ص ٤٢.

(١٤٢) نفس المرجع ، ص ٤٣ . وأيضا :

٢- لا يصدر الإلكترون أى إشعاع طالما كان يتحرك في مستوى الطاقة الخاص به.

٣- عندما يقفز الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل، فإنه يصدر كمّاً من الطاقة (هـ د) مساوً لمقدار الفرق في الطاقة بينهما، أى أن : $\text{هـ د} = \text{طاـ طا}$ ،

(حيث طا، طاقة الإلكترون في المستوى الأعلى، طا، طاقته في المستوى الأدنى). والعكس صحيح، إذ يمكن للإلكترون أن يتمتص كمّاً من الطاقة قادماً من الخارج، فينتقل بذلك من مستوى إلى مستوى أعلى منه. وبهذا التصور تجاوز "بوهر" كوانين "ماكسويل" الحاكمة لحركة الشحنات الكهربائية، وبدت النزء لاكتراكيب دائم التغيير، يتسرّب منه الإشعاع كما يتسرّب الغاز من البالون المترتب، بل كتركيب يطلق ويختص الإشعاع في صورة وحدات كمّائية محددة^(١)، تحفظ للذرّة ثباتها المعهود، وتنفتح الطريق أمام مقوله الاتصال، لتحتل مكانها المتميّز في قلب الفيزياء النّيّرة المعاصرة.

بـ- الميكانيكا الموجية .Wave Mechanics

١١- ورغم التوافق الفريد الذي حققه نموذج "بوهر" مع النتائج التجريبية، إلا أنه كان يحتاج لبعض التحسينات. وتلك هي المهمة التي قام بها الفيزيائي الألماني "أرنولد سمرفيلا" A.Sommer feld (١٨٦٨-١٩٥١) عام ١٩١٦، حين ضم إلى مدارات "بوهر" الدائرية، مدارات أخرى للإلكترون

(١) جزء : الفيزياء والفلسفة، ص ١٩٩.

على شكل قطع ناقص ellipse ، وهى أكثر عمومية من المدارات الدائرية. كما يستخدم الميكانيكا النسبية لمعالجة حركة الإلكترون فى مداراته^(١٤٤).
ومن ناحية أخرى، قام الفيزيائى النمساوى "تولفجانج باولى" W.Pauli (١٩٠٠-١٩٥٨) عام ١٩٢٤ بتنظيم موقع الإلكترونات على المدارات المختلفة داخل الذرة، وذلك بضياغته لمبدأ الاستبعاد exclusion principle، الذى ينص على أنه "لا يمكن لالكترونين متجاورين فى مجموعة كمية واحدة أن تكون لهما نفس الحالة الكمية تماماً". بمعنى أن لكل إلكترون داخل الذرة منسوباً كمياً يحدد موقعه على المدار المخصص له، ولا يمكن لأى إلكtron آخر أن يشغل هذا الموقع إلا بمغادرة الأول له. وقد ساعد هذا المبدأ على فهم التماذج المعقدة لموقع الإلكترونات داخل ذرات العناصر المختلفة، ومن ثم تحديد الخواص الكيميائية لتلك العناصر^(١٤٥).

ومع كل هذه الجهود بقيت صورة الذرة باهتة يشوبها بعض الغموض، فالميكانيكا النسبية التى استخدمناها "سرفيلد" وغيره فى مجال الكم، هي فى جوهرها ميكانيكا للمتصل، تستقيم للنظرية الموجية. ولكننا نعالج الآن وحدات كمية محددة، ترسخ مقوله الانفصال. السنا إذن فى حاجة إلى توسيع جديدة من المعادلات تخبرنا بحق عما يدور داخل الذرة؟ .

كان هذا هو السؤال الأكثر إلحاحاً بين جموع الفيزيائيين فى ذلك الوقت. أما إجابته، فلم تتضح حتى أعلن الفيزيائى资料 the الفرنسي لويس دى بروى L.de

١٤٤) د. محمد على العمر : المرجع السابق، ص ٧٧ .

(145) Crease,R.P. & Mann,C.C. : the second creation' "Makers of the revolution in twentieth century physics" ,Macmillan publishing company, N.y, 1986, p 95.

Broglie (١٨٩٢-١٩٨٧) مشروعه لتأسيس الميكانيكا الموجية عام ١٩٢٥.

أعاد "دى بروى" طرح السؤال ليحمل إجابته في داخله، ثم وضعه في صورة فرض أساسى على النحو التالى : "لقد جزا التكميت - يستنادا إلى العلاقة الأساسية ($\text{ط}=\text{م د}$) - الإشعاع الذى كان من قبل لا يتميز إلا بالتردد وحده. ألا يُضفى هذا التكميت إذن - إذ يتسلل إلى الذرة لكي يحدد فيها حالات ثابتة للإلكترون - طابعاً موجياً على العجائب النهاية للمادة" ^(١٤٦). وإنطلاقاً من هذا الفرض، يمتد "دى بروى" بشانئه "الموجة - الجسيم" التي تميز بها فوتون "لينشتن"، إلى الجسيمات الأولية للمادة لاسِماً الإلكترونات وبات من الضروري أن يكون لكل إلكترون موجة مصاحبة، طولها (λ) مساوٍ لحاصل قسمة ثابت بلانك (ه) على كثافة الإلكترونون \times سرعته . هذه الموجة تحمل الإلكترون أينما توجه ، وتحدد له الإتجاه الذي ينبغي أن يتبعه ^(١٤٧).

ومسرعان ما توالى التأييدات التجريبية لهذا الفرض، ففي عام ١٩٢٦ ، أعلن الفيزيائيان الأمريكيان : "كلنت جوزيف دافيسون" C.J.Davisson (١٨٨١-١٩٥٨) & "طبرت جيرمر" H.Germer (١٨٩٦-١٩٧١) من جانب، والفيزيائى الإنجليزى "جورج باجت طومسون" G.P.Thomson (١٨٩٢-١٩٧٥) من جانب آخر، أنه عندما تعبر حزمة من الإلكترونات إحدى الرقائق المعدنية الرفيعة جداً، تتولد ظواهر حيود مشابهة لتلك التي نحصل عليها بانعكاس أشعة إكس. وهكذا فالإلكترونات التي تعبر المعدن

(١٤٦) دوكين : المرجع السابق ، ص ٥٤.

(١٤٧) هولمان : قصة الكم الشيرة ، ص ٦٥.

تتحرف، لا كما تتحرف الجسيمات، ولكن كما تتحرف موجات ترددتها أكبر بحوالى مليون مرة من تردد الضوء المرئى^(١٤٨). وبهذا الدعم التجريبى أصبح لموجات المادة وجوداً واقعياً لامرأة فيه، وإن كانت النظرية الموجية صفة الشريك الأساسى فى عملية الحركة الإلكترونية داخل الذرة.

١١٢ - وكان من الطبيعي إزاء هذا الظهور المفاجئ لموجات "دى بروى" أن يشتعل الصراع من جديد بين اللاطريقتين : الموجية والجسيمية. أو بتعبير أدق، بين مقولتي الاتصال والانفصال. فمن جانبه جاد "دى بروى" في سبيل الحصول على تفسير لحركة الإلكترون داخل الذرة، يوحد بين المقولتين، ويقيس في الوقت ذاته تصور الفيزياء الكلاسيكية لفكرة السبيبة^(١٤٩) ، فاقتصر ضرورة تفسير الشرط الكمائى في نموذج "بومر" على أنه تعبر عن موجات المادة، بحيث يكون طول محيط المدار الإلكتروني حول النواة مساوياً لعدد صحيح تام من مضاعفات طول الموجة^(١٥٠).

لكن اقتراح "دى بروى" كان يفتقر إلى المعادلات الرياضية اللازمة لإعطاء التوصيف الكامل له وهو ما تحقق من خلال تطويرين مختلفين. أما التطوير الأول فقد قام به الفيزيائى الألماني "فيرنر هايزنبرج" W. Heisenberg (١٩٠١-١٩٧٦)، الذى تجح قبل نهاية عام ١٩٢٥ في ابتكار وسيلة رياضية بارعة لإعطاء هذا التوصيف، عُرفت باسم "ميكانيكا

(١٤٨) دوكين: المرجع السابق، ص ٥٥.

(١٤٩) نفس المرجع، ص ٥٦.

(١٥٠) هايزنبرج: الفيزياء والفلسفة، ص ٢٦.

المصفوفات" Matrix Mechanics، أو - بشكل أكثر عمومية - "ميكانيكا الكم" ^(١٥١).

والمصفوفات في لغة الكم ماهي إلا تمثيل رياضي صوري على هيئة جداول مربعة لمجموعتين من الكميات، تحددان حركة الإلكترون داخل الذرة، وترمز لهما بالحروف m ، k (حيث تشير m) إلى مكان الإلكترون، بينما تشير (k) إلى كمية حركته المسارية لحاصل ضرب كتلته \times سرعته) وقد رأينا من قبل أن طول موجة "دى بروى" مساوا لحاصل قسمة ثابت بلانك على كمية حركة الإلكترون أي أن :

$$\lambda = h / k$$

أما عناصر هذه المصفوفات فتمثل الترددات المختلفة المرتبطة بالقيم الممتحنة لكل من m ، k . ويastبدال المعادلات المعتبرة عن هذه المصفوفات بمعادلات الحركة لنيوتون يستطيع هايزنبرج أن يستخلص القيم الصحيحة لمستويات الطاقة بطريقة صورية بحثة ^(١٥٢).

أما التطوير الثاني فقد أتجزه الفيزيائى النمساوي "إروين شروبنجر" E.Schrodinger (١٨٨٧-١٩٦١) فى أوائل عام ١٩٢٦.

بدأ شروبنجر" من حيث ينتهي "دى بروى"، ثم استطاع من خلال توليفة جديدة من المعادلات، تجمع بين قوانين نيوتن لحركة الجسيمات المادية، وقوانين "ماكسويل" لل المجال، أن يصل إلى "المعادلة الموجية" wave

(١٥١) نفس المرجع، ص ٤٧.

(١٥٢) نفس المرجع .

، او إلى القانون الذي تثبت وفقا له المرجات من مادة ما، تقع تحت تأثير مجال كهرومغناطيسي^(١٥٣).

وبهذه المعادلة التي عرفت فيما بعد بـ "معادلة شروينجر" Schrodinger equation، إزدادت ثقة العلماء في صحة التعبيرات الرياضية المصورة لحركة الإلكترونات داخل الذرة، لاسيما بعد أن أثبتت شروينجر "تطابق الميكانيكا الموجية" التي استكمل بناءها مع "ميكانيكا الكم". وبالتالي فإن ثمة تعبيرين رياضيين مختلفين لموضوع واحد^(١٥٤). ولكن بأى معنى فيزيائى يمكن ترجمة البناء الرياضى للذرة؟ إن مفارقات الثانية بين الصورة الموجية والصورة الجسمية لم تنته بعد. لقد كانت مختيبة بطريقة ما في النسق الرياضي.

جـ- تفسير كوبنهاجن Copenhagen interpretation .

١١٣ - أثارت معادلة شروينجر فور ظهورها جدلاً واسعاً في الأوساط العلمية حول المعنى الفيزيائي لبنيتها الرياضية. فإذا كان الإلكترون "موجة" كما تخربنا المعادلة، فما هي طبيعة تلك الموجة؟ هل هي كموجات "ماكسويل" الكلاسيكية؟ وإذا كانت هكذا بالفعل، فهل يعني ذلك أن سلوك الإلكترون داخل الذرة يتم على نحو متصل؟ بل وإذا كان ذلك صحيحاً، فلابد أن فترات الكم التي قال بها "بوهر" وتحمس لها "هایزنبرج" .

(١٥٣) هایزنبرج: الجزء والكل (محاورات في مضمون الفيزيقا النظرية، ترجمة وتحقيق محمد أسعد عبد الرؤوف، تقديم د. على حلمي موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦) ص ٩٤ .

(١٥٤) نفس الموضع.

لقد ترددت هذه الأسئلة وغيرها كثيراً على ألسنة الفيزيائيين خلال تلك الفترة، ولم يكن من السهل تقديم إجابة شافية بلغة الفيزياء الكلاسيكية، تلك التي تتطق بمعاهدات الزمان، والمكان ، والسببية، كأطر حاملة للحقيقة الفيزيائية.

التفسير الأشهر في هذا الشأن هو ذلك الذي تقدم به "بوهر" وزميله الألماني "ماكس بورن" M.Born (١٨٨٢-١٩٧٢) بإستخدام مفهوم "موجة الإحتمال" probability wave. ووفقاً لهذا التفسير ليست الموجات الإلكترونية التي تصفها المعادلة موجات حقيقة ذات أبعاد ثلاثة. ولكنها فقط موجات إحتمال، تحدد مثتها في كل نقطة، إحتمال أن تبعث الذرة - أو تتمتص - في هذه النقطة كماً ضوئياً، وذلك وفقاً لقياسات إحصائية متوسطية^(١٥٥).

بعبارة أخرى، ليست الموجات سوى تركيبات عقلية تمكناً، لامن رؤية ما سوف يحدث، ولكن ما يجوز أن يحدث. فنحن لا نعرف مثلاً أين يوجد الإلكترون داخل الذرة، ولكننا نعرف بالطبع أنه يجب أن يوجد في حيز محدود من المكان، هو ذلك الذي تخططه الموجات في كل لحظة. وقد نعرف أنه من الأرجح أن يكون في المنطقة (أ) بدلاً من غيرها (ب). فبان صح هذا فالموجات تمثل هذه المعرفة على أنها أشد في المنطقة (أ) من المنطقة (ب)، وهكذا^(١٥٦).

(١٥٥) هاينزبرج: الفيزياء والفلسفة ، ص ٢٨.

(١٥٦) جينز: الفيزياء والفلسفة، ص ١٨٦.

الموجات إذن بالمفهوم الكمي هي نزعة إلى شيء ما، شيء يقف فيما بين فكرة الحدث والحدث الواقعي، أو هي نوع من الواقع الفيزيقي يقع وسطاً ما بين الإمكان والواقع^(١٥٧).

١١٤ - كان هذا التفسير مرضياً لعدد كبير من علماء الكم، أولئك الذين أزعجهم أن يكون الاتصال سمة حقيقة من سمات الظواهر الذرية. لكنه على أيّة حال لم يكن ليفرض عدداً آخر، لعل أبرزهم في هذه المرحلة شروونجر^{*} نفسه، الذي حاول من خلال بحث له بعنوان "ثيمة قفزات كم" أن يهجر تماماً فكرة القفزات الكمية، وأن يحل موجات المادة ثلاثة الأبعاد محل الإلكترونات داخل الذرة^(١٥٨).

لقد اعتقاد "شروونجر" أنه بالانتقال من فكرة الجسيمات البحتة إلى فكرة الموجات المادية يمكننا التغلب على كل المتاقضيات التي حالت دون فهم صحيح لنظرية الكم.

فموجات المادة يجب أن تكون عمليات ظاهرية في "الزمان" وـ "المكان"، بنفس المنطق الذي تعودنا به أن ندرك "الموجات الكهرومغناطيسية" أو "الموجات الصوتية" في الفيزياء الكلاسيكية. ومن ثم فإن عنصر "الاتصال" الذي يُعلن عن نفسه بوضوح من خلال قفزات الكم، يجب أن يختفي تماماً من النظرية^(١٥٩).

يقول "شروونجر": "هناك يزعم البعض أن الإلكترون الموجود في ذرة ما يدور في "مسار" معين بطريقة دورية دون أن يشع. ييد أن هؤلاء لا

(١٥٧) هاينزبرج: المرجع السابق، ص ٤٨ .

(١٥٨) نفس المرجع، ص ٢٩، ص ١٠٠ .

(١٥٩) هاينزبرج: الجزء والكل، ص ٩٥ .

يُعطون أسباباً واضحةً لعدم إشعاع الإلكترون ، فنحن نعرف وفقاً للنظرية "ماكسويل" ، أن الإلكترون المتعرك لابد وأن يُشع طاقة ثم بعد ذلك يقول البعض أن الإلكترون يقفز من هذا المسار إلى آخر ، مما يؤدي إلى وقوع عملية الإشعاع . وإن فالسؤال المنطقي هو : هل يتم هذا الانتقال بالتدريج أو فجأة؟ . إذا كان يتم بالتدريج فإن على الإلكترون أن يغير تردد دورانه و"طاقةه" بالتدريج . . . أما إذا حدثت عملية الانتقال فجأة . . . فعلينا أن نسأل أنفسنا عن كيفية ترك الإلكترون لمساره أثناء عملية التفاز . لماذا لا يُشع الإلكترون أثناء ذلك طيفاً متصلًا كما تتطلب نظرية الظواهر الكهرومغناطيسية؟ . وتحت أي قانون تم حركته خلال التفاز؟ . ومن هنا فإن كل التصورات حول التفاز الكمي ما هي إلا أوهام كاذبة" (١٦٠) .

كانت تلك هي إحدى مقولات "شروننجر" أثناء حوار دار بينه وبين "بوهر" في خريف عام ١٩٢٦ ، ولم ينته الحوار إلى نتيجة حاسمة ، بل ظهر أن كلا التفسيرين ينقصه الثبات المنطقي . وعلى حين ظل "شروننجر" متمسكاً ب موقفه دون تعديل ، توصل "بوهر" و "هايزنبرج" ، كل على حدة ، إلى تفسير جديد يُعرف الآن بـ تفسير كوبنهاجن . ومنذ الأشهر الأولى لعام ١٩٢٧ ، وحتى يومنا هذا ، يكتسب هذا التفسير لقب التفسير الرسمي للنظرية .

١٦٥ - صاغ "هايزنبرج" تفسيره الجديد إنطلاقاً من حوار بينه وبين "آينشتاين" تم في نفس الوقت الذي تعاور فيه "بوهر" و "شروننجر" ، حيث قال آينشتاين : "لعله من الخطأ تأسيس نظرية ما على الكميات القابلة

(١٦٠) هايزنبرج : الجزء والكل (من محاورة بين "بوهر" و "شروننجر" ثمت بمنزل "بوهر" في خريف عام ١٩٢٦) ص ٩٧-٩٨ .

للمشاهدة فقط، ذلك أن الواقع هو العكس تماماً، فالنظريّة هي التي تحدد ما يمكن مشاهدته، كما أن المُشاهدَة في حد ذاتها تعد عملية مقدمة للغاية^(١٦١). هذه المقولَة لآينشتاين كانت في نظر "هایزبرج" هي المفتاح السحرى لبوابة الـكم المغلقة. فلقد أظهرت التجارب أننا لا نستطيع تحديد موضع الإلكترون وسرعته داخل الذرة بالدالة الكافية - نتيجة لقصور جهاز القياس ، فضلاً عن تأثيراتها - ولكن هل يعني ذلك أننا لا نستطيع تمثيل هذين المقدارين رياضياً بطريقة تقريرية، أو بشيء من عدم الدقة؟ وللإجابة عن هذا التساؤل حذف "هایزبرج" كل إمكاناته الرياضية، حتى ثبت في النهاية أننا نستطيع ذلك، وأن ثمة معادلة رياضية تصف العلاقة بين عدم الدقة لكلا المقدارين، هي تلك المعروفة الآن بـ "مبدأ اللا يقين" *Uncertainty Principle* ، وينص هذا المبدأ ببساطة على أن "حاصل ضرب مقدارى اللا يقين لكل من موضع الإلكترون وكمية حركته (حيث تساوى كمية الحركة كثافة الإلكترون مضروبة في سرعته) لا يمكن أن يقل عن مقدار ثابت معين، هو ثابت بلانك"^(١٦٢). فإذا رمزنا لمقدار اللا يقين بالرمز Δ فإن :

$$m \times \Delta^2 = h$$

(حيث m موضع الإلكترون، و h كمية حركته) .

ومعنى ذلك أننا لا نستطيع مطلقاً تحديد موضع الإلكترون وسرعته بدرجة كافية من الدقة في وقت واحد ، ذلك أن زيادة الدقة في تعين

(١٦١) نفس المرجع، ص ٨٦.

(١٦٢) نفس المرجع، ص ١٠٢ .

(١٦٣) طليب فرانك : لغة العلم، ص ٢٦٢ .

الموضع لابد وأن تكون على حساب إنخفاض الدقة في تحديد المسرعة، والعكس صحيح^(١٦٤).

فإذا ما تماطلنا عن طبيعة الإلكترون وفقاً لهذا المبدأ، لجأنا إلى "هایزنبرج" بأن طبيعته لا تعنينا، فقد يكون الإلكترون "موجة" أو "جسيماً" بينما لمصطلحاتنا الكلاسيكية، ولكنه في عالم الكم يفقد شيئاً من المادية ليغدو مجرد تشفير تجريدي لمجموعة من الإمكانيات أو النتائج المحتملة للقياسات. بعبارة أخرى، لم يعد للإلكترون وجود موضوعي بالمعنى المادي لكلمة، بل أصبح مجرد رمز رياضي يحمل صفة الامكان الواقعي (١٥).

ولقد أكد "بوهر" من جانب آخر هذا الفموض المتأصل في النظم الكمية حين صاغ "مبدأ التمام" complementarity principle الشهير، ليعمم بذلك مبدأ اللايقين لهايزنبرج. والنتيجة الالزمه عن هذا المبدأ هي أن الصورتين الموجية والجسيمية للإلكترون، ما هما إلا وجهان متاممان لنفس الواقع، بحيث يلغى ظهور أيهما الآخر. فإذا كانت إحدى التجارب تتصفح عن الطبيعة الموجية للإلكترون، بينما تتصفح الأخرى عن طبيعته الجسيمية، فلا غضاضة في ذلك، ولكن الوجهان لا يمكن أن يجتمعوا في آن واحد معاً. بل يرجع الأمر إلى المجرب ليقرر الوجه الذي يكشفه عندما يختار تجربته. كذلك الحال لموقع الإلكترون وكمية حركته، فهما أيضا صفتان متاممان، وعلى المجرب أن يقرر أي خصيصة سيرصد^(١١).

(١٦٤) نفس المترجم، ص ٢٦-٢٧.

(١٦٥) بول داليز: مقدمة الورقة الإنجليزية لكتاب هاينزبرج: الترباء والفلسفة، ص ١٤ من الورقة العربية.

(١٦) نفس المرجع، ص ١٥.

تعليق:

١١٦ - وكانت في النهاية نعود إلى السؤال الأساسي الذي طرحته في بداية هذا الفصل دون إجابة قاطعة. كنا نتساءل عن مدى تحقيق الاتصال في الطبيعة. وفي محاولة للوقوف على حقيقة الأمر، لجأنا إلى الفيزياء، فصاحبنا عبر دروب ثلاثة طويلة ، لكل منها تلاله ووبياته. يعبر الدرب الأول منها عن عالم المقادير الإنسانية المباشرة ، المحدود بأبعاد الأرض والبيكريا . وقد سجلنا خلال هذا الدرب بعضا من مواقف العلماء الثابتة لبيان القرن التاسع عشر ، بشأن تحقق الاتصال. وذلك في مجالات الحرارة والضوء والكهرباء. لفني الترموديناميكا، أدى اكتشاف "كلوزيسوس" و"كارنو" للقانون الثاني - القائل باستحالة إنتقال الحرارة من مكان بارد إلى مكان حار (ف ٨٢) - إلى ترميم العيدا المعروف بـ " لا إرتدادية العمليات الحرارية " (ف ٨٣)، ومن ثم البحث في البنية التوبولوجية لمتصل الزمان، بما يدعم القول باتجاه خطى وحيد لهذا المتصل - نحو المستقبل. حيث يؤدي تصاعد "الأنتروبيا" الكونية نحو أقصى مقدار لها، إلى ما يسمى بحالة "الاتزان" أو "الموت" الحراري، فكان ذلك أول تمهد فيزيائي للقول بمفهوم نسبي للزمان، يتجاوز الفرض النيوتوني القائل بانسياب الزمان على نحو مطلق ومستقل دون بداية أو نهاية (ف ٨٤).

أما في مجال الضوء، فقد جاءت أبحاث "يونج" و"فريندل" و"لووكوه" تأكيدا لفرض إتصال الظواهر الضوئية في الزمان وعبر المكان (ف ٨٨)، وإن كان هذا التأكيد يحمل في طياته تصورا كييفيا لطبيعة المتصل الضوئي، يخالف التصور الجسيمي "لنيوتن" (ف ٨٦)، ويدعم التصور الموجى لـ"هایجنز" (ف ٨٧)، ومن ورائه فرض الآثير الغامض.

من جهة ثالثة، كان اقتراح "فالراداي" لـ "خطوط القوة" الرابطة بين الأجسام المادية المتجازبة (ف ٨٩)، نصراً جديداً لفرض الاتصال، لا سيما بعد أن ترجم "ماكسويل" هذا الاقتراح إلى عدد من المعدلات التفاضلية الجزئية، تصف سلوك القوى الكهربائية والمغناطيسية الناجمة عن الشحنات والتيارات الموجودة في النظم الفيزيائية المختلفة (ف ٩٠)، مما كان إيذاناً بنشأة مفهوم "المجال"، الذي أصبح جزءاً أساسياً من أجزاء الواقع الموضوعي للفيزياء، ينazuج الجسيمات في أولية الوجود، ويؤلّى تماماً فكرة "التأثير عن بعد" (ف ٩١) .

ثم إنطلقنا في مرحلة ثالثة إلى درب الكون الأكبر (الماكروكوزم)، حيث النجوم والكواكب وحركاتها التجاذبية المختلفة، فإذا بـ "آينشتاين" ينشر الحروف والأرقام ويُعيد ترتيبها، ليخرج لنا نظريته - الخاصة والعامة - في التعبيرية، بما تحويه من تصورات ومفاهيم جديدة، تخرج عن مأثور الميكانيكا التقليدية والكلاسيكية، بداية من إلغاء فكرة الأثير، والقول بثبات سرعة الضوء، ونسبية الحركات والكتل والأطوال (ف ٩٨، ٩٧)، ومروراً بتجاوز مفهوم السترانمن (ف ٩٩)، ثم وصف البنية التوبولوجية - المتاهية واللامحدودة - للuttle الكوني (ف ١٠٤) . ورغم ما شاهدنا من غرائب في هذا الدرب، إلا أننا لم نضل الطريق، فما زال للسيبة مكان، وما زال الزمان والمكان متصلين ، وإن كانوا قد اندمجا في متصل واحد عرفناه بالمكان .

لم تخرج التعبيرية إذن عن التوجه العام للفيزياء، قيمها وحيثها، بشأن فكرة الاتصال، بل لقد جاءت تدعيناً لهذه النكرة، وترسيخاً لما يرتبط بها من مبادئ وفرضيات علمية وفلسفية، لعل أهمها مبدأ السيبة والطابع الموضوعي

المطلق للمتصل الكوني، القائم بذاته خلف نسبيّة الحركات في الزمان والمكان.

ثم خطونا أخيرا إلى درب الكم المثير، وتبعدنا مراحل البحث الفيزيائي في ميدان كل من الإشعاع والذرة، منذ أن قام "بلانك" بـ تكميل طاقة الإشعاع (ف ١٠٨)، وحتى رفع "بوهر" و"هایزنبرج" رأية الانفصال، كراية رسمية لعالم الكون الأصغر (الميكروكوزوم)؛ فلا متسلسلات متصلة للزمان أو المكان، ولا نكهة في القياس، لا موضوعية للحقائق ، ومن ثم فلا حتمية ! . حقا لقد دافع مبدأ الانفصال عن نفسه من خلال الميكانيكا المرجية لـ "دى بروى" (ف ١١١)، والمعادلة الموجية لـ "شروننجر" (ف ١١٢)، لكن الأمر ينتهي على أرض "كوبنهاجن" ، بما يشبه الهدنة أو المصالحة بين مقولتي الانفصال والاتصال وذلك بصياغة "بوهر" و "هایزنبرج" لمبادىء "النظام" و "اللایقين" (ف ١١٥).

وهكذا خرجنَا في النهاية من حيث بدأنا، لنعيد التساؤل : أين الحقيقة؟ .
أليس الذرة بعالمها الصغير هي إحدى مكونات عالمنا الكبير الذي خبرناه متصلة؟ . بل أفلأ يلعب الانفصال دوراً لا يمكن إنكاره داخل هذا الكون الصغير المدعوب بالذرة . ٤٤

الحق أننا لا نستطيع المصادرية على تفسير كوبنهاجن كتفسير نهائى . فما زلنا نحبو على طريق العلم، حتى وإن اخترقا حدود الأرض والذرة . ولا ينبغي أن تدفعنا كثرة الأنبياء إلى معايرة الركب . فلتتفسّر الإحصائي من المعارضين من لا تنقصهم الحجة . ويكتفى أن نشير إلى مقوله "أينشتين" التي رددها تلو المرة في مواجهة "بوهر" :

• إن الإله لا يلعب بالترد • "God does not play dice" (١٦٧) .
 وقد لا يكفينا أن نستمع إلى رد "بوهر" الذى قال: "ولكن من البديهى أنه ليس من واجبنا أن نأمر الإله كيف يجب عليه أن يحكم العالم" (١٦٨).
 لقد تحول العلماء إلى فلاسفة، أو هكذا تعلن أقوالهم ، وبات من الضروري تدخل الفلسفة، ب الماضيها وحاضرها، بوضعيتها وميقاتها ،
 أليست المشكلة فى جوهرها مشكلة فلسفية؟ فلتتابع إنن الطريق تحت
 لواء الفلسفة، لعلنا نصل أخيراً إلى إجابة حاسمة عن سؤالنا الحائز.

(167) Morris.. OP.CIT, P73.

(١٦٨) هاينزبرج: الجزء والكل ، ص ١٠٥ (وقد وردت العبارة على لسان "بوهر" أثناء حوار بين وين "آيشتين" تم عام ١٩٢٧ على هامش مؤتمر "سولفاي" Solvay بـ "بروكسل").



أيصال التسليم

١١٧ - من أنت أيتها الطبيعة. فمنذ خمسين سنة، وأنا أبحث عنك، ولم أعن عليك بعد! هل أنت فعالة على الدوام؟ هل أنت مسلية؟ هل قامت عناصرك بتنظيم نفسها؟ ... هل لك عقل؟ يوجه أفعالك؟.

هكذا تسأعل "فولتير" Voltaire (١٦٩٤-١٧٧٨) عام ١٧٦٤ في قاموسه الفلسفى^(١)، معبراً عن حالة الإضطراب الفكري التي أصابت الإنسان إزاء الطبيعة وعملياتها. ورغم ما شهده العلم - عبر سنوات طوال - من تطورات جريئة، توجت بظهور نظريتى الكم والنسبية، إلا أن هذا التساؤل ما زال قائماً. حقاً لقد ابتعثت الطبيعة لذلاء العقل، فانتظم عالمها وفقاً لقوانين و معدلات رياضية، ولكن مهلاً: ألم تنتهِ الرياضيات في أواخر القرن التاسع عشر إلى قرار يستمولاً جي يقضى بوقف الزج بمقاهيمها إلى عالم الحواس، والإرتقاء بها إلى عالم التفكير العقلى المجرد دون أدنى اهتمام بما تسجله الخبرة الحسية؟ بل ألم تصل فيزياء القرن العشرين إلى قناعة بالإجراء القضائى الشائع: "يقى الوضع على ما هو عليه"، فتركنا نتسازع حول مصطلحات وتلاته، كالاتصال والإنسال، والاحتمالية واللاحتمية، والأليلة والفاتحة؟.

يبدو إذن أننا لم نقدم كثيراً نحو فهم موحد للطبيعة. تلك الأمنية التي طالما راودت "أينشتين"، وداعبت خيال "هايزنبرغ"، كلّ منظوره العلمي ورؤاه الفلسفية. ومادام الأمر كذلك، فقد أصبح من الضروري بستدعاء

(١) فرانكلين - ل - باومر : الفكر الأولى الحديث، الاتصال والتغير في الأفكار، ج٢، القرن الثامن عشر، (ترجمة د.احمد حمدى محمود، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٨)،

الفلسفة، لتدلّى بدلوها في مشكلاتٍ مُنالمَّا أثيرت تحت لواءها. لكنها الآن -أي الفلسفة- تحمل أثقالاً علمية هائلة، عليها تحليلها وإعادة بناءها، أو بالأحرى عليها توظيفها فلسفياً.

نخصص هذا الفصل لواحدة من تلك المشكلات، بل لعلها أكثرها إثارة وصعوبة، لأنها مشكلة السببية. ولا نهدف من ذلك إلى تقديم حل لها، فهي كما خبرناها من المشكلات المتلونة دائمًا بألوان باحثيها، بحيث يصعب إنتظار حل لها يوصي بنفسه في كل الأزمنة وفي كل الحضارات^(١). وإنما نهدف إلى التتحقق من فرض أساسى من فروض هذا البحث، نزعم من خلاله وجود علاقة وثيقة بين مقولتي الاتصال والسببية. فحيثما ثبت تحقق الاتصال بين حوادث الطبيعة، ثبتت بالتالى العلاقة السببية بين تلك الحوادث. والعكس صحيح، بمعنى أن غياب الاتصال، يعني زوال التأثيرات الرابطة بين الأمباب ونتائجها.

يرتبط بهذا الفرض عدد من التساؤلات نحو الاجابة عنها، لعل اهمها

١٦

١- هل تتطوى العلاقة السببية على ترابط ضروري بين الأسباب ونتائجها، بحيث يزدلي ظهور السبب إلى حتمية ظهور النتيجة عبر سلسلة من الحوادث المتصلة زمكانياً؟.

بـ- وإذا كانت السبيبة تستلزم اتصال العوادث، فهل يعني ذلك أنها مقوله عقلية تسعى إلى التحقق التجربى، أم أنها مقوله تجربية تستند إلى ادراكات الحواس؟.

(2) Plank, M: The philosophy of physics, Translated by W. H. Johnston, George Allen & Unwin Ltd, London, 1936, P-43.

جـ- ماذًا عن القانون السببي، هل يمثل الصورة الوحيدة للقانون العلمي، أم أنه لا يمدو أن يكون شكلًا من أشكاله؟ وهل استطاعت القوانين الإحصائية تحييته عن عرش العلم؟.

و قبل أن نبحث عن إجابة لتلك التساؤلات، ينبغي أن نُبرر استخدامنا لمصطلح "السببية"، وليس "العلمية" كترجمة لكلمة *Causality*. فالسبب في اللغة هو "الحبل" ، أو "ما يتوصّل به إلى غيره عبر وسيط أو وساطة"^(٣). وهذا هو المعنى المفهوم من آى الذكر الحكيم: ﴿إِذْ تَرَأَ النَّاسُ إِبْشِرُوا مِنَ النَّهْنَاءِ إِبْشِرُوا وَرَأُوا العَذَابَ وَتَقْطَعَتْ بِهِمُ الْأَبْابُ﴾ (البقرة: ١٦٦) & ﴿مَنْ كَانَ يَظْنُ أَنْ لَنْ يَعْصِمَ اللَّهُ فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ فَلِمَدَدْ بِسِيرِهِ إِلَى السَّمَاءِ ثُمَّ يَقْطَعُ فَلَيَنْظُرْ هُلْ يُنْهِنَ كِبِدُهُ يُغْنِي﴾ (الحجر: ١٥).

أما "العلة" فهي "ما يتترتب عليه أمر" آخر بالإستقلال، أو دون وسيط بينهما^(٤). وعلى هذا، وما دمنا نرفض فيزياتياً إمكانية التأثير عن بعد، وننزعم اتصال الحوادث والتأثيرات عبر وساطة متسلقة ، فمن الأجرد إذن القول بالسببية وليس بالعلمية.

أولاً: العلاقة السببية بين الإمكان والضرورة.

١- تحليل أسطو للسببية:

١١٨- جرت العادة على أن يبدأ أي بحث علمي في السببية بالإشاره إلى "لرسطو". ليس لأنه أول من قال بها، وإنما لأنه أول من قام بتوظيفها في

(٣) المعجم الوجيز، مادة "سبب" ، من ٢٩٩ & وايضاً: جبيل مليبا : المعجم الفلسفى، (دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٧٣)، الفلد الأول، مادة "سبب" ، من ٦٤٨ .

(٤) المعجم الوجيز ، مادة "عل" ، من من ٤٣١ - ٣٢ .

خدمة المعرفة العلمية. وذلك حين جعل مهمة العالم هي البحث عن أسباب الظواهر، وفهم ما يعتريها من تغيرات^(٥). هذا فضلاً عن أن قسمته الرباعية للأسباب، أو للإجابات المفترضة إذا ما طرح التساؤل: "لماذا" Why ؟ أو "لأى سبب" Because of what ؟ تمثل نموذجاً للتفسير الكامل لأية ظاهرة جزئية تواجه العالم أو الفيلسوف، وهو ما حدا بالبعض إلى تسمية المنهج الأرسطي بمذهب الأسباب الأربع^(٦).

فالسبب عند "أرسطو"؛ إما أن يكون "مادة" أو "صورة" أو "حركة" أو "غاية". كان يقول مثلاً أن للمثال سبباً مادياً Material case هو مادته التي صنعت منها، وسبباً صورياً Formal case هو فكرته الموجودة في ذهن المثال، وسبباً محركاً أو فاعلاً Efficient case هو المثال الصانع له، وأخيراً سبباً غائباً Final case هو الهدف الذي من أجله أخرج المثال من القوة إلى الفعل^(٧).

ورغم أن هذه الأسباب تعمل مجتمعة في تفسير الشئ أو الظاهرة، إلا أن العلم بها درجات، وأسمى درجات العلم بالسبب يمثل أسمى مراتب المعرفة^(٨). ولما كانت الميتافيزيقاً أسمى العلوم، حيث يصل صاحبها إلى العلم

(٥) د. محمد محمد قاسم: بروتوكول رسال، الاستقراء ومصادرات البحث العلمي، (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٣)، ص ١٥٢.

(٦) See Ackrill, J. L. : Aristotle the philosopher, Oxford University Press, London, 1981, P-36 & Also Carr, B.: Metaphysics, An introduction, Macmillan education Ltd., London, 1987, P-74.

(٧) See Carr, OP-Cit, PP. 74-75.

(٨) د. مصطفى النشار : نظرية المعرفة الأرسطية، دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو (دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦)، ص ٢٤٧.

بالمُحرك الأول اللامتحرك، ومن ثم معرفة "الغاية" التي تجري إليها عمليات الطبيعة، فالمسببية إذن مبحث ميتافيزيقي يصلح معياراً للتمييز بين مراتب المعرفة المختلفة^(٩).

١١٩ - فإذا تساءلنا: هل تتطوى العلاقة السببية على ترابط ضروري بين الأسباب ونتائجها؟. لجاعنا جواب "أرسطو" بالإيجاب. يتضح ذلك من خلال مباحثين هامين في مذهبه. أولهما المنطق ، لاسيما نظريته في القياس، والثاني بحثه في الطبيعة. فلو نظرنا إلى منطق "أرسطو"، لوجدنا أنه بدورة مبحث ميتافيزيقي، ينقسم الوجود من خلاله إلى عشر حلقات منطقية كبيرة هي "المقولات" ، كالجوهر والكم والكيف ... إلخ. هذه المقولات تحصر كل ما يمتلك به العالم من موجودات عن طريق معانيها أو صورها. (فالجوهر يحصر كل الأنواع أو الصفات النوعية، والكم كل الأبعاد والمقادير، والكيف كل الصفات ... وهكذا). وبهذا الحصر يستطيع الذهن أن يتبعن سعة كل حلقة أو مقوله، ومن ثم إمكان إدراجهما بعضها تحت بعض، أو تداخل بعضها في بعض، ليصبح الحكم في النهاية مُعبراً عن إندراج الموضوع في محمول، أو تداخل حلقة ضيقة هي الموضوع في أخرى أوسع هي المحمول، ويحدث بذلك إرجاع "لكره الموجودات إلى وحدات أعلى فأعلى حتى الانتهاء إلى فكرة الوجود وهي أعم الأفكار^(١٠).

(٩) انظر أرسطو: دعوة للفلسفة، "بروتريجفوس" (ترجمة وتقديم د. عبدالغفار مكاوى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧)، ب، ٣٢، ٣٣، من ص ٤١-٤٢.

(١٠) د. محمد لابت الفندي: أصول النطق الرباضي (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية، ١٩٨٧)، ص ٦٩-٧٠.

ويبرز "أرسطو" فكرة الضرورة في تعريفه للقياس Syllogism ، حيث يقول : "هو قول" متى قررت فيه أشياء معينة نتج عنها بالضرورة شيء آخر مختلف عما سبق تقريره^(١) . ومن الواضح أن الضرورة التي يعنيها "أرسطو" هنا إنما هي ضرورة منطقية، تعبّر عن رؤيته للعالم ككل متناسق ومتconcى ينسلل من الوحدة إلى الكثرة، مما يذكرنا بالجدل النازل عند "أفلاطون" ، وإن كان القياس الإرسطي مختلفاً عنه في نقطة جوهريّة، لا وهي "الحد الأوسط" الذي يسمح بتدخل حلقة في أخرى ، ليعطى "سبباً" لاتخاذ نتيجة القوام^(٢) .

ورغم منطقية الضرورة عند "أرسطو" ، إلا أن ذلك لا يعني اليتها ، بل يعني بالأحرى خانيتها ، وهو ما يبدو جلياً في دراسته للطبيعة التي تُعد تطبيقاً دقيقاً لنظريته المنطقية في مراتب الموجودات ، بدءاً من المادة الأولى التي لا صورة لها ، وحتى المحرك الأول اللامتحرك ، وهو صورة خالصة بلا مادة.

فإذا كانت الطبيعة منتظمة ، وحركاتها متصلة في الزمان والمكان المتصلين (فـ٢٦)، فمن الطبيعي أن يكون هناك ترابط ضروري بين الأسباب ونتائجها لا على نحو آلي ، ندرك فقط من خلاله كيفية حدوث الشيء ، وإنما على نحو خارئ يحملنا إلى الهدف الذي يسعى إليه الشيء. يقول "أرسطو" : "ما كان النظام يسود الطبيعة كلها ، فإنها لا تفعل شيئاً بالصدفة ، وإنما توجه كل شيء

(١١) د. علي عبد المطui محمد & د. ماهر عبدالقادر محمد : النطق الصورى (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٢) ص ٢٩٤.

(١٢) د. محمد ثابت الفقى: المرجع السابق، ص. ٧٠.
 من المعروف أن القياس ضربٌ من الإستدلال الإباضي، يحتوى على مقدمتين ونتيجة، ومماهية هذا النوع عند "أرسطو" لزوم النتيجة عن المقدمتين عن طريق الحد الأوسط الذى شرك فيه مقدمتا القياس، ولا يظهر في النتيجة. راجع: المعلم الفلسفى، مادة "القياس"، ص ١٤٩ & مادة "حد"، ص ٦٩.

نحو هدف محدد. وهي حين تستبعد الصدفة (والاتفاق) تحرص على تحقيق الهدف (أو الغاية) بقدر يفوق كل فن بشري^(١٣).

هكذا يولي "أرسطو" عنابة خاصة لفكرة الغائية، فيجعل منها طابعاً عاماً لمذهبة. ولقد هوجمت فلسفته، ولاتزال تهاجم، بسبب هذه الفكرة، لاسيما من قبل العلم الحديث، وبعض مناصري النظرية المادية في عالمنا المعاصر، والخطبة في ذلك أن القول بالغاية يعرقل البحث العلمي من جهتين: فهو أولاً يخل بالترتيب الزمني لعلاقة الأسباب بنتائجها، فإذا مثّلنا مثلاً: لماذا يمشي فلان؟ فلنا : لكي يكون صحيحاً. فكيف يمكن إذن للصحة، وهي سبب غائي، أن تأتي لاحقة على المعني الذي يمثل النتيجة^(١٤). هذا من جهة ومن جهة أخرى لستنا بحاجة في العلم إلى معرفة الغاية التي تهدف إليها عمليات الطبيعة، وإنما يكفينا دراسة الأسباب الفاعلة أو المحركة وصياغتها في صورة رياضية تمثل قانوناً عاماً يحتمل التعديل^(١٥). ففي الأبحاث الطبيعية مثلاً لا يهمنا أن نعرف أن غاية الأذن هي سماع الأصوات، وإنما يهمنا معرفة الكيفية التي ينتقل بها الصوت من مصدره إلى الأذن، وكيفية تأثيره عليها ليُسبب الإحساس بالسمع. وهكذا يمكننا صياغة قانون عام يصف الظواهر السمعية.

ومع ذلك نستطيع الدفاع عن "أرسطو" بعين آراؤه، فنقول أن كونه تحكمه ضرورة غاتية أكثر قبولاً لدى العقل من كون تحكمه ضرورة عماء

(١٣) أرسطو : دورة للفلسفة ، ب ، ٢٢ ، من ٣٨.

(14) Carr, OP-Cit, P-75.

(١٥) انظر : د. زكي نجيب محمود: لمحات لسلسلة علمية (مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٨)، من ص ٤٨١-٤٨٢.

للتفسير لها^(١٦). هذا فضلاً عن أن القول بالغائية لا يخدم فقط مطالب العقل المجرد، وإنما يفسر وقائع تجريبية تدركها الحواس، لعل أهمها انتظام الطبيعة وتوازنها ووفرة أنساقها الجمالية. وليس غريباً أن يعود العلم المعاصر إلى القول بالغائية، فقط أدرك أصحابه - كما أدرك "أرسطو" - أن بالكون عنصر آخر لامادي، هو المبدأ الأول لحركته ونظامه وتدبره، وبه نستطيع أن نمتعن مفهوم الضرورة السببية تفسيراً ملائماً.

بـ- العسببية في العصر الحديث :

١٢٠- في العصر الحديث أدى تطور الفيزياء الجاليلية والنيوتونية إلى نشوء فهم للسببية كان في جوهره مادياً آلياً. وقد تجلّى هذا الفهم لدى معظم فلاسفة الحقبة الحديثة، الذين إنفروا على القول بالسببية كمبدأ كلّي طابعه الضرورة، وإن كانت تفسيراتهم لمعنى الضرورة أو مصدرها قد تباحت وفقاً لتبادر نزعاتهم الفلسفية.

وأول ما يلفت النظر بشأن معالجة الفلسفة المحدثين لمقوله السببية، أنهم جميعاً حاولاً الإجابة عن السؤال الإبستمولوجي لديكارت : كيف أعرف؟. فقد جعل "ديكارت" من هذا السؤال أساساً لأية معرفة تُريد أن تكون واضحة ومتّبعة. ورغم أنه كان يعني بذلك الكشف عن المصدر الحقيقي للأفكارنا، أو لتصوراتنا المألوفة كالمكان والزمان والسببية ، إلا أن سؤاله ينطوي في الحقيقة على سؤالين منفصلين: سؤال عن التصور، أو المعنى العقلي له، وأخر عن تطبيق التصور، أو التعريف الإجرائي له في عالم الواقع. وبينما اهتم العقلانيون بالإجابة عن السؤال الأول، نجد التجربيين وقد انشغلوا بالإجابة

(١٦) د. محمود لهمي زيدان : مناجي البحث الفلسفى ، ص ٤٤ .

عن الثاني. ولعل هذا هو المنشأ لما ندعوه بمشكلات الزمان والمكان والسببية^(١٧). وسنعرض لبعض النماذج التي توضح ذلك.

١- فولتريير بيكون F. Bacon (١٥٦١-١٦٢٦) :

١٢١- لن نقف طويلاً عند "يكون" ، ذلك أن قوله بالسببية وضرورتها لا يُسْتَدِّلُ إلى مناقشة أو برهان^(١٨) . وإنما نشير إليه بليجاز كرائد من رواد النزعة التجريبية في العصر الحديث. فقد حاول إحياء العلوم، أو بالأحرى Causation نقض ما علق بها من غبار الميتافيزيقا اليونانية، فربط التسبيب بالاستقراء Induction ، على أن يكون السبب سوى ما دعواناه من قبل بالصورة form ، وهو إذ يستبعد العادة والحركة والغاية من قائمة الأسباب الأرسطية ، يفهم الصورة بمعنى مختلف عما قصد إليه "أرسطو" . فالصورة عند "أرسطو" تُعبّر عن "ماهية الموجود" المتحققة بخروجه من القوة إلى الفعل. أما عند "يكون" فهي "ماهية الكيفية" . حيث كان يعتقد أن بالكون عدد من الطبائع الخفية، تجتمع وتلتقي بنسب متناظرها، فت تكون الأشياء الجزئية. ولا سبيل إلى فهم الطبيعة وحتميتها إلا باكتشاف صور تلك الطبائع أو الكيفيات، لا عن طريق العقل، وإنما بمواجهة الظواهر تجريبياً^(١٩) . وكما نلاحظ فإن

(17) Lucas: Space, Time and causality, OP-Clt PP-27-28.

(18) Kneale, W. : Probability and induction , Oxford University Press, London, 1949, P-110.

نقاً عن د. محمود لهمي زيدان : الإسقاط والمنهج العلمي، ص ٦٦.

(19) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٤٨-٤٩ . & وابضاً: د. محمود لهمي زيدان : المرجع السابق، ص ٦٧.

اعتقاد "يكون" بالطابع الخفي لا يخلو من نزعة ميتافيزيقية تناقض صيغات الرفض التي أطلقها ضد مذهب "أرسطو".

٢- جون لوك J. Locke : (١٦٣٢-١٦٠٤)

١٢٢ - كان "لوك" أعمق من "يكون" في توضيح المذهب الحسي، والدفع به ضد مذهب "بيكارت" القائل بإحتواء العقل على أفكار فطرية تسم باليقين. فالخبرة أو التجربة عند "لوك" هي المصدر الوحيد لأفكارنا. ولدينا نوعين من التجارب: "الإحساس" Sensation الذي يعطينا أفكاراً بسيطة عن الصفات الحسية مثل الروائح والطعم والأنوار. والاستبطان Introspection وهو إدراك العمليات العقلية فيها. ويعطينا أفكاراً بسيطة مثل أفكارنا عن الإدراك والشك والمعرفة والإرادة^(١٠).

ومن هذه الأفكار البسيطة يتولى العقل صياغة الأفكار المركبة، وهي تلك التي لا يقابلها شيء يمكننا معاناته بالإحساس أو بالإستبطان، وإنما هي من صنع العقل لأنها هو الذي يقوم بتركيبها مما سبق إكتسابه من أفكار^(١١).
وللأفكار المركبة أقسام ثلاثة ، وهي^(١٢):-

- ١- الأعراض Accidents: وهي أفكار تشير إلى صفات لا توجد بذاتها، بل تقوم بغيرها، مثل فكرة المثلث والجمال والصدقية.
- ٢- الجوادر Substances : وهي الأفكار الدالة على أشياء تقوم بذاتها، ويمكن أن تقوم عليها الأعراض ، ومنها الجوادر الجزئية بشقيها المادي والروحي.

(١٠) لير: المسال الربيبة في الفلسفة ، ص ٧٩.

(١١) د. علي عبد المعطي محمد: ثارات الفلسفة حديثة ، ص ٩٧

(١٢) نفس المرجع ، ص ٩٧-٩٨

جـ- العلاقات Relations : وهي الفكار تتشا من التاليف بين أفكار متمايزه، كمعنى البنوة الذي يجمع بين فكرتى الأب والإبن ، وأفكار الزمان والمكان والسببية.

السببية إذن فكرة مركبة تجمع بين معنى شئ مُوجَد، ومعنى شئ مُوجَد منه. والأصل فيها أن تعاقب الظواهر يخلق بينها علاقات في الذهن، تحملنا على الإعتقد بأنه إذا قامت ظواهر معينة، تتبعها ظواهر أخرى، لكن هذا الإعتقد ذاتي بحت وليس للسببية من معنى سوى هذا التوقع الذاتي^(٢٣).

١٢٣- على أن ذلك لا يعني انتفاء الضرورة عن علاقة الأسباب ونتائجها، حيث يربط "لوك" بين مفهومي "السبب" و "المقدرة" Power^(٤). فالقدرة هي تلك القوة الموجودة في كل جوهر مادى على أن يقوم بإحداث أى تغير في الصفات الأولية لشئ آخر، أو إستقبال مثل هذا التغيير^(٥). فإذا كلنا مثلًا أن النار قدرة صهر الذهب، فإنما نعني بذلك أن وضع قطعة من الذهب في النار ينفع عنه بالضرورة صهرها. فالقدرة إذن هي السبب في فعل النار على الذهب وإستقبال الذهب لهذا الفعل^(٦).

وليست المقدرة فكرة مركبة كالسببية، وإنما هي فكرة بسيطة تنتهي إلى البنية الداخلية للجواهر المادية الجزئية (مثل الذهب والنار)، وتتأثر فكرة الإرادة في الجواهر الروحية. تلك التي تستشعرها من فعل إرادتنا على عقولنا وأجسامنا. فلا معنى لفكرة الإرادة دون الفعل، ولا معنى لفكرة المقدرة أو

(٢٣) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص من ١٤٦-٤٧.

(24) Carr, OP-Cit , P-77.

(٢٥) د. علي عبدالعاطى محمد: المرجع السابق، ص ١١٢.

(26) OP- Cit, P-76.

السبب دون نتائجها الازمة عنها بالضرورة. ومكذا فلو علمنا الخصائص الذاتية لأى جوهر - أو ماندعوه الآن بالبنية المجهرية Microstructure - امكنا استخلاص نتائجها بالإستدلال العقلى، وهذا هو المصدر الحقيقى لفكرة الضرورة السببية^(٢٧).

هكذا يتراوح فهم "لوك" للسببية بين تسجيلات الحواس وافتخارات العقل، فيجعل من "السبب" أو "المقدرة" فكرة بسيطة مكتسبة بالتجربة. أما العلاقة ذاتها بين الأسباب ونتائجها فيلقى بها فى أحضان العقل ليقوم بتركيبها وتبرير ما تتطوى عليه من ضرورة. ولكن أين الاتصال؟.

يطرح "لوك" هذا التساؤل بصورة مختلفة فيقول: "كيف يتسعى للأجسام أن تنتج الأفكار فيها؟". ثم يجيب: "بالنفع Impulse ، ولاشى غيره. فمن المستحيل أن تتصور جسم يمكنه التأثير على مالا يلمسه ... وعلى هذا ، فمن الضروري أن تكون هناك حركة ما متصلة من قبيل أعصابنا، أو أرواحنا الحيوانية ... إلى المخ أو مركز الإحساس، لتنتج فى عقولنا ما نمتلكه من أفكار".^(٢٨).

هذا إقرار بالاتصال. لكن "لوك" عاد بعد قراءة كتاب "المبادئ" لنيوتن ، لاسيما نظريته فى الجاذبية، ليقر بإمكانية التأثير عن بعد. وقد أعلن ذلك فى الطبيعة الرابعة لكتابه "مقال فى الفهم الإنساني" دون أن يقدم تفسيراً لكيفية هذا التأثير^(٢٩). وهذا ابن دل على شئ، فاما بدل على تارجمه بين ما يوصى به

(27) Ibid, P-77.

(28) Quoted by Lucas : Space, Time and causality, P-41.

(29) Ibid.

العقل، وما تكشف عنه التجربة. لو كما ذكرنا (ف ١٢٠) بين تصور السببية - وليد الاتصال - وبين تطبيق التصور في عالم التجربة.

٣- هيوم D. Hume (١٧١١-١٧٧٦) :

٤- دفع "هيوم" بالذهب الحسى إلى قمته، فوضع تفسيراً للسببية يخلو تماماً من أية إضافة عقلية، ويعول كثيراً على الذات الإنسانية وفقاً لقوانين تداعى المعانى .

ويمكن أن نجزى تحليل "هيوم" للعلاقة السببية إلى جزئين : جزء سلبي، يتمثل في انتقاده للتفسيرات الشائعة للسببية، لاسيما تلك التي تجعل منها مبدأ فطرياً يتسم بالضرورة. وجاء إيجابياً يتمثل في رؤيته الخاصة لمعنى العلاقة السببية ومصدر ما تتطوى عليه من ضرورة.

نبداً أولاً بالجزء السلبي الذي يعبر بوضوح عن وجهة نظره التجريبية. لقد اعتقد "هيوم" أن كل تصوراتنا العقلية ماهي إلا "إطباعات حسية" Sense impressions و"أنكار". الإطباعات الحسية هي ما ندرك أننا حصلون عليها بعد مواجهتها لما نسميه بالعالم الخارجي، وذلك عن طريق

* قوانين للداعي المعانى Association : قوانين سيكلوجية ، يعمل العقل بمقتضاه دون تدخل منه. إذ تقتصر وظيفته على مجرد قبول الانطباعات الحسية فتحصل منها المعانى حسراً لا آلها بوجوب هذه القوانين. وقد أحصاها "أرسطو" في قائمة تضم ثلاثة قوانين هي "التماثل" Similarity ، و"البيان" Contrast ، و "الجاور" Contiguity . لم جاء "هيوم" ففتح هذه القائمة لتضم قوانين "التشابه" Resemblance و "الجاور في الزمان والمكان" ، و "الآلية". وبذلك رد "هيوم" الآلية إلى مجرد فعل من أعمال النفس الإنسانية تفرغ تماماً من أي معنى على.

See : Runes : dict. of philo. , item "Association, Laws of." , PP. 40-41.

الحواس. أما الأفكار فهي ما ندرك أنه يستقر في عقولنا من تلك الإطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجي. وهكذا فاي تصور لا يصدر عن إطباع أو فكرة هو تصور لأساس له من الصحة ولا يوثق به^(٣٠). فماذا إذن عن السبيبية؟.

يجيب "هيرم" عن هذا التساؤل من خلال ثلاث خواص رأى أنها تميز العلاقة السبيبية، أو بالأحرى لاتميزها، وهي^(٣١):

- ـ . Not discriminable by the sense بالحواس
 - ـ بـ . Not particular جزئية
 - ـ جـ . Not analytic تحليلية
- ولنعرض بياجاز لكل خاصية منها.

يخبرنا "هيرم" أولاً أن هناك اختلافات منطقية هامة بين قولنا "أ" تسبب "ب" ، وبين قولنا: "أ" أكبر من "ب" ، أو "أ" على اليمين من "ب" ، أو "أ" لها نفس شكل "ب". فإذا قرر شخص ما أن "أ" لها نفس شكل "ب" ، فلن يمكنني أن أختلف معه دون أن أطعن إما في صدّله أو في قدرته كملاحظ. أما إذا قرر أن "أ" تسبب "ب" ، فيقدوري حينئذ أن أختلف معه دون أن أتهمه بالكذب أو بعدم القدرة على الملاحظة، إذ يمكنني أن أضع المسألة موضع الاختبار بتكرار التجربة، وأن أنظر فيما لو كان بإستطاعتي أن أحصل على "أ" دون أن تتبعها "ب". فإذا استطعت ذلك، يمكنني أن أقرر دون غضاضة عكم ما قرره هذا الشخص ..

(٣٠) د. محمد فهمي زيدان: الإسقاط والمنهج العلمي ، ص ص ١٠٣-١٠٤.

(31) Lucas, OP-Cit, P. 29.

وهكذا لا تكون لديك بيئة تجريبية تؤيد صدق زعمك بالتسبيب، ولكنك لا تستطيع تجاذر تلك البيئة لتمرر دليلاً على هذا للزعم، لأن المستقبل قد يأتي بعض ما ترجم له توقعه. مفهوم السببية بين يعني ما هو أكثر من إمكانيات تطبيقه في عالم الخبرة، ومن ثم فالعلاقة السببية ليست مدركة بالحواس⁽³²⁾.

هذه النتيجة تكوننا إلى الخاصية الثانية من خواص العلاقة السببية، أعني كونها ليست جزئية. فلو لقى قلت أن "أ" على اليمين من "ب"، أو أن "أ" أكبر من "ب"، فإن العلاقة الزمانية لو المكانية بين "أ" الجزئية و "ب" الجزئية تكون بالمثل علاقة جزئية. أما إذا قلت أن "أ" تسبب "ب"، فإننى حينئذ لا أتحدث عن هذه الدالة "أ" ، وذلك الدالة "ب" ، وإنما عن أي نوع من أنواع "أ" ، وإي نوع من أنواع "ب" . وهو ما يعني أن العلاقة السببية علاقة كلية Universal ، أو بعبارة أخرى : قابلة للتكرار⁽³³⁾.

أخيراً ينفي "ه يوم" عن العلاقة السببية أن تكون تحليلية، أو تتخطى على ضرورة منطقية. فالقضية التحليلية هي تلك التي يكون المحمول فيها جزء من الموضوع أو مساوياً له، ومن ثم توصف بأنها "قبلية" ، أو أن نقضاها مستحيل، كقولنا مثلاً "والد أب لأبناء" أو "الأعزب ليس متزوجاً". أما العلاقة السببية فليست كذلك، فإذا قلنا مثلاً أن النار تحرق، أو أن الماء يُرطب، فليس هذه قضائياً تحليلية يلزم فيها المحمول لزوماً منطقياً عن الموضوع، لأن بإمكاننا تصور النار دون تصور الاحتراق - كاللهب الكيميائي ذو التأثير البارد - وليس من الضروري أن الماء يُرطب، لأن من السؤائل - كالازديق مثلاً - ما هو شديد الشبه بالماء، لكنه لا يُرطب . لا ينكر "ه يوم"

(32) Ibid.

(33) Ibid.

أن العلاقة السببية تتسم بالضرورة ، لكنه ينكر أن تكون ضرورتها منطقية ، وبالتالي فهي ليست قضية تحليلية^(٣٤).

١٢٥ - وما دامت العلاقة السببية ليست جزئية أو تحليلية أو مدركة بالحواس ، فهي إذن تصور غامض ، لا نستطيع إسناده ، لا إلى العقل أو إلى التجربة ، وينبغي من ثم أن نضعه في موضعه الصحيح ، وأن نفهم المصدر الحقيقي لما ندعوه بالضرورة . وهذا هو الجزء الإيجابي من تحليل " هيوم " . ينظر " هيوم " إلى العلاقة السببية من خلال ثلاثة ملامح ، رأى أنها تتفق جيداً والخبرة الحسية ، وهي : " السبق " Precedency ، و " التجاور " Contiguity ، والإلتaran الثابت costant conjunction^(٣٥).

هذه الملامح تدفع الذهن إلى تكوين " عادة " عن ليرتباط المسبب بالنتيجة effect ، بحيث أثنا حين نرى الحادثة " أ " في المستقبل تتوقع حدوث الحادثة " ب " التي ليرتبط حدوثها في إدراكنا الماضي بحدوث " أ " وبالتالي فليست الضرورة السببية سوى ضرورة نفسية ، أساسها إدراك تلازم زوج من الحوادث ، وإرتباط ذلك التلازم في الذهن ، وتكون " عادة " عن توقع ذلك التلازم في المستقبل^(٣٦).

(34) Ibid, pp. 29-30.

(35) Carrà, op.cit, p77,p79.

(36) د. عمود فهمي زيدان : الإسقاطات والمنهج العلمي ، ص ١٠٧ .

وينفي هيوم أن تكون العلاقة السببية خاصية الاتصال ، " لكل الحوادث تتبعها لخبرتها - تبدو مفككة loose ومتفرقة separate ، فالحادثة تتبع الأخرى ، ولكننا لا نستطيع البتة إكتشاف أية صلة بينهما "(٣٧) .

وهكذا يمكننا تعريف "السبب" بأنه "شيء يتبعه شيء آخر ، بحيث أن كل الأشياء المماثلة للأول تتبعها أشياء مماثلة للثاني " (٣٨) . أو بعبارة أخرى هو "شيء يسبق شيء آخر ، بحيث أن كل الأشياء التي تشبه السابق قاتمة في مثل علاقات السبق والتجاور لتلك الأشياء التي تشبه اللاحق " (٣٩) .

ومن الواضح أن " هيوم " يسعى بهذا التعريف إلى تنفيذ العلاقة السببية من أي مضمون على لا يخضع مباشرة للخبرة . ولكن هل بإمكانه أن يقنعنا بإنتفاء الاتصال والضرورة العقلية عن السببية ، حتى وإن كانوا مفترين إلى الإدراك الحسي المباشر ؟

الحق أن إجابتنا لابد وأن تكون بالنفي . ولتأكيد ذلك دعنا نتأمل جيداً ما قرره للسببية من ملامح ، لا سيما الإقتران الثابت والتجاور .

١٢٦ - لا شك أن الإقتران الثابت يُعد سمة حسية هامة من سمات العلاقة السببية . ولكننا مع ذلك لا نستطيع رد الضرورة السببية إلى مجرد آلية نفسية أو " إتّعکاس مشروط " conditioned reflex كما أخبرنا " هيوم " . فالإقتران الثابت ليس شرطاً ضرورياً أو كافياً sufficient للقول بالتسبيب ، وإن كان

(37) Hume,D . : An inquiry concerning Human understanding (1748) , ed. with an introduction by C.W.Hendel, Bobbs- Mettill , N.Y ,1955 ,85. Quoted by Carr, OP.Cit , p79.

(38) Ibid , p.79.

(39) Hume , D . : Treatise of Human nature (1739) , Oxford university press , London, 1967 , p - 170 . Quoted by Carr , OP . Cit , p . 79.

شكلًا براكيًا له. إنه ليس شرطًا ضروريًا لأن حكمتنا السببية غالباً ما توسع على ذكر يشير من المشاهدات، بل إن مثلاً تجريبياً واحداً قد يكفي احياناً لقيام الحكم السببي. ورغم القيمة التأكيدية التي نحصل عليها كلما كثر عدد ما نقدمه من أمثلة، إلا أنها نتسرش عقلانياً بقوانين الاستقراء. ولسنا في حاجة إلى عدد كبير من الأمثلة لكي تعتاد أذهاننا على توقع ظهور النتيجة متى ظهر السبب^(٤٠).

والاقتران الثابت من ناحية أخرى ليس شرطاً كافياً لوجود العلاقة السببية. فقد تكون الحادثة "أ" بالحادثة "ب" على نحو ثابت، ولكن ليس من الضروري أن تكون الأولى سبباً للثانية، بل قد تنتهي العلاقة السببية بينهما، وقد يكون الطرفان نتاجتين لسبب واحد مشترك، أو مظاهرتين لنفس العملية السببية. فالنهار مثلاً يتبع الليل على نحو ثابت، لكن الليل ليس سبباً للنهار، بل إن كليهما مظهراً للدوران اليومي للأرض^(٤١).

والأكثر من ذلك، لا يلتقي هيوم بالاً للبعد التفسيري للعلاقة السببية . فالسبب كما علمنا أرسطو (ف ١١٨) وكما تعنى الكلمة في أصلها اللاتيني، ما هو إلا تفسير" يبدأ دائمًا بكلمة "لأن" . ولو أتبعنا هيوم في قوله بالإقتران الثابت، ل كانت القضية "التدخين يسبب السرطان" ، لا تعنى أكثر من أن التدخين والسرطان مفترنان بثبات، وهذا ليس صحيحاً، فضلاً عن أننا نحتاج إلى ما هو أكثر من ذلك : نحتاج إلى تفسير يوضح كيف أن تراكم النيكوتين والقطران في الرئة - مع توافر الشروط الإيجابية للمرض - يؤدي إلى توليد الخلايا السرطانية ويتشارها. وبعبارة أخرى ، يجب أن نتمكن من إثبات مسار

(40) Lucas, Op. Cit , pp31-32.

(41) Ibid , p 32. also Carr , OP .Clt , p.81.

التأثير السببي بين الحوادث، ولن يتسع لنا ذلك ما لم يكن لدينا تصور للهيكلية السببية causal mechanism ، أو لآلية التي ينتشر بها التأثير السببي، وهو ما يعني ضرورة القول بالاتصال⁽⁴²⁾.

الاقران الثابت إذن لايمكن أن يكون مكافقاً لنفس التصور السببية. فهو لا يعدو أن يكون ملحاً حسياً لايكشف عن جوهر تلك العلاقة. لو هو بعد إدراكي من أبعاد التصور، لكنه ليس التصور ذاته.

١٢٧- أما عن التجاور فيدو أن "هوم": قد اضطر للقول به تجنبأ للقول بالتأثير عن بعد. الأمر الذي أوقعه في التناقض مع ما سبق أن قرره من أن الأشياء تبدو لغيرها مفروكة ومنفصلة، حيث يقول في كتابه "مقال في الطبيعة الإنسانية": "إنني أجد في محل الأول أن الأشياء، مهما اعتبرت كأسباب أو كنتائج، لابد وأن تكون متجاورة . . . ومع أن الأشياء المتباعدة قد تبدو أحياناً منتجة لبعضها البعض، إلا أنها ترتبط بسلسلة من الأسباب، تلك التي تكون متجاورة فيما بينها. وعندما لاستطيع إكتشاف هذا الترابط في أية حالة جزئية، فإننا نفترض وجوده. ولذا نعتبر التجاور علاقة أساسية للقول بالتعليب⁽⁴³⁾.

لكن التجاور في الحقيقة ليس مظهراً حسياً مباشرأ، إذ لايعنى كما نفهم من النص سوى التأثير باللامسة. فإذا كان "هوم" يُعرف العيب بأنه تمسّ، ويُزعم إنقال التأثيرات السببية بتلامس الأشياء، فطليه إذن : إما أن يقدم دحضاً لحجج زينون ضد الحركة (فـ ٢١، ٢٠، ١٩)، وهو ما لم يفعله، أو أن يسلم

(42) Lucas , OP . Cit , pp 37 - 38 , p . 176 .

(43) Quoted by Lucas : Treatise on Time and Space , OP . Cit , pp 193 - 94.

بالاتصال. والاتصال كما نعلم يستلزم عدداً لامتناهياً من المشاهدات بين أي حدتين أو شئين نزعم اتصالهما، فليس بالمتصل حدود متجاورة يتبع بعضها بعضاً، وإنما حدود لامتناهية العدد لا تخضع للحس المباشر^(٤٤).

نخلص من ذلك إلى أن تحليل هرم للسببية يجسد نظرية سلبية لفاعلية الإنسان وقدراته العقلية. فالإنسان وفقاً لهذه النظرة يواجه الطبيعة، لا يعقل قادر على التحليل والاستنتاج من خلال تأمله لفعل الأشياء، وإنما يعقل محايد لا يستطيع تجاوز إمدادات الحواس. ولنا في النهاية أن نتساءل : من أين أوتى هرم تلك القدرة على التحليل. هل هي من فعل العقل أم من فعل الحواس؟ وإذا كان ينفي الاتصال ويُجرِد السببية من ضرورتها العقلية، فكيف يسوق الأسباب التي أدت به إلى هذه الوجهة من النظر؟ أليست تلك علاقة سلبية تتطوى بالطبع على ضرورة عقلية؟.

٤- كانت Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤).

١٢٨ - التساوُلُ السَّابِقُ مِنْ وَحْيِ الْمُذْهَبِ الْكَانْطِيِّ الَّذِي جَاءَ كِرْدَ فَعْلَ سَرِيعٍ وَمِباشِرٍ ضَدِّ نَزْعَةِ هِيَمَ التَّجْرِيبِيَّةِ، وَنَظَرَتِهِ السَّلْبِيَّةُ لِقَدْرَاتِ الْعُقْلِ الْإِنْسَانِيِّ. حَتَّىَ لَقَدْ اعْتَرَفَ كَانْطُ بِأَنَّ "هِيَمَ" لِيُقْظِهِ مِنْ سُبَاتِهِ الدُّوْجَمَاطِيَّيِّ، فَأَقْرَرَ بِتَرْكِيَّةِ الْعَلَاقَةِ السَّلْبِيَّةِ وَكُلِّيَّتِهَا، لَكِنَّهُ وَجَدَ أَنَّ هِيَمَ لَمْ يَتَعَثَّلِ الْمُسَالَةَ بِكُلِّ جُوانِبِهَا وَسَعْتِهَا، وَإِكْنَى بِتَنَاهُلِهَا مِنْ جَانِبِ وَاحِدٍ فَقْطٍ هُوَ جَانِبُ الْإِدْرَاكِ الْحَسِيِّ^(٤٥).

(44) Ibid , p 194 , also Bunge , M. : Causality and modern science , third revised . , Dover Publications , Inc , N.Y , 1979 , p 59 , p 61 .

(45) كانت : مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة ، ص ٤٨ .

ولكي نبين ذلك نقول أن أحكامنا وفقاً لكتابه، بما أحكاماً للإدراك الحسي أو أحكاماً للتجربة. وليس للأولى سوى قيمة ذاتية، ناجمة عن الترابط المنطقي بين الإدراكات الحسية في الذات المفكرة، ولا تتعلق بالموضوع إلا بصفة بعدية. أما الثانية فهي تستلزم دائماً تصورات خاصة حاصلة أصلاً في الذهن، وتعطيها قيمتها الموضوعية الثابتة من شخص إلى آخر^(١٦).

وهكذا فالتجربة لا تقدم نظاماً ضرورياً شاملأً إلا بفضل النشاط القبلي للذهن البشري، الذي يدرك كل الأشياء والحوادث في صورتى المكان والزمان، ويضمها تحت مقولات الوحدة والواقعية والجوهرية والسببية بالغ. وهذه الصور أو المقولات ليست مستمددة من التجربة، وإنما هي من ابتكاج العقل الخالص، ومن ثم فهى قابلة بالنسبة إلى كل إحساس أو انتطاع^(١٧).

السببية إذن مقوله عقلية بها تستعمل أحكام الإدراك الحسي إلى أحكام التجربة. فإذا كانت مثلاً : "إذا سقطت لشعة الشمس على الحجر. سخن الحجر"؛ كفت ببڑاه حكم للإدراك الحسي ليست فيه أية ضرورة مهما كان عدد المرات التي يدرك فيها أنا لو غيرى من الناس هذه الظاهرة، فقد اعتدنا على وجود هذا الترابط بين الإدراكات الحسية. أما إذا كانت "الحجر يسخن بالشمس"؛ فلأنه أضيف هنا التصور العقلى للسبب إلى الإدراك الحسي، وبذلك أربط بالضرورة تصور الحرارة بتصور ضوء الشمس. وهكذا يصبح الحكم

(١٦) نفس الرجع ، ف ١٨ ، ص ١٠٤ - ١٠٣ .

(47) Marcuse , H. : Reason and revolution , Hegel and the rise of social theory , Humanities Press , Atlantic Highlands , N.J , 1983 , pp 21 - 22 .

التركيبى حكماً صحيحاً صحة كلية، وبالضرورة حكماً موضوعاً، كما يصبح حكم الإدراك الحسى حكماً للتجربة^(٤٨).

ولكن كيف تطبق السببية وهى مقوله كلية على الحدوس الحسية وهى إدراكات حزنية متبايرة؟ يحيب كانتط بأنها لاتطبق مباشرة، وإنما عن طريق وسيط يقاد رسوماً تخطيطية تتنظم بموجتها المدركات الحسية. هذا الوسيط هو "المخيلة المبدعة"، وهى قوة ثقانية تختلف عن المخيلة المستعية الخاضعة لقوانين تداعى المعانى^(٤٩).

أما الرسوم ذاتها لها ما يدعوه كانتط بـ"متطلبات التجربة Analogies of experience" ، وهى لاتعمل إلا من خلال صورة أولية تلائم جميع الظواهر. وتلك هي صورة الزمان ، الذى يتسم بالدואم duration والتالى simultaneity والثانى succession.

وهكذا فالدوام هو الرسم التمثيلي للجوهر، أما التالى فهو الرسم التعميلى للسبب، وأما الثانى فهو الرسم التعميلى للتفاعل المتبادل بين الجوادر^(٥٠). ولما كانت السببية خاضعة فى تصورها لتصور الزمان، وكان تصور الزمان خاصعاً بدوره لمبدأ الاتصال، فمن الطبيعي لا تكون السببية سوى صورة خالصة من هذا المبدأ العام الأسبق ذهنياً، وبذلك ينتفى أى انفصال بين آنات الزمان المتتالية، وترتفع العلاقة السببية عن أى انفصال مرنى بين الظواهر^(٥١).

(٤٨) كانتط : المرجع السابق ، حاشية ، ص ١٠٧ .

(٤٩) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ٢٢٨ .

(50) Van Fraasssin : OP . Cit , p 47 .

(51) Ibid , p p 49 - 50 . =

ولاشك أن معالجة كانت للسببية تتسم بمسحة ميتافيزيقية. ولكنها مع ذلك تُشيد مفهوماً علمياً للسببية. يجمع بين النزعتين العقلانية والتجريبية، أو بين التصور وتطبيق التصور، وهو ما عبر عنه كانت يقوله "أن التصورات - بدون حدود حسية - جوفاء، كما أن الحدود - الحسية بدون تصورات - عبءاء"^(٥١).

ورغم الفارق الشاسع بين توجهات كل من "هيوم" و "كانت"، إلا أنها يتقان في كون العلاقة السببية شيئاً مفروضاً على فهمنا للعالم الخارجي. أما بداعي المعانى، أو بمقولات العقل المجرد. لكن كانت كان أكثر وضوحاً وإنقاضاً حين رد السببية إلى مبدأ الاتصال، بوصفه مبدأ قيلاً تنتظم بموجبه معطياتنا الحسية في الزمان والمكان. أما هيوم فقد نظر إلى العالم بمنظار ضيق، وسجل حادثة هنا وحادثة هناك، فأنكر اتصال التسبيب بإشكال إدراكه بالحواس، وإن كان قد أثبته دون أن يدرى في منهجه التحليلي لمقوله السببية^(٥٢).

جـ- السببية في القرن العشرين

- هربرت راسل B.Russell (١٨٧٢-١٩٧٠):

١٢٩- نصطفى "رسل" من بين فلاسفة القرن العشرين. لنعرض بياجاز رؤيته للعلاقة السببية. ليس لأن اعتقاده بالاتصال يقترب في قبيلته من اعتقاد كانت فحسب، ويتحقق وبالتالي فرضنا الرئيسي في هذا الفصل، ولكن أيضاً لأن

= وأبعداً. زكي إبراهيم : كانت أو الفلكلة النقدية (مكتبة مصر ، القاهرة ، ط ٢ ، ١٩٧٢) ص ٩٤.

(٥٢) نفس المرجع ، ص ٧٩.

نظريته المعرفية ابصمت بالتطور غير مولفاته المختلفة لتواءك تطور نظريات علم الطبيعة. فقد آمن بأن الفلسفة ينبغي أن تكون علمية في جوهرها، وأن يكون المثل الأعلى لها علمياً^(٥٣)، فجاءت رؤيته الأخيرة للسببية محصلة لتراتيجيات علمية وفلسفية يقف أينشتين على قمتها^(٥٤).

ثبت "رسل" هذه الرؤية في كتابيه: "المعرفة الإنسانية: مادها وحدودها" (١٩٤٨) والستي كيف تطورت" (١٩٥٨)، حيث عقد في كلٍ منها فصلاً عما يدعوه بـ"مصادرات البحث العلمي" ، وهي مبادئ لا يمكن البرهنة عليها منطقياً، ولا يتوقف صدقها على الخبرة، وإنما تسلم بها منذ البدء كوسيلة لبناء العالم الخارجي معرفياً. لو بعبارة أخرى، هي مبادئ تصدق بمقتضاهما استدلالاتنا من خيراتنا الذاتية إلى الطبيعة للخارجية^(٥٥).

وسوف نلاحظ من خلال تلك المصادرات مدى اعتقاد "رسل" بالاتصال كمبدأ قبلى يرتد إليه مبدأ السببية. كما نلاحظ أيضاً مدى تأثره بنظرية النسبية لأينشتين، لا سيما قوله أن "الحوادث" هي النسوج الذي يتتألف منه متصل الزمان - مكان، وأن الضرورة تحكم العالم من خلف نسبية الانترلات الحسية.

١٢٩ - ١ - مصادقة شبه الدوام.

The Postulate of quasi - permanence .

وقد صاغها "رسل" على الروجه التالي : "إذا كانت "أ" أية حادثة لدينا، فإنه يحدث في الغالب الأعم أن توجد في أى وقت مجاور وفي مكان

(٥٣) بوشنكى: الفلسفة المعاصرة في أوروبا ، ص ٨٦ .

(٥٤) Van Fraassen , OP . Cit , p 171.

(٥٥) د. محمد محمد قاسم : بررالد رسل ، ص ٤٦ .

مجاور حادثة أخرى كبيرة الشبه بالحادثة ١٠٠^(٥٦). وتبعداً لهذه المصادر يكون "الشيء" سلسلة من الحوادث المتصلة، ذلك أن الشيء (أو كتلة المادة) ليس كالتنا وحيداً باقياً وثابتاً، بل هو خليط من حوادث لها نوع من الارتباط المبغي بين كل منها. فالمنزل - كشرح لهذه المصادر أو القانون السببي - لا يُعد مركباً من حادثة أو أكثر تبقى حتى يتحطم المنزل، بل يتراكب من سلسلة حوادث على وجه تكون معه هذه الحوادث ليست هي نفسها التي يتراكب منها في لحظة ما سابقة أو لاحقة قليلاً، بل تكون مشابهة لها تماماً^(٥٧). وبهذا المعنى تُمثل الحوادث تاريخاً متصلًا لأى جسم مادي، مما يذكرنا بالتمثيل التجريبي الأول لكانط، حين جعل من الدوام رسمًا تمثيليًا لمفهوم الجوهر تتنظم بموجبه مدركاتنا الحسية المنفصلة، وإن كان رسول قد أعاد صياغة هذا التمثيل بما يتفق ونتائج النظرية النسبية لأينشتين^(٥٨).

٢-١٢٩- محاورة المقطوط العبرية القابلة للنفع وال:

The Postulate of separable causal Lines .

كثيراً ما يكون من الممكن أن تولّك سلسلة من الحوادث على نحو يمكتنا معه أن نستدلّ من عضو أو عضويين منها شيئاً ما فيما يتصل بجميع الأعضاء^(٥٩).

(٥٦) نفس المرجع ، ص ١٨١ ، ص ٢٥٥.

(٥٧) د. محمد مهران : *فلسفة برتراندرول* ، (دار المارف ، القاهرة ، ط ١٩٨٦ ، ٣) ، ص ١٤٤.

(٥٨) Van Fraassen, OP . Cit , pp . 47-48.

(٥٩) د. محمد محمد قاسم : المرجع السابق ، ص ١٨٣ ، ص ٢٥٧.

هذه المصادر إمتداد للمصادر الأولى، حيث يفترض رسول من خلالها أن هناك سلسلة من الحوادث تشكل خطأ سبيباً. وما دامت تشكل خطأ سبيباً فلتها تخضع لفكرة القانون السببي، لذلك فإن معرفة بعض أعضاء هذه السلسلة يكفل لنا معرفة بقية الأعضاء^(١٠).

وخير مثال على استخدام تلك المصادر هي فكرة الحركة، حيث يحتفظ الشئ بهويته وذاتيته مع تغير موضعه. يكفي أن نشير إلى دوام موجات الصوت أو الضوء، ففضل هذا الدوام يمكن لعلميي السمع والإبصار أن يقدموا لنا معرفة عن حوادث معينة قربت أو بعدت^(١١).

١٢٩-٣- مطادرة الاتصال الزمكانى

The Postulate Of Spatio-temporal continuity .

عندما يكون هناك اتصال سببي بين حادثتين ليستا متجلرتين، فلابد وأن تكون بينهما حلقات متوسطة في السلسلة السببية تجاور كل واحدة منها الأخرى. أو أنه توجد بدلاً من ذلك عملية متصلة بالمعنى الرياضي^(١٢).

وأول ما يصرح به "رسول" بقصد هذه المصادر أنها معنية برفض التأثير عن بعد، ويعنى بذلك أن سلاسل الأحداث أو السلسلة السببية هي دائماً سلسلة متصلة ليس بها فجوات أو فوامض. فلا تزher الحوادث في حوادث أخرى تنفصل عنها في الزمان والمكان إلا عند وجود سلسلة تصل ما بينهم^(١٣).

(١٠) نفس المرجع ، ص ١٨٣.

(١١) نفس المرجع ، ص ١٨٤ .

(١٢) نفس المرجع، ص ١٨٤ ، ص ٢٥٨.

(١٣) نفس المرجع ، ص ٢٥٨.

ونكمن أهمية هذه المصادر في أنها تتيح لنا الاعتقاد بوجود الموضوعات الفيزيائية حين لا تكون موضع إدراك حسي^(١٤). وبذلك يتجاوز "رسل" الشفرة التي أوقفت "هيوم" في التناقض حين انكر إتصال التصوير بـ"استناداً إلى تسجيلات الحواس المتنفصلة، ثم عاد ف قال بالتجاور لتفسير التأثيرات السببية. فتلك الأخيرة وفقاً لرسل لا يمكن أن تنتقل في شكل قفزات بين الحوادث، وإنما تنتقل بشكل متدرج تعبر من خلاله عدداً لا متاهياً من الحوادث في أي فاصل زمكاني، وهذا يعنيه تعريف "كاندور" للإتصال كما أوضحنا في فصل سابق (ف ٧٧).

١٢٩-٤-المطادرة البليانية . The steructural postulat

"إذا ما انتظم عدد من الحوادث المركبة المتشابهة من حيث البناء حول مركز في مناطق لا يفصلها عن بعضها البعض فوائل فسيحة، فالامر المعتمد هو أن كل هذه الحوادث تتسمى إلى خطوط سببية ترجع بأصولها إلى حادثة تقع في المركز ولها نفس البناء"^(١٥).

هذه المصادر ضرورية لنظرية رسل في الإدراك الحسي. فالبناء structure يفسر لنا كيف أن حادثة مركبة يمكن أن تكون على إتصال سببي بحادثة أخرى مركبة، بالرغم من أنهما ليسا متشابهتين من حيث الكيف، وإن كانتا متشابهتين بالضرورة في الخواص المجردة لبنائهما الزمكاني^(١٦). وأوضح مثال يقدمه رسل ليظهر طبيعة البنية الزمكانية للحوادث هو :

(١٤) د. محمد مهران : المرجع السابق ، ص ١٤٣.

(١٥) د. محمد قاسم : المرجع السابق ، ص ١٨٥ ، ٢٥٩.

(١٦) نفس المرجع ، ص ١٨٦.

لفرض أن "أ" يقرأ بصوت مسموع . وأن "ب" بدون ما يسمعه من "أ" ، وأن ما رأه "أ" في الكتاب متطابق حرفيًا مع ما كتبه "ب" . فمن التناقض أن ننكر الارتباط السببي بين أربع مجموعات من الحوادث وهي : ١- ما هو مطبوع في الكتاب ، ٢- الأصوات التي صدرت عن "أ" وهو يقرأ بصوت مسموع ، ٣- الأصوات التي سمعها "ب" ، ٤- الألفاظ التي دونها "ب" .

ونفس هذا يصدق على آلة التسجيل وما يصدر عنها من موسيقى ، فهذه كلها متشابهة من حيث البنية (١٧) .

وهكذا فالمحضنة تبرر دون برهان اعتقادنا بوجود أشياء عامة وموضوعية، أو وجود مجموعات عامة من الحوادث المتصلة، تشكل أصلًا عاماً للمدركات الحسية لدى كثرة من الناس (١٨) .

١٢٩- مطابقة التمثيل . The postulate of Analogy

"إذا كانت لدينا فتنان من الحوادث هي "أ" ، "ب" . وعلى فرض أننا كلما تمكنا من ملاحظة "أ" ، "ب" كلّيهما وجدنا ما يبرر لنا أن نعتقد أن "أ" سبب "ب" ، ترتب على ذلك أنه إذا لاحظنا "أ" في حالة معينة ، ولكننا لم نجد لـ "ب" طريقة نلاحظ بها ما إذا كانت "ب" تحدث أم لا تحدث ، فمن المحتمل

(67) Russell ,B. : My philo . Development , George Allen & Unwin , London, 1959, p . 204 .

نقلًا عن د. محمد مهران : المرجع السابق ، ص ١٢٤ .

(٦٨) د. محمد قاسم : المرجع السابق ، ص ٢٥٩ .

أن تحدث "ب" ، وكذلك الحال إذا ما لاحظنا "ب" ولكن لم نستطع أن نلاحظ ما إذا كانت "أ" حاضرة أم مختلفة عن الحضور (٦٩).

وترتبط هذه المصادر بوظيفة هامة، وهي تبرير اعتقادنا في عقول الآخرين، أو بعبارة أخرى تبرير شهادة الغير التي تشكل جانباً كبيراً من معارفنا. فإذا كان الإعتقاد يتعول الآخرين مصدره خبرات وقعت لها، وأن هذه الخبرات قد تكون مُضللة، كان من الضروري وضع مصادر تتمثل بداية معارفنا بهذا الصدد (٧٠).

١٣- ولسنا بصدد تقييم المصادرات أو فحص وظيفتها الإبستمولوجية، وإنما أردنا فقط الإشارة إلى موقف "رسل" الأخير من علاقة الأسباب بنتائجها. وقد لاحظنا تخلٍ "رسل" عن مبدأ السبيبية بمعناه التقليدي الذي يقتضي بأن "كل حادثة فردية" سبب "يمثل دوره حادثة فردية". فالسببية كما تتبون المصادر الثانية هي أي قانون يجعل من الممكن أن نستدل من عدد غير محدود منحوتات على حادثة أخرى أو مجموعة من الحوادث. والاستدلال هنا احتمالي، ولكنه يكاد يقترب من اليقين. وهذا التعريف في الواقع هو تعريف للحتمية، وكان "رسل" بذلك يرد الحتمية إلى سبيبية (٧١). أما عن مصدر السبيبية ، فمن الواضح أنه مبدأ الاتصال، الذي يبدو إعتقد رسل به إعتقداً كاتطياً كهلياً ، يمثل أساساً للبحث العلمي.

هذا الموقف لرسل يقودنا إلى التساؤل عن علاقة القانون السبيبي بالقانون الإحصائي. وهل يخلو الأخير من أي ترابط سبيبي؟ وماذا عن قوانين الكم

(٦٩) نفس المرجع ، ص ١٨٧ ، ص ٢٦١.

(٧٠) نفس المرجع ، ص ٢٦١.

(٧١) د. محمد فهمي زيدان : من نظريات العلم المعاصر ، ص ١١١ - ١١٢ .

التي ينكر أصحابها اتصال الحوادث ويزعمون بها اختصار السببية في باطن الذرة . ٢٢

ثانياً: القانون العصبي والقانون الإحصائي .

١٣١ - يمكن القول - بصفة عامة - أن قوانين العلم الأساسية إما أن تكون قوانين سببية causal laws ، أو تكون قوانين إحصائية statistical laws . ووفقاً للتقليد الشائع تعرف الأولى بأنها " تلك التي تكشف بوضوح عن علاقات سببية مزكدة بين الحوادث أو بين الظواهر " ^(٧٢) . ومن أمثلتها قوانين الحركة لنيوتون (ف ٣٣) وقوانين المجال لماكسويل (ف ٤٠) وقوانين النسبية لأينشتين (ف ٩٨) . أما الثانية فهي تلك التي تخبرنا بتحقق نتيجة معينة - في ظروف معينة - بنسبة مئوية معينة . أي أنها قوانين احتمالية probabilistic laws . تحدد علاقات كمية بين أنواع من الحوادث " يمكن " تكرارها ، أو ملاحظة تكرار حدوثها عبر سلسلة طويلة متصلة من التجارب . ومن أمثلتها قوانين الغازات ، والقانون الثاني للtermوديناميكا (ف ٨٢) وقوانين الطاقة والاشتراك في نظرية الكم (ف ١٠٨) ^(٧٣) وما بعدها .

ورغم ما قد يذهب إليه بعض العلماء أمثال " بوهر " و " هايزنبرج " من أن جميع قوانين الطبيعة هي في جوهرها قوانين إحصائية ، وأن هذه الأخيرة تمثل النموذج الأساسي الأعم للقوانين ^(٧٤) . إلا أننا على العكس من ذلك نفترض أن نوعي القانون العلمي : العصبي والإحصائي - بالمعنى السابق

(٧٢) د. فهوى محمد زيدان : مناجي البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠) ، ص ٦٦ .

(٧٣) نفس المرجع ، ص ٦٩ .

(٧٤) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء ، ص ١٠٠ .

- ما هما إلا وجهان لعملة واحدة ، وأن كلّيهما يفترض مبدأ السببية الذي يفترض بدوره مبدأ الاتصال.

نستند في هذا القرض إلى نقطتين تؤدي كل منهما إلى الأخرى، أما الأولى فتتمثل فيما تحويه العلاقة السببية من أنماط تتجاوز النمط التقليدي الشائع لها، والثانية بأن نفس السبب يؤدي بالضرورة إلى نفس النتيجة. وأما النقطة الثانية فتحصر في الفارق الواضح بين القانون وتطبيق القانون، وبين النموذج الرمزي الذي يستخدمه رجل العلم في وصف الظواهر، وبين وصف ما هو مرئي أو قابل للرؤية في الواقع. ولتفصل ذلك ببعض الأمثلة.

١- أنماط العلاقة السببية:

١٣٢ - بداية لو نظرنا إلى العلاقة السببية لوجدنا أنها تحتمل أنماطاً ثلاثة، وهي (٧٥) :-

- ١- نفس السبب \leftrightarrow نفس النتيجة .
- ٢- أسباب مختلفة \leftrightarrow نفس النتيجة .
- ٣- نفس السبب \leftrightarrow نتائج مختلفة .

وأول هذه الأنماط يُعبر عن نظام حتمي determinist تام، نمثل له بالميكانيكا النيوتونية. فإذا استطعنا معرفة الشروط الإبتدائية initial conditions - أي السبب لأى نظام، أمكننا التنبؤ على نحو تام، بالشروط النهائية final conditions - أي النتيجة. ومن ثم نقول أن هناك تناظر واحد يواحد one - one correspondence بين السبب والنتيجة (٧٦).

(75) Lucas : A treatise on Time and space , p . 53 .

(76) Ibid . Also collingwood, R.G : An Essey on Metaphysics. Agateway ed. , Henry Regnery company , Chicago , 1972 , p. 313.

كمثال لذلك ، إذا أطلقنا رصاصة بسرعة معينة في اتجاه معين ، فإننا نستطيع أن نحدد من قوانين الحركة لنبوتن أيه نقطة في الهدف سوف تصيبها الرصاصة (٧٧) . وهذا يفترض طبعاً أن أسباب الإثارة البسيط عن النتيجة المحسوبة - كالاحتكاك ومقارنة الهواء مثلاً - يمكن إهمالها، فهي ليست شرطاً جوهرياً بالمقارنة مع الرابطة الجوهرية التي يجسدها القانون (٧٨) . وهكذا نقول أن القانون السببي الحتمي مطلقاً هو ذلك الذي يحكم حركة أجسام أو مجالات مفردة دون اعتبار لهبنتها أو تفاعಲاتها الداخلية (٧٩) .

أما ثانى هذه الأنماط فيعبر عن نظام إحصائى تترافق حتميته إلى الوراء قليلاً. ويمكن أن نمثل له بالقانون الثانى للترموديناميكا، حيث يوجد تناظر كثير بوحد one many- correspondence بين كل من الشروط الإبتدائية والنهاية (٨٠) . فعلى سبيل المثال ، إذا تلامس جسمان أحدهما ساخن، والآخر بارد، فوفقاً لنص القانون القائل بعدم قابلية الظواهر الحرارية للإرتداد، تتصادم جزيئات كل من الجسمين، ورغم أن هذه الجزيئات متقارنة السرعة والإتجاه، مما يعني اختلاف "الأسباب" أو الشروط الإبتدائية، إلا أن ما يحدث إجمالاً هو تعادل جميع السرعات عن طريق الاصطدامات، ليصل الجسمان في النهاية إلى درجة حرارة واحدة .

ومن الواضح إختلاف النمط الأول عن النمط الثانى. فنحن في حالة الأولى نتعامل مع نقطة كتلة مفردة، لها عدد صحيح من المتغيرات

(٧٧) لبيب فرايلك : للفلسفة العلم ، ص ٤٥٣ .

(٧٨) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء ، ص ٩٢ .

(٧٩) نفس المرجع ، ص ٩١ .

(80) Lucas , OP. Cit, P. 53.

- كالسرعة والإتجاه والموضع - وكل متغير منها قيمة مضبوطة بصورة مثلثي، لا أكثر ولا أقل، ومن ثم يمكننا التبرير بالنتيجة على نحو صحيح مائة في المائة (٨١).

أما في الحالة الثانية فإننا نواجه حشدًا من النقاط الكثثية، لكل منها متغيراته الخاصة الالمعروفة، ولذا نلجأ إلى حساب الاحتمالات. ولعل أشهر الأمثلة على حساب الاحتمالات هو إبقاء العملة أو قطعة النقود. ومن المعروف أن فرص الحصول على أحد الوجهين عند إبقاء العملة تكون دائمًا متساوية. وعادة ما نقول أن فرصة الحصول على "الرسم" أو "الكتاب" هي ٥٠٪ . ولكن من المتعارف عليه في الرياضيات أن نقول أن الفرصة هي $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$. فإذا جمعنا الكسرتين نحصل على $\frac{1+2}{2} = 1$. والواحد الصحيح في نظرية الاحتمالات يعني اليقين. فالواقع أنك متاكد تماماً أن إبقاء العملة سيؤدي إلى ظهور إما الوجه أو الكتابة (٨٢).

أمّا إنّ قيمتي صدق منفصلتين لكل جزء أو نقطة كثثية : صادق وكانت (أو رسم وكتاب) ، وحتى نستطيع التبرير بالنتيجة النهائية لحشد النقاط، نلجأ إلى تعليم قيم الصدق المنفصلة داخل صفات متصلة من قيم الإحتمال. وهو تعليم يستمد قدر عيده من اتصال الزمان والمكان (٨٣)، أو بما عبر عنه "رسلي" بمصادر البناء (ف ١٢٩-٤). ويلزم عن تصور القانون الإحصائي بهذه المعنى أن تكون له خاصية التبizer السببي ، لا التبiller التام الذي افترضه نيوتن،

(81) Ibid , P. 258.

(82) جورج جامولف : بذابة بلا نهاية ، ص ٢٠٤ - ٢٠٥ .

(83) OP. Cil. P. 259 .

وإنما التبؤ الدقيق الذي يسمح باستثناءات تتضرر إكتشاف قانونها الخاص^(٨٤). أما النمط الثالث من أنماط العلاقة السببية فعكس الثاني، وإن كانت له أيضا الصفة الإحصائية أو الاحتمالية، حيث يوجد تمازج واحد بكثير one-many correspondence بين الأسباب ونتائجها^(٨٥). ولنضرب لذلك مثالاً كماتياً : هب أن لدينا لوحاً زجاجياً مصقول جيداً، وأن شعاعاً ضوئياً ملوناً يسقط عليه. من الطبيعي حينئذ أن تتوافق إبعاداه كلاً من الضوء. أما الجزء البالى - ولنقل أنه مثلاً لجزء الأول - فسوف يمر خلال اللوح الزجاجي. ولا تعتمد النسبة بين هذين الجزيئين على شدة الضوء intensity، أو بعبارة أخرى لا تعتمد على عدد الفوتونات المسلطة، إذ مهما كان هذا العدد سوف ينعكس الرابع وينكسر البالى. فإذا كان عدد الفوتونات المسلطة كبيراً، وليكن مليوناً، فمن السهل أن نقرر عدد ما ينعكس منها وعدد ما ينكسر، حيث نقول أن ربع مليون سوف ينعكس وثلاثة أرباح المليون سوف ينكسر، ونكون بذلك أمام علاقة سببية من النمط الثاني الذي يتضمن تمازج كثير بواحد بين الأسباب والنتائج. ولكن إفرض أن شعاع الضوء كان ضعيفاً للغاية، بحيث أن فوتوناً مفرداً فقط يسقط على اللوح الزجاجي. لا شك أتنا هنا نواجه حالة مختلفة. فالسبب واحد ، لكن النتائج متعددة، لأن نسبة إبعاد الفوتون إلى إنكساره تساوى $\frac{1}{4} / \frac{3}{4}$ بلغة الاحتمالات^(٨٦). ومرة أخرى نقول أتنا أمام علاقة سببية تتبع قدرأً دقيقاً من التبؤ، ولو بصورة أخرى مختلفة. ووفقاً لهذه

(84) Born M: Natural philosophy of cause and chance, Dover publication, Inc. N. Y, 1964 , PP. 101-102.

نقرأ عن د . محمد لهنى زيدان : من نظريات العلم المعاصر ، ص ١٠٩ .

(85) Lucas , OP. Cit, P. 53.

(86) planck: the philo. of physics P. 56.

القسمة الثلاثية لأنماط العلاقة السببية، لستطيع الزعم بأن جميع قوانين الطبيعة تتطوى على ترابطات سببية. وأن تلرقتنا بين ما ندعوه بالقانون السببي والقانون الإحصائي لا أساس لها من الصحة، لأنهما في النهاية وجهان لعملة واحدة . بل إنما ليتدخلان أحياناً في نفس النظام البحثي، فالهواء مثلاً يخضع للقانون العام للغازات إذا أردنا التحدث عن حالته (الضغط والحجم ودرجة الحرارة). وهو كما نعرف قانون إحصائي نتبنا من خلاله بلغة الاحتمالات. لكن هذا القانون نفسه يصبح قانوناً حتىماً إذا ما طبقناه على كل الهواء في الوعاء الذي يحتويه. فعند معرفة الشروط الأولية للهواء والظروف الخارجية التي تؤثر فيه، يمكننا معرفة حالته النهائية بدقة تامة^(٨٧).

وهكذا فإذا كان لابد من التفرقة، فمن الأفضل أن نفرق بين قوانين سببية ذات يقين مطلق، وقوانين سببية ذات يقين نسبي. أو بعبارة أخرى بين قوانين تسم بالاحتمالية المطلقة، وأخرى تسم باحتمالية معتدلة^(٨٨).

بـ - تصور القانون وتطبيقات القانون :

١٢٣ - النقطة الثانية التي نعزو إليها تفرقة البعض بين القانون السببي والقانون الإحصائي، تتمثل في الخلط بين القانون كتعليم عقلى إستنتاجى، وبين استخدام هذا القانون فى التوازى العملية. ولنسترجع معاً مثال الرصاصية أو النقطة الكتيلية التي أطلقت نحو هدف معين .

لامش أن حركة هذه الرصاصية تخضع علياً قوانين الميكانيكا النيوتونية، التي تعنينا معرفة وقوية تامة بموضع الإصابة إذا عرفنا الشروط الابتدائية للحركة. ولكن دعنا نحاول إجراء هذه التجربة . هنا سوف ندرك

(٨٧) د. محمد عبد اللطيف مطلب : *الفلسفة والفيزياء* ، ص ص ٩٥-٩٦.

(٨٨) انظر د. محمد لهمى زيدان : *المراجع السابقة* ، ص ص ١٠٨-١١٠.

المسؤوليات الفنية التي تفترض بإطلاق كلية ما على هذا النحو تماماً. لأننا مهما قمنا بتكرار التجربة تحت نفس الظروف العملية، بمعنى أننا نتتخذ في كل مرة نفس النوع من الترتيبات الفنية لكي نوفر الظروف المطلوبة، إلا أن نقطة الاصطدام لن تكون هي ذاتها في كل حالة، وإنما نحصل فقط على نموذج من النقاط المتراصة حول مركز معين. وهكذا فإذا وصفنا الشروط الإبتدائية (أى العسب) بدالة عمليات فنية ملائمة، فلن يمكننا التبيؤ تماماً بنقطة الاصطدام، ولكن يمكننا التبيؤ فقط بنموذج للإصطدامات أو "التشتت" وهو ما يعني أننا أمام قانون إحصائي تفرضه العوامل الخارجية للتجربة، فضلاً عن عدم كفاءة الأجهزة التي نرمي بها الموضوع والاتجاه^(٨٩).

نستنتج من ذلك أنه لكي يكون القانون السببي ذا طابع حتمي مطلق، لابد وأن يتوافر له شرطان: شرطٌ رياضي، وشرطٌ تجريبي. وطبقاً للشرط الأول يختفي التشتت في النتيجة إذا اختفى التشتت في الظروف الإبتدائية. وطبقاً للشرط الثاني يمكننا التخلص من التشتت في الظروف الإبتدائية بتوافر أجهزة فيزيائية ملائمة، وتطابق العوامل الخارجية المؤثرة^(٩٠). وحيث أننا لم نصل بالشرط الثاني إلى مرحلة التحقق التام، فمن الطبيعي أن تتراجع الحتمية التامة معرفياً، ولكن دون أن يخل ذلك بالاحتمالية الأنطولوجية التي تعمل بمقتضها ظواهر الطبيعة.

يمكننا إذن القول بأن جميع قوانين الطبيعة - على مستوى العقل - هي في جوهرها قوانين مبنية حتمية، بما في ذلك القوانين الإحصائية - طالما كان مجموع الاحتمالات في الرياضيات يساوى الواحد الصحيح. وأن جميع

(٨٩) فيليب فرانك : للفلسفة العلم ، ص ٣٥٤ - ٣٥٥ .

(٩٠) نفس المرجع ، ص ٣٥٦ .

القوانين على مستوى التجربة هي في جوهرها قوانين سببية إحصائية تتراجع حتميتها بتراجع كفاءة أجهزة القياس. ولا يخل ذلك كما ذكرنا بالطبع حتى لقوانين الطبيعة، بقدر ما يؤكد الطابع التجريبي لمعرفتها. فكل قياس في العلم يعطي دائمًا مع خطاً محتملاً، والإعتراف بهذا الخطأ هو المنفذ الذي يجري من خلاله نمو المعرفة وتطورها^(٩١).

خلاصة القول: هناك إزدواج بين العقل وبين ما يريد أن يجعله معقولاً. ولم يست القوانين السببية بما تطوى عليه من ضرورة مسوى وسيلة عقلية لتنظيم الطواهر المركبة، علينا أن نحذر من زعزعتها لأننا لا نستطيع تجاوزها^(٩٢).

ثالثاً: الاتصال السببي وقوانين الكم:

١٣٤ - كان اتصال التسبب حتى أواخر القرن التاسع عشر أمراً مسلماً به لدى كافة علماء الفيزياء. ليس كشرط أنطولوجي فقط ولكن أيضاً كشرط لاستملاجي يفرضه استخدام حساب التفاضل والتكامل في وصف عمليات الطبيعة. فقد نظر نيوتن إلى العلاقة السببية كدالة متصلة تخلو تماماً من الفجوات. وعلى نفس المنوال نسج "ماكسويل" حين استكمل النسق الرياضي لنظرية "فاراداي" في المجال، مستبعداً بذلك إمكانية التاثير عن بعد. وهكذا ساد بين العلماء تصور يقضي بأن السبب يؤدي إلى نتيجة عبر سلسلة من المتوسطات السببية الامتحافية العدد. وأن "الأسباب الصغيرة لها نتائج

(٩١) د. محمد محمد لاسم : الدخول إلى فلسفة العلوم (دار المعرفة الجامعية الأسكندرية ، ١٩٩٦)، ص ٤١.

(٩٢) أنطونيه للاند : الطفل والمعايير (ترجمة د. نظمي لوقيا ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة، ١٩٧٩) ، ص ٤٤.

صغيرة " small cause have small effects . بمعنى أن أي تغير تدريجي في السبب لابد وأن يؤدي إلى نتيجة متغيرة تدريجياً (١٦) . على أن هذا التعميم لم يخل دائماً من الاستثناءات، بل لقد كانت الطبيعة تكشف من حين إلى آخر عن طفرات كمية أو كيفية في عملياتها، تمثل فجوة في السلسلة السببية. من أمثلة الطفرات الكمية ما يعرف بحالة "اللااستقرار" Instability . فمن المعروف فيزيائياً أن الجسم يكون في حالة "استقرار" Dinamikي أو استاتيكي إذا ما إستوفى شروط الإتزان Equilibrium ، أى عندما توازن جميع القوى أو العوامل المؤثرة عليه (١٧) . بحيث أن أي انحراف عن موضع الإتزان، يواجه بقوة تحاول إعادة الجسم مرة أخرى إلى هذا الوضع (شكل أ). ومن ثم نقول أن الأسباب الصغيرة لها نتائج صغيرة (١٨) .

الإستردار : بعد أي انحراف صغير عن موضع الإتزان (القاع) تعود الكثرة إليه مرة أخرى. وهكذا نقول أن الأسباب الصغيرة لها نتائج صغيرة.

"شكل (أ)"

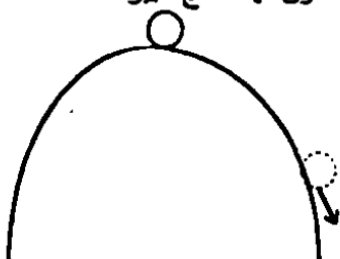
اما حالة "اللااستقرار" أو "الإتزان اللااستقرار" فليس كذلك، لأن أي انحراف صغير عن وضع الإتزان قد يقضى بالنظام إلى حالة مختلفة تماماً، وعلى نحو أكثر دقة إلى مدى بأسره من الحالات التي لا يمكن أن تكون متصلة مسبباً بالانحراف عن الحالة الأولى فقط (شكل ب). وهو ما نعبر عنه

(93) Bunge : Causality and modern science , p . 137 .

(١٤) انظر : معجم الفيزياء الحديثة ، مادة "إتزان" ، جـ ١ ، ص ٩٤ & مادة "استقرار" جـ ٢ ، ص ٢٩٧ .

(95) OP . cit , p 140 .

بقولنا أن هناك قفزة سببية تحول دون التعبو بالنتيجة إبطالاً من الشروط الإبتدائية بمفردها، ومن ثم فالأسباب الصغيرة قد تكون لها نتائج كبيرة^(١١).



اللاستقرار : الاحمادات أو الأسباب الصغيرة تؤدي إلى نتائج كبيرة .

"شكل (ب)" .

وأما الظواهرات الكيفية فمن أمثلتها ما يعرف بالإنتقال الطورى لل المادة، أعني تحول المادة من طور إلى آخر من أطوارها الثلاثة : الغازية والسائلة والصلبة .

وهو التحول الذى يتسم بطابعه الفجاتى أو القفزى. فمثلاً عند تسخين الثلج تتغير حالته الحرارية تدريجياً حتى تصل إلى ما يسمى ب نقطة الإنتقال - وهى فى مثالنا درجة الصفر الحرارى - حيث يبدأ الثلج فجأة فى التحول إلى ماء سائل له خواص فيزيائية مختلفة عن خواص الثلج^(١٢).

ورغم أهمية هذه الاستثناءات، إلا أنها لم تكن لتثال من مبدأ الاتصال، بل كانت تؤخذ عادة كعمليات ظاهرية تتطوى على اتصال سببي مستتر. وبعبارة أخرى، إذا كانت القفزات الكمية أو الكيفية تخل ظاهرياً بمتoricity الرابط السببي أو خطيته linearity التي يستلزمها

(96) Ibid .

(٩٧) لانداو وآخرون : الفيزياء العامة، الهد (٦٦) ، ص ٢٤٣ .

الاتصال، إلا أننا نستطيع النظر إليها كملئلي لمتسلسلات سببية مختلطة تستدعي تدخل القانون الإحصائي^(٩٨). وقد رأينا أن القانون الإحصائي ما هو إلا شكل تجربى للقانون السببى ، يعبر عن قصور معرفتنا وأقىستنا إزاء تعدد الروابط الموضوعية بين الحوادث، وهو ما حدا برسل إلى المصادر على إتصال البنية للزمكانية لحوادث الطبيعة.

١٣٥ - والحق أنه ما كان لمشكلة السببية أن تثار على هذا النحو الحاد الذى شهدناه منذ بداية القرن العشرين لو لا افتراض "ماكس بلاتك" لكم الفعل الاجتماعى (ف ١٠٨) ، ثم اعتقاد "بوهر" و "هايزنبرج" بالإنتقال كنفحة طبيعية مميزة للنظم الذرية^(٩٩). فأولى لنتائج هذا الفرض أو ذاك الاعتقاد أن أصبح الوصف الظاهري لحوادث الذرة مستحيلًا بمصطلحات الميكانيكا النيوتونية، أعني في ضوء الزمان والمكان المتصلان من وجهة النظر الكلاسيكية، فكان ذلك مبرراً لنبذ مبدأ السببية، والاستعاضة عنه بعلامة الالاقيين التي توّكّد الصفة اللاحتمانية Interdeterministic لعالم الجسيمات دون المجهرية Submicroscopic^(١٠٠).

يُعبر هايزنبرج عن ذلك فيقول: قى الصياغة الدقيقة لمبدأ السببية: (إذا عرفناا الحاضر بدقة ، أمكننا حساب المستقبل). ولا يمكن الخطأ في الجملة الثانية، وإنما في الإفتراض الأول. فنحن لا نستطيع مبدئياً معرفة الحاضر بكل مواصفاته ... وبما أن الصفة الإحصائية لنظرية الكم ترتبط ارتباطاً وثيقاً بلا

(٩٨) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والتزياء، ص ١٤٢ .

(٩٩) هايزنبرج : الجزء والكل ، ص ٩٥ .

(100) Negel, Ernest : *Teleology revisited and other essays in the philo. and history of science*, Columbia University Press, N. Y, 1979, P-22.

ذلك جميع الإحساسات، فقد يتورم المرء أن وراء العالم الإحصائي المحسوس يختفي عالم حقيقي ينطبق فيه القانون السببي. لكن هذه التأملات تبدو عقيمة وخالية من المعنى. فالفيزياء يجب أن تنتصر على وصف رابطة الإحساسات وصفاً شكلياً. ونستطيع أن نصور واقع الحال بشكل أفضل كما يلى: بما أن جميع التجارب تخضع للقوانين الكم، فقد ثبت بشكل قاطع بواسطة الميكانيكا الكمية عدم صحة قانون السببية^(١٠١).

ويضرب "هائزنبرج" مثلاً توضيحاً لذلك بدراسة لتحول ذرة واحدة من ذرات الراديوم "ب" Radium B . فنعلم نعرف أن هذه الذرة ستشع إلكتروناً في وقت ما وفي اتجاه ما، لتحول بذلك إلى ذرة راديوم "ت" Radium C . وفي "المعدل" يحدث ذلك بعد حوالي نصف ساعة، ولكن من الجائز أن يتم هذا التحول في ثوانٍ أو بعد أيام. وكلمة "معدل" هنا تعنى -إذاً- كنا نلاحظ عدداً كبيراً من ذرات الراديوم "ب" - أن نصف الكمية الملاحظة سوف يتحول بعد نصف ساعة إلى راديوم "ت" . ولكننا -وهذا تغيير عن قصور قانون السببية- لاستطيع أن نعطي سبباً -إذاً- اعتبرنا ذرة واحدة من ذرات الراديوم "ب" -لكون الإلكترون قد اطلق في هذا الاتجاه وليس في اتجاه آخر. ولكن الذرة قد تحولت الآن وليس بعد أو قبل ذلك. كما أن هناك أسباباً كثيرة تدعونا للإعتقداد بأن مثل هذا "السبب" غير موجود على الإطلاق^(١٠٢).

ومن الواضح أن يستبعد "هائزنبرج" للعلاقة السببية إنما يرجع إلى تحليله لها في إطار نظرية معينة ، هو ذلك القائل بأن نفس السبب يؤدي إلى نفس النتيجة. هذا فضلاً عن نظريته المعرفية الخاصة المعروفة بـ"كونهاجن" ،

(١٠١) د. محمد عبداللطيف مطلب : المراجع السابق ، ص ص ١١٥-١١٦.

(١٠٢) هائزنبرج : الجزء والكل ، ص ١٤٨.

والتي ينكر من خلالها إمكانية وصف العالم "أو أي جزء منه" دون آية إحالة إلى أنفسنا، كان لقول مثلًا أن مدللة للدن موجودة سواء أدركناها أم لم ندركها. ففي البحث الكمي لابد لنا من أن نبدأ بتجزئة العالم إلى "اللحظة" وإلى "النظام" يخضع لتلك الملاحظة. وكما نعرف فإن هذا النظام عادة ما يكون شيئاً خالياً في الصغر، تحكمه علاقة الایقين: جسيماً ذرياً مثلًا أو مجموعة من مثل هذه الجسيمات. ولما كان هذا النظام متصلًا اتصالاً مباشرًا بترتيبات التجربة، فإن معرفتنا تحمل أثر التعامل مع أداة القياس، مما يدخل قدرًا جديداً من الایقين يتعلق بالتركيب الميكروسكوبى لهذه الأداة. وحيث أن أداة القياس ترتبط بيقيمة العالم، فإنها تضم في الواقع كل "الايقين" متعلق بالتركيب الميكروسكوبى للعالم كله^(١٠٣).

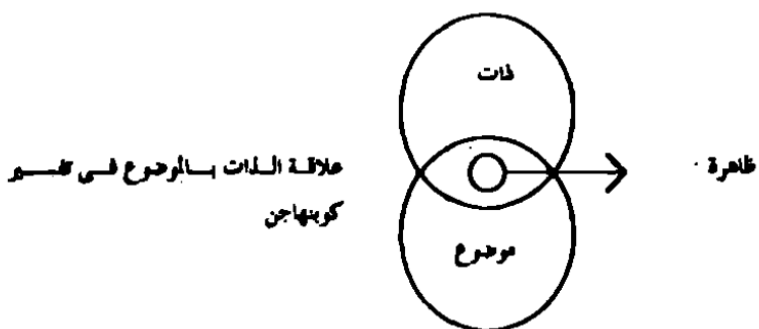
هذا من جهة ، ومن جهة أخرى، فإن "اللحظة" ذاتها تتغير بشكل متقطع غير متصل. وموضع أي قطع يحكمه قرار تعسفي من المجرب بوقف التجربة، ومن ثم فإن التعميل الرياضي للملاحظة سيتخذ أيضاً شكل تغير متقطع هو ما يُسمى "قفزة الكم"^(١٠٤).

وحتى إذ افترضنا أن العلاقة السببية قائمة على أحد جانبي أي قطع، فإن هذا الفرض لا يمكن أن تدعمه التجربة، لأن ما نستطيع ملاحظته هو شيء ما يقع بدقة في منطقة التداخل بين الملاحظ وبين الآلات التي يلاحظ بها (شكل ج) ، وكما ذكرنا فإن نشاط هذه المنطقة ليس محدوداً بقوتين سببية، وإنما بعلبة الایقين. وطالما أن النظام البحثي لا يوجد مستقلًا بذاته، وطالما أن قوانين الطبيعة ليست نماذج موضوعية، بل إن معناها يختلط بكيفية التحقق

(١٠٣) هايزنبرغ : الفيزياء والفلسفة، ص ٣٧-٣٨.

(١٠٤) نفس المرجع، ص ٣٨.

منها، فإن التسبيب الفيزيائي يمكن تحليله جانبياً، بل إن "هایزنبرج" ليتبناً بـ مبدأ السباق الزمني Antecedence ، وهو الداعمة الأولى للاتصال السببي، قد لا يمكن الإبقاء عليه في الخطوة التالية تجاه اللاحتمية^(١٠٥).



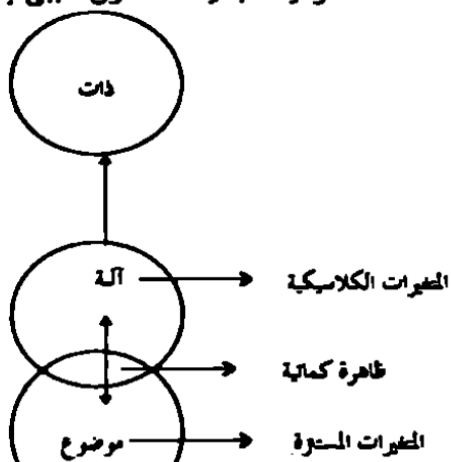
"شكل (ح)"

١٣٦ - ورغم إنفاق هذا التفسير مع فرضيتنا القائلة بأن غياب الاتصال يعني زوال التسبيب، إلا أننا لا نستطيع المصادر ببساطة على عدم تحقيق الاتصال في المجال دون الذري، ومن ثم إنقاء العلاقة السببية بين الحوادث. وقد ذكرنا من قبل أن تفسير "كونيهاجن" ليس تفسيراً نهائياً (ف ١١٦)، بل إن له من المعارضين من لائق حجتهم قوة عن حجة "بوهر" و "هایزنبرج" تشير في هذا الصدد إلى ما يُعرف بـ تفسير "بوهم" - دى بروجلی لنظرية الكم، وهو تفسير مضاد ينظر إلى الجسيمات الذرية بوصفها بني "واقعية موضوعية"، تمازج النقاط الكتالية في ميكانيكا نيوتن، وال WAVES في نظرية المجال

(105) Bunge : Causality and modern science, PP 347-48.

لاماسوبل، ونستطيع من خلاله أن نصل إلى نتائج تجريبية تتفق ونتائج تفسير كوبنهاجن^(١٠٦).

في هذا التفسير المضاد تقع ظواهر الكم القابلة للملحوظة، لا في منطقة التداخل بين الذات والموضوع، وإنما في منطقة التداخل بين الموضوع والآلية. أما نشاط الموضوع ذاته فيتمثل رياضياً بعددين المتغيرات الجديدة تعرف بالمتغيرات المستترة hidden parameters، وهي ليست عرضة لعلاقة الآليتين (شكل ٤). وهكذا تفصل الذات عن الموضوع، وتختضع الحركات العشوائية للجسيمات لقانون سببي إحصائي يمنحنا ذرة على التبرو الدقيق^(١٠٧).



- علاقة الذات بالوجود ليس "وهم - دى بروجتى": النظام الفيزيكى (الموضوع والألة) مداخلاته، وإن كانا مظللين عن الملاحظ (الذات) الذى يمكن الحكم إحصائياً فى الظاهرة بواسطة المغيرات المعرفة.

شكل ٤
ومن الطبيعي أن يُعلوّق "بوهر" و "هايزنبرج" هذا التفسير^(١٠٨). ولكنه مع ذلك اجتنب عدداً كبيراً من العلماء، منهم من نظر إليه كتفسير بديل متكامل ومنهم من إعتبره مجرد خطوة على طريق فض الإشتباك بين الذات

(106) Ibid , p . 348.

(107) Ibid , pp 348-49.

(108) انظر هايزنبرج : الفيلسوف والفلسفة ، ص من ٩٦-٩٢

والموضوع. فهذا "ماكس بلانك" مثلاً - وهو الباعث الأول لفكرة الكم - يؤكد بوضوح أن "نظريّة الكم" سوف تجد تعبيرها الدقيق في بعض المعادلات التي سوف تكون صياغة أكثر دلالة لقانون السبيبية" (١٠٩).

اما "لينشتين" ، فرغم ما أحدثه من تطوير في بنية الفيزياء النظرية، إلا أنه ظل معتقداً بالتحقق الموضوعي للاتصال والسببية، وهو اعتقاد يدعمه إيمان مطلق يوجد إله قادر يحكم العالم بقوتين أشد صرامة مما قد نظن ، أو كما قال:

"لائصدق بعض علماء الفيزياء - وأنا واحد منهم - أننا يجب أن نتخلى فعلاً وإلى الأبد عن فكرة التمثيل المباشر للحقيقة الفيزيائية في الزمان والمكان. أو أننا يجب أن نقبل الرأي القائل بأن الحوادث في الطبيعة تتبع لعبه الحظ. كل" مما حُر في أن يختار قبنته. وكل" مما قد يستمد راحة نفسه من قول "لسنج" - إن البحث عن الصدق أثمن من إمتلاكه" (١١٠).

تعليق:

١٣٧ - هناك ما يغرينا بأن نواصل البحث في مشكلة السبيبية، فما زالت أبعادها متعددة، لو لا أننا ارتبطنا منذ البداية بفرض بعينه، أردنا التحقق منه، إلا وهو القائل بـبرتباط السبيبية بالإتصال، أعني قيامها بقيامه وزوالها بزواله.

(١٠٩) د. محمد لهمي زيدان : من نظريات العلم المعاصر ، ص ١٠٣ .

* "إيراهام لسنج" E. G. Lessing (١٧٦٢-١٧٨١) : فيلسوف وناقد في الماني، وأحد مفكري الترويج. عمل على تطوير المانيا في الاتجاه الديجورياتي، ودعى إلى مجتمع يسود فيه العقل المستير والفكر الحر، ويتنى منه التهير.

(١١٠) آيشنبن : أفكار وآراء ، ص ١٠٩ .

وقد تبين لنا مدى تحقق هذا الفرض من خلال أكثر من مذهب فلسفى ونظيره علمية. فما أثبت الترابط السببى عالم أو فيلسوف إلا وكان لديه إعتقاداً مسبقاً باتصال الحوادث في الطبيعة، وما شكله في موضوعية العلاقة السببية عالم أو فيلسوف إلا وكانت حجته إنفصال الحوادث. كل "برويته الفلسفية ومنهجه العلمي".

وقد لا يجد هذا الفرض قبولاً مطلقاً لدى البعض⁽¹¹¹⁾، زعماً منهم بأن القول بضرورة الاتصال السببى من شأنه أن يقلص مدى شرعية مبدأ السببية، فالاتصال ذاته كمبدأ علمى لا يخلو من إستثناءات كمية أو كيفية. الأمر الذى يعني إنكار المبدأ السببى حينما غاب الاتصال عن أعين العلماء. لكن هذا الزعم في الحقيقة يخل بالطابع التفسيري للعلاقة السببية، فضلاً عن أنه يصدر عليها بطريقة تعسفية، تدفعنا إما إلى قبول "التأثير عن بعد"، وهي مقوله تجاوزها العلم منذ زمنٍ طويل تحقيقاً لمطالب العقل، أو إلى تجنب الخوض في إشكالات علمية ما زالت قائمة، وهو ما يعني تكليس مدى الرؤى الفلسفية التي أصبحت سمة أساسية من سمات العلماء أنفسهم.

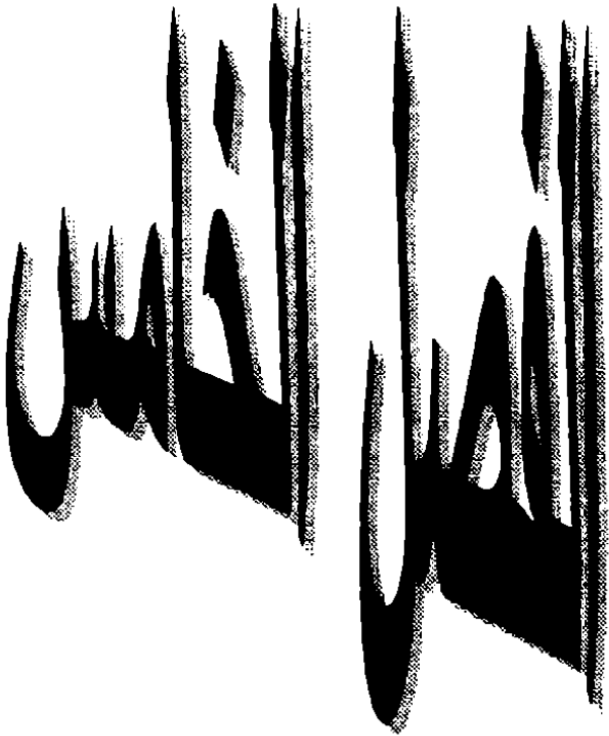
والحق أن الأصل لمشكلة السببية كما تبدي لنا خلال هذا الفصل، إنما يرجع إلى غموض في طرح المشكلة ذاتها. فالبعض -وهم أصحاب المذهب الفقلي- يبحثون عن السببية في تابياً تصورات العقل الخالص، بينما يبحث البعض الآخر -وهم أصحاب المذهب التجريبى- عن الشروط التطبيقية لتصور عقلى مبعثه التأمل. وهكذا اتسعت الفجوة بين التصور وتطبيق التصور، أو بين مطالب العقل وتسجيلات الحواس. ولا سبيل إلى ملء تلك

(111) See Bunge: OP- Cit, PP 146-47. also McCall, S.: A model of the universe, Clarendon Press, Oxford, 1994, P-52.

الفجوة بقرار علمي حاسم، فما زلنا كما قال "نيوتن" مثل أطفال يلعبون بالحصى على شاطئ البحر. وربما نزلنا مؤخراً إلى البحر قليلاً، وربما وصل الماء إلى رسم القدم، لكن محيط الحقيقة الهائل ما زال ممتدأ أمام عيننا دون اكتشاف. لم يبق أمامنا إبن إلا أن نتصار -كما فعل "رسل" - على مبادئ بعضها من البحث العلمي، أملاً في الوصول إلى دعم تجريبي لها في المستقبل. والا فلنرفض دون مضض نظريات علمية هائلة ك المجالات "ماكمول" ونسبية "أينشتين" طالما كانت في جوهرها فروضاً عقلية.

أخيراً تتجه بسؤال محدد إلى دعوة اللاحتمية : كيف تقادون بسقوط الاحتمة وأنتم تتخذون منها منهجاً لدعم هذا النداء؟. وبعبارة أخرى: كيف تستبعدون "الاحتمة" كنتيجة "احتمة" لتحليلاتكم؟. أفلًا يعني ذلك "احتمة" العلاقة السببية وعقلانيتها التي ترعنون إبعادها؟. أفلًا يعني أنها مبدأ عقلي راسخ لا يمكن النكاك منه؟.

ربما كان هذا التساؤل مدخلاً طيباً لفصل آخر، نعرض من خلاله للعلاقة الجدلية بين العقل والواقع: بين الاتصال كمبدأ رياضي على يستتبع عدداً من المبادئ ، وبين إمكانات وجوده التجريبية.



الاتصال الرياضي والتجدد

١٣٨ - تؤدى بنا مشكلة السبيبة، وإختلاف النزعتين العقلانية والتجريبية حول إتصال التسبيب، إلى مشكلة أخرى قديمة، كما قد أشرنا إليها بياجاز فى نهاية كل من الفصل الأول والثانى (ف ٤، ٧٧). وتلك هي مشكلة العلاقة بين البني الرياضية والتجربة. أو على نحو أكثر تحديداً بين التصور الرياضي للاتصال، الذى جاء ثمرة لنشاط العقل الخالص دون آية إحالة إلى التجربة، وبين خبراتنا بالمتصلات الفيزيائية كالزمان والمكان والحركة.

تطوى هذه المشكلة على تساولات ثلاثة مترابطة، يمكن أن نطرحها

على الوجه التالى:

أ- اذا كانت البني الرياضية حقائق تجريبية، تتم بمطابقتها للصدق، دون أن تخضع للت肯ذيب التجربى، فهل يعني ذلك أن لها وجوداً مستقلاً عن العالمين العقلى والفيزيائى؟ وما نوع الوجود الذى يمكن أن نسبه إلى هذه البني المجردة: هل نقول أنها كائنات مثالية مفارقة بالمعنى الواقعى الأفلاطونى؟. وماذا يحدث لخبراتنا من إختلاف إذا أكدا وجود هذه الكائنات عما إذا أنكرنا وجودها؟.

ب- كيف نصل إلى الكشف الرياضى بكل ما يتسم به من دقة ووضوح؟ هل مصدره الخبرة بما تبيحه من استقراء لواقع العالم العينى؟ أم المنطق الذى يتيح لنا إرتفاعاً سلم التجريد بما يقدمه من قواعد للإستدلال الصورى الصحيح؟. أم هذا الكشف يعتمد بالدرجة الأولى على نوع من الفرزات الحسية المباشرة كتلك التى يتمتع بها الفنان أو الشاعر؟.

ج - كيف تكون الرياضيات وهي "علم المجرد والمستقل تماماً عن مطبيات التجربة ، منتهى مع الواقع الفعلى؟ وهل هناك ارتباط مباشر ، يتجاوز الإنسان ، بين البنى الرياضية المجردة وجزئيات العالم المحسوس؟.

ورغم قدم هذه التساؤلات وإنتمائها المباشر إلى "أفلاطون"، إلا أنها لازالت تمثل بعضاً هاماً من أبعاد التلمس في عالمنا المعاصر. ومع تنوّع الإجابات بتّنوع المذاهب الفلسفية وإنجهاهاتها الأنطولوجية والإستمولوجية، تستند إجابة "أفلاطون" لنفرض نفسها بقوّة بين عدد كبير من الفلاسفة وعلماء الرياضيات. وحيث أننا نميل إلى الأخذ بهذه الإجابة الممثلة لمضمون النظرية الواقعية في إحدى صورها، فمن الطبيعي أن نعمد إلى تفصيلها، وأن نتّلس أمتداداتها في الفكر الحديث والمعاصر.

هيا ندخل إذن إلى المشكلة من خلال تساؤلها الأول.

أولاً: وجود الكائنات الرياضية المجردة.

١٣٩ - يندرج البحث في وجود الكائنات الرياضية المجردة تحت مشكلة قسمانية شهيرة، زاعت خلال العصور الوسطى المسيحية، حيث كان وجود الحدود العامة أو الكليات *Universals* مثار مناقشة حادة بين نزاعات ثلاث، وهي : التصورية *conceptualism* ، والإسمية *nominativism* ، والواقعية *realism* . وبينما قالت التصورية بأن الكليات لا توجد إلا في الذهن^(١) ، نجد الإسمية وقد جعلتها مجرد رموز وأسماء تدل على عدد غير محدود من الأشياء^(٢).

(١) المعجم الفلسفى ، عادة " تصورية " ، ص ٤٥ .

(٢) نفس المرجع ، مادة " إسمية " ، ص ١٤ .

اما الواقعية فقد أكدت على الوجود المستقل للمعاني والكلمات عن كل من الذهن العارف بها، وعالم الجزئيات المدرك بالحواس^(٣). وباطلاً من هذا التمييز، يمكن تعريف الواقعية بأنها نظرية تجعل للحدود العامة أو المجردة، أو الكلمات، وجوداً واقعياً يُضاد، بل ويُرافق، أحياناً على وجود الجزئيات الفيزيائية الفعلية. فالكلمات وفقاً لهذه النظرية، سابقة في وجودها على الأشياء، تلك التي تسعى إلى التمثل بها كنماذج تتسم بالكمال^(٤). وبهذا المعنى تكون الواقعية مرادفة لما دعاه " Hegel " هيجل بالمتالية الموضوعية^(٥) (Objective idealism)، تميزاً

(3) Runes (ed) : Dict . of philo. , Item: Realisa, P. 280 .

(4) Ibid

" إنجلت " الواقعية " غير تارعها اشكالاً معددة ، يمكن ان تحصرها - إلى جانب المتالية الموضوعية التي انطلقت من الالاطون - في نظريتين متعارضتين، وهي الواقعية المباشرة Direct Realism والواقعية غير المباشرة Indirect Realism . فنون النظرية الأولى على أن عملية الإدراك هي وعي مباشر بالأشياء أو الجزئيات المادية المسيطرة بذاتها في الوجود . بينما تقول النظرية الثانية بأن الإدراك هو في داخل الأول إدراك للصور التي تكرون في العقل وتمثل موضوعات العالم الخارجي . ولذا تسمى بالواقعية الكاتبة Dualist Realism ، لأنها تقول بوجود الأشياء في الواقع ولصرورها في اللعن . ونستطيع أن نُصِّن إلى ما هو أبعد من ذلك فنون النظرية الأولى إلى نظريات فرعية، منها مثلاً " الواقعية الساذجة " Naive Realism ، وهي أبسط اشكال الواقعية المباشرة، وتفسر بها بعض الفلسفات وجهة نظر الإنسان البسيط حيال الأشياء، إذ يعتقد أن ما يحسه من خصائص تلك الأشياء هو حقيقتها . ومنها أيضاً " الواقعية الجديدة " Neo Realism التي تمحس لها الفيلسوف الإنجليزي " جورج إدوارد مور " Moore (١٨٧٣ - ١٩٥٨)، وتذهب إلى أن الشيء في حقيقته هو جماع ما يملو به للناس . أما الواقعية غير المباشرة، فمن أهم اشكالها ما تعرف " بالواقعية النقدية " Critical Realism ، وهي نزعة مثالية -

لمنهجه ومذهب "أفلاطون" عما وصفه بالمتاليّة الذاتيّة Subjective idealism لكلٍ من "باركلّي" و "كانت" (١).

١٤٠ - وبينما كانت الواقعية مضمراً في الديانة المصرية القديمة، التي ميز اصحابها من خلال التالية deification بين الحقائق الأزلية والحقائق الجزئية، وبينما كانت لها إيرادات واضحة في الفلسفة اليونانية، إلا أن "أفلاطون" كان أول من عبر عنها صراحة بنظريته عن الأفكار Ideas أو الصور Forms (٢).

فمن خلال تلك النظرية يُصرح "أفلاطون" بوجود عالم مفارق من الأفكار له طابع إلهي، تقطنه تصورات وماهيات كاملة وصادقة وثابتة . وتنقسم وقائع هذا العالم بأنها حقائق مجاوزة للإدراك والفهم الإنساني بوسائله العاديه، وأنها مستقلة بذاتها سواء اكتشفنا وجودها أو لم نكتشفها، بالإضافة إلى أن اكتشاف هذه الواقع لايزيدها قيمة، كما لاينقص من قدرها عدم اكتشافها (٣).

- يغدو صفات الأشياء إلى محضات عقلية أولية تتركب منها الموضوعات المخارجية في الإدراك لحظة إدراكتها، ويمكن أن نسميها مع "هيجل" بالمتالية الذاتية.

انظر د. عبدالنعم الحسني: الموسوعة الفلسفية، مادة "واليبة" ، ص ٥٢٢.

Al
Realism, P-225.

87 & item: Neo-

(١) كولنجرود : فكره الطبيعية ، ص ١٤٦ .

Also Dubrovsky, David :The problem of the ideal, Trans-form the Russian by Valdimir Stankevish, Progress Publishers, Moscow, 1983, PP21-22, P-236.9

(٦) Runes, OP-Cit, P-280.

(٢) د. محمد محمد قاسم : جوتلوب فريجيه ، ص ٩٨ .

بعبة أخرى، هذا العالم المعمول واللازمكاني Non-spatiotemporal وفقاً لأفلاطون^(٨) واقعى تماماً بالمعنى الصحيح للكلمة. فليس "الخيرية" أو "الدائريّة" Circularity أو "المساواة" Equality ، مجرد أفكار في عقولنا، أو أنها تصورات من خلق عقولنا، ولكنها مستقلة عن الفكر الإنساني الذي يدرسها استقلالاً مطلقاً للأرض والنجوم والأشياء الأخرى التي يتألف منها العالم الطبيعي^(٩) .

من جهة أخرى يربط أفلاطون بين الجانبيين الأنطولوجي والابستمولوجي للواقعية، فالمعرفة الحقيقة التي ندرك بها وجود هذه الكائنات المفارقة، لابد وأن تكون معرفة لازمانية Timeless ، لاتقبل الدحض أو التفتيء، وهذا هو مستوى المعرفة العلمية. أما معرفتنا بالأشياء المادية فمعرفه ظنية، إذ ليست الأشياء إلا مجرد ظلال أو أشباح متغيرة للماهيات أو المثل الأزلية الثابتة^(١٠). وهذا فالبني الرياضية كالدوائر والمثلثات والعلاقات، ومنها مبدأ الاتصال، موجودات واقعية خالية من الخداع، بينما نظائرها في عالم الأشياء ليست كذلك. فالدائرة الرياضية مثلاً حقيقة بصفة مطلقة، بينما لا يُعد كذلك الصحن أو الكامن، لأن صانع الخزف يعجز عن صنعه كاملاً الإستدار، فهذه أشياء تخدع العين وتدفعها إلى الظن بأنها كاملة الإستدار^(١١).

(٨) See: Carr, B.: Metaphysics, OP-Clt, P-56.

(٩) كولجورود : فكرة الطبيعة ، ص ٦٥ .

(1٠) Robert, J. A. : "Data, instrument, and theory", A dialectical approach to understanding science, Princeton University Press, N. Y, 1985, PP. 3-4.

(1١) كولجورود : المرجع السابق، ص ٦٥ .

هنا تبرز أمامنا مشكلة : إن كان عالم الأفكار خارجاً عن نطاق الزمان والمكان، فمن أين إذن بعث الزمان والمكان وأصبحا صفتين لعالم الطبيعة؟^{١٢}؟
الا يستلزم ذلك وجود صورة أو "مثل أعلى" لها في عالم "المثل".^{١٣}.

تتسم معالجة "أفلاطون" لهذه المشكلة ببعض الغموض، فالمكان عنده لا يتطابق شيئاً من العالم المعقول، إنه الشيء الذي صنعت منه الصورة المنشورة.
 فهو شيء بالطين الذي يستخدمه المثال، أو الورقة التي يستعملها الرسام. فلا فرق بينه وبين المادة الخام التي تُصنع منها الأشياء لتناظر صوراً في عالم المثل. أما الزمان فهو صورة متحركة للأبدية. ولا نفهم الأبديّة هنا بمعنى غيّبة الزمان فحسب، ولكن بمعنى حالة من الوجود لا تتضمن أي تغيير أو حدوث شيء ينقضى، لأنها تحتوي كل شيء ضروري لها في في كل "آن" من وجودها^(١٤).

نستطيع تجاوز هذا الغموض إذا أدركنا أن الزمان والمكان ليسا مجرد أشياء فيزيائية، ولكنها في الحقيقة يمثلان علاقات رياضية تربط بين أشياء، كأن نقول مثلاً أن الزمان متصل أحادى البعد من الأعداد الحقيقية، وأن المكان متصل ثلثي الأبعاد، أو أنهما معاً - بلغة التسبيحية - متصل رباعي الأبعاد، فالمتصل هنا مجرد "علامة" نفترض وجودها كدعامة للأشياء. وقد علمنا بوجود الأعداد وال العلاقات ككائنات رياضية تقطن عالم المثل.

١٤١ - ولعل أبرز تعديل تعرضت له واقعية "أفلاطون" في عصر الفلسفة اليونانية هو ذلك التعديل الأرسطي، حيث جعل "لوسطو" من الصورة كياناً ملزماً للشيء ومتتحققـاً به، وإن كان ترلـعه زهـرياً خالصـاً^(١٥).

(١٤) نفس المرجع ، ص ص ٨٦-٨٧.

(13) Runes, OP. Cit, item : "Platonism" , P.253

ولا تخرج والتعة العصور الوسطى المسيحية عن هذين الوجهين من الواقعية: الأفلاطونى والأرسطى. فقد آمن القديس "أوغسطين" ، متبعاً فى ذلك "أفلاطون" ، بوجود حقائق أزلية مستقلة وثابتة، يستكشفها العقل ولا يولفها، منها القوانين المنطقية والقضايا الرياضية، ومنها أيضاً الحقائق الفلسفية والخالية^(١٤).

أما القديس "توما الإكوليني" St. T. Aquinas (١٢٥٠-١٢٧٤) فقد تبنى وجهة نظر "أرسطو" القائلة بتعلق الصورة بالمادة وتجريدها بالعقل^(١٥). ورغم تحول النظرة العلمية في العصر الحديث، وإهتمام علماء الطبيعة بالكم التجاربى دون الكيف العقلى ، إلا أنها نلمح بوضوح إتجاهًا واتجاهًا أفلاطونياً لدى معظم فلاسفة تلك الحقبة. فمن جانبه لم يتزدد "باسكار" Pascal (١٦٢٣-١٦٦٢) في القول بأن الكائنات الرياضية، كالمثلث مثلًا تتمتع بوجود مستقل كوجود هذا الحجر، لأن فكرة المثلث تصدم فكرة بنفس القوة التي تصدم بها الحجر جسمه^(١٦). وقد تابعه في ذلك "مالبرانش" Malebranche (١٦٣٨-١٧١٥) فكتب قائلاً: "إذا فكرت في الدائرة أو العدد ، في الوجود أو اللامتناهى، أو هذا الشئ المتناهى المعين، فإني أفكر في أشياء واقعية، لأنه لو كانت الدائرة التي أفكر فيها غير موجودة، فإنني إذ

(١٤) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الأوروبية في العصر الوسيط، دار القلم، بيروت، بلتون تاريخ، ص ص. ٤٧-٤٩.

(١٥) نفس المرجع ، ص ١٨١ .

(١٦) د. محمد عايد الجابری: تطور الفكر الرياضي والفلسفية المعاصرة ، ص ١٣٢ .

أفker فيها أكون Afker فـى لاشن ... وإذا كانت، أفكارنا أزلية أبدية، ثابتة وضرورية، فلا بد وأن تكون موجودة في طبيعة ثابتة كذلك^(١٧).

أما "ليبتز" فقد فرق بوضوح بين "الحقائق الأزلية" Eeternal truths و "الحقائق العرضية"، مؤكدًا استقلال الأولى عن الثانية وصدقها بغض النظر عن تتحققـها في عالم الأشياء التجريبية. فحقائق الحساب الخالص مثلاً تبقى ثابتة وصادقة حتى لو لم يكن هناك شيئاً يمكن أن يُعد ، وحتى لو لم يكن هناك من يعرف كيف يُعد^(١٨).

وبنفس المعنى تحدث "بولزانو" عن واقع Realm . القضايا والحقائق في ذاتها Propositions and Truths in themselves ، حيث اعتـد بـوجود مستقل لـلكائنات الـرياضية عن ذلك الواقع الزمانـي Temporal reality reality المـتمـثـلـ في وجود المـحتـويـاتـ النفـسـيـة Psychical contents - أو عمـليـاتـ التـفـكـيرـ - والمـحتـويـاتـ الفـيـزـيـاتـ الـعـيـنـيـة Concrete physical contents^(١٩).

ولو نظرـنا إلى مذهب "هـيـجلـ" ، لـوجـدـناـ تـسـقاـ منـ التـصـورـاتـ المنـطـقـيةـ، يـشـبـهـ عـالـمـ الصـورـ الـأـفـلـاطـونـيـ منـ حـيـثـ لـاـمـادـيـتـهـ وـمـعـقـولـيـتـهـ الـصـرـفـةـ، وـمـشـابـهـتـهـ لـكـائـنـ الـعـضـوـيـ فـىـ تـرـكـيـبـهـ، وـمـنـ حـيـثـ التـسـلـيمـ بـأنـهـ أـسـاسـ كـلـ وـجـودـ.

(١٧) نفس الموضع.

(18) Cassirer, E. : Substance and Function, OP-Cit, P-312.

* تابـتـ الدـكـورـ "مـحـمـدـ قـاسـمـ" في تـرـجـمـةـ لـكـلمـةـ Rea~mـ بـكـلمـةـ "وـالـعـ" الـتـىـ تـواـزـىـ المـقـدـدـ الـهـفـقـيـ الـلـكـلـمـةـ الـأـجـلـيـزـيـ الـذـىـ مـسـتـخـدـمـهـاـ ،ـ أـلـاـ وـهـرـ القـوـلـ بـوـالـيـةـ الـكـائـنـاتـ الـرـياـضـيـةـ وـإـسـتـقـلـالـهاـ خـامـاـ مـنـ عـالـىـ الـعـقـلـ وـالـفـيـزيـاءـ.

انـظـرـ : دـ.ـ مـحـمـدـ قـاسـمـ:ـ كـارـلـ بـوـرـ ،ـ مـنـ ٣٥٧ـ.

(19) Loc-Cit.

مادى و عقلى. لكن ثمة اختلاف بين نظرية "هيجل" ونظرية "الإلاطون"، فبينما كان عالم الصور (المثال) عند الإلاطون ثابتاً خالياً من التغير والصيروة، كان عالم "هيجل" غارقاً في التغير. فهو عالم دينامي يتغير وجوده باستمرار فى صيرورة، ويؤدى كل تصور فيه -إعتماداً على الضرورة المنطقية - إلى تصور لاحق^(١٠).

ويمثل عالم الصور هذا الذى يتميز بديناميته والذى وصفه "هيجل" فى جملته باسم "النكرة" ، المصدر المباشر للطبيعة، أو خالقها المباشر. كما أنه يمثل مصدراً لاماشرأ للعقل من خلال الطبيعة. وهكذا رفض "هيجل" كما ذكرنا مذهب كل من "باركلى" و "كانت" ، أو ما أسماه بالعذالية الذاتية، تلك التى اعتنقت بأن العقل مسلمة سابقة للطبيعة، أو اعتنقت فى قيامه بخلقها^(١١). وقبل أن يصل القرن التاسع عشر إلى نهايته، وجد هذا الاتجاه الإلاطونى دعماً جديداً من قبل الفيلسوف النمسوى "الكسن مينونج" A. Meinong (١٨٥٣-١٩٢٠) ، وذلك بنظريته فى "المحتويات المبنية" Founded contents ، التى لصل من خلالها مراتب الوجود الواقعى للموضوعات المختلفة، فبالإضافة إلى الإحساسات البسيطة وكيفيات الحواس المختلفة، هناك بناء من الموضوعات الأعلى ترتيباً Objects of higher order ، قوامه المعانى وال العلاقات الخالصة لو مادعاه "مينونج" بال الموضوعات الميتافينومينولوجية Metaphenomenal ، كالتساوى والإختلاف والكثرة والوحدة. هذه الموضوعات نعتقد بوجودها دون ارتباط بتحققاتها فى الواقع النفسي أو الفيزيائى المحدود بالزمان والمكان. فالرباعية

(١٠) كولنجرود : لفكرة الطبيعة ، ص ١٤٥.

(١١) نفس المرجع، ص ١٤٦.

Foucault مثلاً كملة كلية تسم بوجودها المُستقل، بعض النظر عن التفكير فيها، وبغض النظر عن رباعيات الأشياء في الواقع المادي^(٢٣).

كذلك سلم الفيلسوف والرياضي الألماني "جوتلوب فريجه" ، الذي كان معاصرًا لمونتج، بواقعية عالم الأفكار وموضوعيته إلى جانب العالمين النفسي والفيزيائي ويمكن اعتبار مقالته في "الأفكار" Thoughts (١٩١٨) بمثابة حلقة الوصل بين قدماء رأوا في القول بوجود واقع الكليات نصيراً لثبات الأفكار وموضوعيتها، ومعاصرين ثادوا بذلك في ضوء نتائج العلم المعاصر^(٢٤).

ويكفي أن نشير من بين المعاصرين إلى الفيلسوف "كارل بوبر" Popper (١٩٠٢-١٩٩٤) الذي حدى عن ثلاثة عوالم متمايزة من الناحية الأنطولوجية: الأول عالم فيزيائي، يشمل الأشياء المادية العضوية وغير العضوية. والثاني عالم الخبرات الشعورية الذي يضم الخبرات الحسية وأفكارنا وخيالاتنا وذكرياتنا. والثالث عالم المعرفة الموضوعية، وهو عالم موضوعات الفكر والنظريات في ذاتها وعلاقتها المنطقية^(٢٥).

١٤٢ - مما تقدم نلاحظ أنه كان هناك اعتقاد بوجود عالم خاص بالكليات، يرقى بمح兜ياته فوق عالم المعتبرات النفسية والفيزيائية. فلا أفكار Implications والمجموعات Ensembles، والقضايا وال العلاقات، واللزومات ... الخ واقعية خافية ، نعاني حقيقتها من حين إلى آخر . وليس هذا العالم نتاجاً خالصاً للعقل ، بل موضوعاً له. فكما يتلمس الفلكي والفيزيائي

(22) Cassirer, OP-Cit, PP 338-39.

(23) د. محمد محمد لاسم: جوتلوب فريجه ، ص ٩٩.

(24) د. محمد محمد لاسم: كارل بوبر ، ص من ٢٩٩-٣٠٠.

والجيولوجي وقائمه في عالم الحس، فكذلك عقل الرياضي، يرتاد عالم الكلمات، مستكشفاً الآفاق والأعماق، ومستخرجاً الأفكار كما تستخرج الأحجار من محجرها^(٢٥).

ولا شك أن إقبال هذا الجمع من الفلاسفة وعلماء الرياضيات على القول بعالم للأفكار مستقل لم يأت من فراغ، وإنما كان له ما يبرره من ضرورات واقعية ومنطقية، تشير ببساطة إلى تعثر الإنسان وسط حائقن لاقبل له بها من حيث الخلق والإبداع، بل إن دوره تجاهها ليتوقف عند حدود الكشف ومحاولة الفهم والتفسير^(٢٦).

حتى لقد انتهج البعض الآخر سبلاً أخرى فذهبوا إلى أن البناءات الرياضية هي محض عمليات ذهنية، لا تطابق الواقع وقد لا تتطابق، أو هي بعبارة أخرى، مجرد رموز نختلفها اختلافاً، وقد يتصلف أن تجد لها تحقيقاً في عالم الخبرة^(٢٧)، لكن هذا النهج الملح على قدرة العقل على الخلق الرياضي تعرّضه تساؤلات أشد إلحاحاً : فماذا عن القوانين والنظريات العلمية؟.

هل هي مجرد بناءات رياضية من خلق العقل؟ . أفلًا يعني ذلك أننا نخلق الطبيعة؟ وهل كانت الكواكب ثابتة في مدارتها حتى جاء "كبلر" فحركها؟ أم هل كان متصل الزمان - مكان غائباً عن الوجود حتى قام "أينشتين" بخلقها؟.

(25) Cassirer, OP-Cit, P-313.

(٢٦) د. محمد محمد قاسم : جوتلوب فرييد، ص ١٠٧.

(٢٧) انظر: د. محمد عايد الجابري: تطور الفكر الرياضي، ص ص ١٣٣ . وما بعدها.

يبدو إذن أنه لامناس من التسليم بوجود الكائنات الرياضية ، وإستقلالها عن العقل الإنساني الذي تتصدر إنجازاته على كشفها ، وهو ما يقودنا إلى الن بعد الثاني لمشكلتنا، أعني التساؤل عن وسيلة الكشف الرياضي.

ثالثياً : بنية الكشف الرياضي :

١٤٣ - كيف نصل إلى الكشف الرياضي؟ . وهل تلعب الخبرة أو التجربة دوراً في هذا الكشف؟ . أم أن الأمر يتعلق بنشاطٍ عقليٍّ خالص؟ . وإذا كان الكشف الرياضي ثمرة لنشاط العقل، فهل يعتمد بالدرجة الأولى على الاستدلال المنطقي، أم أنه مجرد معرفة حدسية مباشرة؟ .

ترتبط الإجابة عن هذه التساؤلات بمناقشتنا السابقة لوجود الكائنات الرياضية المجردة. فإذا كنا نسلم بوجود موضوعى ومستقل لتلك الكائنات، فمن الطبيعي أن نستبعد إجابة النزعة التجريبية، القائلة بأن التضاليل الرياضية وكل الأفكار المجردة ماهي إلا تعميمات تجريبية، تعود إلى مصدرٍ واحدٍ هو الخبرة الحسية. أما إذا حصرنا أنفسنا في نطاق العقل، فمن الضروري أن نفرق بين كون الكائنات الرياضية إكتشافاً عقلياً مباشراً، لا يدخل بوعيتها المستقلة، وبين كونها خلقاً حراً للعقل، ولا وجود لها خارجه.

على أن يستبعادنا للنزعة التجريبية لا يعني في الحقيقة إنكار الدور الذي تلعبه الحواس في الكشف الرياضي، فالكلمات كما ذكرنا ما هي إلا حدود عامة، تُطابق حدوداً جزئياً في العالم المادي، ومن ثم فالخبرة الحسية ضرورية لبعث النشاط العقلي وتحويله من النظر في الجزئيات إلى اكتساب المعرفة بالكلمات. هذا من جهة، ومن جهة أخرى لا يعني قولنا بواقعية الكائنات الرياضية وإستقلالها اعتبار العقل مجرد مثقبٍ سلبيٍّ لها، فللعقل

الإنساني نشاطاته وفعالياته السابقة لأى كشف رياضي، وإن كان هذا الكشف يستلزم في النهاية ما ندعوه بالقفزات الحدسية المباشرة. وحتى لاتصدر على النتيجة دون مقدمات، فسنعرض بليجاز للإجابات المختلفة في ضوء نتائج العلم المعاصر.

أ- النزعة التجريبية : Empiricism

٤٤- تطلق النزعة التجريبية في كافة أشكالها من مبدأً أساسى، يؤكد أن كل ما لدينا من معارف مكتسب وليس فطرياً أو قبلياً، فالمعروفة تنشأ عن التجربة وتكتسب قيمتها ومضمونها بقدر اتصالها بالواقع التجربى المحسوس فقط^(٢٨). وتقوم التجريبية في شكلها المادى على فكرة أن العالم الخارجى هو أصل التجربة الحسية. وهذا ما عبر عنه "يكون" (ف ١٢١) ، و "لوك" (ف ١٢٢) وممثلوا العادية الفرنسية في القرن الثامن عشر. لكن هذا الوجه المادى للتجريبية عارضه تاريخياً وجه آخر يمكن أن ندعوه بالذاتية، حيث قدم "الوضعيون" بالرجوع إلى "باركلى" و "هيوم" أشكالاً مختلفة لمفهوم ذاتى للخبرة ، واتخذوه أساساً لمواصفات المعرفة^(٢٩). من ذلك مثلاً ما ذهب إليه الفيلسوف النمساوي "يرنست ماخ" E. Mach (١٨٣٨-١٩١٦) من أن الأشياء هي مجموعة من الإحساسات الذاتية تكتسب قيمتها من اتفاق الذوات بشانها^(٣٠). ومن ثم قليلاً القوانين الفيزيائية سوى تأليفات من الأفكار لها

(٢٨) د. محمد لاسم : كارل بوبر، ص ٤٦٤.

(٢٩) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والتقييم ، من ١٤٢.

(٣٠) د. عبدالحليم الحفني : الموسوعة الفلسفية ، مادة "ماخ" ، ص ٤٠٦.

علاقة مباشرة بالخبرة واللحظة^(٣١). ولقد أشرنا إلى بعض أشكال التزعة التجريبية في معرض تناولنا لمشكلة السبيبية، ورأينا أنها جمعاً لا تستقيم دون لجوء إلى العقل. أما الآن فيستوقفنا تحليل الفيلسوف الإنجليزي جون ستيفارت مل Mill (١٨٠٦-١٨٧٣) للمعرفة الرياضية، وتفسيره لماهية الاتصال، وهو تفسير ينطلق فيه من دعوى المذهب الحسي القائلة بأن الخبرة أو التجربة هي المصدر الوحيد لكافة معارفنا.

لا يختلف "مل" عن دعاة التزعة التجريبية في مشكلها الذاتي، إذ يرد المعرفة، سواء أكانت عينية أو مجردة، إلى أنسان نفسه أو سيكولوجى تحكمه قوانين التداعى. ومن ثم قليس العقل سوى ذلك الشئ الذى يشعر^(٣٢) أو هو ذلك الشئ المؤلف من سلسلة المشاعر النفسية المتراابطة بفعل التداعى^(٣٣). وإنطلاقاً من هذه النظرة، يرفض "مل" وجود الماهيات أو المعانى الكلية المجردة بما في ذلك المبادئ الرياضية التي يعزوها إلى الملاحظة الحسية، شأنها شأن مبادئ العلم الطبيعي. فالقضايا الحسابية مثلاً هي في حقيقتها علاقات ثبوتية محسوسة في العالم المادى المحيط بنا، وهي ككل العلاقات المدركة بالحواس عرضية Accidental ومتغيرة Variable، وبالتالي قليلاً من المستبعد أن يتم الإنسان في كون آخر - تختلف فيه الأشياء عما هي عليه

(٣١) د. محمد قاسم : الرجع السابق، ص ٢٦٩.

(٣٢) د. عبدالقادر النبهان: الفلسفة المطلقة عند جون ستيفارت مل (المطبعة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥)، ص ٢٦٩.

(٣٣) نفس الرجع، ص ٤٦.

في كوننا - بمعنى آخر، أو بحسب آخر، يكون بمقدمة حاصل ضرب
٢ × ٢ مساوياً لخمسة وليس لأربعة^(٣٤).

ويؤكد "مل" أن الحقيقة العامة ليست في نهاية الأمر سوى مجموعة من الحقائق الجزئية، فالاستدلال الواقعي يتم دائماً من جزئيات إلى جزئيات ... من أمثله ملحوظة إلى أخرى غير ملحوظة^(٣٥). وهذا ما يفسر ديمومة الأشياء وإتصالها، أو ما يدعوه "مل" بالإمكان المتصل للإحساسات. فإذا رأى أحدهم ورقة بيضاء على منضدة، وإنصرف إلى غرفة أخرى بعيدة، اختفت الإحساسات، ولكن بقيت مع ذلك إمكاناتها، بدليل عودة الإحساسات إذا عاد الشخص لينظر إلى الورقة البيضاء على المنضدة ذاتها. ولهذا العيب تظل الأشياء الطبيعية الخارجية ثابتة، فليست هذه الأشياء سوى الإمكانيات المستديمة للحواس^(٣٦).

هكذا يستبدل "مل" الحقيقة التجريبية بالصدق الرياضي المجرد، ويحول الإنسان إلى مجرد آلة تتفاعل بالأشياء مثلما تتفاعل آلة التصوير بالضوء والألوان. لكن ذلك إن دل على شيء، فإنما يدل على ضعف استعداد "مل" الرياضي، وقصور معرفته بالرتب المختلفة لمتسلسلات الأعداد، أو بتجاهل معرفتها^(٣٧).

فإذا كان زعمه بشيئية الأعداد، أو بكونها خواصاً لأنشياء محسوسة، يصدق بالنسبة للأعداد البسيطة مثل "واحد" أو "اثنين" أو "ثلاثة"، إلا أن هذا

(34) Cassirer; *The problem of knowledge*, OP-Cit, P-55.

(35) د. عبدالفتاح البدوى: المرجع السابق، ص ١٥٦.

(36) نفس المرجع ، ص ١٥٣ .

(37) Loc-Cit.

الزعم يصبح مرفوضاً عندما يتطرق الأمر بالأعداد الصماء (ف ١١، ٥٥) أو التخيلية (ف ٦٢، ٦١)، وقبل ذلك بالنسبة للأعداد الكبيرة، وإنما هي الواقع الفيزيائية الازمة لتعريف العدد ٧٧٧٨٦٤، ومن هنا لديه القدرة على مشاهدة مثل هذه الواقع؟ بل ما الواقع التي تتطابق مع عدد مثل "الصفر". لم يحدث قط - فيما يقول فريجيه - أن رأى أحذنا أو لمس صفراء من الحصى^(٣٨). أما إذا افترضنا إمكان وجود متصل رياضي، يتآلف من عدد لامتناه من الإحساسات - بشئ أو بعدد لامتناه من الأشياء - فلسنا حينئذ ببعيدين عن العقل الذي جرده "مل" من كل إمكاناته الفاعلة بمعزل عن الحال.

١٤٥ - من جهة أخرى يذكرنا تحليل "مل" للمعرفة الرياضية بوجه آخر للتجريبية أشد تطرفاً، يعبر عنه الفيلسوف الإنجليزي "وليم جيمس" W. James (١٨٤٢-١٩١٠) بنزعته البرجماتية pragmatism. وهي نزعة تحصر معنى "الحقيقة" أو "الفكرة" أو "الجملة" فيما يترتب عليها من نتائج عملية يمكن مواجهتها تجريبياً وإدراكتها حسياً^(٣٩). فإذا قلنا مثلاً أن تيار كهربائي يمر في سلك، فلسنا نشير بذلك إلى وجود موجة غير مرئية، وإنما نلخص فقط مجموعة من الواقع الملاحظة مثل شحن البطاريات أو رنين الأجراس أو تحرك الآلات، فالكهرباء هي ما تفعله. ولا يعني الحديث عن الجاذبية وجوداً حقيقياً لكتنات غامضة تسمى القوى، وإنما الإشارة فقط إلى الواقع مثل سقوط الأجسام أو جذر البحر ومده وليرباطه بحالات القمر، ... الخ. ومعنى ذلك أن التصورات أو النظريات التي يكون لها نفس الآثار

(٣٨) د. محمد محمد قاسم: جوائز لريجيه، ص ص ٤٠-٣٩.

(39) Runes (ed) : Dict. of philo., item Progmatism, P-261.

متكافئة في معناها مهما بدا اختلافها في المضمن، ولا يعني لتلك التصورات التي ليست لها آثار مباشرة^(٤٠).

وذلك كما يشير جيمس هي "التجربة الأصلية" التي تجعل من "الخبرة الخالصة" مصادرتها المنهجية، والتي لا تسمح داخل أبنيتها بأي عنصر لاقع تحت الخبرة بطريقة مباشرة ولا تستبعد من أبنيتها أي عنصر يقع تحت الخبرة، فما يقع في الخبرة هو الواقع، وكل ما هو واقع يجب أن يقع في الخبرة^(٤١).

وإذا كان "جيمس ينطلق في تعميره للأدراك من منطلق نفسى، متلماً فعل ملء، فيسلم باتصال الإحساسات في الذات الإنسانية، إلا أنه يرفض أن يرد هذا الاتصال إلى مجرد تأليفات وجاذبية يقوم بها العقل لطائفة من الإدراكات المنفصلة بموجب قوانين التداعى، فليس العقل عند آله صماء أو لوحة بيضاء ترسم عليها الانطباعات الحسية وتتجاذب بالتداعى، وإنما هو "اداء" بيولوجية، لافتة تواجه المواقف الجديدة الطارئة فترد عليها بما عسامه أن يكتب النجاح والبقاء لصاحب تلك الأداء^(٤٢). وبهذا الوصف يرد "جيمس" الحالات السيكولوجية للعقل كالأدراك والتخيل إلى مجرد حركات فسيولوجية^(٤٣)، وتُصبح كلمة العقل إسماً، لا لكتاب روحي أو آله صماء، وإنما لنمط معين من السلوك يزديه الكائن الحي. وعلى هذا فقد زال الحاجز

(٤٠) لير : المسال الرئيسي في الفلسفة، ص ٤٨.

(٤١) د. محمد مهران : فلسفة برتراندرسل ، ص ٥٨.

(٤٢) د. زكي نجيب محمود : من زاوية الفلسفة (دار الشرقى ، القاهرة، ج ٣١، ١٩٨٢)، ص ٢١٢-٢١١.

(٤٣) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٤١٧.

التقليدي بين العقل والجسم، وأصبح كلامها نسجاً واحداً، ينتظم تارةً فيكون عقلاً وتارةً أخرى فيكون جسماً، وتلك هي "الواحدية المحايدة" Neutral monism التي بشر بها "ماخ" وتبناها "رسل" بعد تعديل وتطوره^(١٤). ورغم إختلاف "جيمس" في ذلك عن سابقيه من التجربيين الذاتيين، إلا أن النتيجة واحدة. هل هي تأكيد لما أعلنه هؤلاء من رفض الكليات والمعنى المجردة، وحصر الواقعية في الإدراك المباشر للجزئيات المتغيرة والمتكررة Pluralistic. ولما كان المتصل الرياضي تصوراً كلياً مجدداً، فمن الطبيعي لا يحظى بقبول تلك النظرة، لأن من العبث أن نوفق بينه وبين ما هو قائم في عالم الواقع، أو أن نبحث عن تطابق له مع متصل الإحساسات، لهذا الأخير لا يقبل التحليل إلى عناصر كالمتصل الرياضي، ولا يتسعن لنا إبراكه إلا بال遁اذه إلى مجرى الحياة ذاتها . ومكذا يظهر تعارض "جيمس" مع الأفلاطونية، وباقترابه الشديد من فيلسوف مثل "برجمون" يجعل من المتصل كلاً ميتافيزيقاً واحداً لا يقبل التجزئة^(١٥).

١٤٦ - ولاشك في جانبية هذا الموقف - شأنه شأن موقف "مل" - لأنك الفلسفه الذين دعاهم "جيمس" بأصحاب العقول الصلبة (وهم التجربيون). لكن مناقشة التفصيلات من شأنها تلبيس تلك العقول، لاسيما حينما يتعلق الأمر ببنية النظريات العلمية، التي تتطلع في كثير من الأحيان على كميات صماء أو تخيلية لا يمكن تعريفها في إطار المدركات الحسية^(١٦).

(١٤) د. زكي طهيب محمود: المرجع السابق، ص ٢١٢.

(١٥) د. زكي طهيب: دراسات في الفلسفة المعاصرة، ص ٣١.

(١٦) لور: المسالل الرئيسية في الفلسفة، ص ص ٤٩-٤٨.

أما الدحض الأكبر لهذا الموقف ليأتي من قبل الكشف عن الحديثة في الفسيولوجيا وعلم النفس. فقد اتسع القرن العشرون، نتيجة لهذه الكشف، بنظرية علمية جديدة، ترفض النظرة التقليدية القائلة بأن العقل إمتداد مادي للجسم ، وتؤكد أن الإدراك الحسي - ناهيك عن الذاكرة والوعي - وإن كان يتوقف على عمليات فيزيائية وكيميائية ، ليس شيئاً مادياً بحد ذاته ومن ثم فليس العقل والدماغ نسجًا عضوياً واحداً بل هما شيتان مختلفان تماماً الإختلاف، وليس الأفكار أو الإرادة من صنع المادة وإفرازاتها، بل تؤثر تأثيراً مباشرةً في العمليات الفسيولوجية ذاتها^(٤٧).

يُعبر عن ذلك العالم الإنجليزي تشارلز شرينجتون Sherrington (١٨٥٢-١٩٥٢) مؤسس فسيولوجيا الأعصاب الحديثة ، فيقول - تعقيباً على ما توصل إليه من نتائج بعثية : " هكذا ظهر فرق جذري بين الحياة والعقل. فالحياة هي مسألة كيمياء وفيزياء، أما العقل فهو يستعصى على الكيمياء والفيزياء "^(٤٨).

وتوضيحاً لدور الجهاز العصبي في عملية الإدراك الحسي ، يسوق العالم الأسترالي "جون إكلس" Eccles (١٩٠٣ -) ، المتخصص في

" قد يبدو ذلك مخالفاً لنظرة "الواحدية المعايدية" القائلة بأن النسب الخايد للعقل والمادة هو مادة خام أكثر أولية لا هي بالمادية ولا بالمعنية. ولكننا نركز هنا على نقطتين: الأولى هي القطبية العامة للواحدية التي تقرر أن العقل والمادة يتألفان من شيء واحد، سواء أكان مادياً أو ذهرياً أو معايداً. أما الثانية فتحتل في الرزغ العام للتجريبية بان الخبرة هي المصدر الوحيد لعارفنا.

(٤٧) د. محمد محمد قاسم : المدخل إلى فلسفة العلوم ، ص ٢٢٣ .

(48) Sherrington, C.: *Man on his nature*, Cambridge University Press, Cambridge, 1975, P-230.

نقل عن روبرت أجروس، جورج سانيسون: العلم في منظورة الجديد ، ص ٢٦ .

مبحث الأعصاب، بعض الأمثلة: فالبصـر مثلاً يعطـينا فـي كل لحظـة صورة ثلاثـية الأبعـاد للعالم الـخارجي، ويركـب فـي هـذه الصـورة من سـمات الـلتـامـاع والـلـلـون مـالـا وجود لـه إـلا فـي الإـبـصـار النـاشـئ عن نـشـاط الدـمـاغـ. وـنـحنـ بالـطـبعـ نـدرـكـ النـظـائـرـ المـادـيـةـ لـهـذـهـ التـجـارـبـ المـتـولـدةـ عنـ الإـدـراكـ الحـسـيـ - كـحدـةـ المصـدرـ المـشعـ وـالـطـولـ الـمـوجـىـ لـلـإـشعـاعـ الـعـبـعـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـعـلـيـاتـ الإـدـراكـ ذاتـهاـ تـنـشـأـ بـطـرـيقـةـ مـجهـولةـ تـمامـاـ عـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـمـتـقـولـةـ بـالـرمـوزـ مـنـ شـبـكـيـةـ العـيـنـ إـلـىـ الدـمـاغـ^(٤٩).

كـذـلـكـ الحالـ بـالـنـصـبـةـ لـحـاسـةـ التـذـوقـ، فـإـذـاـ كانـ مـنـ شـانـ اللـسانـ أـنـ يـدـلـنـا علىـ مـلـوـحةـ الـبـرـ، إـلاـ أـنـهـ لـاـفـسـرـ لـنـاـسـبـ هـذـهـ المـلـوـحةـ أـوـ كـيفـيـةـ إـدـراكـهاـ. وـأـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ، لـاـ يـكـنـ لـإـنسـانـ، حـتـىـ وـلـوـ كـانـ عـالـمـاـ رـيـاضـيـاـ أـوـ فـيـزـيـاتـيـاـ، أـنـ يـدـرـكـ حـسـيـاـ أـوـ يـتـخـيلـ مـتـصـلـ الزـمـانـ - مـكـانـ الـذـىـ حـدـشـاـ عـنـهـ آـيـنـشـتـيـنـ، وـلـكـنـ يـكـنـ أـنـ يـفـهـمـ بـمـاـ لـدـيـهـ مـنـ قـوـةـ إـدـراـكـيـةـ تـفـوـقـ الـاحـسـاسـاتـ، إـلاـ وـهـيـ العـقـلـ^(٥٠).

قدـ يـتـوقفـ الإـدـراكـ الحـسـيـ لـذـنـ عـلـىـ عـالـمـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـكـيـمـيـاءـ، لـكـنـهـ لـيـسـ مـقـصـورـاـ عـلـيـهـ، تـامـاـ، كـمـاـ يـتـوقفـ وـجـودـ كـتـابـ مـاـ عـلـىـ عـنـاصـرـ الـورـقـ وـالـصـمـغـ وـالـحـبـرـ الـذـىـ يـتـكـونـ مـنـهـاـ، لـكـنـ فـهـمـهـ لـاـيـتـمـ بـمـجـرـدـ إـجـرـاءـ تـحـليلـ كـيـمـيـائـيـ لـلـحـبـرـ وـلـأـلـيـافـ الـورـقـ، حـتـىـ لـوـ عـرـفـاـ طـبـيـعـةـ كـلـ جـزـئـاتـ الـورـقـ وـالـحـبـرـ مـعـرـفـةـ كـامـلـةـ، وـإـنـمـاـ يـتـوقفـ فـهـمـهـ عـلـىـ الـعـقـلـ، وـهـوـ لـيـسـ بـمـادـةـ^(٥١).

(٤٩) نفسـ المرـجـعـ، صـ ٤٨ـ.

(٥٠) نفسـ المرـجـعـ، صـ صـ ٣٣ـ - ٣٤ـ.

(٥١) نفسـ المرـجـعـ، صـ ٩٩ـ.

أما الفسيولوجي الكندي "بيلدر بنفيلايد" Penfield (١٨٩١-١٩٧٦) فقد بني بحوثه في آليات الدماغ معتقداً بالنظرية القديمة التي تصر العقل بال المادة، لكن نتائج التجارب التي أجرتها على أدمة ما يربو على ألف مريض في حالة وعي، جاءت - على عكس ما توقع - دعماً للنظرية الجديدة. فلقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه ليس في قشرة الدماغ أي مكان يستطيع التبيه الكهربائي فيه أن يجعل المريض يعتقد أو يقرر شيئاً. قد يستطيع هذا التبيه أن يثير الأحساس والذكريات، غير أنه لا يقدر أن يجعل المريض يصطنع القياس المنطقي، أو يحل مسائل في الجبر بل إنه لا يستطيع أن يحدث في الذهن أبسط عناصر الفكر المنطقي، وبالتالي فليست هناك أعضاء جسدية للعقل البشري والإرادة البشرية^(٥٢).

وقد نلمس فيما توصل إليه "بنفيلايد" كدراً مما أسماه: "جيمس" "بالرصيد الحيوي" Vital balance أو "النفس الثاني" Second wind الذي يدفع بالإنسان إلى إستثمار طاقاته المستمرة بفعل الإرادة^(٥٣). لكننا مرعان ما نتبين أن ماهية الإرادة عند جيمس تختلف تماماً عما قرره "بنفيلايد"، فهي ليست ملكة عجيبة مطوية في أعماق النفس تغلقها الأمسار من كل جانب ، كما نفهم من تجارب "بنفيلايد" وإنما هي جزء من مظاهر الحياة العقلية ، يُعبر عن ذلك الميل الذهني - الحركي ، الذي يدفع بالأفكار دائماً إلى إنتاج مجموعة من الحركات، اللهم إلا إذا عاقتها أفكار مضادة أو معارضة. ومن ثم فكل فعل

(٥٢) نفس المرجع، ص ٣٩.

(٥٣) انظر : كولن ويلسون : الزمان نهباً للفوضى (في كتاب كولن ويلسون & جون جرانت: فكرة الزمان عبر التاريخ) ص ٣١٢.

إرادى هو مجرد نموذج لذلك الفعل الذهنى - الحركى، أو ذلك الاستعداد الذهنى لتركيز الانتباه فى فكرة واحدة مع إستبعاد غيرها من الأفكار^(٥٤). وما يعنى ذلك أن الإرادة عند "جيمس" هي فى حقيقتها "إرادة التذكر" أو إستعادة الأفكار المختزنة فى العقل عن طريق الحواس. أما عند "بنفيلد" فهى إرادة الوصول إلى الكشف بمعزل عن الحواس ونخلص من ذلك إلى أن التغيرات الفيزيائية والكيميائية لى عضو الحس وفي مسارات الأعصاب وفي الدماغ، ما هي إلا جسر يوصلنا إلى عتبة الإحساس، وأن الإدراك الحسى، وإن كان يقتضى تغييرًا مادياً هو في ذاته غير مادى، وعلى ذلك فقد سقط الارتعاش الرئيسي للتجربة، القائل بأن الحواس هي المصدر الوحيد لمعارفنا، وبات من الضروري الاعتراف بوجود العقل كملكة لامادية، لاتخضع بالموت للتحلل كسائر الأعضاء الجسدية، وليس الإنسان مجرد رزمة من ردود الأفعال أو الواقع أو الآليات، وإنما هو قوة روحية واعية، تحمل من المعانى ما لا سبيل إلى تفسيره بلغة الغرائز والسلوكيات.

أفال يستتبع ذلك إذن الاعتراف بوجود كائنات رياضية مجردة، يصل إليها العقل الذى هو من طبيعتها - بمعزل عن الحواس؟.

بـ- النزعة العقليّة : Rationalism

١٤٧ - على العكس من المبدأ الأساسى للتزعة التجريبية، يذهب العقليون إلى أن المعرفة الحقة توأمها الفكر. فالعقل وحده، بما يحويه من مبادئ سابقة على التجربة، هو مصدر المعرفة اليقينية، تلك التى تتسم بخاصية ثلاثة أساسية: فهى أولاً "مطلقة"، بمعنى أنها ثابتة لا تتغير بتغير الزمان والمكان.

(٥٤) د. زكريا أبراهيم : دراسات في الفلسفة المعاصرة ، ص ٦٧-٤٨.

وهي ثانياً ضرورية، بمعنى أنها واضحة بذاتها وتفرض نفسها بشكل حتمي، فالضروري هنا في مقابل الاحتمالي. وهي أخيراً "كلية"، بمعنى أنها عامة ومشتركة بين الناس جميعاً^(٥٥).

ولما كانت المعرفة الرياضية تجسد هذه الخصال ، فهي من ثم النموذج الأمثل للمعرفة العقلية، والمنهج الضروري لكل علم يسعى إلى الدقة واليقين^(٥٦).

أما الخبرة والإحسانات ، للبيت بقاعدة مضمونة لاكتساب المعارف، لأنها خداعة وزانفة، جزئية ومتغيرة. ورغم أهميتها في بعث النشاط العقلي، إلا أنها تحتاج دوماً إلى تركيبة العقل^(٥٧).

وعلى الرغم من أن فلاسفة النزعة العقلانية مختلفون فيما بينهم حول وجود البنى الرياضية المجردة، ما يؤمن بـ"أنا أكثار" من صناع العقل ، وقاتل بأنها كانتات مستقلة يكتشفها العقل ولا يولفها ، إلا إننا نلمح لديهم شبه إجماع على أن "الحدس" - أو الروية الكلية المباشرة - هو السبيل الأوحد للمعرفة الرياضية. وبين كان ذلك لا يعني استبعادهم للإسندال المنطقى logical deduction كدرجة من درجات المعرفة تأتي مسابقة أو لاحقة أو معاصرة للحدس.

ولعل "يكارت" هو أول من يستوقفنا كفيلسوف عقائدي في العصر الحديث، حيث جعل من الفكرة اللبنة الأولى في بناء مذهبه . فالفكرة هي كل

(٥٥) د. محمد عابد الجابري : تطور الفكر الرياضي ، ص ص ١١٦ - ١١٧ .

(٥٦) نفس المرجع ، ص ١١٧ .

(٥٧) د. محمد عبد الطيف مطلب : الفلسفة والرياضيات ، ص ١٤٢ .

ما يستطيع العقل إدراكه مباشرة، والأفكار الواضحة المتميزة هي ما تولّف
الحقيقة^(٥٨).

ولainظر "ديكارت" إلى الأفكار ككائنات واقعية مجردة، تكتن
عالماً آخر كعالم المثل الأفلاطوني، كما لاينظر إليها كتعيمات
تجربية يتتوفر الحصول عليها بالخبرة، وإنما هو يعتقد بفطريتها، أي
بكونها موجودات ذهنية أودعها الله الإنسان بفعل الخلق، ومن ثم فهي
كامنة في العقل، ولدينا استعداد دائم لتوليدها ومعرفتها^(٥٩).

ولكن كيف يتسرّر لنا معرفة تلك الحقائق أو المبادئ البسيطة ؟ .
يحيّب "ديكارت" بأنه "الحدس" ، فهو الخطوة الأولى لاي عمل عقلي
يتصنّف بالدقة والوضوح، وبه ندرك المبادئ الأولى المجاوزة للحس
والخيال. يقول "ديكارت": "لأعني بالحدس الإعتقاد في شهادة الحواس
المتغيّرة، أو أحکام الخيال الخادعة . . . ولكنني أعني به تصور النفس
السليمة المتتبّلة تصوراً هو من السهولة والتميز بحيث لا يبقى أي
شك فيما نفهمه، أي التصور الذي يتولد في نفس سلية متتبّلة عن
مجرد الأحوال الإلهية. وعلى هذا النحو يستطيع كل إنسان أن يرى بالحدس
أنه موجود وأنه يفكّر، وأن المثلث محدود بثلاثة خطوط، وأنه ليس
لكرة إلا سطحاً واحداً، وغير ذلك من الحقائق المشابهة التي هي أكثر
عديداً مما يعتقد في العادة^(٦٠).

(٥٨) د. محمد محمد قاسم : كارل بوير ، ص ٢٦١.

(٥٩) انظر ديكارت : مقال عن النهج ، من ص ٤٣٠ - ٤٣٤ .

(٦٠) ديكارت : القواعد لقيادة العقل ، القاعدة الثانية عشرة. نقلأً عن :

د. محمد معطفى جمعي : ملهمة الرحلة العربية لصالح عن النهج ، ص ١٣٩ .

أما القياس أو الاستدلال المنطقي فيأتي في مرحلة لاحقة للحدس، إذ يختص بتركيب المعرفة إنطلاقاً من الحدوس البسيطة. وبينما يمتلك الحدس يقيناً حاضراً، فإن الذاكرة هي المصدر المباشر ليقين القياس، وذلك بما تخرّنته من أفكار ومبادئ سبق أن اكتسبتها بالحدس هذا فضلاً عن أن الحدس لا غنى عنه في القياس عند الانتقال من حد إلى حد، بل أن استبطاط النتيجة هو في حد ذاته حدس^(١١)، وهو ما دفع "ديكارت" إلى وصف القياس الأرسطي بأنه مسلولة من الحدوس البسيطة المتصلة^(١٢).

٤٨ - ورغم اختلاف البناء المذهبي لـ ديكارت عن كل من "سینوزا" Spinoza (١٦٣٢-١٦٧٧) و "گینتر" إلا أنها نجد لديهما الأمر نفسه فيما يتعلق بالمنهج. فقد أقام "سینوزا" نسقاً فلسفياً على غرار النسق الهندسي، ضمنه كتابه الرئيسي "الأخلاق" Ethics الذي نشر بعد وفاته. وهو بذلك يؤكد على يقين المعرفة الرياضية ودكة منهجها^(١٣).

^(١) يستخدم الدكتور محمد مصطفى حلمى في ترجمة لمعنى المذكور كلمة "البداهة" بدلاً من الكلمة "الخلس" كمقابل للمصطلح الفرنسي intuition، حيث رأى أن الأولىقرب إلى المعنى الذي يرمي إليه "ديكارت" من الثانية التي قد تحمل علة معانٍ منها في العربية إصابة الحد الأوسط إذا وضع المظلوب، أو إصابة الحد الأكبر إذا أصبب الأوسط، وبالجملة صرعة الانتقال من معلوم إلى مجهول. ولكننا أثربنا الإبقاء على كلمة "الخلس" حفاظاً على التماسك اللفوي للبحث. انظر المراجع السابق، خاصة من ١٣٨.

^(٢) نفس المرجع ، ص ١٤٠.

^(٣) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ٦٣.

^(٤) Runes (ed) : Dict - of Philo., Item : Spinozism, P-315.

أما سبلانا لاكتساب تلك المعرفة فيتطلب بالتمييز بين مراتب المعرفة المختلفة، وهي على ما يقول "سبينوزا" أربع مراتب، تسلسل على النحو التالي (١٤) :-

- ١- معرفة سمعية، تنتقلها عن الغير، مثل معرفتي بتاريخ ميلادي زبوالدى، وما أشبه ذلك، وهى فى نظر "سبينوزا" معرفة غير علمية.
- ٢- معرفة بالتجربة المجملة أو الاستثناء العام، وهى إدراك للجزئيات بالحوالى على ما يتنق، بحيث تنشأ فى الذهن أفكار عامة من تقارب الحالات المتشابهة، مثل معرفتى أن الزيت وقود النار، وأن الماء يطفئها. هذه المعرفة متفرقة، وأصل اعتقادنا بهذه الأفكار وأمثالها أنها لم تصادف ظواهر معارضة لها ، دون أن يكون لدينا ما يثبت لنا عدم وجود مثل هذه الظواهر.
- ٣- معرفة عقلية استدلالية تستنتج شيئاً من شىء ، كاستنتاج السبب من النتائج دون إدراك الكيفية التى أثر بها السبب على النتائج. أو هى معرفة تطابق قاعدة كلية على حالة جزئية، كتطبيق معرفتى أن الشىء يبدو عن بعد أصغر منه عن قرب، على رؤيتى للشمس، فأعلم أن الشمس أعظم مما تبدو لي.
- ٤- معرفة عقلية حدسية تدرك الشىء بعاليته، مثل معرفتى أن النفس متحدة بالجسم لمعرفتى ماهية النفس، أو مثل معرفتى خصائص شكل هندسى لمعرفتى تعريفه، وأن الخطين الموازين لثلاث موازيان. هذه المعرفة الأخيرة هي الكاملة لأن موضوعاتها معان واضحة متميزة يكونها العقل

(١٤) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص من ١٠٨-١٠٩.

بذاته، ويولف ابتداء منها سلسلة مركبة من الحقائق، فيخلق الرياضيات والعلم الطبيعي، حيث تبدو الحقيقة الجزئية نتيجة لقانون كلي، ويفصل العقل عن فاعليته وخصبها، وإستقلاله عن الحواس والمخيلة.

هكذا يضع "سيينوزا" المعرفة العدسية على قمة مراتب المعرفة، فيجعل منها منطقاً لتحصيل المعانى البسيطة، اللازم لاي نسق علمي، وهو فى ذلك لا يختلف كثيراً عن "ديكارت"، اللهم إلا فى قوله بوحدة الوجود أو بانجزنيات هي وحدات أو صفات للجوهر الواحد الامتahi.

اما "لينتر" فقد كانت تفرقه بين أنواع الجواهر الثلاثة: الميتافيزيقية والرياضية والفيزيائية (٣٧)، مقدمة لتمييزه بين درجات ثلاث للمعرفة: معرفة حدسية مباشرة، وأخرى عقلية استدلالية، وثالثة حسية. بالأولى ندرك الكليات أو الحقائق الأزلية كالمثل الأفلاطونية وحقائق الحساب الخالص، وهى فى جملتها معرفة سامية تتخطى كل استدلال، وتتدنى كل منطق وتعلو على كل قياس (١٥). أما الثانية لمعرفة رمزية استدلالية، تختص بإقامة الأساق الرياضية والمنطقية وبتحليل القضايا وتركيبها، ورغم وضوحها، إلا أنها مختلطة، تفتقر إلى الحدس المباشر كيما تكون واضحة ومتبرزة (١٦)، وأما الثالثة فمعرفة تجريبية، تعكس الأشياء الملموسة فى الواقع الخارجى، وهى جزئية وغامضة ومتاثرة، لاكتسب الوضوح إلا بتدخل الذهن (١٧)، يقول "لينتر" فى "مقالات جديدة فى الفهم الإنسانى": "إن المعرفة لا يمكن أن تكون بأكملها حدسية، لأننا لا نستطيع الوصول دائماً إلى الأفكار الوسيطة، كما أنها

(١٥) د. على عبد المعطى محمد: ثيارات فلسفية حديثة، ص ٢٤٧.

(١٦) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ١٢٨.

(١٧) د. على عبد المعطى محمد: المرجع السابق، ص ٣٤٩.

لأكون حسيّة دائمةً، لأن معرفتنا الحسيّة تحصر في معرفتنا للأشياء التي تؤثر على حواسنا في اللحظة الراهنة، بل الواقع أن معارفنا تجمع بين الحس والاستدلال والحس^(١٨).

١٤٩ - تلك بإختصار شديد أبرز نماذج النزعة العقلانية في العصر الحديث، وهي فيما نلاحظ أقرب إلى وصف المنهج الفطلي للرياضيات والفيزياء مما أقرته النزعة التجريبية. على سبيل المثال، لم يكن اكتشاف آينشتين: للنسبية سوى قرزاً حسيّة مباشرة يسبقها بعث حسي ويتبعها استدلال عقلي، مما يؤكد أهمية الدرجات الثلاث للمعرفة. حقاً أن "آينشتين" لم يدخل معملاً فقط، ولكنه يستفاد بالطبع من مشاهدات سابقة. تجربة "ميكلسون - مورلى" (ف ٩٣-٩٤)، وتحقيق "هرتز" ل المجالات "ماكسويل" (ف ٩١). وهنا قد نتساءل: ولما لا تكون النسبية استدلاً منطقياً خالصاً فحسب؟.

ونجيب بسؤال آخر فنقول: وهل كان الاستدلال بعيداً عن متناول من سبقوا آينشتين؟ لا شك أنه كان متاحاً، لكن استجلاء المبادئ وإستباط النتائج - كما أخبرنا العقلانيون - لا يبعدو أن يكون فعل حسيّاً. وفي ذلك يقول آينشتين: "إن غاية ما يصبو إليه الفيزيائي هو أن يصل إلى تلك القوانين الأولية العامة التي يمكن أن يبني على أساسها صورة الكون عن طريق الاستدلال البحث. وليس هناك طريق منطقى إلى هذه القوانين. إن "الحس" وحده، الذي يرتكز على الفهم المتعاطف مع التجربة، هو الذي يستطيع أن يصل إليها"^(١٩).

(١٨) ظلاً عن نفس المرجع، ص ٣٤٨.

(١٩) آينشتين: الكار وآراء، ص ١٠.

من جهة أخرى تستطيع القول بأن مراحل الكشف الرياضي لنظرية الكم كانت في جوهرها سلسلة من الحدوس العقلية المباشرة، بدءاً من إشتقاق "بلانك" للصيغة الرياضية الحاكمة لإشعاع الجسم الأسود (ف ١٠٨)، ومروراً بافتراض "دى بروجلي" لموجات المادة (ف ١١١)، ووصولاً إلى مبادئ التام واللائقين لـ "بوهر" و "هایزنبرج" (٢٠) (ف ١١٥).

يتضح ذلك من أقوالهم التي وصفوا بها تلك الكسوف، فقد ذكر "بلانك" مثلاً أنه شعر كما لو كان قد توصل إلى كشف من الطراز الأول، ربما لا يضارعه إلا اكتشافات "نيوتون ..." (٢١). بينما يعلق "هایزنبرج" على اكتشاف "بوهر" لمسارات الكم الإلكترونية فيقول : "إن استخدام "بوهر" للميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا الكم يشبه تماماً استخدام الرسام لفرشاة والألوان. بالطبع فإن آية صورة لا تحدد من الألوان والفرشاة ولكنها لازمتان في إخراج ما يدور في مخيلته الفنان ... إن "بوهر" يعرف تماماً تصرف الذرات أثناء ظواهر الضوئية، وأنباء التفاعلات الكيميائية ، وقد أكسبته هذه المعرفة عن طريق "الحس" تصوراً لتركيب الذرات المختلفة" (٢٢). أما "هایزنبرج" نفسه، فيصف الظروف التي أحاطت باكتشافه لمبدأ اللائقين قائلاً: "ربما كان الليل قد اقترب من منتصفه في ذلك اليوم الذي بدا فيه الحل قريباً مني، حين تذكرت فجأة محاوري مع "آينشتاين" ، وخصوصاً قوله "إن النظرية هي التي تحدد ما نستطيع مشاهدته بالفعل". لقد تجلى لي على الفور أنه يتحتم البحث عن مفتاح تلك البوابة المغلقة في هذا

(٧٠) Morris, R.: Dismantling the universe, OP-Cit, P-64.

(٧١) هایزنبرج: الفلزاء والفلفة، ص ٤٤.

(٧٢) هایزنبرج: الجزء والكل ، ص ٥٧.

الموضع، ولم يكن أمامى سوى القيام بجولة خلال حديقة الفالية^{٧٣}. Failed Park ، مأخوذاً بالتفكير العميق في عواقب مقوله "أينشتين"^{٧٤}. وما نخرج به من ذلك أن الكشف الرياضي وإن كان يخطو أولى خطواته بدشة حسية، ويصاحب في طريقه نمطاً من الإستدلال العقلي والمنطقى، إلا أنه في النهاية قفزة حدسية مباشرة لاكتسب بالتجربة أو بالجهد الوااعي للعقل. وقد كتب الرياضي الالمانى "جاوس" الذى حاول لمدة عامين أن يبرهن على نظرية رياضية دون أن ينجح فى ذلك فقال : أخيراً نجحت منذ يومين ، لم يكن ذلك بسبب جهودى المضنية ولكن بفضل من الله. وكومضة برق مفاجنة، حدث أن حل اللغز ، وأنا نفسي لا استطيع أن أتكلم عن كنه ذلك الخيط الهادى الذى يربط بين ما عرفته من قبل، وما جعل نجاحى ممكناً^{٧٥}.

والسؤال الآن "ماذَا عن كيفية التفرازات الحدسية المباشرة؟ كيف يقوم العقل بتلك التفرازات؟ وما الذى يضمن لنا صحتها؟

" هي إحدى حدائق مدينة كوبتهاجن.

(٧٣) نفس المرجع ، ص ١٠٢ ، ولزيد من الطاخنيل حول دور الحدس في الكشف العلمي، راجع د. ماهر عبدالفتاح محمد: مناهج ومشكلات العلوم. الإسقافاء والعلم الطبيعية، (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ط ٢٦، ١٩٨٢).

(74) Quoted in Hadamard, j. : *The psychology of invention in the mathematical field*, Princeton, 1945, P-14.

نقلًا عن أنطونى سور : المقدمة والتحليل النفسي ... فرويد وبوتاج وملهورم الشخصية ، (فى كتاب بيلوى مرى: المقدمة - تاريخ الفكرة ، ترجمة محمد عبدالواحد محمد ، مراجعة د. عبدالفتاح مكاوى، سلسلة عالم المعرفة، العدد(٢٠٨)، أبريل ١٩٩٦) ص ٣١٥ .

تستلزم الإجابة عن هذا السؤال أن نطرق مرة أخرى أبواب علمي النفس والفيزيولوجيا. ولكن تستوقفنا قبل ذلك محاولة أخرى مميزة في تاريخ الإبستمولوجيا، رمى صاحبها إلى التوفيق بين النزعتين التجريبية والعقلانية: إنها محاولة "كانط" النقدية.

جـ- كانط ونزعته النقدية:

١٥٠ - لقد حاول "كانط" بنزعته النقدية أن يحسم النزاع الإبستمولوجي بين المذاهب التجريبية والعقلانية، مستخدماً ما أسماه بالقضايا التركيبية القبلية، تلك التي تجمع في رأيه بين المظاهر الحسّي والعلقى للمعرفة، وتجعل من قيام العلم الرياضي والفيزيائي أمراً ممكناً. فليست القضايا الرياضية، كما ذهب العقلانيون، مجرد أحكام تحليلية، كما أنها ليست أحكاماً "بعدية" A Posteriori في آنٍ معاً. هي تركيبة لأن محملها يضيف جديداً إلى موضوعها، بمعنى أنها توسيعية Extensive وليس تفسيرية^(٧٥). فإذا كنا مثلاً أن "الخط المستقيم هو أقرب بُعد بين نقطتين" ، كنا بإذاء حكم تركيبى، لأننا نضيف تصوراً كيفياً هو "معنى الإستقامة" ، إلى تصور كمى هو "أقرب بُعد" ، وبذلك نأتي فعلاً مركباً^(٧٦). وإذا فكرنا في القضية "١٢+٥ = ١٧" ، وجدنا أيضاً أنها قضية تركيبية ، لأن تصور الشق الأول منها لا يحوى أى شرط مسوى لاجتماع العددين في واحد، بينما تحن لانفك على الإطلاق في

(٧٥) كانط : مقدمة لكل فيزيقاً ملليلة، ص ٥٤.

(٧٦) نفس المرجع ، ص ٥٧ & وأيضاً د. محمد ثابت الفندي: مع الفلسفه ، (دار المبهة العربية للنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٠)، ص ١٧٠.

ماهية هذا العدد الواحد الذي يجمع بين العددين الآخرين. ومن ثم فنحن بالشق الثاني من القضية نتوسع في مفهوم تصورنا، ونضيف إليه تصوراً جديداً لم يكن متضمناً في مفهومه. ولدرك هذا بصورة أوضح كلما استخدمنا أعداداً أكبر^(٧٧).

أما كون القضايا الرياضية "قبلية" ، وليس "بعدية" ، فلأن ضرورتها مستمدّة من "حدس" قبلى مجرد بالمكان والزمان، فالمكان هو الحدس المجرد لعلم الهندسة، والزمان هو الحدس المجرد لعلم الحساب، وهما معاً صورتان خالستان للقوة الحساسة، تتطابقان على مادة الخبرة، فتولدان تمثيل الامتداد والديمومة الحسينين^(٧٨).

بعاره أخرى نستطيع القول أن المكان والزمان حسان قليلان للحواس التجريبية. ورغم كونهما أوليين وسابقين على الخبرة، إلا أن ذلك لا يعني مساواتهما بالأفكار الفطرية التي قال بها السابقون، لأن المعارف الأولية عند "كانتط" هي بمثابة شروط ضرورية قائمة في الذهن، دون أن تكون معارف جاهزة مُعدّة من قبل، أو حقائق نظرية منقوشة في طبيعة العقل. ومن هنا فإن "كانتط" لا يؤمن بوجود إدراكات عقلية مفترضة، أو حواس ذهنية مغروزة في طبيعة العقل، بل هو يعتبر العناصر الأولية بمثابة شروط ضرورية للمعرفة، على أن تجيء الحواس التجريبية فتكون بمثابة "معطيات" تتمثل أمام الذهن، ويكون في وسع الذهن أن يركب منها "معرفة". ومعنى هذا أن "الأولى" في حد ذاته لا يقدم لنا معرفة، اللهم إلا حين تجيء المعطيات الحسية فتكون بمثابة مادة يركب منها التجربة، ويقدم لنا عن طريقها ما نسميه

(٧٧) كانتط : المرجع السابق، ص ٥٦-٥٧.

(٧٨) د. زكريا إبراهيم: كانتط أو الفلسفة الفلسفية، ص ٧١.

بالعلم. وأما حين يوحّد "الأولى" على حدة، فإنه لا يمكن أن يؤدي إلى علم أو معرفة على الإطلاق^(٧٩).

مكذا يفهم "كانط" الحدس بمعنى مختلف تماماً عن ذي قبل، فالمكان والزمان، وإن كانوا حدين عقليين مجردين، إلا أنها مجرد صورتان قبيليتان، تتنظم في إطارهما مدركانتا الحسية، فلا قيمة لهما إذن إلا بإمدادات الحواس. أما الفرزات الحدسية المباشرة، والتي تتضمنها وجهأً لوجه أمام الحقائق الأزلية أو الأشياء في ذاتها، فليس من إمكانات العقل المجرد. يقول "كانط": "إننا نسلم بالكائنات المعقولة، ولكننا ننسى بهذه القاعدة التي لا يستثناء فيها، وهي أننا لا نتعلم شيئاً عن الكائنات المعقولة الخالصة، ولا يمكن معرفة أي شيء عنها، لأن تصورات الذهن المجردة مثل الحدوس الخالصة لا تتطابق إلا على موضوعات التجربة الممكنة، وبالتالي على الكائنات المحسوسة فقط فإذا ما ابتعدنا عنها فإن التصورات تفقد كل دلائلها"^(٨٠).

وذلك نظرة ينطلق فيها "كانط" من مسلمات الهندسة الإقليدية، التي جمعت قضائياًها في وقتٍ ما سابق بين النظر والتطبيق، أو بين الفكر والواقع المحسوس، بمعنى لا يكون "المعنى" سوى ما ندركه حسياً^(٨١). وقد رأينا كيف أدى تطور الرياضيات الحديثة إلى تجاوز تلك النظرة، ليصبح الصدق الرياضي مقصوراً على عدم التناقض المنطقي بين القضائيا، دون إحالة إلى الواقع. بل لقد بدا هذا الواقع، وفقاً لتسمية "لينشتين"، مخالفاً للتصور الإقليدي

(٧٩) نفس المرجع، ص ٦٤.

(٨٠) كاتط: المرجع السابق، فقرة (٣٢)، ص ١٢٧.

(٨١) انظر نفس المرجع، فقرة (١٢)، ص ٨١.

للمكان، ومن ثم فهو تصور خاطئٌ من جهة الواقع، يستتبع خطأً الحذر العقلي المقصود له.

على أن ذلك لا يعني في الحقيقة عدم اتساق البناء الكانطي داخلياً، بل هو متسق في حدود المسلمات التي يطلق منها، حتى وإن تجاوزها العلم المعاصر. فإذا سُئل "كيف يُطابق الواقع تلك التصورات الرياضية المركبة التي لا يمكن إدراكتها حسياً، كالأعداد الصماء والمجموعات اللامتناهية؟". أجاب "كانط" بأنها "توقعات الإدراك الحسي" Anticipations of preception . ولنا عودة أخرى لاحقة مع هذا التعبير الكانطي.

ءـ- المعرفة العدسية المهاشرة : نفسياً وفسيولوجياً.

١٥١ - بعض النظر عن اختلاف المذاهب الفلسفية ومشكلاتها الميتافيزيقية، يثير مفهوم "الحدس" عدداً من القضايا الإبستمولوجية المرتبطة بطبيعة السلوك الحسي وأبعاده النفسية والفسيولوجية، فضلاً عن علاقته بسبل المعرفة الأخرى.

وما نعنيه هنا بالحدس هو تلك الرؤية الكلية المباشرة للمعاني العقلية المجردة، أو مادعاه "هوسرل" Husserl (١٨٥٩-١٩٣٨) "بالقدرة على إدراك الماهيات"^(٨٢). وبهذا المعنى يمثل الحدس ضرباً من المعرفة الميتافيزيقية المجاورة لإدراكات الحواس والنشاط الوعي للعقل.

(82) Marcuse, H. : Negations, Essays in critical theory, trans- from the German by Jeremy J. Shapiro, Free association books, London, 1988, P-52.

ولعل عالم النفس السويسري "كارل جوستاف يونج" ^{١٨٧٥} (١٩٦١) هو أول من تناول بالبحث ظاهرة الحدس كظاهرة سينکولوجية ، دون أن تشغله الصراعات الميتافيزيقية في الفلسفة. وإن كان تفسيره العلمي لطبيعة الحدس وكيفيته يحمل في طياته نزعة ميتافيزيقية واضحة. ففي كتابه "الاتساط السلوكية" (١٩٣٣) ، يقترح "يونج" إتجاهين رئيسيين للشخصية هما : "البساط" و "الاتساع" ، إلى جانب أربع وظائف عقلية هي : "الإحساس" و "التفكير" و "الشعور" و "الحدس" . ومن تفاعل الوظائف العقلية مع الإتجاهين الرئيسيين تنتج ثمانية أنماط سلوكية، يدل كل منها على إتجاه معين ووظيفة عقلية معينة. وبالإضافة إلى ذلك توجد ثلاثة مستويات من الشعور، وهي "الشعور الشخصي" و "الاشعور الشخصي" و "الأشعور الجماعي". وبهذه المفاهيم يمكن وصف أوجه النشاط النفسي المختلفة للفرد ^(١٩).

ويذهب "يونج" إلى أن "الحدس" كالإحساس ، يدرك لاشعورياً وبطريقة غير نقدية، ولكنه يدرك الإحتمالات والمبادئ والتضمينات والمواصفات ككل على حساب التفصيلات. أى أنه عملية تركيبية وليس تحليلية. وهو وإن كان يتسم بطبع اليقين ، إلا أن الوظائف العقلية الأخرى قد تسهم في تعديله. هذا من جهة ، ومن جهة أخرى تكشف التضمينات والمفاهيم السابقة عن نمطين مميزين من "الحدس" : نمط بسيط ، يدرك مبادئ وإمكانات العالم الخارجي ، ويستمد مادته من مجال التجربة الإنسانية الواقعية. ونمط انتواني

(١٩) د. فؤاد أبوحطب : الحدس من الوجهة السينکولوجية، (مقال بمجلة الفكر المعاصر، العدد ٧٩، سبتمبر ١٩٧١)، ص ١٢٦.

يرقى بصاحبه عن معطيات الشعور، ليتبوأ مقعده بين أصحاب الرؤى الكشفية
الباشرة^(٨٤).

هذا النمط الكشفي وفقاً لـ "يونج" لا يمكن أن يستمد مادته من الحياة الشخصية للفرد، أو من الواقع النفسي الماثل للحياة. وبينما كان من المرجح أن يفسر "فرويد" Freud (١٨٥٦-١٩٣٩) هذه المادة بأنها تنشأ عن الطفولة المبكرة، فقد افترض "يونج" وجود مستوى أعلى للعقل سماه باللاشعور - أو اللاوعي - الجماعي. وهذا الأخير يشبه من عدة جوانب عالم المثل الأفلاطونى، أو العقل الموضوعى البوجلى، فهو مصدر إنتاج الصور أو النماذج الأولية Archetypes التى تجلت بأشكال مختلفة فى حضارات مختلفة، وشهدت بوجود مستوى عالى منتج للأسطورة وشائع بين جميع الناس^(٨٥).

ويصف "يونج" كيفية الفرزات الحدسية من النمط الكشفي بعبارات تذكرنا بـ "إرادة" شوبنهاور Schopenhauer (١٧٨٨-١٨٦٠). فقد اعتبر شوبنهاور أن الأفراد هم تجسيد لإرادة جوهرية كليلة تقع خارج نطاق zaman والمكان. وينفع المعنى يتحدث "يونج" عن عالم "اللاشعور الجماعي" اللازمكاني . وهو عالم يمارس تأثيره في الحضارة من خلال تأثيره في النفس الفردية أو من خلال نقاده فيها^(٨٦). ومن ثم فالفنان الكشفي - ولا فرق بينه وبين العالم المبدع - لا يبتكر المادة المعرفية بقدر ما تسيطر هي عليه وتتمسك بزمامه. وفي ذلك يقول "يونج": "حين تهيمن قوة الإبداع يتحكم اللاوعي في

(٨٤) نفس الموضع.

(٨٥) أنطونى سترور : العبرية والتحليل النفسي، ص ٣٠٣.

(٨٦) نفس المرجع ، ص من ٣٠٦-٣٠٥

الحياة ويشكلها أكثر مما تتحكم فيها الإرادة الوعية، وتدفع الآلام بقوة للسير في مجرى خفي حيث تصبح مجرد شاهد عاجز على الأحداث، ويغدو نمو العمل وتقدمه هو قدر الشاعر وهو الذي يحدد سيكولوجيته. وليس "جونه" هو الذي يُدعى "قاوست"، بل إن "قاوست" هو الذي يُدعى "جونه"^(٨٧).

ورغم تعدد الدراسات السيكولوجية لظاهرة "الحدس" بعد "يونج" ، إلا أنها جمعياً تؤكد وجود مثل هذا النوع من الروى الكشفية المباشرة، التي يصل الإنسان بمقتضاها إلى إستنتاجات صحيحة وواضحة دون أن يستطيع شرح الأسس التي تقوم عليها أو بيان مقدمتها وخطواتها. ويمكن أن نخرج من هذه الدراسات بتعريف عام للحدس بأنه عملية معرفية قبل منطقية Pralogical ويدانية ولتحليلية و مباشرة. لكنه من جهة أخرى إحدى ملكات الإنسان الفكرية التي تعمل مجتمعة على طريق الكشف العلمي. فلا وجود لملكات أو قدرات عقلية منفصلة ومستقلة عن بعضها البعض^(٨٨).

١٥٢ - ونجد خطأً موازيًّا لهذا الخط السيكولوجي في فسيولوجيا المخ والأعصاب، حيث تشير الكشوف الحديثة إلى أننا ننقسم بالفعل إلى شخصين يعيشان داخل روسنا، أو يتغيران أدق، في النصفين الكرويين الأيمن واليسير

"جوهان وولفغانج فون جونه J. W. V. Goethe (١٧٤٩-١٨٣٢) : أديب وشاعر وعالم وفلسوف الماني. له عدد من الدراسات العلمية ، منها "تأملات في الطبيعة" و "تحول النباتات" ، فضلاً عن دراسة الماءة عن الألوان أو الظواهر الأصلية التي ألم بها عام ١٨١٠. أما "قاوست" فهو إحدى أشهر مسرحياته.

(87) Jung, C. G. : Psychology and Literature, Collected works, Vol. (15), London, 1966, P-103.

نقاًً عن المرجع السابق ، ص ٣٠٤ .

(88) أنظر د. فؤاد أبوحطب: المرجع السابق، ص ١٢٤-١٢٧ .

من المخ. الشخص الأول يمثله النصف الأيسر الذي يهيمن على اللغة، ويصل في إطار الواقع اليومي وفقاً لقواعد المنطق. أما الشخص الثاني فلقطن النصف الأيمن، وهو بطبيعته "فنان"، يختص بالذوق، وإستهلام المواقف في جملتها دون النظر إلى تفصيلاتها^(٨٩).

ويرتبط نصفاً المخ فيما بينهما بعمر من الآليات العصبية، فإذا استأصل هذا المعبر، فإن كلاً منها يستمر في العمل منفصلًا عن الآخر. ومعنى هذا أن الكائن الذي تسميه "أنت" - أى ذلك - يستقر في النصف الأيسر من مخك. وهناك "أنت" آخرى على بُعد بوصات قلائل في النصف الأيمن، ولكنها صامتة. وعندما أجري عملية حسابية على الورق، فإننى استخدم نصف مخى الأيسر، مع قسط معين من المعونة التى يقدمها النصف الأيمن من حين إلى آخر عن طريق الاستبعارات المفاجئة. ويبدو أن هذه بصفة عامة هي الطريقة التى يعمل بها المخ البشرى : النصف الأيسر هو "الإنسان الأمامي" ، الآتا الذى تتعامل مع العالم. والنصف الأيمن عليه أن يعيّر عن نفسه عن طريق النصف الأيسر ومجمل الأمر أن النصف الأيمن يجد عناة شديدة في أداء وظيفته ، ذلك أن النصف الأيسر فى عجلة دائمة من أمره ولا يكف أبداً عن معالجة المشكلات ويعيل إلى معاملة النصف الأيمن شئ من نقاد الصبر وهذا هو السبب فى أن الإنسان المتحضر يبدو أنه لا يملك من "الحدس" إلا ألقه^(٩٠).

ومن الأمور ذات الدلالة في هذا الصدد أن المخ الأيسر لديه إحساس قوى بالزمان على حين أن الأيمن لا يملك شيئاً من هذا الإحساس وكان العقل

(٨٩) كولون ولسون : الزمان نهياً للغوصي، ص ٣٢٢.

(٩٠) نفس المرجع، ص ص ٣٢٣ - ٣٢٤.

حين تنشاء لحظات "الحدس" يستحضر فجأة واقع زمان آخر ومكان آخر يضفي المعنى والقيمة على مدركات العالم الزمكاني المحسوس^(١١).

ولأنها كانت ماهية هذا الواقع الآخر، فليس أمامنا إلا أن نسلم بوجوده إزاء تجربة الاستبصار المفاجئ للمخ الأيمن، تلك التي لابد وأن كل فرد منا قد مر بها في لحظات العزلة والتأمل فإذا ما اعتبرنا أحدهم بأننا نتحدث عن عالم وهي لا يمكن التتحقق منه، ألحنا إليه كثرة من المسميات التي تتحدث عنها النظريات العلمية دون دليل عيني مباشر، اللهم إلا آثارها - كالموجات اللاسلكية، والشحنات الكهربائية ... إلخ - فإذا كان هذا هو حال النظريات العلمية وكانتها، فلما لا نسلم بوجود عالم للأكليات، ونحن نستشعر آثاره بقوية من حين إلى آخر؟.

يمكنا إذن أن نلخص إلى ماوصلنا إليه فنقول أن للكائنات الرياضية عالمها الخاص والمفارق لعالمي العقل والفيزياء، ونحن نكتشف هذه الكائنات - ولا نختر عها - من خلال عملية فكرية متكاملة، يلعب "الحدس" فيها الدور الأكبر، إلى جانب أدوار فرعية لا غنى عنها لكل من الإحساس والإستدلال المنطقي.

ثالثاً: تطابق المتطابقين الرياضي والمعنوي :

١٥٣ - الجزء الثالث والمكمل لمشكلة الكائنات الرياضية المجردة، ينحصر في التحاور عن العلاقة بين عالمي الكليات والجزئيات: بين المعانى المعقولة فى عالمها المفارق، و مقابلاتها المحسوسة فى عالم الخبرة، وبصفة خاصة، بين المتصل الرياضي كبناءٍ كلى مجرد، والمتصلات الفيزيائية الجزئية.

(٩١) نفس المرجع ، ص ٣٢٦

يكتسب هذا التساؤل أهميته مما نجده - لو تصفحنا تاريخ العلم - من كشف وتبؤات رياضية، تمت في رحاب العقل الخالص، وبمعزل عن تسجيلات الحواس، ثم عدت واقعاً تجريبياً لاسيما إلى إنكاره. فهل يتطابق التصور الرياضي حقاً مع الشئ الجزئي المحسوس؟ وإذا كانت هناك بالفعل علاقة تطابق بينهما فكيف يتسعى لنا إستباق المعطيات الحسية بحدومن ذهنية وإستنتاجات منطقية، تصف ما هو قائم بالفعل في عالم الواقع؟ .

أعلاً يعني ذلك وجود قوة غامضة تقف وراء هذا التطابق وتجعل من الإنسان طرفاً أساسياً في معادلة الوجود؟.

لما ذكر أن الإجابة عن هذا التساؤل، لا سيما فيما يتعلق بالإتصال واللاتهائي، تستلزم القيام بتحليلات مسبقة للمتصل الحسي، فيما تكشف عن مدى التطابق بينه وبين المتصل الرياضي. لكن هذه التحليلات - كما أشرنا في موضع سابق (٤٠) - نادراً ما بوشرت. إما لعدم كفاءة أجهزة القياس، أو لارتباط الفيلسوف بنظرية مذهبية خاصة ينطلق منها. فلو نظرنا بدالية إلى أجهزة القياس، لوجدنا أنها قاصرة عن أن تعين بدقة ما تخبرنا به الرياضيات من كميات متصلة أو أطوال ممتدّة. فنحن نقول مثلاً أن طول الوتر في المثلث القائم الزاوية والمساوي الساقين هو $\sqrt{2}$ ، ولكن هل نستطيع قياس هذا الطول $(\sqrt{2})$ كما هو بالفعل؟ لذاك أن الإجابة بالتفى. كذلك الحال بالنسبة لنقطات المكان وأذانات الزمان. فالنقطة الفعلية التي نرسمها كمقابل للنقطة الرياضية المجردة، ليست بلا أبعاد، بل إن لها أبعاد يصعب تلاثيّتها بوسائل الرسم والقياس. وليس بمقدورنا تحديد "أن" زمانى ليقابل عدداً فى متسلسلة الأعداد الحقيقية، لأن تميزنا الزمانى ليس مكتملاً، وعلى هذا فمن الصعب أن

تنسب إلى معرفتنا بالمكان أو الزمان أي نمط مرتب من متسلسلات الأعداد المتصلة^(١١).

من جهة أخرى لم تلق مسألة التطابق بين المتصلين الرياضي والحسى أي اهتمام من قبل التجاريين، وهو أمر متوقع إزاء إنكارهم لوجود الكليات، وتعوييلهم على الخبرة الحسية كمصدر وحيد للمعرفة الإنسانية. فقد أنكر "هيروم" مثلاً إمكانية وجود متصل رياضي يتتألف من عدد لامتناه من العناصر، مستنداً في ذلك إلى ضعف إمكانات العقل البشري، فضلاً عن ظواهر الواقع المتنصلة أو المجاورة تبعاً لتسجيلات الحواس (ف ١٢٥). أما "وليم جيمس"، فعلى الرغم من إقراره بوجود متصل زماني أو مكاني من الإحساسات ، إلا أنه يرفض بشدة أن يكون هناك أي تطابق بينه وبين المتصل الرياضي، فهذا الأخير ما هو إلا تركيب مفاهيمي خالص، ينحدر إلى عدد لامتناه من الأجزاء، أو من النقاط الجزئية المتقابلة، على حين أن المتصل الحسى هو في جوهره وحدة عضوية كاملة Organic unity ، تعبّر عن تدفق الحياة Living flux أو عن اتصال الصيورة Becoming ومن ثم فهو تكذيب مستمر لمبادتنا وقواعدنا المنطقية^(١٢).

وكما أشرنا (ف ١٤٥) فإن "جيمس" يقترب بهذا التمييز من دعاء النزعـة الحـيـوـيـةـ الـمعـاصـرـةـ بـقـيـادـةـ "برـجـسـونـ"ـ وـالـقـيـاسـ معـ الفـارـقـ بـيـنـ المـذـهـبـينــ حيث وصف "برـجـسـونـ"ـ عمـلـيـاتـ الفـهـمـ العـقـلىـ وـالـإـدـراكـ الحـسـىـ بأنـهاـ ذاتـ طـبـيـعـةـ سـيـنـمـائـيـةـ،ـ تـقطـعـ الـمـنـاظـرـ الـفـورـيـةـ منـ صـيـرـورـةـ الـحـرـكـةـ

(92) Lucas : A treatise on Time and Space, OP-Cit, PP. 26-27.

(93) Cassirer, E, : Einstein's theory of relativity, OP-Cit, P-452.

المتدفقة، معيًا لأغراض علمية أو عملية^(١٤). وعلى هذا فليس هناك متصل حسني كما ذهب إلى ذلك "جيمس" والتجريبيون ، وليس هناك متصل عددي كما قال الرياضيون، وإنما هناك فقط متصل حيوي أو ميتافيزيقي، لا متصل إليه إلا بالحدس، شريطة أن تتخلى عن مناهج التحليل والتركيب الرياضية، وأن تشعر مباشرة بارتعاشة الحياة في مجريها^(١٥).

١٥٤ - ولعل أبرز تحليل للمتصل الرياضي وعلاقته بمتصل الاحساسات، هو ذلك الذي قدمه "رسل" في كتابه "معرفتنا بالعالم الخارجي" (١٩١٤). حيث عقد فصلاً تحت عنوان "نظرية الاتصال" ، حاول خلاله تنليل المضاعفات التي تتعارض إمكان انتظام المتصل الرياضي على ما هو قائم من متصلات في عالم الخبرة، كالزمان والمكان والحركة.

يببدأ "رسل" تحليله بمثال "برجسون" شهير يجسد تلك المضاعفات، ويكشف في الوقت ذاته عن زيفها : فلو أنك حركت ذراعك بسرعه من

(١٦) برجسون : الطابق المخالي، ١٧١ .

* يضرب "برجسون" مثالاً لذلك بحركة التطور الإنساني من الطفولة إلى الشيخوخة، مروراً بفترى المراهقة والنشجع. لهذه المراحل وفقاً للمنهج الستماتي هي هروب للترافق العقلي، أو هي مناظر يلقطها العقل من الخارج . بينما هي في حقيقها أجزاء لا تجزأ من التطور الحيوي، لا تقبل الغثkick . ومن ثم فإذا كان أن "الطفل يصبح رجلاً" ، يجب علينا إلا نفرط في التعمق في المضى الخرى لمنا الصبور، لأن الحقيقة الواقعية . وهي الإنقال من الطفولة إلى من النشجع- نظر حماً من بين أصحابنا . ولو كانت اللهفة تصب بالفعل من قاتل الواقع ، لما كان أن "الطفل يصبح رجلاً" ، بل لكان أن "هناك صورة من الطفل إلى الرجل" . انظر برجسون : المرجع السابق ، ص ص ٢٧٦- ٢٧٧ .

(١٧) أنطونيه كريتون : "برجسون" ، (منشورات عربلات ، بيروت ، باريس ، ط ٣ ، ١٩٨٢) . ص ٣٦ .

اليسار إلى اليمين، فسوف يبدو لك أنك "ترى" الحركة بأكملها في الحال، لا كأجزاء من كل مركب كما في متسلسلة الأعداد المتصلة، وإنما كوحدة عضوية لا تتحل إلى أجزاء. لكنك تعرف من جهة أخرى أن الحركة تبدأ في اليسار وتنتهي في اليمين. وأنها تمر خلال هذا الفاصل المتناهى بعدد لا متناهي من النقاط والآيات^(١٤).

هذا المثال فيما يشير "رسمل" ، يكشف عن نمطين مميزين من أنماط المعرفة، يؤدي الخلط بينهما إلى إثارة المشكلة، وهما : "المعرفة المباشرة" . knowledge about acquaintance و "المعرفة عن" . الأولى هي تلك المعطاة مباشرة بالإحساس وهي لا تتضمن أي قدر، ولو كان بسيطاً، من "المعرفة عن" ، بمعنى أنها لا تتضمن معرفة عن أي قضية بخصوص الموضوع الذي نعرف بها مباشرة. ومن ثم فمن الخطأ ان نقول أنا لو كنت على معرفة مباشرة تامة بأي موضوع، فإتنا يجب أن نعرف عليه كل شيء^(١٥). إننا في الواقع نعرف فقط جزء من الكل كما هو معزول عن طريق الانتباه، بهذه البقعة الجزئية من اللون، والأصوات الجزئية، وهذا ... ، أي أنا نعرف ما يُسميه "رسمل" بالمعطيات الحسية Sense-data^(١٦) .

(96) Russell : Our knowledge of the external world , OP . Cit , p. 145.

وقارن أيضًا برجسون : التطور الحالى، ص ٤٤٦.

(97) Ibid, P-151.

(٩٨) د. محمد مهران : لسلة برتراند رسمل ، ص ٤٤ .
"يسمى كتاب "معرفنا بالعالم الخارجي" إلى مرحلة بعضها من مراحل التطور الفكرى لرسمل، وهي تلك الممتدة من عام ١٩١٤ وحتى عام ١٩١٩، حيث كان يسلم بالفلاحة السيكو-لينيقية، أو بثالية الفعل اللعنى والموضوع الحسى، ولذا ينفى أن تفرق هنا مع "رسمل" بين -

أما "المعرفة عن" فهي معرفة بالقضايا Propositions ، وهي ليست متضمنة بالضرورة في "المعرفة المباشرة" بمكونات تلك القضايا، فلأن نعرف مثلاً أن درجتين من لون ما مختلفان، فهي معرفة عنهما، ومن ثم فالمعرفة المباشرة بالدرجتين لا تستلزم بآية وسيلة المعرفة بأنهما مختلفان^(٩٩). بعبارة أخرى، نستطيع القول بأن "المعرفة عن" هي معرفة فرضية، تستدل بمبرمجها من الإحسان على ما لا يقع في الإحسان. وما لا يقع في الإحسان هو ما يُسميه "رسمل" بالمعطيات الحسية الممكنة Sensibilia ، التي هي أوسع في مدلولها من "المعطيات الحسية". وهذه الأخيرة هي -بمعنى ما- جزء من الأولى. أي أن كل المعطيات الحسية هي معطيات حسية ممكنة، وكل ما هناك أنها دخلت في علاقة المعرفة المباشرة فأصبحت مدركة عن طريق عقل ما. ولو صبح ذلك لكان في وسعنا أن نُعرف المعطيات الحسية بأنها ذلك الجزء من المعطيات الحسية الممكنة الذي أصبح موضوعاً لأعضاء الحس والأعصاب والمخ ، أي أصبح معروفاً معرفة مباشرة^(١٠٠).

= "المعرفة المباشرة" أو "الإحسان" بوصفه فعلاً ذهنياً، وبين "المعطى الحسي" بوصفه موضوعاً للإحسان. فالأول "ذهني" ، تلعب فيه الحالة الذهنية دوراً كبيراً، بينما الثاني المزيالي، يلف في مقابل الذات بوصفه الموضوع الخارجي الذي تعيه الذات في الإحسان. ومن المرووف أن "رسمل" قد تخلّ عن هذا الرأي ببداية من عام ١٩١٩، حيث اتسع بنظرية "الواحدية المعايدة" كما بدت عند "ماخ" و "وليم جيمس".

انظر : د. محمد مهران: المرجع السابق، ص ص ٤٤-٤٥.

(99) Russell, OP-Cit, P-151.

(١٠٠) د. محمد مهران : المرجع السابق، ص ٤٦.

ولكن ماذا يقيّد هذا التميّز بين "المعرفة المباشرة" و "المعرفة عن" ، أو بين "المعطيات الحسية" و "المعطيات الحسية الممكنة" ، فيما يتعلق بمشكلة الاتصال؟.

يشير "رسُل" إلى أنه يقيّد في الاستدلال على تحقيق الاتصال في العالم المادي حتى ولو كنا لا ندرك هذا الاتصال بالإحساس المباشر. ولتفصيل ذلك يطرح "رسُل" سؤالين هامين مترابطين، وهما :

- ١ - هل يوجد في أية واقعة تجريبية فعلية أى سبب كاف للإعتقاد باتصال الطواهر في العالم الخارجي ؟^(١٠١).
- ٢ - هل الاستدلال من الوسائل على تحقق الاتصال في العالم الفيزيائي هو استدلال صحيح؟^(١٠٢).

يجيب "رسُل" عن السؤال الأول بالنفي، فعلى الرغم من أنها نستطيع القول بأن فرض الاتصال متنق تماماً مع الواقع ومع المنطق، وأنه أبسط تقنياً من أي فرض آخر، إلا أن قدرتنا على التمييز بين المعطيات الحسية المترابطة جداً ليست لا متناهية الدقة^(١٠٣). ولنفرض مثلاً أن سطحاً ملوناً تتغير عليه الألوان تدريجياً، فلأنه تدريجي فإن اختلاف اللون في جزئين متقاربين جداً، لن يكون موضوعاً مباشراً للإدراك الحسي، في حين أن هذا الاختلاف يمكن إدراكه جيداً، إذا ما كانت الأجزاء منفصلة أو متباعدة^(١٠٤). وهكذا فإن غياب الإدراك في حالة الاختلافات الذهنية يُمثل واقعة نفي

(101) OP . Cit , p . 150 .

(102) Ibid , pp . 146 - 47 .

(103) Ibid , p . 145 .

(104) Ibid , P. 147 .

محضه، لأن التغير المحسوس لو كان متصلًا لن يكون مميزاً عما لو كان يحدث بقفزات صغيرة متناهية. ويتبّع ذلك أننا لا يمكن أن نبرهن بايّة بينة تجريبية أن العالم المحسوس متصل، وليس مجموعة من عدد متناه من العناصر المجاورة^(١٠٥).

لكن ذلك لا يمنعنا من التسليم بأن المعطيات الحسية لها أجزاء ليست معطيات حسية وأن هذه الأجزاء متصلة^(١٠٦). وهو ما ينطلقنا إلى السؤال الثاني الذي يلقى جواباً إيجابياً من 'رسن'. حفأ أن الجسيمات ، والنقاط ، والآلات ، التي تحدثنا عنها الفيزياء ، ليست معطيات مباشرة بل ومن المحتمل إلا تكون أشياء موجودة بالفعل، إلا أن افتراض وجودها أمر ضروري للفيزياء ، فضلاً عن أنه يتفق مع الواقع أكثر من أي فرض آخر. فلو تأملنا مثلاً جسماً متراكماً بسرعة كافية، بحيث تكون حركة مدركة بالحواس ، ثم إزدادت سرعته بحيث لا يستطيع الإحساس الواحد أن يحتويها، فسوف نرى بالطبع قدراً متناهياً من الحركة في لحظة واحدة. لكن هذا القدر الذي نراه في لحظة واحدة، يختلف عن ذاك الذي نراه في لحظة أخرى. وهكذا تنتهي رغم كل شئ إلى متسلسلة من الرؤى للخاطفة للجسم المتحرك، وسوف تكون هذه المتسلسلة متصلة، مثل متسلسلة النقاط الفيزيائية الصورية، ومع أن حدود المتسلسلة تبدو في الواقع مختلفة، إلا أن السمة الرياضية للمتسلسلة تظل ثابتة ، بل ومتطلقة مع متسلسلة الأعداد المتصلة^(١٠٧).

(105) Ibid, P-155.

(106) Ibid, P-156.

(107) Ibid, P-147.

ويخلص "رسل" من ذلك إلى أن المتصلين الرياضي والفيزيائي متطابقان ولاتعرف هذا التطابق بالإحساس المباشر، بل بالاستدلال مما هو مُعطى في الإحساس.

فالاتصال ابن فرض "ميتماليزتي يتفق منطقياً ووقع العالم الخارجي، ويُشبع حاجات رجل الفيزياء"، ومن ثم فهو مصادره أساسية لأى بحث علمي.
١٥٥ - وفيما نلاحظ فإن تحليل "رسل" هذا لا يختلف كثيراً عن تحليل "كانت" لنفس المشكلة، فقد أكد "كانت" على تطابق المتصلين الرياضي والفيزيائي، مستنداً إلى مادعاه بـ "توقعات الإدراك الحسي"^(١٠٨). (ف ١٥٠)، تلك التي تستند بدورها إلى مبدأ فرعى، يضاف إلى قائمة المقولات الكانتية، ومفاده أنه "لابد من أن يكون للشئ الواقعى - الذى هو موضوع الإحساس - درجة ما ، أو قدر ما من الشدة "^(١٠٩). بمعنى أن كل معطى حسى ، سواء كان لوناً أو صوتاً أو غير ذلك ، يُخفى ورائه طائفة من المعطيات الحسية المتصلة ، التي يمكن توقعها إنطلاقاً من المعطى الحسى الأول . يقول "كانت" شارحاً ذلك :

"من الممكن أن نتصور بين كل درجة معينة من درجات الضوء والظلام ، وكل درجة من درجات الحرارة والبرودة المطلقة ، وكل درجة من درجات التقل والخفة المطلقة ، وكل درجة من درجات الملاء فى المكان ، والمكان الحالى على الإطلاق : درجات "أقل . وحتى بين الشعور واللاشعور (الظلام السيكولوجي) يمكن أن توجد درجات أضعف ٠٠٠ فلا يوجد ظلام سيكولوجي إلا ويمكن اعتبار حالة من حالات الشعور، بحيث تكون هناك

(108) Collingwood, R. J.: *Essay on Metaphysics*, OP-Cit, P-258.

(109) د. زكريا ابراهيم : كانت أو الفلسفة التقليدية من ٩٦.

حالة أخرى أشد منها وأقوى. وهذا يحدث في كل حالات الإحسان ، وهو العصب الذي يجعل الذهن قادرًا على أن يسبق الإحساس ويحدث الكيفية الخاصة بالتمثلات التجريبية (الظواهر) بواسطة هذا المبدأ : "إن كل التمثلات التجريبية (أى واقع الظواهر) لها درجات بغير استثناء" (١٠).

من الواضح إنن أن "كانت" و "رسمل" يهذنانا عن نفس الشئ، وإن اختافت المعسنيات ما بين "معطيات حسيه ممكنة" و "متوقعات للإدراك الحسي". أى أنها يتتفان في كون الاتصال فرضاً ميتافيزيقياً ، لا يمكن التحقق منه بالإدراك الحسي ، لكنه مع ذلك يُتطابق وقائعنا الفيزيائية، ويجعل من قيام العلم أمراً ممكناً.

على أن "كانت" و "رسمل" ، وإن كانا يوكلان اتتطابق المتصل الرياضى على ظواهر العالم الخارجى لايفسران لنا علة هذا التطابق، أو بعبارة أخرى، مما يفسران لنا التطابق فى حدود الدور الإبستمولوجى للإنسان أى باعتبار الإنسان طرفاً فعالاً يخلع المعنى على الشئ الجزئى المحسوس ، لكنهما لايفسران لنا التطابق بمعزل عن الإنسان ، أى سواء وجد الإنسان أو لم يوجد. وبذلك نعود إلى تساؤلنا الأساسى : إذا كانت الطبيعة تعمل وفقاً لقوانين رياضية وبمعزل عن الإنسان ، فائى للكائنات الرياضية هذا التطابق مع الواقع المحسوس؟. دعنا نلتعمس إذن الإجابة لدى "أفلاطون" وفلسفه التزعة العقلانية.

١٥٦ - تقد نظرية "أفلاطون" عن المثل من أشهر المحاولات التي بذلت في تاريخ الفلسفة لعلاج مشكلة العلاقة بين المعقولات والمدركات أو بين المعنى الكلى الواحد ، والجزئيات المتکثرة في عالم الفيزياء . ونظرأ لصعوبة المشكلة،

(١٠) كانت : مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة ، فقرة (٢٤) ، ص ١١٤.

فقد اقترح "أفلاطون" عبر محاوراته ثلاثة حلول تسرّب اطباق الواحد على الكثرة، وإن كانت جميعاً تفترض وجود قوة إلهية تقف وراء هذا التطابق.
هذه الحلول هي^{(١١) :-}

- ١- أن الكثرة تشارك Participate على نحو ناقص في الطبيعة التامة لفكرتها (أى لمثالها أو صورتها).
- ٢- أن الكثرة تحاكي Imitate الواحد.
- ٣- أن الكثرة هي مزيج Mixture من الحد Limit أى "ال فكرة" واللامحدود Unlimited (أى المادة)، بمعنى كمون الصورة في المادة. ورغم ما يبدو من اختلاف بين هذه الحلول الثلاثة، إلا أنها جميعاً تؤدي إلى نفس المعنى، أو هكذا كانت تبدو في المحاورات المبكرة. والأصل فيها هو تصور "المفارقة" (ف ١٤٠). فالقول بأن أى شئ (يشارك) في صورة ما ، أو "يساهم" فيها ، لا يعني سوى "الملكية المشتركة". ولكن الفعل "يشارك" له دلالة مزدوجة : دلالة على فعل الإشتراك، ودلالة أخرى هي موضوع الإشتراك . وعلى سبيل المثال ، عندما يقال بأن "الوردة" تشارك في "الحمرة" ، فإن هذا يعني وجود "حمرة" في "الوردة" . ومن ثم تكون الحمرة "كامنة" في "الوردة" . ولكن هذا القول يدل أيضاً على وجود "حمرة" أخرى غير "الحمرة" "المشاركة في "الوردة" ، ومن ثم فإنها تكون خارجها ، أو مفارقه لها^(١٢).
من جهة أخرى، إذا قلت بأن الشئ "يحاكي" الصورة، فإن ما تعنيه هو القول بأن الصورة ليست في الشئ، ولكنها خارجه . وإن كان قوله قد تضمن أيضاً القول بوجود شئ مشترك بين الشئ والصورة التي يحاكيها. فلا شئ

(111) Runes (ed) : dict- of philo., item:Platonism, P-253.

(112) كولنجرود : فكره الطبيعة ، ص ٧٢.

يحاكي شيئاً آخر إلا إذا كانت بينهما ناحية مشتركة. وهكذا فكما يتضمن معنى الكون أو المشاركة القول بالمقارقة، كذلك تتضمن المقارقة أو المحاكاة القول بالكون^(١١٣).

لكن "أفلاطون" يستطيع في أعماله المتأخرة أن يتجاوز هذا التدخل، وإن يفرق بوضوح بين التصور المفارق للصورة والتصور الكامن لها، بحيث يحفظ للصورة طابعها الأزلى الإلهي. أما وسليته في ذلك، فيمكن أن نوجزها فيما يلى:

الصورة سواء أكانت رياضية أو أخلاقية، إذا فهمت على أكمل وجه ستبدو مفارقة وليس كامنة. فعندها نصف الصحن بالإستدارة، أو نصف أى فعل بالعدالة، لاتعني إطلاقاً أن الصحن مستدير بصفة مطلقة – أو أن العقل عادل بصفة مطلقة، لأن الإستداره المطلقة هي صورة مفارقة خالصة، يدركها صانع الخزف الذي يصنع الصحن، ويدركها أيضاً من ينظر إلى الصحن – حيث "يذكره" الصحن بالإستداره في ذاتها. وفي كلتا الحالتين ثمة ارتباط بين الصحن، وبين الإستداره الحقة أو المطلقة، لكن هذا الارتباط ليس كموناً بالمعنى المفهوم سابقاً، لأن الصورة الكامنة في الشئ الجزئي هي في الواقع مجرد صورة تقريرية للصورة الحقة المفارقة ، ومن ثم فإن شكل الصحن ليس مثلاً للإستداره، بل للإستداره على وجه التقرير^(١١٤).

وبنفس المعنى نستطيع القول بأن المتصل الرياضي هو في ذاته صورة أزلية مفارقة، وأن المتصلات الفيزيائية الجزئية هي في الأصل مجرد تقارب له، أو اتجاه إليه. ولما كانت الصورة لم ذاتها ثابتة، وليس مصدرأً للتغير،

(١١٣) نفس المرجع ، ص ٧٣.

(١١٤) نفس المرجع، ص ٨٣.

فلا بد إذن من وجود فاعل أو محرك، ليس جزءاً من العالم الفيزيائي ، يدفع بالأشياء إلى التمثيل بصورها، ويلقى بذلك الصور في عقل الإنسان، للعائمة إلى الحياة إلى الأمام: إله الله^(١١٠).

١٥٧ - أما فلسفة النزعة العقلانية في العصر الحديث ، وعلى رأسهم "ديكارت" و"سبينوزا" و"لينيتر" ، فقد اشتراكوا جميعاً في القول بوجود نوع من الوساطة الإلهية بين عالم المعقولات وعالم المدركات ، وهم في ذلك لا يبتعدون كثيراً عن الفكرة الأفلاطونية القديمة، وإن كانت هذه الفكرة قد تباحت لهم بتباين العناصر الأساسية لمذاهبهم الفلسفية. فهذا "ديكارت" مثلاً يذهب إلى أن الله قد خلق العالم وأبدع نظامه بكيفية تجعله قابلاً لأن تتطبق عليه أفكارنا العقلية ، التي مصدرها الحقائق الأبدية النابعة من العقل الإلهي نفسه. الشيء الذي ينحدر إلى فكرة أن البنية الرياضية تتطبق على التجربة لأنها من مصدر واحد هو الله^(١١١).

أما "سبينوزا" فنراه يحدّثنا عما يمكن تسميه "بالتدين الكوني". فإذا كانت المطابقة تامة بين معانى العقل وال موجودات، فليس ذلك إلا تجسيداً للمعنى الذي يمثل الطبيعة وأصلها وهو الجوهر الواحد واللامتناهى، والقائم بذاته في الوجود. أما الأشياء المحسوسة فهي "صفات" لهذا الجوهر، أو هي "حالات جزئية يتجلّى فيها الجوهر الواحد"^(١١٢). ورغم حصول الجوهر اللامتناهى

(١١٥) انظر الملاطون: محاورة فيدون (في كتاب بنيامين جورت: محاورات الملاطون: أو طفرون - الملاطون - إلى بطون، ترجمة د. زكي نجيب محمود، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٥٤)، ص ص ٢٦٢-٢٦٣.

(١١٦) د. محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضي، ص ١١٧ & وأيضاً ديكارت: مقال عن المنهج، ص ص ٤٣٠-٤٣١.

(١١٧) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ص ١١٠-١١١.

على ما لا ينطوي من الصفات إلا أننا لا نعلم منها سوى اثنين، مما الإمتداد والفكر. فالجسام هي أحوال للإمتداد، أو هي أجزاء من الإمتداد الحقيقي المعمول ، أما المعانى والبنى الرياضية فهي أحوال للتفكير. وما ترتيب المعانى في الفكر سوى صورة من ترتيب الأعيان في الإمتداد، ومن ثم فالتطابق تام بين الكل وجزئياته، أو بين المعنى الرياضى و مقابلته الجزئية⁽¹¹⁸⁾.

وأما "لينتر" فقد رد التطابق بين عالم الحقائق الأزلية وعالم الأشياء إلى ما أسماه بـ "الاتسجام الأزلي" Pre-established harmony ، الذى يرتد بدوره إلى براعة الخلق الإلهى، وقدره الله الامحدودة على تنظيم "الجواهر" وحفظ التوازن والتواافق بين عوالمها المختلفة⁽¹¹⁹⁾.

وربما كان هذا الفرض العقلانى، القائل بوجود حقيقة إلهية يرتكز عليها العالم، هو أبسط الفروض على الإطلاق، بل لعله أكثرها إقناعاً للعقل إذا ما تأمل هذا التوافق بين الفكر والواقع. حقاً أن مقولية العالم أو قابليته للفهم، تبدو أحياناً كما لو كانت لفزاً غامضاً، أو - بتعبير آينشتين - كما لو كانت أبعد الأشياء عن الفهم، إلا أن الشيء المؤكّد هو أن هناك إقتناع فطري يقف وراء كل بحث علمي، بأن العالم "معقول" يمكن فهمه. وهو إقتناع يغله إحساس عميق بوجود عقل أسمى، ساوى منذ الأزل بين طرفى الوجود: عالم الأفكار وعالم الأشياء - فى معاملة تامة، وأتاح للإنسان استكشاف تلك المعاملة عبر مراحل تطوره الحضارى.

(118) نفس المرجع ، ص ص ١١٢-١١٣ .

(119) Runes , OP-Cit, item : Pre-established harmony, P-264.

١٥٨ - حسبنا في نهاية هذا الفصل أن نعيد بإيجاز تلخيص ما احتواه من أفكار، ولاتزعم بذلك أنتا نضع حلولاً أو نتائج ، وإنما هي مجرد آراء، تحتمل القبول وتحتمل الرفض، لكن قبولها من شأنه أن يضع حلأ معمولاً لمشكلة من أصعب مشكلات العلم والفلسفة ، أعني مشكلة الكائنات الرياضية المجردة. فإذا ما ابتعض رافض أو مشكك بأننا ندور في رحى الميتافيزيقا، أمكننا أن نقول : ومني كانت النظريات العلمية بعيدة عن الميتافيزيقا؟. الولست هي في جوهرها مجرد فروض وتأملات، وجدت - أو ما زالت تجد - تحقيقاً لها في عالم الخبرة.

لقد طرحتنا في بدأية هذا الفصل عدة تساولات، تدور حول ثلاثة أبعاد رئيسية لمشكلتنا، وهي على التوالى: وجود الكائنات الرياضية المجردة، ومنها بصفة خاصة تصور الاتصال واللاتلاهي. ثم كيفية معرفتنا بها أو وسيلة الكشف عنها، وأخيراً علاقتها بالجزئيات المتكررة في عالم الخبرة. وكانت إجابتنا عن هذه التساؤلات كما يلى :

للكائنات الرياضية المجردة عالمها المفارق والمستقل عن عالمي العقل والفيزياء. ولسنا في حاجة إلى وصف نوعية هذا العالم، قد يكون هو عالم المثل عند "أفلاطون" ، أو عالم الحقائق الأزلية عند "لينتر" ، أو عالم الروح الموضوعي عند "هيجل" ، أو العالم الثالث عند "بوير" . ولكن أيا كانت نوعية هذا العالم، فلا مناص لنا من أن نسلم بوجوده، وإلا فلنسأل أنفسنا : أو لم تكن الطبيعة تعمل حتى اكتشفنا قوانينها؟ بل أفالا تعمل الطبيعة بقوانين لم نصل إليها بعد؟.

معنى ذلك أن الكائنات الرياضية موجودة ، سواء أدركناها أو لم ندركها ، وأن دورنا إزاءها يتوقف عند حدود الكشف عنها ، وهو ما ينطبق إلى بعد الثاني لمشكلتنا ، أعني التساؤل : كيف نصل إلى الكشف الرياضي ؟ .

هذا يدفعنا تاريخ الكشوف الرياضية والفيزيائية ، فضلاً عن أبحاث الفسيولوجيا وعلم النفس في عالمنا المعاصر ، إلى القول بمنهج أساسى ، إلا وهو الحدس المباشر ، وهو نهج يتفق وقولنا بوجود مستقل للكائنات الرياضية خارج العقل الإنساني . لكن ذلك لا يمنعنا من القول بأدوار فرعية لمناجع أخرى ، كالخبرة الحسية والإستدلال العقلي المنطقي . يتوقف دور الخبرة الحسية عند بعث النشاط العقلي بما تسجلهحواس ، فضلاً عن مرحلة التحقق التجريبى للكشف الرياضى . أما الإستدلال العقلى المنطقي فقد يسبق الحدس أو يصاحبه أو يأتي لاحقاً عليه ، لكن دوره يفوق الدور التسجيلي للحواس ، من حيث تقييم الروية الحدسية وتعديلها ، أو توسيع نتائجها . ومجمل القول في ذلك ، أن الكشف الرياضي عملية معرفية متكاملة ، تتوزع أدوارها ما بين الحدس - كركيزة أساسية ، والخبرة والإستدلال - كفروع ضرورية .

أما بعد الثالث لمشكلتنا ، فقد تساعدنا من خلاله عن سر التطابق بين المعنى الكلى المجرد - كتصور الاتصال الرياضى ، وبين الجزيئات المتكررة فى عالم الخبرة - كالمتصولات الواقعية المحسوسة . ولا إجابة عن هذا التساؤل سوى القول بوجود إله قادر ومبدع ، يقف وراء هذا التطابق ، سواء وجدنا نحن أو لم نوجد . فإذا لم نخرج من هذا الفصل سوى بهذه الفكرة ، فحسبنا بها وكتفى .

شنبه

پنجشنبه

.... إذا كان سمة سؤال يفرض نفسه الأن، فلابد وأنه التالى :
ما الذى خرجنا به من نتائج بعد هذه الرحلة فى دروب الفكر الفلسفى
والفيزيانى والرياضي؟ . وهل وصلنا إلى إجابات قاطعة عما تثيره مشكلة
الاتصال واللاتساهى من تساولات عامة وجزئية؟ .

هذا ينبغى أن نؤكد ما ذكرناه فى البداية ، من أنه ليس ثمة نتيجة نهائية
فى العلم، ولا إجابات قاطعة تناهى بنفسها عن صيرورة التعديل أو التأويل. فما
أن يرکن الإنسان إلى نظرية بعينها، معتقداً بصدقها وصوابها، حتى يفاجئه
العلم بنظرية أخرى جديدة، تنسخ مسابقتها أو توسيع من مداها. ولا يختلف
الحال كثيراً في الفلسفة، فالمذاهب متعددة ، والأراء متسافرة، وكل كشف
علمى، يجر ورائه كثرة من التساولات، تُقصح عن حدود هذا الكشف، وتُمهّد
الطريق لكشف جديد، يحمل في جعبته نذراً يسيراً مما تنتظره الفلسفة، وهكذا
دوالياك.

ولعل من الخطأ إزاء ذلك بناء نظرة فلسفية إنطلاقاً من نتائج مرحلية
للعلم، فليس من شأن الفلسفة أن تكون تابعة للعلم، أو أن تكون خادمة له كما
أراد لها التوضعيون، بحيث تنتصر وظيفتها على التحليل والتفسير، بل إن
أولى مهام الفلسفة أن تقود العلم إلى مسالك جديدة، بما تثيره من مشكلات،
وما تترحه من فروض، تعجز عن تحصيلها الحواس، وإن كانت تشهد
بصدقها وضرورتها إذا ما وصلت معطياتها إلى العقل كى يقوم بربطها
وتنظيمها.

ذلك هي النتيجة النهائية الوحيدة عبر تاريخ العلم، وهي أنه ليس ثمة
نتيجة نهائية على الإطلاق، وإنما هناك فروض ميتافيزيقية ينطلق منها العلم،

ويُسْعِي إلى التحقق منها بما يُتَاح له من إمكانات. ومن هذه الفروض : مبدأ الاتصال .

إن هذا المبدأ الذي نسلم من خلاله بأن كل تغيير في الطبيعة لا بد وأن يكون متصلًا، هو من طبيعة الفروض الفلسفية التي لم تلق حتى الآن قبولًا نهائياً تدعمه التجربة. ومع ذلك فهو أحد المبادئ الأساسية للعلم عبر مسيرة الطويلة : منذ أن وقف "نيوتن" حائزًا أمام "تأثير عن بعد" كمعطى حسي، و "اتصال الظواهر والتأثيرات" كمطلوب عقلي، حتى أعلن "أينشتين" عن متصل الزمان - مكان الرابعى الأبعاد. ومنذ أن قال "أرسطو" بقابلية المتصل للانقسام إلى ما لا نهاية - بالقوة لا با فعل، وحتى حدثنا "كانت" و "رسُل" عن "متوقعات الإدراك الحسي" و "المعطيات الحسية الممكنة" .

حقاً أن نظرية الكم تقف الآن بالمرصاد لفرض الاتصال، إلا أنها لا تختلف من حيث المبدأ عن نظريات العلم السابقة، إذ تتطلّق بدورها من فرض ميتافيزيقي لم يثبت تجريبياً بصفة قاطعة، هو فرض إنصال الظواهر في المجال دون الذري. إننا لا نرى بالفعل إلكترونًا يقفز من مدار إلى آخر ، أو نواة تتفزّ بمكوناتها، فما هي إلا كلمات وسميات نفترض وجودها ككممّلات للمعطيات الحسية، مما يدفعنا إلى القول - بلغة كانت - أن نظرية الكم، شأنها شأن كافة نظريات الفيزياء، تتوقع الإدراك الحسي. الاختلاف الوحيد، أنها تتوقعه إنطلاقاً من مبدأ مختلف.

وما دام هذا هو حال النظريات الكبرى في الفيزياء: تتطلّق لصلاً من فروض فلسفية معينة وتقوم على خدمتها، فمن الطبيعي أن نعدل إلى قبول النظرية، ومن ثم الفرض الفلسفى الأكثر بساطة، والأكثر اتفاقاً مع الواقع

ومع المنطق، والأكثر تحقيقاً لمطالب العقل بشأن الملوك المعرفى للإنسان.
وفي هذه الحالة، ترجم بلا شك كفة الاتصال.

فإذا ما وصلنا إلى هذه النتيجة العامة والأساسية، أمكننا صياغة ما يرتبط بها من نتائج دون إتهام بالمصادرة على فرض فلسفى لم يقل العلم فيه كلمته الأخيرة. ونجمل أهم تلك النتائج في النقاط التالية :

أولاً : الاتصال فرض ميتافيزيقى بصفة عامة. ومع ذلك يمكن أن تدرج تحته ثلاثة تصورات أساسية لبنية المتصل، تختلف فيما بينها بإختلاف المذاهب الفلسفية، وقد يشترك فى التصور الواحد من هم على اختلاف أيضاً فى التوجهات الأنطولوجية والإبستمولوجية. يقول التصور الأول بأن "المتصل" كل "واحد" لا يقبل القسمة، ويجمع هذا التصور بين "بارمنيدس" و "زينون" فى الفكر اليونانى القديم، و "برجسون" و "وليم جيمس" فى الفكر المعاصر.

بينما يذهب أنصار التصور الثانى، ومنهم "ارسطو" و "نيكارت" ، إلى أن "المتصل" تاليف من أشياء متجانسة، ومن ثم فمن الممكن قسمته إلى ما لا نهاية، دون أن تتوقف القسمة عند عناصر أو أجزاء لا تتجزأ. أما التصور الثالث، فقد تبناء أنصار التزعة الذرية، وبه ينقسم "المتصل" إلى عدد لا متناه من العناصر اللا منقسمة. وليس غريباً أن يتبنى العلم التصور الثالث، سعياً إلى فهم العلم وتطويع ظواهره بما هو متاح من إمكانات رياضية وفيزيائية. ورغم سيادة هذا التصور وأحقيته المنطقية المنطقية بالقبول ، إلا أن الجدل الفلسفى حول بنية المتصل ما زال قائماً حتى يومنا هذا، وإن كانت له بالطبع آثار الإيجابية فى دفع مسيرة العلم الرياضى والفيزيائى .

ثالثاً: عرف العرب والمسلمون مصطلح الاتصال كمصطلح فني، وعند بدراسة ما يثيره من مشكلات علمية وفلسفية قبل أن يتتبه إليه مفكرو أوروبا بسنوات طويلة، وهو ما نجده واضحاً في كتابات 'ابن سينا' و 'ابن رشد' وغيرها. حقاً أنهم تأثروا في ذلك بما ترجم عن "أرسطو" من مؤلفات، لا سيما كتابه في "الطبيعة"، إلا أن شروحهم وتعليلاتهم تؤكد قدرة العقل العربي على الإضافة والتطوير، شريطة أن تتوافق له البنية الثقافية الملائمة، بكل جوانبها السياسية والإقتصادية والاجتماعية.

ثالثاً: تُعد الأفكار الأساسية للفلسفة والعلم، في صورتها الحديثة والمعاصرة، امتداداً مباشراً لأفكار القدماء من فلاسفة اليونان، وإن اختفت دوافع القول بها أو طرق تناولها. تشهد بذلك عدة مقارنات عقدناها في ثالثاً هذا البحث بين هذه وتلك : بين مقوله "بارمنيدس" بأن اللا موجود لا يمكن التفكير فيه ، ومقوله "باركلي" بأن "اللا متغير متزعزع التصور" . وبين تعريف "أناساجوراس" للمادة بأنها "سلسلة متغيرة من العناصر المترابطة والتقابلة للانقسام إلى ما لا نهاية" ، وتعريف "أينشتين" لها بأنها سلسلة لا متاهية من الحوادث المتداخلة والمتغيرة" ، بالخ . مما يدفعنا إلى القول بأن اتصال الظواهر في الطبيعة يواكب تواصل لا ينقطع في الأفكار الإنسانية . وذلك نتيجة لازمة عن ثبات المشكلات الأساسية في الفلسفة والعلم، وتحديها للعقل الإنساني في كل العصور بنفس القدر تدريساً.

رابعاً: رغم اختلاف النزعة التجريبية المعلنة لنيوتن عن نزعة ليبنتر الميتافيزيقية، إلا أنها اتفقا في القول بتحقيق الاتصال في الطبيعة وضرورة

العلاقة السبيبية. وكان إكتشافهما لحساب التفاضل والتكمال خطوة واسعة على طريق الفهم الرياضي والفيزيائي للبنية العددية الامتاهية للمنتصل.

وإذا كانت النظريات الفيزيائية في العصر الحديث قد اصطبغت بصبغة نيوتونية واضحة، إلا أن آراء ليينتر الميتافيزيقية وجدت مكاناً لها في قلب العالم المعاصر، لا سيما قوله بذاتية اللا متماثلات ونسبية الزمان والمكان.

خامساً: لعبت إنتقادات "باركلي" الفلسفية- ذات الطابع الديني - للبني الرياضية اللا مدركة بالحواس - كالكميات اللا متماثلة، دوراً قوياً في الإنتقال بالرياضيات من مرحلة الوصف العيني للعالم، إلى مرحلة التجريد العقلي المطلق. وبذلك يُعد "باركلي" بنزعته الإسمية واللامادية، ممهدًا لأزمة اليقين الرياضي التي كان مبدأ الاتصال محورها الأساسي .

سادساً: يمكن القول بأن علماء التحليل قد نجحوا إلى حد كبير في تجاوز معتقدات الأعداد الامتاهية ، التي وقفت- لقرون طويلة- حائلًا دون وضع تعريف عددي دقيق للاتصال. وقد تأكّد هذا النجاح بعد إكتشاف "كانتور" لنظريته في المجموعات، وكشفه للخواص غير المألوفة لتلك الأعداد . ومع ذلك لم تخُل نظرية "كانتور" تماماً من مفارقات اللاتاهي ، مما ألقى عليها بظلال الشك كقاعدة يقينية للرياضيات بأكملها ، ومهد الطريق لصراع التزاعات الثلاث : المنطقية والأксиوماتيكية والحدسية ، بُغية الاستئثار بالأساس الرياضي الواضح واليقيني. ولا تستطيع الزعم بأن أيّاً من التزاعات الثلاث قد نجحت بمفردها في حل أزمة الأسس، بل إن كل منها دور لا يمكن إغفاله في علاج هذه الأزمة : المنطق بما يتيحه من قوانين أساسية للفكر

وقاعد للإستدلال الصورى الصحيح، والاكسيوماتيك بما يتيحه من بناءات صورية خالصة ومجردة، والحس بما يتيحه من قدرة على إنتقاء القضايا الأولية الواضحة بذاتها . اليقين الرياضى إذن متعدد الأبعاد، ولكن فى حدود العقل الخالص .

سابعاً: العالم مخلوق، له بداية، ومصيره إلى نهاية. تلك هي النتيجة الفيزيائية الأقرب للقبول بمقتضى القانون الثاني للترموديناميكا، فضلاً عن نظرية آينشتين في النسبية العامة. فقد حدثا علماء الترموديناميكا عن " لا برتدادية العمليات الحرارية " ، وعن " العلاقة الاتساعية لآلات المتصل الزمانى "، فإذا ما بلغت " الأنتروبيا " أقصى مدار لها، فقد وصل الكون إلى حالة الإتزان الحراري، أو بالأحرى إلى حالة الموت الحراري، حيث النهاية المنتظرة. أما آينشتين فقد حدثا عن متصل الزمان- مكان، الكوى المقلل، الأخذ في التوسيع بعد أن بدا بانفجار عظيم ولما كانت البداية تفترض النهاية، فسوف يستمر التوسيع حتى يبلغ الكون نهايته في الإتساق العظيم. لا شك أن هناك فروض أخرى تقول بتنبذب الكون أو استقراره، أو بدأتهية المتصل الزمانى، لكن فرض البداية والنهاية هو أقرب الفروض إلى الفطرة السليمة، وأكثرها اتفاقاً مع الشواهد الفلكية الحاضرة.

ثامناً: القول بضرورة العلاقة السببية يفترض مسبقاً القول بتحقق الاتصال بين حوادث الطبيعة، فلا معنى للزعم بالتسبيب دون فهم لأليات للتاثير السببى بين الأمثلاب ونتائجها، وإلا عذنا أدرجنا إلى مقوله التاثير عن بعد ، بما تحويه من غموض يخل بالطابع التفسيري للعلاقة السببية، ولا يعني ذلك أننا نضع العلاقة السببية موضع الشك، طالما ظل مبدأ الاتصال مثار مناقشة بين

العلماء وال فلاسفة، بل يعني في الحقيقة دعم القول بالاتصال عن طريق إحدى نتائجه المؤكدة، أو شبه المؤكدة، وهي السببية. من جهة أخرى، لا تستطيع الزعم بأن القانون السببي قد تراجع أمام سطوة القانون الإحصائي، وإن كثُر استخدام الأخير في العلم المعاصر، ذلك أن كليهما وجهان لعملة واحدة، تُعبر عن اتصال التسبيب. كل ما في الأمر أن القانون السببي فرضٌ عقليٌّ محكم، يواجه الواقع بآلات ومقاييس قاصرة، فيغدو قانوناً إحصائياً. فإذا كان لابد من التفرقة، فمن الأفضل إذن أن نفرق بين قوانين سببية ذات قدرة على التبرير التام، وقوانين مسببية ذات قدرة على التبرير الدقيق، أو بين قوانين تتسم باحتمالية مطلقة، وأخرى تتسم باحتمالية معتدلة.

ناصحاً: إذا كانت التصورات الرياضية حقائق تجريبية، تتسم بتطابقها للصدق دون أن تخضع للتکذيب التجريبي، وإذا كانت الطبيعة تعمل منذ الأزل وفقاً لقوانين رياضية، سواء وجد الإنسان أم لم يوجد، فمن المعقول إذن أن نسلم بوجود عالم مفارق للكائنات الرياضية، يستقل بذاته عن عالمي العقل والفيزياء. ولا حاجة بنا إلى التساؤل عن ماهية هذا العالم، فهو خارج عن نطاق الزمان والمكان، وإن كانت آثاره في العالم الزمكاني تشهد دائماً بوجوده. ويتبين ذلك أننا نكتشف القضايا الرياضية ولأنزلقها، ولأسباب أمامنا إلى الكشف الرياضي إلا بعملية معرفية متكاملة، يضطلع فيها "الحمدس" -أو الرؤية الكلية المباشرة- بالدور الأكبر، مع أدوارٍ فرعية لكل من الخبرة الحسية والإستدلال العقلي المنطقى.

ماشرواً: أخيراً يفترض القول بتطابق المتصلين الرياضي والحسي، أو بتوافق التصورات الرياضية المجردة والواقع الفعلي، وجود عقل أسمى يقف وراء

هذا التطابق والتوافق، ويتبع للإنسان استكشاف معادلة الوجود، بشقيها المجرد والعيني، عبر مراحل تطوره الحضاري. ومعنى ذلك أن بحوثنا العلمية ليست في حقيقتها سوى تعقب لإبداعية الخلق الإلهي، وإستكشاف لعظمته الامتناهية في الكون المتناهى من حولنا.

وعلی الله قصد السبيل والله أعلم

شیخ محدث

| | |
|--------------------------------|---|
| abstraction | تجريد |
| acceleration | عجلة |
| accelerator | مُجل (جهاز لزيادة سرعة الجسيمات المشحونة، ف. ٩٨). |
| accident | عرض |
| acquaintance | معرفة مباشرة |
| action at a distance | تأثير عن بعد |
| analogies of experience | تمثيلات التجربة (كانت) |
| analogy | تمثيل |
| analysis | تحليل |
| anisotropic | متباين الخواص |
| antimonies of infinity | نقطض اللاتاهي |
| antimony | نفيضة |
| appearance | ظاهر |
| archetypes | النماذج الأولية |
| argument | حجة |
| arithmetic | حساب (علم الحساب) |
| arithmetization | تحصيب |
| a. of analysis | تحصيب التحليل |
| axiom | بديهية |
| axiomatic | أксиوماتيك |

B

| | |
|-----------------|---|
| becoming | صيورة |
| being | كيان - كائن |
| belief | إعتقاد |
| bending | إحناء |
| big bang | الانفجار العظيم نظريه قال بها الفيزيائي الروسي -الأمريكي "جورج حاسوف" لنفسه نشأة الكون، وذهب خلافاً إلى أن الكون بدأ بالانفجار عظيم لكرة نارية شديدة الحرارة من المادة والأشعاع. وبهذا الانفجار بدأ الكون تماماً لم يتوقف قط - فـ ٤٠ |
| big contraction | الإكمان العظيم فرض فيزيائي فحواه أن القراءة المعاذبة المحسنة للمادة الكونية من شأنها إيقاف التسدد ولرتداده، بحيث يظل الكون إلى الأبد متذبذباً بين الانفجار وإنكماش - فـ ٤٠ |
| big crush | الانسحاق العظيم فرض آخر مفاده أن إستمرار التسدد دون توقف، مع عدم كفاية المادة الكونية، من شأنه أن يؤدي إلى فناء الكون بالإنسحاق العظيم كما بدأ بالانفجار العظيم - فـ ٤٠ |
| boundary | نطاق |

C

| | |
|------------------|--------------------------------|
| calculus | الحساب التحليلي |
| c. of classes | حساب الفئات |
| infinitesimal c. | الحساب التحليلي للأنهائي الصغر |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| integral and differential c. | حساب التفاضل والتكامل |
| c. of probabilities | حساب الاحتمالات |
| propositional c. | حساب القضايا |
| caloric | السائل الحراري |
| category | مقدمة |
| causal | سيبى |
| c. connection | ترابط سببى |
| c. continuity | اتصال مببى |
| c. laws | قوانين سببية |
| c. mechanism | الميكانيكية السببية |
| c. necessity | ضرورة سببية |
| c. relation | علاقة سببية |
| c. series | متسلسلة سببية |
| causality | السببية |
| causation | التسبيب |
| cause | سبب |
| chain | سلسلة |
| chance | صادفة |
| charge | شحنة |
| class | فئة |
| collection | مجموعة |
| combination | تأليف |

| | |
|--|----------------------------------|
| common sense | الحس المشترك (الإدراك العام) |
| compact | ملتحم |
| c. series | متسلسلة ملتحمة |
| compactness | الالتحامية |
| عاصفة رياضية تعنى عدم وجود حدود متعاقبة في آلة متسلسلة تامة الترتيب وتطلق على متسلسلة الأعداد المطلقة (الكور) التي تخل أنفها رتبة من رتب الاتصال - فـ٨٠. | |
| complete | تام |
| concept | تصور |
| conceptualism | نزعية تصورية |
| concrete | عني |
| condition | شرط |
| conditional reflex | إنعكاس شرطي |
| congruence | تطابق |
| connection | ترابط |
| constant conjunction | يقiran ثابت |
| construction | تركيب |
| content | محتوى |
| Founded contents | المحتويات البنية (نظرية ميرنونج) |
| contiguity | تجاور |
| إحدى الصور الثلاث للعلاقة البنية عند "ميرنونج" - السبق والتجاور والإقتران الثابت - ويه يُعرف هيرنونج "السبق" بأنه شيء يسبق شيئاً آخر ويجارره - فـ١٢٥. | |
| contingency | إمكان |

| | |
|---------------------------|------------------|
| continuity | اتصال |
| causation c. | اتصال التسبيب |
| continuum | المتصل |
| Power of c. | قوة المتصل |
| one-dimensional c. | متصل ذو بعد واحد |
| contradictory | تناقض |
| convergent | متغير |
| coordinates | إحداثيات |
| numerical c. | إحداثيات عددية |
| correspondence | تناظر |
| one-one c. | تناظر واحد بواحد |
| one-many c. | تناظر واحد بكثير |
| many-one c. | تناظر كثير بواحد |
| counting | العد |
| curve | منحنى |
| cut | قطع |

D

| | |
|-------------------|-------------|
| data | معطيات |
| sence-data | معطيات حسية |
| deduction | استنباط |

| | |
|-----------------------|---|
| definition | تعريف |
| degree (s) | رتبة - رتب |
| dense | كثيف |
| determinism | الحتمية |
| dichotomy | القصمة الثنائية (حجّة زينون) |
| diffraction | حجود |
| direction | اتجاه |
| discontinuity | اللاماتصال |
| distance | مسافة |
| distortion | تortion |
| division | قصمة-انقسام |
| Doppler effect | تأثير دوبلر التغير الحادث في تردد موجة ما بسبب الحركة النسبيّة بين مصدر الموجة والراصد، والإصطلاح منسوب إلى الفيزيائي النساوي "كريستيان دوبلر" - ف. ١٨٠. |
| duration | دّيومة - دوام |

E

| | |
|------------------------|-------------------|
| effect | نتيجة |
| electromagnetic | كهرباً ومتناطيسية |
| empiricism | نّزعة تجريبية |
| empty | فارغ |
| endless | لأنهائية له |

| | |
|-----------------------|---|
| energy | طاقة |
| entropy | أنتروربيا |
| | اصطلاح متداول في علم الديناميكا الحرارية، وقد استخدمه لأول مرة الفيزيائي الألماني "رودلف كلاوزيوس" كمقاييس لستوى الطاقة في الكون - فـ .٨٣. |
| equation | معادلة |
| Schrödinger e. | معادلة شرودنجر |
| | المعادلة الأساسية في الميكانيكا الموجية. وهي تدور عن الموجة المانعة لحركة جسم ما في مجال قوة. والمصطلح منسوب إلى الفيزيائي النمساوي "ليوبولين شرودنجر" - فـ .١١٢. |
| wave e. | معادلة موجية |
| | معنى آخر لمعادلة شرودنجر |
| equilibrium | 平静 |
| thermal e. | 平静 حراري |
| equivalence | تكافؤ |
| eternal | أبدي - أزلي |
| e. recurrence | تكرار أبدي (نظرية نيتشة) |
| e. truths | حقائق أزلية |
| ether | ثير |
| event (s) | حادثة - حوادث |
| evidence | بينة |
| evolution | تطور |
| existence | وجود |
| experience | خبرة |
| experiment | تجربة |
| explanation | تفسير |

F

| | |
|---|---------------------------------|
| fact (s) | واقعة - وقائع |
| fiction | وهم |
| field | مجال |
| unified f. | المجال الموحد (نظريّة آينشتاين) |
| finite | متاه |
| flux | تدفق |
| مصطلاح يستخدمه "برجسون" لوصف التصل الزمانى المتأثر ببقى التدفق، ويزيد عن التصل الرياضى لللولف من عناصر سبع | |
| fluxions | فروق |
| form | شكل - صورة |
| frequency | تردد |
| threshold f. | تردد المدى |
| function | دالة |
| analytic f. | دالة تحليلية |
| continuous f. | دالة متصلة |
| truth f. | دالة الصدق |
| functional | دالى - وظيفى |

G

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| gab (s) | فجوة - فجوات |
| Galileo transformations | تحویلات جالیلیو |
| gas discharge | تغیر غازی |
| geodesic | جودیسی |
| geometry | هندسة |
| absolute g. | هندسة مطلقة |
| analytic g. | هندسة تحلیلية |
| elliptical g. | هندسة ناقصية |
| Euclidean g. | هندسة اقليدية |
| hyperbolic g. | هندسة زائدية |
| metrical g. | هندسة قياسية (مترية) |
| non-enclidean g. | هندسة لا اقليدية |
| projective g. | هندسة إسقاطية |
| g. of situation | هندسة الوضع |
| spherical g. | هندسة كروية |
| gravitation | جاذبية |

H

| | |
|--------------------|---|
| habit | عادة |
| harmony | انسجام |
| pre-established h. | انسجام أزلي (البيتز) |
| heat death | موت حراري |
| | حالة الكون عندما تستنفذ كل أشكال الطاقة الموجدة به بتحولها إلى حرارة متنية التوزيع ومن ثم استحالة تحويل الطاقة إلى مشغل ميكانيكي - ف.٨٣ |
| hereditary | وراثي |
| higher entropy | أنتروبيا قصوى |
| | بسطلاح مقابل لفافة الاتزان الحراري، حيث يتعادل البادل الحراري بين أجزاء الكون، وتصبح كل الأشياء عند درجة حرارة واحدة، وهو يمهد أيضاً للموت الحراري - ف.٨٣ |
| homogeneity | تجانس |
| homogeneous | متتجانس |
| hypothesis | فرض |

I

| | |
|---------------|-----------------------|
| idea | فكرة |
| ideal | مثل أعلى |
| identity | ذاتية |
| immaterialism | لامادية (مذهب باركلي) |
| implication | لزوم |
| impression | ابطاع |

| | |
|-------------------------|---|
| impulse | دفع - اندفاع |
| indefinite | لا محدود |
| indestructible | لابدئي وصف "بارتيدس" للكون بأنه واحد وسرمدي وأزل، لا يعزى الفناء، ومن ثم غافران والفراغ والحركة والتغير، مجرد أثر مخدع بها الحواس - ف. ١٥. |
| indeterminate | لا متعين ما يقبل أنماه مختلفة، ويصعب تحديد واحد منها. فالعدد الالاتين مثلاً هو ما عُرف على أنه عدد ولكن لم يُعرف بالضبط أي عدد هو - ف. ٩. |
| indeterminism | اللامحتمية |
| individual | فرد |
| indivisibles | لا منقسامات عناصر المصل الرياضي أو البريزفالسي بوصفها وحدات صلبة لامنقسمة ولا متاهة المعد كافتتاح الآيات والأعداد ... ف. ١٧. |
| induction | بسترة |
| complete i. | بسترة تام |
| mathematical i. | بسترة رياضي |
| interia | تصور ذاتي |
| infinite | لا متناه |
| infinitely great | لا متناه في الكبر |
| infinitely small | لامتناه في الصغر |
| infinity | لامتناه |
| instability | لا استقرار |
| instant | آن |

| | |
|--|-------------|
| integers | أعداد صحيحة |
| intensity | شدة |
| interference | تدخل |
| interval | فاصل |
| introspection | إستبطان |
| intuition | حدس |
| intuitionism | نزعية حدسية |
| invisible halo | حالة لامرية |
| مجموعة من الآثارات اللامرية، الناجمة عن المادة والمسندة خلال المكان بين الأحجام المختلفة. ويرجع المصطلح إلى الفيزيائي الإنجليزي "ميشيل فارادي"، وقد نفع به الطريق أمام "ساكويل" بعض نظراته في الحال الكهرومغناطيسي - فـ ٨٩-٩٠. | |
| irreversibility | لا إ逆转ية |
| isotropic | موحد الخواص |

G

| | |
|-----------------|--------------------|
| knowledge | معرفة |
| k. about | المعرفة عن (رسمل) |
| A posteriori k. | معرفة بعدية |
| Apriori k. | معرفة قلبية (كانط) |
| scientific k. | معرفة علمية |

L

| | |
|--------------------------------|--|
| law | قانون |
| length | طول - مدى |
| limit | حد |
| ideal l. | حد نموذجي |
| | حد رياضي مفروض، تجمع عنده المحدود الاماتيحة لسلسلة الأعداد المطلقة، ويُعرف بالكلم الأمس. |
| | ويرجع المصطلح إلى الرياضي الفرنسي تشارلز موای - ف |
| line | خط |
| linearity | خطية |
| | خاصية رياضية تعنى ترابط العناصر المؤلفة للحصول دون فجوات أو قفزات - ف ٧٧، ١٣١. |
| logicism | نزعه منطقية |
| loose | منكوك |
| lorentz transformations | تحوييلات لورنتز |

M

| | |
|--------------------|---------------------------|
| macrocosm | ماكروكوزم (العالم الأكبر) |
| magnitude | مقدار |
| meaning | معنى |
| measurement | قياس |
| mechanics | ميكانيكا |
| matrix m. | ميكانيكا المصفوفات |

| | |
|---|-------------------------------|
| quantum m. | ميكانيكا الكم |
| wave m. | الميكانيكا الموجية |
| member | |
| metamathematics | |
| metaphenomenal | ميافيونومينولوجي |
| معرضات ماراء الفراعر التي تقطن عالماً مفارقـاً وفقاً لنظرية "سونج" في المختربات الميتة - فـ ١٤١ | |
| method | منهج |
| methodology | ميثودولوجيا (علم مناهج البحث) |
| microcosm | ميکروکوزم (العالم الأصغر) |
| microstructure | بنية مجهرية |
| middle | وسط |
| m. term | الحد الأوسط |
| mixture | مزيج |
| moment | لحظة |
| momentum | كمية الحركة |
| monad | موناد |
| monism | واحدية |
| neutral m. | واحدية محيدة |
| motion | حركة |
| mover-immobile | محرك لا يتحرك |

N

| | |
|---------------------------|----------------------|
| neighbourhood | جوار |
| next | تال |
| n. after | ما بعد |
| n. before | ما قبل |
| nominalism | نزعه اسمية |
| notion | مفهوم |
| number (s) | عدد - أعداد |
| cardinal n. | أعداد أصلية |
| complex n. | أعداد مركبة |
| finite n. | أعداد متناهية |
| hereditary n. | أعداد وراثية |
| imaginative n. | أعداد تخيلية |
| incommensurable n. | أعداد لاقياسية |
| inductive n. | أعداد إستقرائية |
| infinite n. | أعداد لامتناهية |
| irrational n. | أعداد صماء (لامنطقة) |
| natural n. | أعداد طبيعية |
| negative n. | أعداد سالبة |
| non-inductive n. | أعداد لا إستقرائية |
| ordinal n. | أعداد ترتيبية |

| | |
|---------------------|--------------|
| positive n. | أعداد موجبة |
| rational n. | أعداد منطقية |
| real n. | أعداد حقيقية |
| reflexive n. | أعداد منعكسة |

O

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| object | موضوع |
| observation | ملاحظة |
| occult natures | الطبائع الخفية (يكون) |
| opinion | رأى - ظن |
| opposite | مقابل |
| orbit | مدار |
| order | ترتيب |
| o. types | أنماط الترتيب |
| origin | أصل |
| oscillations | ذبذبات |

P

pair separation

إنفصال زوجي

علاقة رياضية لترتيب النقاط على الدائرة، طورها الرياضي الابطال "جروفاني غالاتي" كبيل لعلاقة "قبل-بعد" المستخدمة في ترتيب النقاط على الخط المستقيم أو المحنى المترافق. فإذا كانت a, b, c, d أربع نقاط على دائرة ما، أمكننا القول بأن الزوج (a, c) يفصل بين الزوج (b, d) ... ونكتنا - فـ ٨٤.

parabola

قطع مكافئ

paradoxes

مفارقات

parameters

متغيرات

hidden p.

متغيرات مستترة

participation

مشاركة

العلاقة بين المثل والموجودات الحية وفقاً لأفلاطون - فـ ١٥٦.

particles

جسيمات

particular

جزئي

perception

إدراك حسي

anticipations of p.

توقعات الإدراك الحسي (كانت)

phenomena

ظاهرة

photoelectric effect

تأثير كهروضوئي

point

موقع

plurality

كثرة

point

نقطة

possibility

إمكانية

| | |
|--------------------|----------------|
| postulate | مصادرة - مسلمة |
| power | قدرة |
| pragmatism | نزعة برجمانية |
| pralogical | قبل منطقى |
| precedency | سبق زمنى |
| predicate | محمول |
| principle | مبدأ |
| probability | احتمال |
| projectile | قذيفة |

G

| | |
|-----------------|-----|
| quality | كيف |
| quantity | كم |

R

| | |
|--------------------|--------------|
| radiation | إشعاع |
| thermal r. | إشعاع حرارى |
| rationalism | نزعة عقلانية |
| rays | أشعة |
| realism | نزعة واقعية |

| | |
|--|-----------------|
| reality | واقع |
| realm | دائرة |
| red shift | زحمة حمراء |
| معنى آخر لتأثير دوبلر، وتعنى لزاحة الخطوط الطيفية للسمرات بعيدة عن الطرف الأحمر للطيف - حيث الضوء الأحمر تردد أقل من تردد الألوان الأخرى - مما يعني تراجع المجرات النابية وإنبعادها عن مجرتنا، وهذه هي البيئة الميدانية لإثبات فرض التسدد الكوني - فـ ٤٠ . | |
| reflection | إيصال |
| reflexiveness | الإيصالية |
| refraction | إنكسار |
| relation | علاقة |
| asymmetrical r. | علاقة لا تباعية |
| connection r. | علاقة ترابط |
| transitive r. | علاقة متعددة |
| relativity | نسبة |
| rest | سكون |
| r. energy | طاقة السكون |
| r. length | طول السكون |
| reversibility | برتداية |

S

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| scalar | لا منتجه |
| segment | قطعة |
| sensation | إحساس |
| sensibilia | معطيات حسية ممكنة (رمل) |
| series | متسلسلة |
| set | مجموعة |
| denumerable s. | مجموعة معدودة |
| empty s. | مجموعة فارغة |
| nondenumerable s. | مجموعة غير معدودة |
| null s. | مجموعة صفرية |
| subset | مجموعة فرعية |
| sell-orderd s. | مجموعة محكمة الترتيب |
| similarity | تشابه |
| simultanenity | تاتي |
| space | مكان |
| steady-state | حالة مستقرة |
| subject | ذات |
| submicroscopic | لامجهري |
| substance | جوهر |

| | |
|----------------------|--|
| sub-stratum | طبقة تحتية |
| | الطبقة الأساسية المتقدمة والحاصلة للسادة الكونية في منصب الزمان - مكان. وعندما يسقط بالرون من المطاط تتأثر عليه نقاط ملونة مثل المادة، فإذا فتح البالون، تمدد السطح وتباعدت النقاط بطريقة متصلة - فـ ٤٠. |
| succession | تناوى |
| sum | حاصل الجمع |
| superposition | ترافق |
| syllogism | قياس (منطقى) |
| system | نظام |

T

| | |
|------------------------------|--|
| tensor | كمية معندة |
| theorems | مبرهنات |
| thermodynamics | termوديناميكا (الديناميكا الحرارية) |
| time | زمان |
| t. reversal symmetry | تعالى ليرتداد الزمان |
| topology | توبولوجيا |
| topological feature | سمة توبولوجية |
| transfinite cardinals | أصليات متصاعدة |
| | الأعداد الأصلية الالاتساعية وفقاً لنظرية "كانتور" في المجموعات، وتبدأ بالعدد (أ)، وهو العدد الأصلى لمجموعة كل الأعداد الصحيحة الموجبة لـ أسلبة - فـ ٦٦. |

نقطة الانتقال

درجة الحرارة التي تنقل عندها المادة من طور إلى آخر من أطوارها الثلاثة : الصلبة والسائلة والغازية - ف . ١٣٤ .

| type | نقط |
|------|-----|
|------|-----|

U

| | |
|------------|------------|
| unchanging | لا يتغير |
| uncreated | غير مخلوق |
| unended | لا منتهى |
| uniformity | إطراد |
| uniqueness | تفردية |
| unity | وحدة |
| organic u. | وحدة عضوية |
| universal | كلى |
| unlimited | لامحدود |
| unproved | لامبرهن |

V

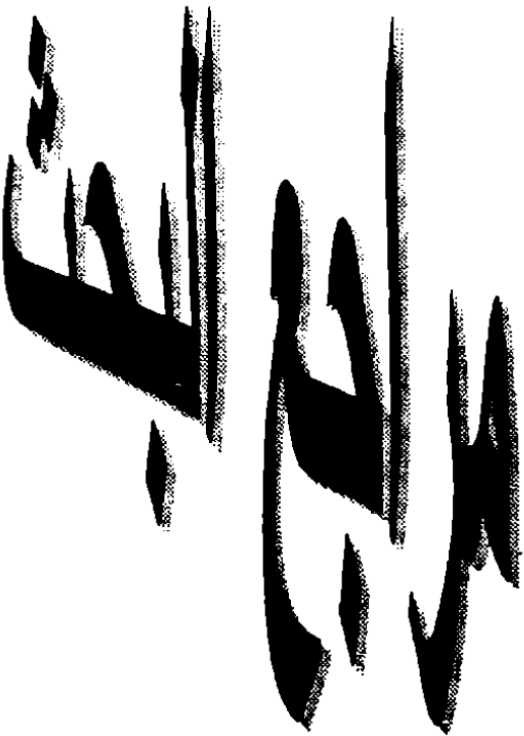
| | |
|----------|-------|
| vacuum | فراغ |
| variable | متغير |

| | |
|---------------|-------------------------------|
| vector | متجه |
| velocity | سرعة |
| vital balance | رَصْدِ حَيُّوِيٍّ (وليم جيمس) |

W

| | |
|--------------|---------------|
| wave | موجة |
| w. front | صدر الموجة |
| work | شغل |
| world - line | الخط - العالم |

تاریخ حیاة آی خیم فی مصل الزمان - مکان وقٹا لریاضی روسي "هرمان سکوفسکی". وکان
من رایه آن القوانین الفیزیاتیة یمکن آن تُمثل بالعلاقات القائمة بین مخطوط - العالم الخاصة بالجسمات
- ف. ۱۰۰.



أولاً: المراجع باللغة العربية (مؤلفة ومتدرجة)

- ١- آرثر إنجتون : الكون يزداد اتساعاً، ترجمة د. طلبة السيد عوض & عبد الحميد حمدى مرسى، مراجعة على مصطفى مشرف، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٥٦.
- ٢- أرس طو : الطبيعة، ترجمة إسحاق بن حنين، تحقيق د. عبدالرحمن بدوى، ط١، الدار القومية للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٥.
- ٣- ————— : دورة للفلسفة (بروتريبيتقوس)، قدمه للعربية مع تعليقات وشرح د. عبدالفارس مكاوى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧.
- ٤- ألبرت أينشتاين : النسبية (نظرية الخاصة وال العامة)، ترجمة د. رمسيس شحاته، مراجعة د. محمد مرسى احمد، دار نهضة مصر للطباعة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ.
- ٥- ————— : أفكار وآراء (مجموعة مقالات مجمعة)، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٦- الفريد ليبر : السائل الرئيسي في الفلسفة ، ترجمة د. محمود فهمى زيدان، المجلس الأعلى للثقافة، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٨.

- ٧- السكدراء غيمانوفا : علم المنطق، دار التقدم، موسكو، ١٩٨٩، (لم يرد اسم المترجم).
- ٨- د. إمام عبدالفتاح إمام : المنهج الجدلی عند هيجل، ط٢، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٥.
- ٩- إماتوريل كاتط : مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة يمكن أن تصير علمًا، ترجمة د. نازلى إسماعيل حسين، مراجعة د. عبد الرحمن بدوى، دار الكتاب العربى للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٨.
- ١٠- نديم كريشون : برجسون، ترجمة نبيه صقر، ط٣، منشورات عويدات، بيروت، باريس، ١٩٨٢.
- ١١- نديم لامس : العقل والمعايير، ترجمة د. نظمى لوقا، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٩.
- ١٢- أنطونى ستور : العبرية والتحليل النفسي ... فرويد وبونج ومفهوم الشخصية، فى كتاب بنيلوبى مرى : العبرية - تاريخ الفكر، ترجمة محمد عبد الواحد محمد، مراجعة د. عبدالغفار مكاوى، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأدب، الكويت، العدد (٢٠٨)، أبريل ١٩٩٦.
- ١٣- ليون نيكاسون : لزمان المتحول، فى كتاب كولن ولسون & جون جوناث : فكرة لزمان عبر التاريخ، ترجمة هؤاد كامل، مراجعة شوائى جلال، سلسلة عالم المعرفة، العدد (١٥٩)، مارس ١٩٩٦.

- ١٤- باتيتش هوفمان : قصة الكل المثير، ترجمة د. أحمد مستجير، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر، القاهرة، بدون تاريخ.
- ١٥- برتراند راسل : أصول الرياضيات، ترجمة د. محمد مرسي و د. أحمد فؤاد الأهوانى، دار المعارف بمصر، القاهرة، أربعة أجزاء (١٩٥٨-١٩٥٩-١٩٦٤-١٩٦١).
- ١٦- _____ : ألغ باء النسبة، ترجمة فؤاد كامل، مراجعة د. محمد مرسي أحمد، شركة مركز كتب الشرق الأوسط ومكتبتها، القاهرة، ١٩٧٧.
- ١٧- _____ : ملخصة للفلسفة الرياضية، ترجمة د. محمد مرسي أحمد، مراجعة د. أحمد فؤاد الأهوانى، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٨٠.
- ١٨- بنجامين جويت : محاورات أفلاطون (أوطيرون-الفاع-أفريطون-غيردون)، ترجمة د. زكي نجيب محمود، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٥٤.
- ١٩- بوشنبرى : الفلسفة المعاصرة في أوروبا، ترجمة د. عزت كرنسى، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد (١٦٥)، سبتمبر ١٩٩٢.

ترجمة عبدالحميد لطفي، دار المعارف، القاهرة،
١٩٧٨، ط٣.

٢٧ - جيمس جينز : *الفيزياء والفلسفة*، ترجمة د. كمال خلايلي،
سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد (١٣٤)،
فبراير ١٩٨٩.

٢٨ - روبرت أغروس & جورج ستالسيو : *العلم في منظوره الجديد*، ترجمة
د. كمال خلايلي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت،
العدد (١٣٤)، فبراير ١٩٨٩.

٢٩ - روين كولنجوود : *فكرة الطبيعة*، ترجمة د. أحمد حمدي محمود،
مراجعة د. توفيق الطويل، الهيئة العامة للكتب
والأجهزة العلمية، القاهرة، ١٩٦٨.

٣٠ - ريكس وونر : *فلسفه الاخريق*، ترجمة عبد الحميد سليم، الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥.

٣١ - رينيه ديكارت : *مقال عن المنهج*، ترجمة محمود محمد
الخطيري، مراجعة وتقديم د. محمد مصطفى
حلمي، ط٣، الهيئة المصرية العامة للكتاب،
القاهرة، ١٩٨٥.

٣٢ - د. زكريا إبراهيم : *دراسات في الفلسفة المعاصرة*، مكتبة مصر،
القاهرة، ط٢، ١٩٧٢.

٣٣ - ————— : *كلاتط أو الفلسفة النقدية*، مكتبة مصر، القاهرة،
١٩٧٢، ط٢.

- ٣٤- د. زكي نجيب محمود: برترياند رسل، مسلسلة توابع الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، القاهرة، بدون تاريخ.
- ٣٥- —————: نحو فلسفة علمية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٨.
- ٣٦- طوني سلر: أرسطر (المعلم الأول)، ترجمة محمد زكي حسن (نوقل)، مكتبة الخاتمي، القاهرة، ١٩٥٤.
- ٣٧- د. عبدالفتاح الديبدي: النفسانية المنطقية عند جون ستيفارت مل، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥.
- ٣٨- د. على عاصي النشار وأخرون: ديموكريطس (فيلسوف الذرة واثره في الفكر الفلسفى حتى عصورنا الحديثة)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، منطقة الإسكندرية، ١٩٧٠.
- ٣٩- د. على عبد المعطى محمد: راينهارد (فلسفته ومتانزيقها)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٤.
- ٤٠- —————: تيارات فلسفية حديثة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٤.
- ٤١- د. على عبد المعطى محمد & د. ماهر عبدالقادر محمد: المنطق الصورى، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٢.

- ٤٢ - فرانكلين باومر : **الفكر الأوروبي الحديث (الاتصال والتغيير في الأفكار)**، جـ ٢، القرن الثامن عشر، ترجمة د. أحمد حمدي محمود، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٨.

٤٣ - د. فراد ابوحطب : **الحلس من الرجيم السيكولوجية**، مجلة الفكر المعاصر، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والأباء والنشر (الدار المصرية للتأليف والترجمة)، القاهرة، العدد (٧٩)، سبتمبر ١٩٧١.

٤٤ - فيدل أ. ســـينا : **التحدي الأكبر**، ترجمة د. صلاح يحياوي، مجلة الثقافة العالمية، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (٣٠)، سبتمبر ١٩٨٦.

٤٥ - فيرنر هايزنبرج : **المشاكل الفلسفية للعلوم النحوية**، ترجمة د. أحمد مستجير، مراجعة د. محمد عبدالمقصود للنادي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.

٤٦ - ————— : **الجزء والكل (محاجرات في مضمون الفيزياء النظرية)**، ترجمة وتحقيق محمد اسعد عبد الرووف، تقديم د. على حلمى موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.

٤٧ - ————— : **الفيزياء والفلسفة**، ترجمة د. أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ط١، ١٩٩٣.

- ٤٨- فيليب فرانك : *فلسفة العلم (الصلة بين الفلسفة والعلم)*، ترجمة د. على ناصف، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ١٩٨٣.
- ٤٩- قدرى حافظ طوقان : *العلوم عند العرب*، دار إقرأ، بيروت، ط٢، ١٩٨٣.
- ٥٠- د. كارل ساغان : *الكون*، ترجمة نافع أبوبليس، مراجعة محمد كامل عارف، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد (١٧٨)، أكتوبر ١٩٩٣.
- ٥١- كولن ولسون : *الزمان نهياً للفرضي*، في كتاب كولن ولسون & جون جرانت، فكرة الزمان عبر التاريخ.
- ٥٢- لاتداو وأخرون : *الفيزياء العامة (الميكانيكا والفيزياء الجزيئية)*، ترجمة د. أحمد صادق القرماني، دار مير للطباعة والنشر، موسكو، ١٩٧٥.
- ٥٣- د. ماهر عبد القادر محمد: *مناهج ومشكلات العلوم، الاستقراء والعلوم الطبيعية*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ط٢، ١٩٨٢.
- ٥٤- —————: *فلسفة العلوم الطبيعية*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٥٥- —————: *فلسفة العلوم، المنطق الاستقرائي*، ج١، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩١.
- ٥٦- د. محمد ثابت الفندي : مع *الفيلسوف*، دار نهضة العربية للنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٠.

- ٥٧ —————— : أصول المنطق الرياضي، دار المعرفة الأجمعية، الإسكندرية، ١٩٨٧.
- ٥٨ —————— : فلسفة الرياضة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٥٩ — د. محمد عابد الجابري: مدخل إلى فلسفة العلوم، الجزء الأول : تطور الفكر الرياضي والفلسفية المعاصرة، ط٢، دار الطبيعة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٢.
- ٦٠ — د. محمد عامر : "إيهار التقيين"، مجلة عالم الفكر، وزارة الإعلام، الكويت، المجلد العشرون، العدد الرابع، ١٩٩٠.
- ٦١ — د. محمد عبداللطيف مطلب: الفلسفة والفيزياء، دار الشؤون الثقافية والنشر، بغداد، ١٩٨٥.
- ٦٢ — د. محمد على العمر : مسيرة الفيزياء على العibel المشدود بين النظرية والتجربة، مجلة عالم الفكر، المجلد العشرون، العدد الأول، الكويت، ١٩٨٩.
- ٦٣ — د. محمد محمد قاسم : كارل بير (نظريّة المعرفة في ضوء المنهج العلمي)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦.
- ٦٤ —————— : جوتليب فريجه (نظريّة الأعداد بين الإبستمولوجيا والأنثropolوجيا)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩١.

- ٦٥ ————— : نظرية المنطق الرمزي (بحث في الحساب التحليلي والمصطلح)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩١.
- ٦٦ ————— : برتراند رسل (الاستقراء ومصادرات البحث العلمي)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦.
- ٦٧ ————— : المدخل إلى فلسفة العلوم، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦.
- ٦٨ - د. محمد مصطفى حلمى: مقدمة الترجمة العربية لكتاب ديكارت : مقال عن المنهج.
- ٦٩ - د. محمد مهران : فلسفة برتراندرسل ، دار المعارف، القاهرة، ط٣، ١٩٨٦.
- ٧٠ - محمود أمين العالم: فلسفة المصالحة، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٧٠.
- ٧١ - د. محمود رجب : الميتافيزيقا عند الفلسفه المعاصره، دار المعارف، القاهرة، ط٣، ١٩٨٧.
- ٧٢ - د. محمود فهمي زيدان: لزمه للثيقين في الرياضيات والمنطق، مجلة الفكر المعاصر، العدد (٧٩)، القاهرة، سبتمبر ١٩٧١.
- ٧٣ - : مناجح البحث الفلسفى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، منطقة الإسكندرية، ١٩٧٧.

- ٧٤ ————— : الاستقراء والمنهج العلمي، مؤسسة شباب الجامعة، ط١، الإسكندرية، ١٩٨٠.
- ٧٥ ————— : من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٢.
- ٧٦ ————— : مناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٧٧ - د. مصطفى الشوار : نظرية المعرفة الأرسطية (دراسة في منطقة المعرفة العلمية عند أرسطو)، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٧٨ - مورييس دوكين : المادة وضد المادة، ترجمة د. رمسيس شحاته، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٦٨.
- ٧٩ - ميشيل ويسلون : الطاقة، ترجمة مكرم عطيه، مراجعة نزيه الحكيم، دار الترجمة والنشر لشئون البترول، بيروت، ١٩٧١.
- ٨٠ - نوربرت فينر : السيربرنتيكا، ترجمة د. رمسيس شحاته &c د. إسحق إبراهيم حنا، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ٨١ - هانز ريشتباخ : نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة د. فؤاد زكريا، دار الكتاب العربي، القاهرة، ١٩٦٨.
- ٨٢ - هنري برجسون : التطور الخالق، ترجمة د. محمود قاسم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٤.

- ٨٣- د. يعني طريف الخولي: *العلم والإغتراب والحرية* (مقال في فلسفة العلم من الحقيقة إلى اللاحتمية)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧.
- ٨٤- يوسف كرم: *تاريخ الفلسفة اليونانية*، ط٥، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٨٥- —————: *تاريخ الفلسفة الأوروبية في العصر الوسيط*، دار القلم، بيروت، بدون تاريخ.
- ٨٦- —————: *تاريخ الفلسفة الحديثة*، ط٦، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٩.

ثانياً: المعاجم العربية :

- ١- لين منظور : لسان العرب، دار الكتاب المصري & دار المعرفة، القاهرة، العجل السادس، بدون تاريخ.
- ٢- لبن الحسن الحسيني الورجاتي : التعريفات، شركة مكتبة وطبعه مصطفى اليابس الحلبي ولولاته بمصر، القاهرة، . ١٩٣٨.
- ٣- جميل صليبا : المعجم الفلسفى، دار الكتاب اللبناني، بيروت، . ١٩٧٣.
- ٤- د. عبد المنعم الحقى : الموسوعة الفلسفية ، دار ابن خلدون & مكتبة مدبولي، بيروت، القاهرة، ط١، بدون تاريخ.
- ٥- جمع اللغة العربية : المعجم الوسيط ، تصدر د. إبراهيم يومى مذكور، دار المعرفة، القاهرة، ط٢، ١٩٧٢.
- ٦- _____ : المعجم الفلسفى، تصدر د. إبراهيم يومى مذكورن للهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة، . ١٩٨٣.
- ٧- _____ : معجم الفرزدق الحديثة، تصدر د. إبراهيم يومى مذكور، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة، ج١، ١٩٨٣، ج٢، ١٩٨٦.
- ٨- _____ : المعجم الوجيز، تصدر د. إبراهيم يومى مذكور، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم المصرية، القاهرة، ١٩٩٠.

٩- محمد بن أبي بكر الرازي: مختار الصحاح، عنى بترتيبه محمود خاطر،
دار الحديث، القاهرة، بدون تاريخ.

1. Ackrill, J. L., "Aristotle, the philosopher", Oxford University Press, London, 1981.
2. Ayer, A. J., "Philosophy in the twentieth century", Unwin paper backs with Port Nicholson Press, London, 1984.
3. Blumenthal, L. M., "A modern view of geometry", Free man, San Francisco, 1961.
4. Bohn, D., "The special theory of relativity" W. A. Benjamin, N. Y, 1965.
5. Boltzmann, L., "Lectures on Gas theory", Trans., by S. G. Brush, University of California Press, Berkeley, 1964.
6. Born, M., "Natural philosophy of cause and chance", Dover publications, Inc. N. Y, 1964.
7. Broad, C. D., "Ethics and the history of philosophy", Routledge and Kegan Paul, London, 1952.
8. Bunge, Mario, "Causality and modern science", third revised ed., Dover publications, Inc. N. Y, 1979.
9. Campbell, N., "What is science", Dover publications, N. Y, 1953.
10. Carr, Brian, "Metaphysics", An introduction, Macmillan education LTD, London, 1987.
11. Cassirer, Ernst, "The problem of knowledge", Trans by W. H. Woglom & W. Hendel, Yale University Press, New Haven, 1950.

12. _____, "Substance and Function" & "Einstein's theory of relativity", Both Books bound as one, Dover publications, Inc. N. Y, 1953.
13. Collingwood, R. G., "An Essay on Metaphysics", A Gateway ed., Henry Regnery Co., Chicago, 1972.
14. Crease, R. P. & Mann, C. C., "The second creation", Makers of the revolution in twentieth century physics, Macmillan publishing Co., N. Y, 1986.
15. Danto, A., "Nietzsche as philosopher" Macmillan publishing Co., N. Y, 1965.
16. Davies, Paul, "Superforce", The search for a ground unified theory of nature, Simon & Schuster, Inc. N. Y, 1985.
17. Dubrovsky, David, "The problem of the ideal", Trans. from the Russian by Vladimir Stankevish, Progress publishers, Moscow, 1983.
18. Eddington, A. S., "The nature of the physical world", J. M. Dent & Sons limited, London, 1928.
19. Fraenkel, A. A., "Set theory", in Encyc. of philosophy, Vol(7), PP. 420-427.
20. Graves, J. C., "The conceptual foundations of contemporary relativity theory", Cambridge University Press, Mass, 1971.
21. Hume, D., "Treatise of Human natural", (1739), Oxford University Press, London, 1967.

22. Huntington, E. V., "*The continuum*", Dover publications, N. Y, 1955.
23. Infeld, L., "*Albert Einstein : His work and its influence on our world*", Scribner's, N. Y, 1950.
24. Jacob, F., "*The possible and the actual*", University of Washington Press, Seattle and London, 1982.
25. Jastrow, R., "*God and the Astronomers*", Norton, N. Y, 1978.
26. Kneale, W., "*Probability and induction*", Oxford University Press, London, 1949.
27. Korner, S., "*Continuity*", in Encyc. of philosophy, Vol(2), PP. 205-207.
28. Lucas, J. R., "*A Treatise on Time and Space*", Methuen & Co. LTD, London, 1973.
29. _____, "*Space , Time, and Causality*", The Clarendon Press, Oxford, 1984.
30. Marcuse, H., "*Reason and revolution*", *Hegel and the rise of social theory*, Humanities Press, Atlantic Highlands, N. J, 1983.
31. _____, "*Negations*", *Essays in critical theory*, Trans from the German by jeremy j. Shapiro, Free association books, London, 1988.
32. McCall, Stott, "*A model of the universe*", Clarendon Press, Oxford, 1994.
33. Meserve, B. E., "*Fundamental concepts of geometry*", Reading Press, Mass, 1955.

34. Morris, R., "Dismantling the universe", *The nature of scientific discovery*, Simon & Schuster Inc. N. Y, 1983.
35. Negel, Ernest, "Teleology revisited and other essays in the philosophy and history of science", Columbia University Press, N. Y, 1979.
36. Parson, C., "Foundations of Mathematics", in Encyc. of philosophy, Vol(5), PP. 188-213.
37. Plank, M., "The philosophy of physics", Trans. by W. H. Johnson, George Allen & Unwin LTD., London, 1936.
38. Purcell, E. M., "Electricity and Magnetism", Physics course 2, Berkeley, N. Y, 1965.
39. Raymond, M. S., "Continuum Problem", in Encyc. of philo. Vol(2), PP. 207-212.
40. Robert, B. L. & Matthew Sands (ed), "Feynman Lectures", Addison-wesley, Mass, 1963.
41. Robert, J. A., "Data, instruments, and theory", *A dialectical approach to understanding science*, Princeton University Press, N. J, 1985.
42. Russell, B., "A critical exposition of the philosophy of leibniz", George Allen & Unwin, London, 1937.
43. _____, "My philosophy development", George Allen & Unwin, London, 1959.
44. _____, "Logic and knowledge", *Essays 1901-1950*, ed, by R. C. March, Unwin Hyman Limited, London, 1988.

45. _____, “*Our knowledge of the external world*”, Routledge Inc. London and N. Y, 1993.
46. Schlegel, R., “*The problem of infinite matter in steady-state cosmology*”, in philo. of science journal, St Catherine Press, Belgium, Vol(32), Nr. (1), January, 1965, PP. 21-31.
47. Schrodinger, E., “*Science and hamanism*”, Cambridge University Press, Mass, 1951.
48. Smart, J. C., “*Between science and philosophy*, Randon House, N. Y, 1968.
49. Van Frassen, “*An introduction to the philo. of Time and Space*”, Columbia University Press, N. Y, 1985.
50. Vlastos, Gregory, “*Zeno of Elea*”, in Encyc. of philosophy, Vol(8), PP. 369-379.

رابعاً: المراجع الاجنبية :

1. Academician G. S. Landsberg (ed), "Text book of elementary physics", Trans. from Russian by A. Troitsky, Mirr bub., Moscow, 1972.
2. Britannica, "the new encyclopedia Britannica ", Micropedia, London, 1986.
3. Edwards, P., (editor-in-Chief), "The encyclopedia of philosophy", Macmillan publishing Co., Inc. the Free Press, N. Y, 1967, Reprint ed. ,1972.
4. Runes (ed), "Dictionary of philosophy ", A Helix book, published by Rowman & Allanheld publishers, Totowa, N. J, 1984.
5. Webster's third, "New international dictionary of the English language", Unabridged, by Marrian Webster, Inc. N. Y, 1981.
6. Webster's encyclopedia unabridged dictionary of the English language, portland house, N. Y, 1983.

الرقم البري: ٩٨/١١٨٩١

I.S.B.N

977-03-0508-8

مطبعة نور الاسلام

المصورة الجديدة

الاسكندرية



0247149

1190/40