

مشكلات فلسفة العلم

الاتصال واللاتناهي بين العلم والفلسفة

دكتور

صلاح محمود عثمان محمد

الناشر: دار الفكر
جلال حوى وشركاه

اهداءات ٢٠٠٠

أ.د. حبيب الخاروني
أستاذ الفلسفة بكلية الآداب

لتنشر منشأة المعارف بالإسكندرية

جلال حزي وشركاه

٤٤ ش مسعد زغلول الإسكندرية تليفون/ فاكس: ٤٨٣٣٣٠٣

٣٢ ش مصطفى مشرفة - مونير إسكندرية تليفون: ٤٨٤٣٦٦٢

مشكلات فلسفة العلم (١)

مشكلة الاتصال واللاتناهي بين العلم والفلسفة

تأليف دكتور

صلاح محمود عثمان محمد

١٩٩٨

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"مَنْ كَانَ يُرِدُ الْعِزَّةَ فَلِلَّهِ الْعِزَّةُ جَمِيعًا إِلَيْهِ
يَصْعَدُ الْكَلِمُ الطَّيِّبُ وَالْعَمَلُ الصَّالِحُ يَرْفَعُهُ، ج
..."

صدق الله العظيم

{ سورة فاطر : آية ١٠ }.



إهداء

إلى اختى

.. فى غربتها للبعيدة .. أم تراها

غربتى ؟ ..

كلا .. بل هى غربة الحب فى زمن

الجفاء ..

لازلت اذكر عهداً الا نفترق ! .. لكن

الله

شاء .. اهديك ما كنت تأمليه .. ويبقى

عزاتى

وعد ربي باللقاء ...

،


محتويات الكتاب



الصفحة	الموضوع
١	مقدمة البحث
١٢	الفصل الأول: تطور النظر في مبدأ الاتصال
١٣	تمهيد
١٥	أولاً - الاتصال واللاتماهي : تحليل فيلولوجي
٢٦	ثانياً - الأصل التاريخي للمشكلة
٢٧	أ- فيثاغورث
٣٢	ب- بارمينيدس
٣٥	ج- زيفون الإيلي
٤٥	ثالثاً - تطور مبدأ الاتصال في العلم: من أرسطو حتى العصر الحديث
٤٦	أ- أرسطو
٥٢	ب- جاليليو
٥٤	ج- ديكارت
٥٦	د- نيوتن
٦٢	هـ- ليبنتز
٦٦	و- ما بين نيوتن وليبنز
٦٩	ز - باركلي
٧١	ح- ما بعد باركلي
٧٤	تعقيب
٧٨	الفصل الثاني: الاتصال الرياضي: من الأبعاد الهندسية إلى الأعداد.

٧٩	تمهيد
٨٤	لولا- تطور الهندسة الحديثة
٨٤	أ- هندسة إقليدس
٨٨	ب- هندسات لا إقليدية
٩٧	ج- هندسات لا إقليدية
٩٨	ثانياً - تحسب التحليل وتعميم العدد
٩٨	أ- أزمة الأسس من الهندسة إلى التحليل
١٠٢	ب- ترويض الأعداد الصماء والتخيلية
١١٥	ج- الأعداد لللامتناهية ونظرية المجموعات
١٣٠	ثالثاً - الرياضيات بين الحدس والأكسيوماتيك والمنطق
١٣٠	أ- نقاوض نظرية المجموعات
١٣٣	ب- الحلول المقترحة
١٤٤	ج- هل للرياضيات أساس وحيد؟
١٤٦	تعقيب
١٥١	الفصل الثالث : الإتصال الذي يأتي بين النظر والتجريب
١٥٢	تمهيد
١٥٦	لولا- وجهة النظر الكلاسيكية
١٥٦	أ- الديناميكا الحرارية
١٦٨	ب- طبيعة الضوء
١٧٤	ج- المجال الكهرومغناطيسي
١٨٠	ثانياً - النسبية وإتصال الظواهر الفيزيائية
١٨١	أ- تجربة ميكلسون - مورلي

١٩١	ب- النسبية الخاصة.....
٢٠٢	ج- النسبية العامة.....
٢١٥	ثالثاً - الكم والاتصال فى المجال دون الذرى.....
٢١٩	أ- نظرية الكم.....
٢٢٧	ب- الميكانيكا الموجية.....
٢٣٢	ج- تفسير كوبنهاجن.....
٢٣٨	تعقيب.....
٢٤٢	الفصل الرابع: اتصال التسبب.....
٢٤٣	تمهيد.....
٢٤٥	أولاً- العلاقة السببية بين المكان والضرورة.....
٢٤٥	أ- تحليل أرسطو للسببية.....
٢٥٠	ب- السببية فى العصر الحديث.....
٢٥١	١- فرنسيس بيكون.....
٢٥٢	٢- جون لوك.....
٢٥٥	٣- ديفيد هيوم.....
٢٦٢	٤- كانت.....
٢٦٥	ج- السببية فى القرن العشرين : برتراند رسل.....
٢٧٢	ثانياً - القانون السببى والقانون الإحصائى.....
٢٧٣	أ- نمط العلاقة السببية.....
٢٧٧	ب- تصور القانون وتطبيق القانون.....
٢٧٩	ثالثاً - الاتصال السببى وقوانين الكم.....
٢٨٧	تعقيب.....

٢٩٠	الفصل الخامس : الاتصال الرياضي والخبرة
٢٩١	تمهيد
٢٩٢	أولاً - وجود الكائنات الرياضية المجردة
٣٠٢	ثانياً - بنية الكشف الرياضي
٣٠٣	أ - النزعة التجريبية
٣١٢	ب - النزعة العقلانية
٣٢١	ج - كاتط ونزعه النقدية
٣٢٤	د - لمعرفة الحتمية المباشرة : نفسياً وفسيولوجياً
٣٢٩	ثالثاً - تطابق المتصلين الرياضي والعسي
٣٤٣	تعقيب
٣٤٥	الخاتمة ونتاج البحث
٣٥٤	مستلزمات البحث
٣٧٨	مراجع البحث
٣٧٩	أولاً - المراجع باللغة العربية (مؤلفة ومترجمة)
٣٩١	ثانياً - المعاجم العربية
٣٩٣	ثالثاً - المراجع باللغة الأجنبية
٣٩٨	رابعاً - المعاجم الأجنبية

"مقدمة"

...

الزمان والمكان .. المادة والحركة .. الجوهر والعرض .. الجزء والكل .. السببية والغائية .. الوجود والمعرفة ... ، كلمات غائرة في أذهاننا، ومشكلات تتنازع أفكارنا: ترسم خريطة متشابكة لتاريخ العلم والفلسفة، وتشغل إيمان الكم والنسبية وما بعدهما بقدر ما شغلت إيمان المراحل الأولى من التألف - وما من حل نهائي، ولا إجابات قاطعة لتساؤلات ما فتئت تورقنا، وباختصار: فليس هناك حدٌ معقول أو مقبول لألفاظ ومصطلحات ما برحت تردها ألسنتنا! . حقاً لقد حملتنا إنجازات العلوم فوق سفينة الحلم القديم - أم تراه الوهم - بإستجلاء الحقيقة، وإستكشاف المعاني الثابتة، بل لقد وضعتنا على مشارف قرن جديد، تمنينا أضواءه الخافتة بتراجع القلق الميتافيزيقي المتوارث عن أسلافنا، وبإحكام السيطرة في عالم تقلت أبعاده دائماً من بين أصابعنا. ولكن، هل بلغنا غايتنا؟! أفلا تزال كلمة "الحقيقة" أضخم من أصواتنا؟! بل أفلا تزال مشكلاتنا الميتافيزيقية تتقدمنا نحو القرن الجديد، وإن إرتدت ثوباً قشيباً حاكه رواد العلم الحديث والمعاصر؟.

بهذا التساؤل، ومن داخل حومة المذاهب الفلسفية المتناحرة، تنبت فكرة هذا البحث. إذ كان من الطبيعي في خضم هذا الواقع أن نسعى إلى تلمس خيط علمي خفي، يفصل بين تلك المذاهب، ويربط بين قضاياها الأساسية، فإذا بمعالم هذا الخيط تتراءى لنا في نظرية رياضية، خرجت من بطن الفلسفة، ثم تولتها الفيزياء بالرعاية، دون أن تقطع الصلة بأصولها الرياضية والفلسفية، أعنى نظرية الاتصال واللاتناهي.

لقد أغرتنا معالم هذا الخيط بإستكشاف 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 واللاتناهي بدراستنا لمشكلات الزمان والمكان والحركة والمادة، في مساراتها المختلفة، بل وتعد أساساً ومرجعاً لها، إذ تبدأ هذه المشكلات - أو من المفترض أن تبدأ - بتساؤلات أولية عن سريان الزمان وأبعاد المكان، ومكونات الحركة والمادة، وهل تنقسم هذه المتصلات - إذا كان هناك ثمة إتصال - إلى مالا نهاية، أم تتوقف قسمتها عند آتات ونقاط وحركات وعناصر لامتقسة. هذا من جهة، ومن جهة أخرى تلقى هذه التساؤلات بظلالها على مشكلة خلق العالم أو قدمه، فثائه أو خلوده، تلك التي تعكس أفكاراً ومواقف علمية وفلسفية عن إتجاه المتصل الزماني: بدايته أو نهايته، خطيته أو دائريته، هذا فضلاً عن إمتداد المتصل المكاني، وكمية الحركة والمادة في الكون.

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

ولا يغيب عن أذهانتنا أن هذه المواقف، إنما هي في حقيقتها إنعكاس
لنظريات كبرى في الفيزياء، كنظرية "ميوتن" في الحركة والجاذبية،
ونظرية "ماكسويل" في المجال، وأخيراً نظريتي النسبية والكم،
التي تمثلت قمة الصراع العلمي بين القائلين بالاتصال والقائلين
بالانفصال. مما يجعل من مبدأ الاتصال مدخلاً قوياً للدراسات الفيزيائية
بجوانبها الفلسفية المختلفة.

٣- تلعب نظرية الاتصال واللاتناهي دوراً محورياً في الأزمات الرياضية،
التي بدأت باكتشاف الفيزاغوريين للأعداد الصماء أو اللامنتظمة،
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 إيذاناً بتحول علم التحليل عن الحدس
المكاني للاتصال والعودة إلى نظرية الأعداد الصحيحة كمطلق واضح
ويقيني لتعريف متسلسلات الأعداد المختلفة، وعلى رأسها متسلسلة
الأعداد الحقيقية التي تُعد أعلى رتبة من رتبة الاتصال. مما يدفعنا إلى
القول بأن تاريخ الهندسة والتحليل، ماهر في جوهره إلا تاريخ لمبدأ
الاتصال بمراحله التطورية المختلفة.

٤- ترتبط نظرية الاتصال واللاتناهي بوحدة من أهم وأصعب مشكلات
الفلسفة، ألا وهي مشكلة الكليات والجزئيات. فالاتصال كبناء رياضي
خالص وصادق وكلي، يستلزم البحث في وجود الكائنات المجردة،
وعلاقتها بالجزئيات المتكثرة في عالم الخبرة، مما يثير عدداً من القضايا
الفلسفية المرتبطة بمشكلات الظاهر والحقيقة، والإدراك الحسي،

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

والحق أننا بتعدادنا لتلك المشكلات المرتبطة بنظرية الاتصال واللاتهاى، لاتزعم تقديم حلول لها، أو إجابات حاسمة لما تتطوى عليه من تساؤلات، وإنما يكفينا فقط أن نتلمس بداية الطريق، وأن نوجه الأنظار إلى تلك الأرضية المشتركة للبحث العلمى والفلسفى، فى وقت نسعى فيه إلى ربط محاور العملية المعرفية، ودمج الرصيد المعرفى للتخصصات المختلفة فى بوتقة واحدة، تحمل إسم المعرفة الإنسانية. ومن هذا المنطلق، يهدف هذا الكتاب إلى التحقق من فرض رئيسى، يتلخص فى القول بوجود أساس عام ومشارك للبحوث الفلسفية والفيزيائية والرياضية، تُعبر عنه نظرية الاتصال واللاتهاى 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 نزع من مثلاً رياضياً متجانس الأضلاع، يفقد دلالاته إذا ما بُتر ضلع من أضلاعه. فإذا كان العلم هو رؤية للأشياء الجديدة، فالفلسفة هى رؤية جديدة للأشياء.

يرتبط بهذا الفرض الرئيسى عدة فروض لاتقل أهمية، يمكن أن نصوغها فيما يلى من تساؤلات:

١- باى معنى نفهم الاتصال واللاتهاى : هل بالمعنى الرياضى القائل بأن : "المتصل" ليس شيئاً آخر سوى مجموعة من العناصر مرتبة بترتيب معين ، أم بالمعنى الفلسفى الميتافيزيقى القائل بأن المتصل يمثل كلاً واحداً لايقبل القسمة؟. وبعبارة أخرى، هل يتألف المتصل، سواء أكان

زماناً أو مكاناً أو مادة، من عدد لامتناه من العناصر - المنقسمة أو اللامتنسمة، أم أن هذه العناصر ما هي إلا تشريحات يقوم بها العقل بغرض الفهم والإستخدام العملى؟.

ب- إذا كان "المتصل" يتألف من عدد لامتناه من العناصر، فهل نجح علماء الرياضيات فى تجاوز متناقضات الأعداد اللامتناهية التى أثبت بها "زينون" بطلان الكثرة والحركة، مستخدماً حججاً منطقية لا تقبل الدحض التجريبي.

ج- هل نجح علماء المنطق فى رد المتصل العددي، ومن وراءه الرياضيات بأكملها إلى أساس واضح ويقينى هو المنطق، أم أن للحدس والأكسيوماتيك دور لا يمكن إغفاله فى بناء الصديق الرياضى؟.

د- هل استطاع علماء الفيزياء تقديم إجابة شافية عن السؤال الفلسفى القديم الخاص باتصال الطبيعة، بحيث يمكن أن نقول مع "آينشتين" أن الكون متصل "رباعى الأبعاد لا مكان فيه للفجوات أو القفزات ، حتى على المستوى الذرى ، أم أن ثنائية "الاتصال والاتصال" مازالت تطل برأسها من داخل الذرة؟.

هـ- هل تتطوى العلاقة السببية على ترابط علقى ومنطقى وضرورى بين الأسباب ونتائجها، بحيث يعنى ظهور النتيجة حتمية مرور التأثيرات السببية عبر سلسلة من الحوادث المتصلة زمكانياً؟. وهل يعنى ذلك بطلان القول بالسببية إذا ما ثبت غياب الاتصال بين حوادث الطبيعة؟.

و- إذا كان الاتصال تصوراً رياضياً مجرداً ، تغلفه مساحة ميتافيزيقية، فكيف نوفق بينه وبين المتصلات الجزئية فى عالم الخبرة؟. وهل يعنى ذلك

تغلغل التصورات الميتافيزيقية في قلب العلم، بعكس ما يزعم دعاة النزعة التجريبية بكافة أشكالها؟.

وقد إنتهجنا في التحقق من الفرض الرئيسى، وفى الإجابة على ما أثنناه من تساؤلات، منهجاً تحليلياً مقارناً بالدرجة الأولى، تاريخياً فى بعض الجوانب، نقدياً فى جوانب أخرى.

أما المنهج التحليلى المقارن فقد فرضته طبيعة البحث، الذى يستلزم تحليل مفهومي الاتصال واللاتماهى، ومايرتبط بهما من مشكلات، فلسفياً وفيزيائياً ورياضياً، والمقارنة بين تصور كل فرع من هذه الفروع لهذه المشكلات، وبيان جوانب الإتفاق والإختلاف فيما بينهما.

وأما المنهج التاريخى فمن الضرورى إستخدامه فى رد فكرتى الإتصال واللاتماهى إلى جذورهما الفلسفية الأولى فى الفكر اليونانى، وتوضيح ما آلا إليه فى العلم الحديث والمعاصر، هذا بالإضافة إلى تتبع الأفكار الرئيسة فى هذا البحث، والمرتبطة بمشكلات الوجود والمعرفة، عبر تسلسلها التاريخى منذ القدم وحتى عالمنا المعاصر.

وأما المنهج النقدى فقد إعتدنا عليه فى مواضع متفرقة لتكوين رأى أو آخر من الآراء، وبيان مدى إتساق هذا الرأى أو ذاك مع التناول المقابل له، سواء فى الفلسفة أو فى الفيزياء أو فى الرياضيات، وذلك سعياً للوصول إلى تصور عام يربط بين دروب المعرفة المختلفة.

من جهة أخرى، وضماتاً لتسلسل الأفكار وترابطها، فقد إتبعنا فى 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 فيلولوجي لمصطلحي الاتصال واللاتهاى فى اللغتين العربية والإنجليزية. حيث تدفعنا جدة الموضوع ودقته إلى بيان المعنى الدقيق لمصطلحاته، لاسيما وأن كلمة الاتصال ترتبط فى أذهاننا بأكثر من معنى، لعل أشهرها ما يعرف بالاتصال الثقافى أو الإعلامى Communication المعبر عن تبادل المعلومات والآراء والأفكار والتجارب بين أعضاء المجتمع، وذلك بخلاف المعنى الرياضى الذى نرمى إليه فى هذا الكتاب، والذى يُعبر عنه المصطلح فى لغته الأجنبية. ثم أردقنا هذا التحليل بعرض تاريخى، 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 الفلاسفة 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 واللاتهاى، ومروراً بـ "جاليليو" و "ديكارت" و "تيوتن" و "لينتزر"، ووصولاً إلى 'باركلى'. وسوف نلاحظ من خلال هذا الجزء عمق العلاقة الجدلية والتأثيرات المتبادلة بين العلم والفلسفة، مما كان له أبلغ الأثر فى الإنتقال بالرياضيات والفيزياء من العصر الكلاسيكى للعلم إلى عصر النسبية والكم.

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

وفيه نعرض لأزمة الرياضيات الكبرى التى ألمت بها خلال القرن التاسع عشر، والتى بلغت ذروتها بظهور الهندسات اللاإقليدية من جهة، ونظرية "كانتور" فى المجموعات من جهة أخرى. وذلك من خلال ثلاثة أجزاء فرعية قسمنا إليها هذا الفصل. نتناولنا فى الجزء الأول منها حركة النقد الذاتى فى الهندسة، التى بدأت بمحاولات فاشلة للبرهنة على صحة المسلمات الخامسة فى النسق الهندسى الإقليدى، مما أدى إلى تغيير جذرى فى مفهوم الصديق الرياضى، ليعنى فقط عدم التناقض بين قضايا الأنساق الصورية بدلاً من مطابقة القضايا للواقع أو للمكان الخارجى، ومن ثم ظهور عدد لاهصر له من الأنساق الهندسية الصحيحة صورياً. أما الجزء الثانى فقد عرضنا من خلاله لمردود هذه التطورات على ميدان التحليل، وأوضحنا كيف تخلى التحليليون بدورهم عن الأسس الهندسية لقضايا علمهم، متخذين من الأعداد الصحيحة منطلقاً وحيداً لتعريف الأعداد الصماء والتخيلية، فضلاً عن مجموعات الأعداد اللامتناهية، وهو ما أثمر فى النهاية وضع تعريف دقيق للاتصال، يتجاوز متناقضات اللانهاية. وهذه الأخيرة تقودنا إلى الجزء الثالث من هذا الفصل، حيث نلمس من خلاله إنقسام مسرح البحث فى أسس الرياضيات بين نزعات ثلاث، لكل منها تصوره الخاص والمختلف لعلازمة الأسس، وهى النزعة الحدسية، والنزعة المنطقية، والنزعة الأكسيوماتيكية.

الفصل الثالث: ويأتو بعنوان "الاتصال الفيزيائي بين النظر والتجريب".

ونبحث فيه مع علماء الفيزياء عن مدى تحقق الاتصال بين ظواهر الطبيعة، بمستوياتها الثلاثة: الأرضي والكوني والذري. وقد بدأنا هذا الفصل بعرض لوجهة النظر الكلاسيكية في مجالات الحرارة والضوء والكهرباء. ثم إنتقلنا في جزء تالٍ إلى نظرية "أينشتين" في النسبية، بشقيها الخاص والعام. وحاولنا قدر الإمكان تقديم تفسير مبسط لهذه النظرية، يكشف عن أبعادها العلمية والفلسفية، ولايُخل في الوقت ذاته بينيتها الرياضية. وإلى هنا يبدو القول بالاتصال وكأنه مسلمة أساسية لكافة بحوث الفيزياء، لكن الرياح قد تأتي بما لا تشتهي السفن، وهو ما يتضح من خلال الجزء الثالث من هذا الفصل، حيث أدى إكتشاف "ماكس بلانك" لكم الفعل الإشعاعي، وتأكيد "بوهر" و "هايزنبرج" على وجود القفزات الكمائية داخل الذرة، إلى مواجهة علمية بين القائلين بالاتصال والقائلين بالانفصال، مما كان في نظرنا مدعاة لتدخل الفلسفة، التي لجأ إليها العلماء أنفسهم لدعم إفتراضاتهم النظرية.

الفصل الرابع: وهو بعنوان "إتصال التعصيب".

وقد خصصنا هذا الفصل لبحث مشكلة السببية وعلاقتها بمقولة الاتصال، إنطلاقاً من فرض بعينه، نزع من خلاله ضرورة القول باتصال الحوادث في الطبيعة إذا ما أردنا القول بقيام العلاقة السببية بين تلك الحوادث. وقد عرضنا في الجزء الأول من هذا الفصل لنماذج مختلفة من تفسيرات الفلاسفة للعلاقة السببية، وهي نماذج تكشف عن الخلاف الإستمولوجي القديم بين دعاة النزعتين العقلانية والتجريبية، وتبرز ضرورة التمييز -ثم الربط- بين الجانبين النظري والتجريبي للمعرفة العلمية، أو بين

تصور القانون وتطبيق القانون، ولذا نعد في الجزء الثاني إلى تعداد أنماط العلاقة السببية، التي تجمع كما سنرى بين نوعي القانون العلمي : السببي والإحصائي، وتجعل منهما وجهان لعملة واحدة : وجه عقلي يستلزم القول بالاتصال ، ووجه تجريبي يستلزم تطوير آلات القياس بما يسمح بالكشف عن تحقق الاتصال. ثم يأتي الجزء الثالث لنناقش من خلاله تشكيك "بوهر" و "هايزنبرج" في العلاقة السببية ومبدأ الاتصال، ونوضح في هذا الصدد كيف أن تفسير كوينهاجن 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 والخبرة"

وتفرد صفحات هذا الفصل لمشكلة الكليات والجزئيات، يبعديها الوجودي والمعرفي وبالتدر الذي يخدم قولنا بتحقيق الاتصال في 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 إهتمت بالبُعد الأنطولوجي لمشكلة الكليات، وهي "الواقعية" و"التصورية" و "الإسمية"، مع تركيزٍ مقصود على النزعة الواقعية التي تميل إلى الأخذ بها، والقاتلة 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 نقدي يستند إلى واقع الكشوف العلمية، بالإضافة إلى نتائج البحوث المعاصرة في الفسيولوجيا وعلم النفس. ونلمس في هذا الجزء أهمية المعرفة الحدسية ودعائهما الحسية والمنطقية في بناء الكشف

العلمي. أما الجزء الثالث والأخير من هذا الفصل، فنعرض خلاله لعلاقة التطابق بين المتصل الرياضي كتصور كلى مجرد، يقطن عالماً خاصاً ومفارقاً، وبين المتصلات الفيزيائية الجزئية في عالم الخبرة، وكيف أن هذا التطابق يستلزم القول بوجود قوة إلهية تقف وراءه، وتتيح للإنسان إستكشافه عبر مراحل تطوره الحضارى.

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

وقد ذيلنا الكتاب بقائمة تحوى أهم المصطلحات الفلسفية والعلمية التى إستخدمناها تعقبها قائمة بالمراجع العربية والأجنبية التى إعتدنا عليها. ولا يفوتنى هنا أن أذكر بالتقدير والعرفان صحبة الاحباب التى لازمتنى بالدعاء وأحاطتنى بمشاعر الحب الصادقة : أمي، وزوجتي، وأبنائى لدا و نهى ومحمد ، وأخوى محمد وسبوي محمود عثمان.

أما أستاذى الدكتور / محمد محمد قاسم ، فله منى كل الشكر والاخلاص والتقدير على ما غمرنى - ويغمرنى - 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 المسيل &.

صلاح عثمان

الإسكندرية فى

١٩٩٨/٩/١

العمل والعمل

تطور النظر في مبدأ الاتصال

تمهيد:

١- لعل أول ما يتبادر إلى الذهن حين نقرأ عنوان هذا البحث، أن نتساءل عن معنى مصطلحي "الاتصال" و "اللتصاف"، ولم يرتبطان معا ليمثلا مشكلة واحدة؟. وإذا كان من الممكن الآن طرح المشكلة على بساط البحث الفلسفي، نظراً للطابع الذاتي والمذهبي للفلسفة، فهل لم يقل العلم فيها بعد كلمته الأخيرة؟.

وثمة تساؤلات أخرى تأتي لاحقة، نستفسر من خلالها عن نوع المشكلة، وتاريخها، وأبعادها العلمية والفلسفية.

ولا شك أن الإجابة عن هذه التساؤلات، على نحو مُرضٍ، تستغرق البحث بأكمله. ولكننا معنيون في البداية بأن نضع بعض الأسس أو المبادئ، ننطلق منها ونسير عليها خلال البحث. وليست هذه الأسس كبدليات "إقليدس" Euclid نصادر عليها دون برهان، كما أنها ليست كمقولات "كانط" Kant (١٧٢٤-١٨٠٤) الأولية القبلية، وإنما هي بمثابة تعريف بالمشكلة، وتمييز لها عن كثير من المشكلات المرتبطة ذهنياً بكلمة "الاتصال". فحينما يتعلق الأمر بهذه الكلمة، يكون من الضروري - كما يشير رسل^(١) Russell (١٨٧٢-١٩٧٠) أن نُحدد بدقة ما نعنيه بها.

والحق أن إشارة رسل "رسل" تلك لاتباع من فراغ، فلو أننا رجعنا إلى معاجم العلوم المختلفة، لوجدنا أكثر من معنى لكلمة الاتصال، بحيث قد يكون من المستحيل أن نقبل تعريفاً واحداً باعتباره تعريفاً عاماً يصدق على سائر صور الاتصال. فهناك مثلاً: الاتصال الروحي في التصوف، والاتصال الموسيقي

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

فى الفن، والاتصال الثقافى والإعلامى فى علم الاجتماع، هذا فضلاً عن حديثنا اليومى 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 رُتب degrees مختلفة للاتصال^(١). وهو تمييز يعتمد على التطور المتلاحق لنظريات الاتصال الرياضية منذ أرسطو Aristotle (٣٨٤-٣٢٢ ق.م). وحتى إكتشاف "جورج كانتور" G. Cantor (١٨٤٥-١٩١٦) لنظرية المجموعات. Set Theory. وفى مجال الفلسفة، يختلف معنى الاتصال عند "كانط" مثلاً عن معناه عند "برجسون" Bergson (١٨٥٩-١٩٤١). وما يعنيه عند "صمويل ألكسندر" S. Alexander (١٨٥٩-١٩٣٨) 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.

" التواريخ التى نذكرها بشأن فلاسفة اليونان القدامى هى تواريخ تقريبية، حيث لم يصل المؤرخون بصدها إلى حد التوحيد المرجو.

" هذه مجرد أمثلة لعدد معانى الاتصال فى الفلسفات المختلفة، وسوف نعود إليها بشئ من التفصيل فى مواضع مطردة من هذا البحث، نستى من ذلك ما كان بعيداً تماماً عن مجال بحثنا، كمعناه مثلاً عند "ماكس شيلر" M. Scheler (١٨٧٤-١٩٢٨) مُشلاً للفلسفة القينمينولوجية، أو عند "موريس ميرلوبونتى" Merleau - Ponty (١٩٠٨-١٩٦١) و"كارل ياسبرز" ممثلين للفلسفة الوجودية. فهؤلاء جميعاً يبالشون ما يُسمى بمشكلة "الاتصال بين النوات" أو مشكلة "الآخر"، وهى مشكلة وجودية صعبة، يعبر عنها "ياسبرز" فيقول: " نحن لا نغلف ابتداءً من العزلة بل ابتداءً من التواصل: إن نقطة انطلاقنا، سواء فى حال الفكر، أو فى حال السلوك، هى أننا إنسان بإزاء إنسان، وفرد بإزاء فرد". =

ولمنا نريد هنا أن نستقرئ كل هذه المعاني، فهذا مالا يمكن أن يحتمله بحث واحد، فضلاً عن أنه يحيد بنا عن أعراض هذا البحث. ولكن حسبنا أن نعمل على تحديد ما نعنيه بالاتصال داخل إطار بحثنا، أو بعبارة أدق: فى حدود علاقته باللاتهاى.

ولما كانت كلمة الاتصال تثير كثيراً من الإشكالات بين مستخدميها، خصوصاً من الفلاسفة، فسوف يكون من المفيد أن نعرض أولاً للمشكلة فى بعدها اللغوى، حتى نقف على ما يمكن أن نسميه "إتصالاً" ومالا يمكن أن يكون كذلك.

أولاً: الاتصال واللاتهاى: تحليل فيلولوجى.

٢- نبدأ هذا التحليل بمصطلح "اللاتهاى" الذى يُعد واحداً من أهم الإصطلاحات فى تاريخ العلم والفلسفة. والذى يتسم - رغم تنوع إستخداماته الفلسفية** - بثبات سيما نظيقى يشمل مختلف اللغات تقريباً . فى الإنجليزية،

= راجع : ١. م. بوشكى : الفلسفة المعاصرة فى أوروبا (ترجمة د. عزت قرنى ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٩٢ ، العدد ١٦٥) ص ٣١٢. وانظر أيضاً عرض الدكتور زكريا إبراهيم لهذه الفلسفات فى كتابه : دراسات فى الفلسفة المعاصرة (مكتبة مصر ، القاهرة ، ١٩٦٨).

** يختلف المدلول اللفظى للمصطلح فى كثير من الأحيان عن المعنى الذى يرمى اليه الفلاسفة باستخدامهم له . فعلى سبيل المثال ، يستخدم "ديكارت" مصطلح "اللاتهاى" للدلالة على الخالق عز وجل ، أما اللاتهاى الديوى ، أى مالى له نهاية ، فيعبر عنه بمصطلح "اللامحدود" *indefini* ، وللا يشير "ديكارت" فى التاملات الثالثة إلى أنه لا يستخدم كلمة "لاتهاى" سلباً لكلمة "مات" ، قياساً على إستخدامه لكلمة "السكون" كفى لكلمة الحركة ، لأنه يوجد فى الجوهر اللاتهاى من الحقيقة أكثر مما يوجد فى الجوهر التهاى ، ولأن فكرة اللاتهاى عنده سابقة لفكرة التهاى ، إذ كيف يعرف (أى ديكارت) أنه غير كامل مالم يكن قد فكر من قبل فى ذات أكمل من ذاته ، عرف بمقارنتها عيوب طبيعة ؟.

يكفى أن نميز بين " اللانتهى " بمعنى إستحالة إدراك النهاية لما لانتهاية له endless سواء أكان زماناً أو مكاناً أو أى كيان ممتد، وبين " اللانتهى " بمعنى ما لا يمكن أن تكون له نهاية^(٣). وهنا نُسرّع بالتمييز بين " اللانتهى " وبين حدين آخرين مقاربين ، وهما : " اللامحدود " indefinite و" اللامتناهين " indetrminate فاللامحدود هو "مالم يُحدد بالفعل، وإن كانت له حدود ممكنة"^(٤) . أما اللامتناهين فهو " ما يقبل أنحاء مختلفه ، ويصعب تحديد واحد منها ، فالعدد اللامتناهين مثلاً هو ما عُرف على أنه عدد ، ولكن لم يُعرف بالضبط أى عدد هو"^(٥) .

أيضاً لاختلاف فى العربية حول مصطلح "اللانتهى"، فهو لفظ عربى أصيل، مشتق من الفعل الثلاثى "تهى". وقد ورد فى الذكر الحكيم : ﴿كَانُوا لَا يَتَّخِذُونَ مِنْ مُتَكَبِّرٍ فَلَوْلَهُ...﴾ (المائدة ٧٩). والنهاية والنهاية فى اللغة هى غاية كل

= أنظر: ديكارت : مقال عن المنهج (ترجمة محمود محمد الحضرى ، مراجعة وتقديم د. محمد مصطفى حلمى ، ط ٣ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٨٥) حاشية بقلم المرحوم ، ص ٢٢٢ .

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

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

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

شئ وأخره، وذلك لأن آخره ينهاء عن التمداد فيرتدع^(١). ومن ثم فاللامتناهى سلباً للمتناهى، أى أنه ما لا آخر له ولا رادع لإمتداده.

٣- ولكن ما وجه الصلة بين "اللامتناهى" و "الاتصال"؟ الحق أنه حيثما عنى بمفهوم الاتصال، فلا بد وأن يُعنى أيضاً بمفهوم "اللامتناهى". وعلى الرغم من أن العلاقة الوثيقة بينهما تعود إلى بدايات التفلسف^{*}، إلا أننا ندرج لها علمياً بداية من منتصف القرن الخامس قبل الميلاد. وعلى التحديد منذ أن وضع "زينون الإيلى" Zeno of Elea (٤٩٠-٤٣٠ ق.م) حججه الشهيرة لتأييداً لأستاذه "بارمنيدس" Parmenides (٥٤٠-٤٩٠ ق.م) فى إبطال القول بالكثرة والحركة. فمنذ ذلك الحين أصبحت مشكلة اللامتناهى جزءاً لا يتجزأ من مشكلة الاتصال، يؤكد ذلك تساؤلنا المبدئى عند تحليلنا لأى "متصل"

(٦) ابن منظور : لسان العرب (دار الكتاب المصرى & دار المعارف ، المجلد السادس ، بدون تاريخ) مادة "نهی" ، ص ٤٥-٦٥.

" يعود الروابط بين مفهومي "الاتصال" و "اللامتناهى" إلى الفيلسوف اليونانى أناكسيمندريس Anaximander (٦١٠-٥٤٧ ق.م) تلميذ طاليس Thales (٦٢٤-٥٤٦ ق.م) . فقد رأى أن الماء لا يصلح أن يكون مبدأ أول كما قال أستاذه ، لأن المبدأ الأول لا يمكن أن يكون مُعَيَّناً ، فدعا المادة الأولى بـ "اللامتناهى" . وقال أنها لا متناهية بمعنىين : من حيث الكيف ، أى لا مُعَيَّنة ، ومن حيث الكم ، أى لا محدودة . وهى مزيج من الأضداد جميعاً : الحار والبارد والرطب واليابس وغيرها . إلا أن هذه الأضداد كانت فى البدء مخلطة متعادلة غير موجودة بالفعل من حيث هى كذلك . ثم انفصلت بحركة المادة ، ومازالت الحركة تفصل بعضها عن بعض ، وتجمع بعضها مع بعض بمقادير متفاوتة ، حتى تألفت بهذا الإجماع والإنفصال الأجسام الطبيعية على إحلالها.

انظر: يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية (ط ٥ ، لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة، ١٩٦٦) ص ١٤ .

Continuum : هل هو متناهي أم لامتناه (٧). ولعل هذا هو ما حدى بأرسطو - في محاولته الرد على حجج "زليون" - إلى التفرقة بين نوعين من "اللامتناهى" : اللامتناهى فى الحد، أى مالا آخر له ولا طرف. واللامتناهى فى الإنقسام، أى ما يمكن قسمته إلى مالا نهاية (٨). وهى نفس التفرقة التى أقامها "رسل" فى معرض تأريخه لمشكلة اللامتناهى، حيث فرق بدوره بين اللامتتهى Unended أى ما لانهاية له فى الإمتداد، وبين اللامتناهى، أى مالاتهاية له فى الإنقسام (٩). وبلغة الرياضيات، يُعرف هذين النوعين من اللامتناهى بـ : اللامتناهى فى الكبر Infinitely great ، أى ما هو أكبر من كل كم معطى. واللامتناهى فى الصغر Infinitesimal -infinitely small أى ما هو أصغر من كل كم مُعطى (١٠).

٤- أما كلمة "الاتصال" فى الإنجليزية Continuity - وفى الفرنسية Continuïté - فمستحدثة ومبتكرة إذ تعود بسائر اشتقاقاتها إلى الفعل اللاتينى 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.

(٨) أرسطو : الطبيعة (ترجمة إسحق بن حنين ، تحقيق د. عبد الرحمن بدوى ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٥) ج٢ ، ٦٠ ، ٣٣ ، ٢١١ ، ص ٦٢٧.

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

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

ومنه الاسم اللاتيني Continuitas ، الذى يعنى "الاتصال" أو "الإستمرار" أو "التواصل". وهو ما نعبر عنه فى الإنجليزية بكلمة : Continuity^(١١).

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

٥- أما فى العربية، فالإتصال كلمة أصيلة، وليست بمعرّبة أو دخيلة. يرجع أصلها الإشتقاقى إلى الفعل الثلاثى "وَصَلَ". ومنه "أوصل" و "واصل" و "تواصل" و "إتصل"، وكلها إشتقاقات صحيحة^(١٤).

ولكلمة الاتصال فى العربية نفس الدلالة اللفظية التى لكلمة Continuity فى الإنجليزية حيث يُقال بـ "الاتصال"، ويُعنى به عكس "الإنقطاع". ففى التتزيل العزيز : ﴿والذين يَتَّقُونَ عَهْدَ اللَّهِ مِنْ بَدِيبَاتِهِ يَفْقَهُونَ مَا

(11) Webster's third , New international dictionary of the English language , Unabridged . by Marrian 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 examble : Runes dictionary , item "continuity", pp 82-83 , also the new encyclopedia Britannica , Micropedia , London , 1986 , item "continuity", Vol (3) , P586.

(١٤) مجمع اللغة العربية : المعجم الوسيط (تصدير د. إبراهيم بيومى مذكور ، دار المعارف ، القاهرة ، ط ٢ ، ١٩٧٢) مادة "وَصَلَ" ، ص ص ١٠٣٧-١٠٣٨.

أمرافقه به أن يُوصل . . . » (الردة ٢٥). وفي الحديث الشريف "رايت سبباً واصلاً من السماء إلى الأرض". وفي قول الشاعر ابن جني :

قام بها يُنشد كل مُنشدٍ..... وأتصلت بمثل ضوء الفرقد*

وقطع الشئ في اللغة يعني فصل بعضه^(١٥)، ومن ثم فإن إتصاله يعني وجود وُصلٍ به. يقول الليث: كل شئ إتصل بشئ فما بينهما وُصلة^(١٦). ويقول العرب "يلة الوصل" ويعنون بها آخر ليلة في الشهر لإتصالها بشهر آخر^(١٧).
٦- وعلى الرغم من وضوح الدلالة اللفظية لكلمة الاتصال في العربية، إلا أن ثمة أشكالاً لغوياً يطرح نلعه عند ترجمة الكلمة الإنجليزية Continuity فعلى سبيل المثال : بينما يقترح الدكتور "محمد مرسى أحمد"^(١٨) ترجمتها بكلمة "الاتصال"، ويترك للقارئ حرية المفاضلة بينهما وبين كلمة "التواصل"،

* الفرقد نجم قريب من القطب الشمالى ، ثابت الموضع تقريباً ، ولما يُهتدى به ، وهو المسمى "النجم القطبى" ، ويقربه نجم آخر مماثل له وأصغر منه ، فهما فرقدان. أنظر : مجمع اللغة العربية : المعجم الوجيز (تصدير د. إبراهيم بيومى مذكور ، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٠) مادة "فرقد" ، ص ٤٦٩ .

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

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

(١٧) نفس المرجع ، ص ٤٨٥٣ .

(١٨) أنظر قائمة المصطلحات الزيل بها كتاب "رسل" : مقدمة للفلسفة الرياضية (ترجمة د. محمد مرسى أحمد ، مراجعة د. أحمد فراد الأهوانى ، مؤسسة سجل العرب ، القاهرة ، ١٩٨٠) ص ٣٢٨ .

يُفضل الدكتور "زكي نجيب محمود"^(١٩). ترجمتها بكلمة "الإستمرار". فأى هذه الكلمات إذن أصوب وأدق كمقابل للكلمة الإنجليزية؟

من الواضح أننا قد صادرنا منذ أن وضعنا عنواناً لهذا البحث، على أن الترجمة الأمثل والأدق لكلمة continuity هي كلمة الاتصال. أما حيثيات هذه المصادرة فتقسم إلى جزئين: جزء "خاص بالمعنى العلمى الدقيق لهذا المصطلح"، وجزء "خاص بتاريخ المصطلح فى العربية". أعنى ترجمة العرب له فى عصر النقل عن اليونانية وغيرها.

٧- من الجهة الأولى، لو نظرنا إلى المعنى العلمى لهذا المصطلح سواء فى الإنجليزية أو فى أية لغة أجنبية أخرى، لوجدنا أنه ينحصر فى مبدأ رياضى منطوقه ما يلى: "بين أى حدين معلومين فى أية متسلسلة series تامة الترتيب، يوجد دائماً حدٌ ثالث"^(٢٠). فإذا كان a ، b أى مقدارين من نفس النوع فى أية 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 أنات أو ماشابه 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) حيثما تكون تلك المتسلسلات، بحيث يكون هناك حد بين أى حدين

(١٩) أنظر د. زكى نجيب محمود: "برتراند رسل" (سلسلة نوابغ الفكر الغربى، دار المعارف بمصر، القاهرة، بدون تاريخ) ص ١٦٧.

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

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

معلومات ، وكل ما ليس متسلسلة أو مركباً من متسلسلات ، أو كل متسلسلة لا تحقق الشرط المذكور سابقاً ، فهو غير متصل . وهكذا فإن متسلسلة الأعداد المنطقية [أى الكسور] متصلة ، لأن الوسط الحسابي^{*} لإثنين منها هو دائماً عدد منطوق rational ثالث بين الإثنين ، وحروف الأبجدية ليست متصلة^(٢١).

ومعنى هذا أن مبدأ الاتصال فى منطق الرياضيات الأصلية ، لا يعنى فقط عدم الإنقطاع بين أى حدين فى أية متسلسلة ، بل يعنى أيضاً أن كل حد منهما هو وحدة صلبة قائمة بذاتها ، وأن الوسط الحسابي لهما هو دائماً حد آخر جديد قائم بذاته أيضاً^{*} .

هناك إذن تغيير^{٢٢} متصل ، بحيث نحصل على حدود جديدة مختلفة طالما سرنا فى عملية إستخراج الوسط الحسابي . ولو مثلنا لذلك بشئ محسوس كحرارة الشمس بداية من لحظة الشروق وحتى لحظة الغروب ، قلنا أن

^{*} من المعروف أن الوسط الحسابي لعدد محدود من الأعداد هو مجموع تلك الأعداد مقسوماً على عددها ، ومن لم فالوسط الحسابي بين a ، b $= \frac{a+b}{2}$ وإذا وُضع الوسط الحسابي بين عددين فإن الأعداد الثلاثة تُكوّن متسلسلة حسابية ، أى أنه إذا كانت a ، b ، c ثلاثة حدود متتالية ، فإن الحد الأوسط (ب) هو الوسط الحسابي للحدين الآخرين .

(٢٢) رسل : المرجع السابق ، ص ١١٩ .

^{*} من الواضح أننا نأزاء تعريف رياضى مجرد ، قائم على تصور الرياضيين للأعداد ، وبمقتضاه يتألف المتصل من عناصر لا تنقسم . أما تطبيق هذا التصور على مادة الخبيرة كالزمان والمكان والمادة والحركة ، فقد كان محور مشكلة الاتصال واللاتماهي عبر تاريخها العلمى الطويل . ومازال السؤال مطروحاً للبحث : هل المتصل مؤلف من عدد لا متناه من العناصر اللامقسمة ، أم أن عناصره أيضاً مُقسمة ، ولقد تعددت الآراء فى ذلك على مر العصور ، كما سنرى فيما بعد .

درجة الحرارة تختلف فى كل لحظة عن درجتها فى اللحظة السابقة أو اللاحقة . أى أن هناك تغييرات متصلة فى درجة الحرارة.

ولا شك أن هذا المعنى يختلف نوعاً عما نوحى به كلمة " الإستمرار " من دلالة لغوية ، فنحن نقول فى اللغة: " إستمر الشئ " ، ونعنى بذلك أنه " مضى على طريقة واحدة"^(٢٣) ، مما ينتفى معه وجود التغيير ، حتى لكاننا مثلاً بإزاء جسم صلب يبقى على حاله فى الزمان والمكان دون أن يعثره أى تغيير .

وعلى الرغم من أن كلمة " التواصل " تقترب فى مدلولها اللغوى من كلمة " الاتصال " ، إلا أن الثانية أقوى فى الدلالة على المعنى العلمى المقصود . فالإتصال - كما ذكرنا - ضد الإنقطاع ، أما " التواصل " فـضد "التصارم"^(٢٤) ، وهو مصطلح يكثر إستخدامه فى وصف العلاقات الإنسانية منه فى وصف العلاقات بين الأشياء سواء أكانت عينية أم مجردة ، يؤكد ذلك ما ورد فى الحديث الشريف: "من أراد أن يطول عمره فليصل رحمه"^(٢٥).

٨- ومن جهة ثانية عَرَفَ العرب مصطلح "الاتصال" كمصطلح فنى قبل أن تعرفه أوربا بسنوات طويلة. كان ذلك فى مرحلة مبكرة من عصر الصحوة الإسلامية، حين نشط مترجمى العرب والإسلام فى نقل الفلسفات والعلوم المختلفة عن اليونانية وغيرها إلى العربية. فمن خلال ترجمته لكتاب

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

(٢٤) لسان العرب : مادة "وصل" ص ٤٨٥١ .

وأيضا : محمد بن أبى بكر الرازى : مختار الصحاح (عنى بزيه محمود خاطر ، دار الحديث ، القاهرة ، بدون تاريخ) مادة "وصل" ، ص ٧٢٥ .

(٢٥) لسان العرب ، مادة "وصل" ، ص ٤٨٥١ .

"الطبيعة" لأرسطو^١ وضع "إسحق بن 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 ثلاث لغات غير العربية (الفارسية واليونانية والسريانية) مما مكّنه من عقد المقارنات بين اللغات المختلفة قبل أن يقف على المعنى الدقيق للكلمة^(٢٦). وهكذا لم يكن إختياره لأى مصطلح يتم بطريقة عشوائية، بل كان يفعل ذلك بعد فحص طويل وتقيب دقيق.

ولم يشذ عن هذه القاعدة أغلب مفكرى العرب والإسلام، فعلى سبيل المثال، يتحدث "ابن سينا" (ت ١٠٣٧م) فى كتابه "النجاة" عما يُسمى بـ "الكم المتصل" و"الكم المنفصل"، وبينما يُعرّف الأول بأنه "ما يمكن أن تُفرض فيه أجزاء تتلاقى عند حد واحد مشترك كالسطح والزمان"، يقول عن الثانى أنه "ما لايمكن أن يُفرض فى أجزائه حد واحد مشترك وهو العدد لاغير"^(٢٧). وسوف نلاحظ فيما بعد أن تعريف "ابن سينا" هذا للاتصال يعود مباشرة إلى "أرسطو".

أيضا يتحدث "الجرجاني" فى تعريفاته عما يُسمى بـ "إتصال الترييع" فيقول: "هو إتصال جدار بجدار بحيث تتداخل لبنات هذا الجدار بلبنات ذاك،

* انظر ترجمة إسحق بن حنين لكتاب "الطبيعة" لأرسطو (الجزء الثانى ، المقالة الخامسة وما بعدها). وسوف نحمد على هذا الكتاب فى عرضنا لأراء أرسطو فى الاتصال ، وذلك لما يتسم به من شروح وتعليقات لأم بها أربعة من =أفضل مناطق العرب ، وهم : أبو على بن السمع (ت ٤١٨هـ) ، يحيى بن عدى (ت ٣٦٤هـ) ، أبو بشر متى بن يونس القناني، أبو الفرج عبد الله بن الطيب.

(٢٦) د.توفيق الطويل : فى تراثنا العربى الإسلامى (سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، مارس ١٩٨٥ ، العدد (٨٧)) ، ص ٧٧.

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

وإنما سُمي "إتصال التربيع" لأنهما يُبينان ليحيطا مع جدارين آخرين بمكان مربع^(٢٨).

وعلى الرغم من الطابع الهندسى العملى لهذا التعريف، إلا أنه يقى بالفرض المطلوب، وهو شيوع المصطلح بين رواد الثقافة العربية والإسلامية.

٩- بقى أن نشير إلى تفرقة هامة أقامها "برجسون" بين مصطلحي "الاتصال" و "الإستمرار"، وهى تفرقة تؤكد على الترابط الوثيق بين مذهب الفيلسوف ومصطلحاته، بغض النظر عن دلالاتها اللغوية أو العلمية.

ينظر "برجسون" إلى "الاتصال" من منظور ميتافيزيقى تطورى مختلف تماما عن المعنى العلمى له. فما يعنيه بالمصطلح هو "إتصال الديمومة" Duration، أى الزمان الحقيقى النفسى المتدفق، الذى لا يمكن إدراكه إلا بالحدس Intuition. أما الزمان العلمى، أو الزمان المكاني -كما يسميه- فهو زمان "أجوف مجرد، لا يعدو أن يكون تجريدا لتدفق الديمومة"^(٢٩). بعبارة أخرى، يمكن القول أن نوع الاتصال الذى يقول به العلم -فى نظر برجسون- ماهو إلا تجميد لصيرورة الأشياء الداخلية، وإنتراع لحظى للحركة المتدفقة بغرض دراستها وفهمها^(٣٠).

(٢٨) الجرجاني (أبى الحسين الحسينى) : المعريفات (شركة مكتبة ومطبعة مصطفى البابى

الحلى وأولاده بمصر، القاهرة، ١٩٣٨) مادة "إتصال التربيع " ، ص ٤.

(٢٩) د. محمود رجب : الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين (دار المعارف ، القاهرة ، ط ٣ ،

١٩٨٧) ص ٢٦٠ .

(٣٠) هنرى برجسون : التطور الخالقى (ترجمة د. محمود قاسم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ،

القاهرة ، ١٩٨٤) ص ١٧١ .

وإنطلاقاً من هذه الرؤية، يحتفظ "برجسون" بمصطلح "الاتصال" للدلالة على المعنى الميتافيزيقي الذي يقبله، فهو في عُرْفه أقوى من مصطلح "الإستمرار" الذي لا يصلح سوى لوصف عالم الظواهر، سواء أكان إنعكاساً عقلياً أم تجربة محسوسة.

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 الحقيقية. وعندئذ لن يبدو الخلق كما لو كان مستمراً 'continuee' فحسب، بل كما لو كان متصلاً. continu. وكان العالم مُعتبراً في جملته يتطور حقيقة" (٣١).

ولاشك أن إنتقاد "برجسون" للعلم قد فتح عليه أبواب النقد الحاد من قِبل 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 فتتمو الحضارة وتردهر. ولو تتبعنا البعد

* الخلق المستمر : نظرية قال بها اللريون من مفكري الإسلام ، ثم تابعهم فيها "ديكارت" في العصر الحديث ، وإن كان قد أنكر وجود جواهر فردة أو أجزاء لا تتجزأ ، ولحقى هذه النظرية أن خلق الله لا يتوقف ولا ينقطع ، فهو مُبدع العالم وحافظه ، بمعنى أن العالم متوقف في وجوده وبقائه على فعل الله الذي يخلقه ويمسكه في كل اللحظات ، ولولا ذلك لانقطع وجوده . أنظر : المعجم الفلسفي ، مادة "خلق" ، ص ٨١ في مادة "حفظ إلى" ص ٧٣ .

(٣١) برجسون : المرجع السابق ، ص ٣٠٤ .

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

التاريخى لمشكلة الاتصال والالتزام، لوجدنا أنها ثمرة من ثمار الفرع الرياضى لشجرة الحضارة اليونانية. أما السر الأكبر فى تلك الحضارة فيكمن فى "إدراك بُنائتها دون غيرهم من الشعوب القديمة لفكرة العلم كحجة أو برهان على صدق قضية ما صدقاً عاماً يتضمن كل التطبيقات الجزئية التى تصادفها"^(٣٣). وتلك هى الفكرة الأساسية لعلوم الرياضيات والفيزياء النظرية التى يلعب فيها العقل النظرى البرهانى دوراً لا حدود له، والتى كان "فيثاغورث" مبدعها الحقيقى.

١- فيثاغورث Pythagoras (٥٧٠-٤٩٧ ق.م).

١١- رغم كونه مؤسساً لأول مدرسة يونانية فى الرياضيات، ترتفع بعلم الحساب من عالم الحس المادى إلى عالم التفكير العتلى المجرد، إلا أن تكثير فيثاغورث الرياضى يتسم بظاهرتين هامتين، وهما^(٣٤):-

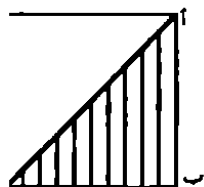
١- أنه إمتزج بنظريات ميتافيزيقية زائدة عن حاجة الرياضيات ذاتها، حيث ذهب وأتباعه إلى أن كل شئ فى الوجود ماهو إلا شكل هندسى وعدد*.

(٣٣) د. محمد لابت الفندى : فلسفة الرياضة (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠) ص ٣١ .

(٣٤) نفس المرجع ، ص ٣٢-٣٣ .

* من المعروف أن فيثاغورث كان مؤسساً لجماعة دينية ، تعرف بالفيثاغورية ، تنادى بالإخاء وتطهير النفس ، وتطهّر بتساخ الأرواح Transmigration of Souls . ورغم أننا نتحدث عنه دائماً كـ فيلسوف أو كعالم رياضى دون أن نهتم به كرجل دين ، إلا أن نظره إلى الفلسفة والرياضيات كانت مُغلقة بطابع دينى تصوفى ، إذ هما فى رأيه ليسا إلا مُقيدتين للنفس فحسب ، لأنهما يُعلان اسمى صورة من صور النقاء . أما رأيه القاتل بأن "الأشياء أساسها أعداد" ، فله بالطلع مجاوزاً عن قولنا أن هناك علاقات عددية بين الأشياء ، أو أن قوانين الطبيعة

٢- أنه إفتقر إلى الترابط النسقى للبراهين الرياضية المتفرقة كما هو الشأن فى المنهج الرياضى الآن. وإن كان يُذكر له إبرازه لفكرة المعرفة العلمية على حقيقتها، أعنى فكرة الاستدلال على صدق القضايا وعموميتها. ولاشك أن شهرة "فيثاغورث" الحقيقية إنما ترجع أولاً وأخيراً إلى نظريته الوحيدة المعروفة باسمه، والقائلة بأن "مساحة المربع المقام على الوتر فى مثلث قائم الزاوية تساوى مجموع مساحتي المربعان المقامان على الضلعين الآخرين"^(٣٥).



ومعنى هذا أنه لو كانت القطعتان $\overline{أب}$ ، $\overline{ب ج}$ هما ضلعى مربع ما، وكانت القطعة $\overline{أ ج}$ هى قطره، فلا بد وأن يكون مربع القطعة $\overline{أ ج}$ مساوياً لضعف مربع أى من القطعتين $\overline{أب}$ أو $\overline{ب ج}$. وبحيث يكون طول $\overline{أ ج}$ فى كل مرة يُطبق فيها النظرية عدداً صحيحاً يمكن قياسه بوحدات معقولة مما يقاس به الضلعان الآخران^(٣٦).

يمكن التعبير عنها بأشكال رياضية . ففى رأى فيثاغورث واتباعه ، هناك شيئاً مقدساً فى الأعداد ذاتها ، ومن ثم فهى تُعبر عن الكيف مطلقاً تُعبر عن الكم .
انظر: ريكس وورنر : فلاسفة الإغريق (ترجمة عبد الحميد سليم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٥) ص ص ٢٣ - ٢٤ .

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

(٣٦) د. محمد عامر : إنبهار اليقين (مقال بمجلة عالم الفكر ، المجلد العشرون ، العدد الرابع ، الكويت ، ١٩٩٠) ص ص ٦١-٦٢

ورغم إتفاق هذه النظرية مع العقيدة الفيثاغورية القائلة بأن الأعداد الصحيحة أساس كل شيء، إلا أنها لم يُكتب لها البقاء طويلاً، حيث لم يكد "فيثاغورث" يحتفل باكتشافه الكبير حتى أثبت واحد^٢ من أتباعه، ويدعى "هيباسوس" Hippasus زيف الأساس المنطقي للنظرية، وبرهن بسهولة على أن مربع العدد الصحيح لا يمكن أن يكون مساوياً لضعف مربع الآخر، لأن هناك عدم تناسب أو عدم تقايس عددي بين أضلاع المثلث. وبذلك تشهد الرياضيات أول أزمة في تاريخها، ألا وهي أزمة الأعداد "اللاقياسية" incommensurable أو "الصماء" irrational ، أي تلك التي لاتخضع لعملية الجذر التربيعي في أعداد مُنتهية يمكن قراءتها، كجذر ٢ مثلاً^(٣٧).

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

لتفرض أن نسبة القطر إلى الضلع في مربع ما هي أ/ب، بحيث يكون أ، ب عددين طبيعيين ليس لهما عامل مشترك (أي عدد فردي وعدد زوجي). حينئذ، وبمقتضى نظرية فيثاغورث :

$$١^٢ - ٢ = ٢^٢$$

ومن هذه المعادلة نستنتج أن ١ ، أ عددان زوجيان. وطالما كانت أ عدداً زوجياً، فإنها يمكن أن تساوى مثلاً ٢ج. ومن ثم فإن ١ - ٤ج^٢ . ولكن لو أن ٤ج^٢ - ٢ب^٢ ، فإن ٢ج^٢ - ٢ب^٢ ، فإن ب يجب أن يكونا عددين زوجيين أيضاً. وبالتالي فليس لكل من أ، ب عامل مشترك، وهو ما يناقض

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

فرضيتنا الأولى. وعلى هذا لا يمكن أن تكون النسبة $\frac{a}{b}$ مساوية لعدد منطوق (٣٨) .

١٣- وقد تستطيع الرياضيات الحديثة أن تستوعب هذا البرهان دون أية صعوبة منطقية، إلا أنه كان مدمراً تماماً لمذهب فيثاغورث. فالعدد الصحيح عنده - كما ذكرنا - هو الجوهر المكون لكل الأشياء، ومع ذلك لا يوجد عدنان يمكن أن نُعبر بهما عن نسبة القطر إلى المثلث في أى مربع. ولذا ركز فيثاغورث وأتباعه كل جهودهم في حل هذه المشكلة. ولم يكن لديهم في بادئ الأمر سوى طريقتين متعاقبتين ينبغي السير فيهما: أما أولهما فإن يجمعوا بالإستقراء كل ثالث من الأعداد الصحيحة (المعبرة عن أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية) لا يؤدي إلى عدد أصم. وأما ثانيهما فإن يحاولوا

(38) Ibid.

" يعرض "رسل" هذا البرهان بصورة مختلفة للبيان ، وإن كانت تؤدي إلى نفس النتيجة حيث يقول: لنفرض أن نسبة القطر إلى المثلث في مربع ما هي $\frac{a}{b}$ ، علماً يكون $\frac{a}{b}$ من عددين صحيحين ليس لهما عامل مشترك. ∴ $\frac{a}{b} = \frac{2}{2}$ وفقاً للنظرية . والآن مربع العدد الفردي هو بالضرورة عدد فردي ، لكن $\frac{2}{2}$ بما أنها تساوي $\frac{2}{2}$ فهي عدد زوجي ، ومن ثم فإن $\frac{a}{b}$ يجب أن تكون عدداً زوجياً . وبما أن مربع العدد الزوجي يقبل القسمة على ٤ ، فإن $\frac{a}{b}$ التي هي نصف $\frac{2}{2}$ ، وكذلك هي ، يجب أن يكونا عددين زوجين . ولكن بما أن $\frac{a}{b}$ عدد زوجي، وليس $\frac{2}{2}$ ، من عامل مشترك ، فلا بد وأن تكون $\frac{a}{b}$ عدداً فردياً . وبهذا تكون $\frac{a}{b}$ عدداً فردياً وزوجياً في آن واحد ، ولذلك فإن القطر والمثلث في أى مربع لا يمكن أن تكون لهما نسبة منطوقة. ويشرح رسل في هذا الصدد إلى أن إكتشاف "هياسوس" لهذا البرهان كان وبالاً عليه ، إذ قام الفثاغوريون بإغراقه في البحر عقاباً له على كثره بملهمهم وبوجه بما اعتبروه سراً عميقاً لا ينبغي إفشاؤه .

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

تحديد العدد الأصم بوضع أقرب سلسلتين إليه من الأعداد الكسرية، إحداهما بالزيادة، والأخرى بالنقصان، فوقع العدد الأصم بينهما^(٣٩).

لكن ذلك لم يزد إلى حل قاطع للمشكلة، حيث ظل العدد الأصم حائلا دون تحديد قطر المربع بعدد صحيح. فما كان منهم إلا أن رمزوا للأعداد بالنقاط Points ، ويترتب هذه النقاط في أشكال هندسية كالمستقيم والمثلث والمربع والمخمس والكثير الأضلاع، يمكن الحصول على الأعداد المستقيمة والمثلثة والمربعة . . . وهكذا. أى أنهم لم يجدوا سيلا أمامهم سوى إخضاع للحساب للهندسة، ولعل هذا ما يفسر تقدم الهندسة للورنتية وقيامها كعلم ناضج فى مقابل علم الحساب الذى عاكه العدد الأصم عن التطور إلى جبر وتحليل^(٤٠).

١٤- وباكتشاف الأعداد اللاكياسية وتمثيلها هندسياً، يبدأ مفهومى الاتصال واللاتماهى أولى مراحل تحديهما للعقل الإنسانى. فلو افترضنا - تبعاً للنهج الفيثاغورى - أن أى خط هندسى متصل يتألف من نقاط ، فإن وجود الأعداد اللاكياسية سيظهر على الفور أن كل طول متناه، يجب أن يحتوى عدداً لا متناهياً من النقاط . بمعنى أننا لو ألفنا نقاط الخط واحدة بواحدة، فلن نلقى 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 هى المصدر الأساسى لما ندعوه بـ

(٣٩) د. محمد ثابت القندى : فلسفة الرياضة ، ص ٣٥.

(٤٠) نفس الموضع .

(41) Russell : OP . Cit , P169.

"المفارقات" paradoxes وهي " تلك التي يؤدي التفكير فيها حتى يومنا هذا، إلى تكوين متناقضات منطقية"^(٤٢).

على أن هذه المفارقات لم تكن تُثار على نطاق واسع لولا أنها قد صادفت " زينون الإيلي " ، الذي كان في أمسّ الحاجة إلى ما يدفع به سخرية الخصوم عن أستاذه "بارمنيدس" ، فالأد منها، وأحسن إستغلالها، ووضع بها حُججا مترابطة، تمثل في جُلّها مذهباً متناقضاً 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"^(٤٣) . أما الفهم المنطقي لتلك المفارقات، فلم يتيسر إلا بظهور نظرية المجموعات لـ "جورج كانتور" في أواخر القرن التاسع عشر^(٤٤).

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

ب - بارمنيدس Parmenides (٥٤٠ - ٤٧٠ ق.م).

١٥ - مع " بارمنيدس " ، يمكن أن نردد مقولة "هيجل" Hegel (١٧٧٠ - ١٨٣١) بأن "الفلسف الحقيقي" قد بدأ^(٤٥)، إذ نكون حينئذ مع أول من بحث في حقيقة الوجود، لا لأغراض سرية كما كان الأمر لدى الفيثاغوريين، وإنما

(42) Ibid.

(٤٣) د. علي سامي النشار وآخرون : ديموقريطس : فيلسوف الذرة وأثره في الفكر الفلسفي حتى عصورنا الحديثة . (الهيئة المصرية العامة للكتاب ، منطقة الإسكندرية ، ١٩٧٠) ص ٣١٧ .

(44) Loc .Cit.

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

لأغراض محض منطقية. وتلك هي الفلسفة الحقّة بالمعنى العصري للكلمة^(٤٦).

أما مذهبه فقد لخصه لنا في ثنائية شعرية تصف طريقى "الحقيقة" Truth و"الرأى" Opinion ، مما يذكرنا بمصطلحى "الظاهر" Appearance و"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 الفيثاغورى القائل بـ "الكثرة": كثرة الأعداد والنقاط المنفصلة. ولما كان بارمنيدس لا يؤمن بهذا الطريق، فسوف نحصر إهتمامنا فى القسم الأول من قصيدته الشعرية .

١٦- يبدأ "بارمنيدس" هذا القسم بالتمييز بين "ما هو موجود" و"ما هو غير موجود"، مؤكداً على أن الحقيقة تنحصر فيما هو موجود، لأنه ببساطة ما يمكن التفكير فيه والنطق به. أما ما هو غير موجود فلا يمكن أن يوجد، لأنه من المستحيل التفكير فى "اللاشئ" على أنه شئ له وجود. فلا يمكن أن يكون هناك وجود للفراغ ، ولا يمكن أن تكون هناك مسافات بين الأشياء، ولا بدايات أو نهايات زمنية للأشياء. فالكون واحد سرمدى أزلى، والحركة والتغيير لا يمكن إدراكهما، وإذا كانت حواسنا توحى لنا بأن الأشياء تتحرك وتتغير، فحواسنا إذن تخدعنا^(٤٨).

يقول "بارمنيدس" على لسان معبودته التى أخبرته عما تكون الحقيقة :

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

(47) Loc. Cit .

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

لأن ما هو موجود غير مخلوق *uncreated* ، لا يفتى *indestructible* ، لا يتغير *unchanging* ، لا يتجزأ *indivisible* : إنه ثابت في أربطة من الأغلال القوية، بدون بداية وبدون نهاية، لأن المجيئ إلى الوجود والزوال قد استبعدا، والإيمان الصادق ألقى بهما بعيدا^(٤٩) .

وهكذا يبدو "عالم" بارمنيدس كجسم ثابت، متماسك تماما، لا منقسم، أبدى ونهائى. أما الحركة والتغير والماضى والحاضر، فليست سوى أوهام تخدعنا بها حواسنا، أو هي بالأحرى مجرد حلم يمنحنا حقيقة زائفة. ألويست الحركة تستلزم الفراغ، وهو لا شئ وغير موجود، بل ألا يستلزم الزمان أن يأتى إلى الوجود ما هو غير موجود ، وقد علمنا أن ما لا يوجد لا يمكن التفكير فيه لأنه بلا معنى ؟^(٥٠) .

(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 سامى النشار وآخرون : *مهرلوطس* ، ص ١٤٧ .

" لذكرنا فكرة "بارمنيدس" القائلة بأن "اللاموجود لا يمكن التفكير فيه" بمقولة "باركلي" التي أطلقها في العصر الحديث حين قال بأن "اللاشئ ممتنع الصور" ، متفقا بذلك عملية الإسقاط العقلى على العالم التي قام بها العلماء في محاولتهم التوفيق بين "مفاهيم الرياضة البحتة" و "ظواهر التجربة المحسوسة" . الأمر الذى كان بمثابة البداية لما عُرف بحركة تحسب الرياضيات ، وردها إلى أصولها المنطقية المجردة . (راجع الفقرات ٣٩ وما بعدها) . وهذا إن دل على شئ ، فلأنما يدل على تواصل الأفكار الفلسفية والعلمية عبر العصور المختلفة . وهو ما تركه شواهد أخرى واضحة، فما كدنا نتظلم من "بارمنيدس" إلى "زيمون" ، حتى وجدنا بينهما "أناكساجوراس" *Anaxagoras* يبحث عن الجوهر المادى ، ويحاول إسرجاع عالم الظواهر الذى كاد أن يحطمه منطق بارمنيدس ، فيعرف المادة بأنها "سلسلة متعاقبة من العناصر المترابطة والتصلة القابلة للإنقسام إلى ما لا نهاية" ، وهو تعريف بطوب كثيرا من تعريف "أينشتين" و "رسل" للمادة - فى القرن العشرين- بأنها "سلسلة من الحوادث المتداخلة والمتعاقبة" . (ف ١٠٠) فإذا أضفنا إلى ذلك-

لا وجود إذن للاتصال فى أى موضع من مواضع الكون، فالكون وحدة واحدة لا تقبل الإقسام، لا إلى عناصر متناهية، أو إلى عناصر منقسمة بدورها إلى ما لا نهاية. وتلك هى الفكرة الرئيسية التى ضاع "زينون" خججه دفاعا عنها.

ج- زينون الإيلى Zeno of Elea (٤٩٠-٤٣٠ ق.م).

١٧- بعد بارمنيدس ، كان المسرح الفلسفى فى اليونان مستمراً فى عرض المنهج الرياضى للمذهب الفيثاغورى. بل وزاد عليه فصولاً من التهمك والسخرية ضد كل من ينادى بامتناع الكثرة plurality والحركة motion . ورغم قوة الحجة المنطقية لبارمنيدس، إلا أنها لم تكن شفيعة له بشئ الخصوم عن مهاجمته، إذ كيف يكون العالم كلاً واحداً متصلاً، وهو الذى فى جوهره نسق" من الأعداد المنفصلة ٢ . ألا يعنى ذلك بطلان السر المقدس لتلك الاعداد ٢ .

ولم يزل الأمر كذلك حتى إنبرى " زينون " ، تلميذ " بارمنيدس" وابن موطنه، للزود عن طريقة أستاذه، مستغلاً فى ذلك نقطة الضعف لدى الخصوم، ألا وهى هروبهم من الأعداد اللاقياسية، وتصورهم للخط المستقيم كتأليف من نقاط منفصلة، وما يمكن أن ينتج عن ذلك من متناقضات منطقية.

تصور "أناكساجوراس" للعقل كلمة أولى تغطي النظام والربيب على العالم المادى ، وهو ما سجله واضحاً عند "نيون" إمام التجريبيين فى العصر الحديث (٣٢-٣٤) يحق لنا أن نقول مع أرسطو أنه "لو فورد بكافة الفلاسفة فى عصره لهذا كشخص فى كامل وعيه وسط حشد من السكارى . ولولا أن ما بقى من أعماله لايزيد على مجموعة من البادئ العامة والمخترقة التى لا ترقى إلى مرتبة النظرية العلمية أو النقل الفلسفى، لكنت آرائه أولى بالعرض من غيرها. أنظر : ريكس وورنر فلاسفة الإغريق . ص ص ٤٤-٤٥.

وهكذا وضع "زينون" مجموعتين من الحجج ، إحداهما ضد الكثرة، والآخرى ضد الحركة. ومع أن مؤرخي الفلسفة حاولوا التمييز بين المجموعتين، إلا أنهما في الواقع مترابطتان تماماً. فإذا كان "زينون" ينفي الحركة، فإنه فعل ذلك لأنه ينفي الكثرة. فالحركة تفترض الزمان والمكان، وهما امتدادان عنده، ولما كان الإمتدادان غير مركبين -أو بتعبير زينون: غير متعددين- فإن الحركة ليهما غير ممكنة^(٥١). ولكننا لأغراض بحثنا نهتم فقط بحججه الأربع ضد الحركة، حيث كانت في الحقيقة هي الأوسع إنتشاراً والأبعد تأثيراً عبر تاريخ العلم والفلسفة.

وقبل أن نعرض لتلك الحجج، نتبهي الإشارة إلى أنها ليست إثباتاً مباشراً لقضايا بارمنيدس، ولكنها بمثابة تنفيذ لأراء الخصوم، وهو ما نسميه الآن بـ "برهان الخلف" *Reductio ad absurdum*، الذي كان "زينون" أول من استخدمه باستتباطه 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 دغم بها تلك النتائج^(٥٣). وحتى يُفلق كافة المنافذ أمام محاوريه، خصص "زينون" الحجتين الأولى والثانية لتنفيذ الافتراض القائل بإمكانية الإنقسام اللامتناهي *infinite*

(٥١) د. علي سامي النشار وآخرون : ديموقريطس ، ص ٣١٨.

(٥٢) د. محمود فهمي زيدان : مناهج البحث الفلسفي (المجلة المصرية العامة للكتاب ، منطقة الاسكندرية ، ١٩٧٧) ص ٢٩.

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

نقلا عن د. إمام عبد الفتاح إمام المنهج الجدلي عند هيجل (دار المعارف القاهرة . ط ٢ . ١٩٨٥) ف ٣٠ . ص ٥٢

divisibility للزمان والمكان إلى ما هو منقسم دائما. بمعنى أنهما لا يتألفان من عناصر. أما الحجيتن الثالثة والرابعة فقد توجه بهما إلى فرض اللانقسمات indivisibles ، وهو الرأى القائل بأن الزمان والمكان يتألفان من عناصر لا تنقسم^(٥٤).

١٨- **الحجة الأولى، "القسمة الثنائية" Dichotomy** . وتعرف كذلك بحجة "المضمار" أو "حلبة السباق" The race course ونصها مايلي : "لاحركة، لأنه ينبغي على المتحرك أن يبلغ نصف الطريق قبل أن يصل إلى آخره"^(٥٥) . وبعبارة أخرى: أى حركة مهما كنا نفرض وقوعها، فإنها تفترض من قبل حركة أخرى هي نصفها، وهذه بدورها لابد وأن تسبقها حركة ثالثة هي رُبعها، وهكذا إلى ما لاتهاية. وعلى ذلك هناك تراجع لاتهاى فى مجرد فكرة أية حركة^(٥٦).

هذه الحجة - كما ذكرنا - تفترض إمكانية القسمة اللامتناهية للزمان والمكان، فالعداء المنطلق من النقطة (س) لا يمكن أن يصل إلى الهدف (ص) إلا بعد اجتياز متعاقب لأنصاف المسافة. وهذا يعنى أن الفواصل الفرعية للمسافة (س ص) = س ص/٢ ، حيث ن-١، ٢، ٣، ... إلى ما لا نهاية^(٥٧). ولو افترضنا أنه يقطع المسافة (س ص) فى زمن قدره "يوم"، فلا بد وأن يقطع نصفها فى "نصف يوم"، وربعها فى "ربع يوم"، وثمنها فى "ثمن يوم"، وهكذا

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

(٥٥) أرسطو : الطبيعة ، ج ٢ ، ٦٠ ، ٢٣٩ ب ٩ ، ص ٧١٣ .

(٥٦) رسل : اصول الرياضيات ، ج ٣ ، ص ٢٠٣ .

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

إلى ما لانهاية^(٥٨). ومعنى هذا أن حركة العذاء لا يمكن أن تبدأ، لأن إتمام أفعال لامتناهية في فترة زمنية متناهية هو شيء مستحيل منطقياً^(٥٩).

١٩ - **الحجة الثانية** : " **أخيل والسلفاة** " Achilles and tortoise وهي أشهر حُجج "زينون"، وإن كانت تقوم على نفس الفرض السابق، وهو أن الزمان والمكان منقسمان إلى ما لانهاية.

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

ولو حللنا هذه الحجة إلى عناصر مُسلسلة لوجدنا أنها تسير على النحو التالي^(٦١):-

(١) لنرمز للمطارِد بـ " أخيل " - وهو أسرع عدائي اليونان القدامى - وللهارب بالسلفاة، بحيث تكون الأخيرة متقدمة بمسافة ما عن أخيل.

(٢) أخيل والسلفاة متعاصرين contemporary في حركتهما. أي أنهما يبدأان الحركة وينتهيان منها في نفس اللحظة.

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

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

(٥٨) انظر شرح يحيى بن عدي وأبو علي بن السمع على كتاب أرسطو : الطبيعة ، ج٢ ، ص ٦٣ ، ص ٦٢٧.

(59) Loc. Cit .

(٦٠) أرسطو : الطبيعة ، ج٢ ، ص ٦٣ ، ٦٤ ب ١٤ ، ص ٧١٣.

(61) Op . Cit , p 374.

- (٥) على أنه في نهاية كل نقطة لأخيل نجد السلحفاة وقد تحركت إلى الأمام.
(٦) إذن أخيل لن يُمسك أبداً بالسلحفاة.

وعلى الرغم من أن هذه الحجة تختلف من حيث الشكل عن سابقتها، إلا أن مادة البناء فيهما واحدة. فأخيل لن يتمكن من قطع المسافة الفاصلة بينه وبين السلحفاة ، لأن أنصافها لا نهاية لها، فهو إذن مشغول دائما بقطعها. أما السلحفاة فقد قطعتها، وهي مشغولة بما زاد عليها^(١١). ومعنى ذلك أنهما لن يتحركا من مكانيهما، تماما كما تفترض الحجة الأولى. ولكن "زينون" أراد هنا أن يثبت إمتناع الحركة بإمتناع إحدى بديهاتها، وهى أن الأسرع لايد وأن يلحق الأبطأ. وطالما كانت النتيجة فاسدة، فالمقدمة إذن فاسدة.

٢٠- الحجة الثالثة، "السهم" The Arrow .

وهي تشترك مع الحجة الرابعة في دحض الافتراض القائل بأن الزمان والمكان يتألفان من عناصر. أى أنهما ينقسمان إلى "آنات" Instants ونقاط. وقد اختلف الباحثون حول هذه الحجة، حيث شكك مترجم النص إلى الإنجليزية في رواية أرسطو، فأولها حسبما إرتأى أنه الأصوب، ولكنه في الحقيقة أفقد الحجة قوتها^(١٢). وحتى لاتضل بين هذا وذاك، فسنعرض للنصين ثم نمايز بينهما.

تقول الحجة في نصها المترجم إلى الإنجليزية: "السهم لايتحرك في مكانٍ هو ليس فيه، وهو لايتحرك كذلك في المكان الذى هو فيه. ولما كان السهم موجوداً في مكانٍ مساوٍ لنفسه a place equal to itself ، وكل شئ يبقى

(٦٢) انظر شرح أبو الفرج بن الطيب على كتاب أرسطو السابق، ج٢، ٦م، ص ٧١٧.

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

ساكناً rest عندما يوجد في مكانٍ مساوٍ لنفسه، فالسهم الطائر في سكون دائماً^(٦١).

أما النص الأرسطي فيقول: "لو أن كل شيء يسير بشكلٍ منتظم هو دائماً في سكون أو حركة"، وكل متحرك هو دائماً في "الآن"، وكل ما هو في "الآن" فهو في مكانٍ مساوٍ لنفسه، فالسهم المتحرك في سكون دائماً^(٦٢).

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

ومن الواضح أن هذه الحجة تقتض مضاعفاً تتألي النقاط والآثات. فإذا كان السهم الطائر يستغرق عدة "آثات" ليعبر عدة "نقاط"، فمعنى ذلك أنه في كل "آن" زمني يحتل "نقطة" مكانية مقابلة. وبالتالي تمتنع حركة السهم لأن كل ما هو في "الآن" هو في مكانٍ مساوٍ لنفسه، وما هو في مكانٍ مساوٍ لنفسه، هو في سكون دائماً. وعلى العكس من ذلك، لو أن السهم قد تحرك في "الآن" أو في "النقطة"، فمعنى ذلك أنهما متقسمان، ومن ثم نعود أدراجنا لنقع في برائن الحجتين الأولى والثانية.

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

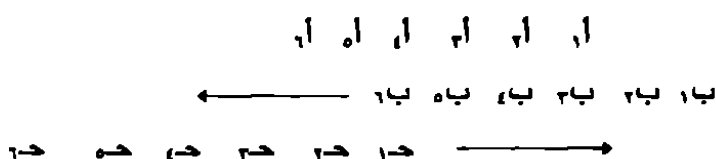
* مرة أخرى نضع خطاً تحت عبارة "هو دائماً في سكون أو حركة"، ونقارن بينها وبين قانون "نيوتن" الأول في الحركة، القائل بأن "كل جسم يحفظ بحالة السكون أو يسير بحركة منتظمة في خط مستقيم ما لم يجبر على تغيير تلك الحالة من قبل قوى مؤثرة (ف٣٣)، مع ملاحظة أن "نيوتن" كان يأخذ بما تفرجه الحجة، وهو أن المكان والزمان مؤلفان من نقاط وآثات. لاشك أن التشابه واضح بين منطوق الحجة والقانون، مما يؤكد فرضيتنا السابقة التي زعمنا من خلالها تواصل الأفكار العلمية والفلسفية بين الفكر القديم، لاسيما اليوناني، والفكرين الحديث والمعاصر.

(٦٥) أرسطو: الطبيعة، ج٢، ٢٤، ٢٣٩ب٥، ص ٧١١.

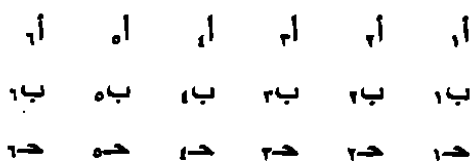
٢١- الحجة الرابعة: "الملعب" The Stadium .

وتُعرف أحياناً بخُجة " المجاميع المتحركة " The moving blocks ، وبياناتها كالتالى: "تصف الزمن يمكن أن يكون مساوياً لضعفه"^(٦٦) . ولكى نُفصل ذلك دعنا نفترض ثلاثة صفوف متوازية فى الملعب (ا - ب - ج - ح) ، كل منها منقسم إلى ستة مقادير متماثلة تماماً . وأن الصف الأول ا ا ساكن بلا حركة فى منتصف الملعب ، بينما الصفان الآخران يتحركان بسرعة واحدة فى إتجاهين متضادين ، وبحيث تكون أوضاع الصفوف الثلاثة قبل الحركة وبعدها كما فى الشكلين التاليين:

الوضع الأول:



الوضع الثانى :

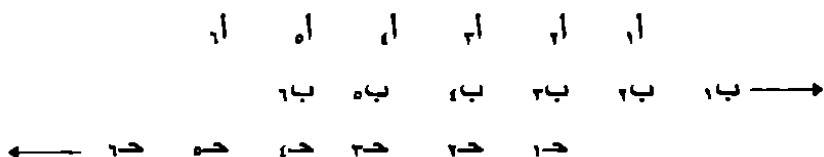


والآن هيا نتأمل الانتقال الحركى من الوضع الأول إلى الثانى: لاحظك أن بـ قد قطعت الألفات الثلاثة (ا، ا، ا) فى زمن ما، ولكنها فى نفس هذا الزمن تكون قد قطعت الجيمات الستة . وكذلك الأمر بالنسبة لـ جـ التى تقطع الألفات الثلاثة (ا، ا، ا) والباءات الستة فى نفس الزمن . ولما كانت

(٦٦) نفس المرجع ، ج ٢ ، ص ٦٤ ، ٢٣٩ ب ٣٣ ، ص ٧١٥ .

الصفوف الثلاثة منقسمة بالتساوى ، والسرعة واحدة للصفين ب ب ، ح ح ، فلا بد وأن يكون الزمن المنقضى مساوٍ لضعفه^(٦٧).

ومن السهل أن نلاحظ هنا أن "زينون" يُغالط بأن المتحرك على متحرك كالمتحرك على الساكن، وهو بالطبع إفتراض كاذب^(٦٨). لكن الحجة تقضى إلى إستنتاج آخر أكثر أهمية. ولنعد مرة أخرى إلى الوضع الثانى، ولنفرض أنه الوضع الأول الأساسى. ففى اللحظة الأولى تكون ب فوق ح، وتحت أ، أما فى اللحظة التالية من بدء الحركة، فسوف يكون الصف الثانى ب ب، قد تحرك خطوة واحدة إلى اليمين ، بينما يكون الصف الثالث ج ح، قد تحرك خطوة واحدة إلى اليسار. حينئذ ينتج الشكل التالى:



وهنا يحق لنا أن نتساءل: متى مرت ب ب، متى مرت ب ب، أو متى مرت ب ب ح ح ؟. لابد إذن أن يكون هناك مكان آخر بين اللحظتين اللتين إفتراضنا أنهما متعاقبان. وأنهما لذلك لا يمكن أن يكونا متعاقبتين بالفعل.

ويتبع هذا أن أى فاصل زمنى لابد وأن يحتوى على عدد لا متناه من اللحظات^(٦٩). وهكذا توصل "زينون" دون أن يدري إلى مبدأ الاتصال القائل

(٦٧) انظر شرح يحيى بن عدى على كتاب أرسطو السابق ، ج ٢ ، م ٦ ، ص ٧٢٢.

(ولد ورد الشرح دون رسم ولكنى أثرت وضعه لأن الحجة لا تقم بلونه).

(٦٨) نفس الموضع.

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

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

بوجود حد ثالث بين أى حدين معلومين. وأنه لا توجد لحظات أو نقاط متعاقبة. ولكن تبقى أماننا متناقضات العدد اللامتناهى دون حل.

٢٢- ومنذ زمن "زينون" وحتى وقتنا الراهن، لم تزل ردود الفعل تتوالى ضد هذه الحجج، ولم تزل تأثيراتها تتسع بل لقد كانت أساساً لبناءات علمية وفلسفية شكلت جوهر التطور الرياضى والفيزيائى على مدى الخمسة والعشرين قرناً التى تفصلنا عن "زينون" ولسنا فى حاجة إلى القول بأن هذه الحجج فى جوهرها حججاً عقلية، لا تُجدى إزاءها الحلول التجريبية، وعلى هذا نستبعد محاولة "ديوجينيس" الذى إستمع إلى الحُجج فنهض واقفاً دون أن ينبس ببنت شفه، وراح يمشى جينته وذهاباً فى أرض الغرفة يريد هدم الحُجج بالحركة المحسوسة^(٢٠).

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

* ديوجينيس الأبولونى: Diogenes of Apollonia فيلسوف طيعى، عاش فى أثينا فى النصف الثانى من القرن الخامس ق.م. قال بالهواء كمبدأ أول للحياة، ونسب إليه كل تغير، ويُقال أنه دَوّن آراءه فى أربعة كتب هى: "عن الطبيعة"، "علم المعاجم"، "جد السفسطائيين"، "طبيعة الإنسان".

أنظر: د. عبد المنعم الحفنى : الموسوعة الفلسفية. (دار ابن زيدون & مكتبة مدبولي، بيروت، القاهرة، ط ١، بدون 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.

نقلا عن د. إمام عبدالفتاح إمام: المنهج الجدلى عند هيجل، ف ٣٤، ص ٥٦.

اللامتناهى لا يتم إلا فى عقل المتخيل فحسب^(٧١). ولكننا لا نرى فى الفلسفة أرسطو حذراً فاصلاً لا يمكن عبوره بين ما هو بالقوة وما هو بالفعل، فالقوة والفعل مرتبطان عنده، وإلا إنهارت الصلة بين العقل والعالم، وبطل بالتالى بحثه فى 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 إفتراضه إنطلاقاً من تصوّره لاستحالة إتمام أفعال لا متناهية فى فترة زمنية متناهية، ولكن ما دام مجموع السلسلة: $1/2 + 1/4 + 1/8 + \dots$ مساو للواحد الصحيح، فلا توجد صعوبة منطقية. ولكن يبدو أن هذا الحل أيضاً غير كاف، لأنه لا يفيدنا أن نعرف أن مجموع السلسلة اللامتناهية يمكن أن يكون عدداً متناهياً، إذا عجزنا عن تفسير كيف تبدأ هذه السلسلة.^(٧٢)

وبعبارة أخرى، أقام " زينون " حُججه وهو يعرف كم الصعوبات التى يمكن أن تنشأ عن تحليل العدد اللامتناهى: فمتى وكيف يبدأ هذا العدد؟ هل هناك حدٌ فاصل تنتهى عنده الأعداد اللامتناهية ليبدأ بعده العدد اللامتناهى؟ وإذا تجاوزنا هذه الصعوبة، فكيف نطبق على الأعداد اللامتناهية خواص الأعداد المتناهية، كأن نُضيف أو نطرح مثلاً؟. خلاصة القول .. لم يترك لنا "زينون" سوى ثلاثة طُرُق، يمكن أن نتجو من تلك المفارقات بالمسير فيها، وهى^(٧٣):-

(٧١) المرجع السابق، ج١، ٣٠٦، ٢٠٦، ١٢، ١٣، ص ٢٥٣.

(٧٢) إير، أ.ج: المسائل الرئيسية فى الفلسفة (ترجمة الدكتور محمود فهمى زيدان، المجلس الأعلى للثقافة، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٨) ص ٣٥.

(73) Russell: OP. Cit, P183.

١- إما أن نسلم - كما أراد "بارمنيدس" و"زينون" - بأن الزمان والمكان مجرد وهم، وأن الحركة ليست سوى أخدوعة حسية لأن العالم مُصممت تماماً.

٢- لو أن نتبع لأرسطو فنرفض التسليم بأن الزمان والمكان يتألفان من لحظات ونقاط لأن المتصل ينقسم - بالقوة لا بالفعل - إلى ما لا نهاية.

٣- لو أن نأخذ بمبدأ الاتصال، فنسلم مبدئياً بأن الزمان والمكان يتألفان من لحظات ونقاط ذات أعداد لا متناهية في كل فاصل زماني لومكاني، وبشرط أن نحاول خلال سيرنا الوصول إلى حل لصعوبات تلك الأعداد وهذا هو الطريق الذي إتبعته الفيزياء مسترشدة بالنهج الرياضي، ولكن كان عليها أن تنتظر طويلاً حتى يضع "جورج كانتور" توقيعه النهائي لإذاتنا بالوصول إلى حل فعلي لتلك الصعوبات المنطقية:

من الممكن إذن للحُجّة الفلسفية أن تلقى ضوءاً على رؤيتنا للعالم، ولكن هل بوسعها تغيير تلك الرؤية؟. هذا ما سنراه من خلال تتبعنا لتطور مبدأ الاتصال عبر مسيرة العلم.

ثالثاً: تطور مبدأ الاتصال لدى العلم: "من أرسطو حتى العصر الحديث".

٢٣- حينما نتحدث عن "الاتصال" كمبدأ علمي فإنما نعني بذلك أنه يُمثل مفهوماً عاماً أو أساسياً في تاريخ العلم. ولا نغالي إن قلنا أن هذا المبدأ - عبر مراحل التطورية المختلفة - كان مرجعاً للعلماء والفلاسفة فيما أكرهه أو أنكروه من مبادئ ومفاهيم، إنطلقوا منها وعملوا في إطارها، كالحتمية - Deter minisn، والسببية Causality، والإطراد Uniformity. فهذه

جميعاً إرتبطت مباشرة ، سواء فى ثبوتها أو فى تصدعها، بمبدأ الاتصال:
أعنى اتصال الأحداث والحركات خلال لحظات الزمان ونقاط المكان. وعلى
هذا يحق لنا أن نصف المبدأ بأنه كان - وما زال - غرقة الإنتظار المفضية
إلى الحقيقة.

ولما كان أرسطو هو أول من كدّم تعريفاً علمياً للاتصال، فمن الطبيعى أن
نبدأ به.

(١) أرسطو. Aristotle (٣٨٤-٣٢٢ ق.م)

٢٤- بحث "أرسطو" فى الاتصال واللاتامى من خلال دراسته للحركة.
وما أقرده من صفحات بهذا الشأن فى كتابه " الطبيعة " يصفه " سارثون"
بأنه أعظم خدمات أرسطو فى مجال الرياضيات، وأساساً لعلم "التكامل" الذى
إكتشف فى القرن السابع عشر^(٧٤).

ولكلمة " حركة " عند أرسطو عدة معان ، وهى^(٧٥):-

- ١- الحركة فى الجوهر: ويسمى الكون والفساد. وهى خروج الشئ من
العدم إلى الوجود أوالعكس، مُسمياً العدم فساداً والوجود كونا.
- ٢- الإستحالة: وهى الحركة فى الكيف مثل التبييض والتسويد وما إلى ذلك.
- ٣- الحركة فى الكم: مثل الذبول والنمو والتخلخل والتكاثف وما إلى ذلك.

(٧٤) جورج سارثون: تاريخ العلم (ترجم بإشراف د. إبراهيم بيومى مذكور وآخرون -
الكتاب الأول: "العلم القديم فى العصر اللغى لليونان" ، ح٣، القرن الرابع، ترجمة د.
عبدالحمد لطفى، دار المعارف، ط٣، ١٩٧٨) ص ٢٠٤.

(٧٥) أ.أ. طيلر: أرسطو "المعلم الأول" (ترجمة محمد زكى حسن "نوفل"، مكتبة
الحاجى، القاهرة، ١٩٥٤) ص ص ٨٤-٨٥.

٤- الحركة في المكان: ويسمى بالقلّة، وتنقسم إلى المستقيمة العنصرية كهبوط الثقل وصعود الخليف. والمستقيمة الفلكية وهي التي تكون في مدار مستدير حول محور.

والحركة الأخيرة أهمها جميعا، لأن حدوثها يقع في كل نحو من أنحاء الحركات المذكورة. وللحركة لواحق: فهي أولا تختص بالأجسام الطبيعية المتصلة، والمتصل إما أن يكون متناهيا أو لا متناهيا. وهي ثانيا تمتع بدون زمان ومكان. (٧٦)

٢٥- أما " المتصل " فيعرفه "أرسطو" بأنه: " ما تكون فيه النهاية لشئين متجانسين واحدة، بمعنى أن يكون لهما طرف واحد مشترك " (٧٧). وعلى هذا فالاتصال " إنما هو في الأشياء التي من شأنها أن يكون منها شئ واحد بالافتران ... مثال ذلك بالركز (أي الضم بالمسمار)، أو بالإلصاق، أو بالعمامة، أو باللحام " (٧٨).

وما دام المتصل مؤلفا من أشياء متجانسة، فمن الممكن إذن قسمته إلى ما لانهاية. لكن إنقسامه هذا بالقوة لا بالفعل. ولا عبرة بوهم الخيال، لأن الإنقسام يحدث في عقل المتخيل لا في الشئ. ولا ينبغي أن نأخذ لفظ " بالقوة " كما يؤخذ في قولنا " هذا تمثال بالقوة "، أي سيكون تمثالا، كأن هناك شيئا لا متناهيا سيتحقق بالفعل. كلا وإتما اللا متناهى بالقوة يبقى دائما بالقوة . ومن ثم فليس اللا متناهى " ما لا شئ خارجه "، بل إنه على العكس من ذلك

(٧٦) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة اليونانية، ص ١٤٩ .

(٧٧) أرسطو: الطبيعة، ج ٢، ص ١٠٢٧٧، ص ٥٤٥ .

(٧٨) نفس المرجع، ١٤١٢٢٧، ص ٥٤٦ .

"ما خارجه شئ دائما " فهو ضد ائتمام والكمال. وبما أنه لا متناه، فهو لا مُدرك، لأنه مادة بلا صورة، وقوة لا تنتهى إلى فعل^(٧٩) .

٢٦- والحركة عند أرسطو بجميع أنواعها واحدة ومتصلة^(٨٠) . لكن إتصالها يقتضى إتصال المكان والزمان، وذلك بإعتبار ما تقطعه الحركة من مكان، وما تستغرقه من زمان. فلو كان المكان أو الزمان إنفصالا لكان بالحركة أيضا، ولوقع فى موضع الإتصال توقف فى الحركة الواحدة^(٨١). ولما كان المتصل قابلاً للإقسام بالقوة إلى ما لا نهاية ، فمن الطبيعي ألا يتألف من عناصر لا تنقسم^(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 خمسه خط مؤلف من نقطتين.

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

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

(٨١) نفس المرجع السابق ، ٢٦٨ & ٢٦٨ ب ، ص ٥٦٣ - ٦٤ .

(٨٢) نفس المرجع ، ٢٣١ ، ٢١١ ، ص ٦٠٥ .

" لعل هذا ما حدا بأرسطو إلى إنكار الوجود الفعلى للجوهر الفرد أو الجزء الذى لا يتجزأ، وهى نتيجة تراها على أبة حال مطلق بقوة مع ما أقرته الفيزياء المعاصرة وميكانيكا الكم، تلك التى تؤكد- كما يقول هاينزبرج- أنه لا وجود للزرات كأشياء مادية بسيطة. فالذرة- أو ما هو أدق منها كالإلكترون- ما هى إلا رمز رياضى يطلع على قوانين الطبيعة شكلا سهلا وواضحا، وهى تظهر تشابها بعيداً للجذر الرياضى لنافى واحد فى الرياضة ومن ثم لأن تبرير وجودها يكمن فى القضايا نفسها لا فى الواقع.

انظر: فيرنر هاينزبرج: المشاكل الفلسفية للعلوم النووية (ترجمة د. أحمد مستجير، مراجعة د. محمد عبد المقصود النادى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢) ص ٥٦ . وحول إنكار أرسطو للجوهر الفرد كشئ مادى بسيط، انظروا د. على سامى النشار وآخرون: ديموقريطس، ص ٢٧٦ .

ولأن هذا الخط متصل ، يجب أن تكون أواخر النقطتين واحدة - لهذا حد المتصل - ليكون للنقطتين آخر، والآخر إنما يكون آخراً لشيء. فإذاً النقطة فيها شيء هو آخر وشئ آخر ليس هو آخر، ولو كانت كذلك لم تكن غير منقسمة^(٨٣) .

ومادام المكان منقسماً إلى مالاتهاية، فكذلك الحركة لأنها تجرى في المكان، وكذلك أيضاً الزمان لأنه عدّ للحركة وإحصاء لها. فالثلاثة إذن سواء في معنى الاتصال، وفي معنى الإنقسام إلى غير غاية^(٨٤) .

ويُذلل أرسطو على إتصال الزمان وقابليته للقسمة اللامتناهية، بحُجة تستند إلى ثلاث ظواهر محسوسة، وهي^(٨٥):-

- ١- أن المتحرك الأسرع يقطع في الزمان الأكثر مسافة أعظم من التي يقطعها الأبطأ في زمانٍ أقل.
 - ٢- أن المتحرك الأسرع يقطع في الزمان السواء مسافة أعظم من التي يقطعها الأبطأ في مثل الزمان.
 - ٣- أن المتحرك الأسرع يقطع في الزمان الأقل مسافة مساوية للتي يقطعها الأبطأ في الزمان الأكثر .
- وهكذا يمكن أن نواصل التقسيم المتناوب للزمان ما بين الأسرع والأبطأ إلى مالاتهاية.

(٨٣) أرسطو : الطبيعة (شرح يحيى بن عدي ، وأبو علي ابن السمع)، م ٦، ص ٦٠٦ .

(٨٤) نفس المرجع (شرح يحيى وأبو علي)، م ٦، ص ٦١٩ .

(٨٥) نفس المرجع (شرح يحيى وأبو علي)، م ٦، ص ٦٢٠ .

٢٧- والإتصال عند أرسطو أخيراً "مبدأ كونى". فالحركة عنده "قديمة"، وهو أمرٌ يوجبُه ثبات العلة الأولى^(٨٦). وهى أيضاً "أبدية" لأنها لا تنتهى إلا بإعدام الموجودات المُحرَّكة والمُتحرَّكة، لكن العلة الثابتة مفعولها ثابت^(٨٧).

أما العالم، فهو عنده "واحد" و "متناه" لأنه جسم، والجسم يحده سطح بالضرورة، وهو أيضاً "منظم" و "قديم" بمادته وصورته وحركته وأنواع موجوداته. وهو لذلك "كرى"، لأن الدائرة أكمل الأشكال^(٨٨).

ولكى تكون الحركة قديمة، يجب أن تكون متصلة. ولكى تكون متصلة يجب أن تكون واحدة، لاسلسلة من الحركات المتمايضة والمتعاقبة. ولكى تكون واحدة، يجب أن تكون فى متحرك واحد، وعن مُحرك واحد ثابت. هذه الحركة يُسميها بالنقلة، والنقلة إما أن تكون مستقيمة، وهى الخاصة بحركة الأجسام القريبة من سطح الأرض، وإما أن تكون دائرية، وهى الخاصة بحركة فلك السماء^(٨٩).

والحركة الدائرية هى الوحيدة التى يمكن أن تكون متصلة ولا متناهية، لأن الحركة اللامتناهية لا يمكن أن تتم على خط مستقيم، ولا على خط مُنحن مفتوح، لأن لكل منهما طرفين يحذان الحركة. ولو فرضنا أن كل متحرك يعود أدراجه ويستأنف الحركة، لكأنت كل حركة متناهية، ومهما جمعنا المتناهيات فلن نبلغ إلى اللا متناهى^(٩٠).

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

(٨٧) نفس المرجع : ص ١٤٧.

(٨٨) نفس المرجع : ص ١٤٨.

(٨٩) نفس الموضع. وأيضاً أرسطو: الطبيعة، ج ٢، ٨٠، ٢٦١ ب ٢٧، ٣١، ص ٨٩١.

(٩٠) نفس الموضع. وأيضاً أرسطو : ٢٦٥ ب ١٣، ص ٩١٦ - ١٧.

٢٨- ولا شك أن أفكار أرسطو حول الاتصال الكوني قد ترتب عليها بعض الإستنتاجات الخاطئة. من ذلك مثلاً إعتقاده 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 منطلقاً للعلم في دراسته لطبيعة الزمان والمكان والحركة. الأمر الذي لا نملك إزاءه إلا أن نقول مع الفيزيائي النمساوي "إروين شرودنجر" E. Schrodinger (١٨٨٧-١٩١٦) "أن علم الفيزياء بشكله الحالي هو النتاج المباشر للعلم القديم وإستمرار مُطرد له"^(٩١). ولا نفوتنا الإشارة بهذا الصدد إلى أن تصورات "أرسطو" للاتصال واللاتماهي، رغم ذيوعتها الواسع من بعده، إلا أنها لم تلق قبولاً مطلقاً. ففلاسفة الأفلاطونية التقليدية مثلاً - ومنهم اللاهوتيون الأوغسطينيون* - أقرروا بشرعية الإنقسام الفعلي للمتصل إلى ما لا نهاية له من العناصر المنقسمة دائماً، ولم يكن مما يدخل في دائرة إهتمامهم أن يقيسوا مدى إمكانية تطبيق هذا المفهوم على الخبرة الحسية. ذلك أن تصوراتهم الرياضية لم تكن تُجرد 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.

نقلاً عن: روبرت م. أغروس & جورج ن. ستايو: العلم في منظوره الجديد، (ترجمة د. كمال خليلي، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٣٤، الكويت، ١٩٨٩) ص ١٢٨.

* نسبة إلى القديس أوغسطين ST. Augustine (٣٥٤-٤٣٠م).

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

أيضاً بقيت الذرية الديموقراطية* كتيار فلسفى له قيمته، وشجعت محاولات تفسير "المتصل" كنمط للنظام فى فئة لا متناهية من العناصر اللا منقسمة^(٩٣) . وهو التفسير الذى سبرز بوضوح عند أقطاب العلم الحديث والمعاصر .

ب- جاليليو : G.Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢)

٢٩ - مع بداية العصر الحديث، إتخذت ، مشكلة الاتصال واللا تنهاى بُعداً جديداً أضيف إلى بعدها الأنطولوجى ، ألا وهو البعد الإستمولوجى. فلم يعد السؤال يدور فقط حول ماهية الاتصال كمبدأ وجودى ، علينا إقراره أو نفيه، بل أصبح يدور حول إمكانية الإمساك بنقاط المكان و أنات الزمان من أجل فهم العالم. وهكذا رفض "جاليليو" تفسير أرسطو الكيفى للإتصال، وأراد أن يضع بدلاً منه تفسيراً كمياً، به يتمكن من تحديد موضع الجسم الساقط فى أية لحظة من لحظات سقوطه^(٩٤). ولما كانت الرياضيات هى الأداة الوحيدة التى يمكن بها تحقيق ذلك، فقد آمن بأنها لغة الحركة. وأن الطبيعة كتاب مفتوح، كتبه الله بلغة الأعداد وعلاقتها، لا بالمعنى الميتافيزيقى الذى قال به "قيثاغورث" (ف ١١)، ولكن بالمعنى المادى القائم على القياس التجريبى^(٩٥) . وبهذا النهج الرياضى، مال "جاليليو" إلى القول بالاتصال كمفهوم يعنى إمكانية الاتسام اللامتناهى للمتصل إلى مجموعة من العناصر اللا منقسمة. وقدم

* نسبة إلى ديموقريطس Democritus (٤٦٠-٣١٦ ق م) .

(93) Loc.Cit .

(٩٤) أنظر : د محمود فهمى زيدان: الاستواء والمنهج العلمى (مؤسسة شباب الجامعة، ط ٤، الإسكندرية، ١٩٨٠) ص ص ٧٩-٨١، ص ص ١٤١-٤٣ .

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

بذلك أبحاثاً هامة في مجال إتصال الحركة، فصلتها في كتابه الشهير " عن علمين جديدين " Ontwo new sciences الذي نُشر لأول مرة في هولندا عام ١٦٣٨ ، أي قبل وفاته بسنوات قليلة. وقد شكلت هذه الأبحاث حجر الأساس للدراسات الفيزيائية اللاحقة. ومنها^(١٦):

١- برهن جاليليو على أن الأجسام الساقطة - من بُرج عال مثلاً - لها نفس السرعة بغض النظر عن أوزانها، بعيداً عن تأثير مقاومة الهواء. واستنتج أن الأجسام جميعها تتسارع نحو الأسفل بنفس المقدار.

٢- قام جاليليو بتجارب عديدة على حركة الاجسام فوق السطوح المائلة، حيث تكون العجلة منتظمة. وأثبت أن المسافة التي يقطعها الجسم تتناسب طردياً مع مربع الزمن المنقضى منذ بداية الحركة.

٣- أثبت " جاليليو " أن المسار الذي تأخذه كذيفة projectile منطلقة، يتخذ شكل قطع مكافئ parabola . معتبراً حركة الكذيفة مجرد " تراكب " super position بين حركتين بسيطتين: حركة منتظمة في الاتجاه الأفقي وحركة منقوط حر في الاتجاه الرأسي.

ورغم إقتناع " جاليليو " بإمكانية تكوين " متصل " زماني أو مكاني أو مادي، من عدد لا متناه من العناصر اللا متقسمة، إلا أنه وقف عاجزاً أمام صعوبات العدد اللامتناهي. فقد وجد هذا العدد مختلفاً تماماً عما ألفه من أعداد، ولا يمكن أن تُستخدم معه الثوابت الرياضية المعروفة مثل "مساو" Equal ، وأكبر Greater ، و"أصغر" Smaller . وحيث أنه لم يكن قادراً

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

على حل هذه الصعوبات^{٩٠}، لما كان منه إلا أن لجأ إلى الاستعارات، فشبّه المتصل بمُجسم خالٍ إلى مسحوق نهالٍ يتألف من عدد لا متناهى من الذرات اللامتناهية في الصغر^(٩١).

ج - ديكارت: Descartes (١٥٩٦-١٦٥٠).

٣٠- على خلاف "جاليليو" الذى إستغرقه التفكير فى اللامتناهيات، عاَد "ديكارت" إلى وجهة النظر الأرسطية، فأفكر إحتواء المتصل على عناصر لا تنقسم. ومضى يُطور الهندسة الإغريقية، لينجز فى النهاية كشفه الضخم المعروف بـ " الهندسة التحليلية ". وهى تلك التى إستبعد بها كافة الأشكال الهندسية بتركيباتها المُعقدة من النظر فى التحليل، مستقبلياً فقط خطوطاً مستقيمة يمكن التعبير عنها برموز جبرية^(٩٨).

وبهذا الكشف تمكن "ديكارت" من وضع أهم مبادئ مقابلة الأعداد بالاحداثيات، بمعنى تقابل مستقيم ما لى عدد، مهما تَكُن طريقة الحصول على هذا العدد. فالعدد (أ) يقابله خط مستقيم، وكذلك العدد (أ + ب) ، أو (أ × ب) ، أو $(\sqrt{2})$. . . إلخ وهذا هو بداية الرياضيات الحديثة^(٩٩) وبعد

"ولكن يُذكر لجاليليو أنه كان أول من أظهر هذه الصعوبات فى العصر الحديث ، وهى التى ظلت مستعصية على الحل حتى لفت إنتباه " برنارد بولزانو " B.Bolzano (١٧٨١-١٨٤٨) وعلماء الرياضيات فى القرن التاسع عشر .

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

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

(٩٨) د . محمد ثابت الفندى : فلسفة الرياضة ، ص ٨٨ . وأيضاً ديكارت : مقال عن المنهج ، ص ص ٩٤-٩٣ .

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

أن كانت الهندسة علماً إستاتيكياً محضاً، أمكن إدخال الزمن والحركة فى دراسة الأشكال. وذلك بتتبع الموقع الأتى للنقاط المتحركة على خط ما أثناء رسمنا له، ثم الإستعاضة عن هذا الخط بمعادلة جبرية واضحة، مما يعنى إمكانية رد المتصلات الفيزيائية إلى الكيفيات الهندسية وحدها^(١٠٠).

وكان من الطبيعى أن ينعكس تصور "ديكارت" هذا للخط الهندسى المتصل على تصويره للعالم. إذ لما كانت المادة الهندسية مُقسمة دائماً إلى ما لا نهاية له من الأجزاء المنقسمة، فليس فى 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 الفورى لكل جزء على الآخر، بحيث أن الجسم المتحرك يطرد دائماً الجسم المجاور له ليحل محله. فالحركة فى العالم "دائرية"، كميتها ثابتة*. والمادة متحركة حركة متصلة: حركها الله منذ الأزل وشرع لها قوانينها^(١٠٢).

بعبارة أخرى، يمكن الزعم بأن العالم فى نظر "ديكارت"، كل "متصل"، أو ملاء لا يتخلله خلاء. يمثل فى مجموعة آلة كبرى، ليست الأجسام فيها سوى آلات دقيقة الأجزاء، كثيرة التعليل، عجيبة الصنع، ولكنها على أية حال آلات تعمل بالحركة فحسب^(١٠٣).

(١٠٠) بروجون: التطور الحالى، ص ٣٠٤.

(١٠١) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة (ط٦)، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٩) ص ٨٠.

(١٠٢) نفس الموضع.

(١٠٣) نفس المرجع، ص ٨١.

د- نيوتن Newton (١٦٤٢-١٧٢٧)

٣١- ومع "نيوتن" - و"لينتز" - نصل إلى مرحلة جديدة، يخطو فيها العلم خطوات واسعة نحو إحكام قبضته على الفواصل الزمانية أو المكانية الدقيقة مهما كانت لا متناهية في الصغر. وذلك باكتشافهما لـ "حساب التفاضل والتكامل" integral and differntial calculus، أو "حساب الفروق" Fluxions* كما أطلق عليه "نيوتن"، أو "الحساب التحليلي للانتهائى الصغر" infintesimal calculus كما يفضل "رسل" أن يُسميه^(١٠٤).

ومنذ "نيوتن" و"ليلتز"، وحتى تحولات "كانتور" فى مجال الرياضيات خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر، كانت طبيعة الاتصال و"اللاتماهى" تلمس فى المناقشات التى أثارها هذا الإكتشاف^(١٠٥) ولنبداً أولاً "بنيوتن" لما له من بصمات - ما زالت واضحة - فى مسيرة الفيزياء.

٣٢- كانت إسهامات "نيوتن" الرياضية و الفيزيائية إستمراراً لجهود "جاليلو" فى مجال "اتصال الحركة". وإن كانت قد إتخذت لديه شكلاً منهجياً أكثر وضوحاً، ينحصر طبقاً لتقرير "نيوتن" فى أربع قواعد عامة، دعاها بـ "مبادئ الفلسفة التجريبية"، وهى^(١٠٦) -

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

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

(١٠٤) انظر رسل: أصول الرياضيات، ج ٢، ص ١٧٣ .

(١٠٥) نفس المرجع، ص ٨٣ .

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

٣- صفات الاجسام، وهى التى لا تسمح بأى زيادة أو نقصان فى الدرجة،
والتي وُجد أنها تنتمى لكل الأجسام من خلال تجاربنا، تعتبر صفات كلية لكل
الاجسام الموجودة.

٤- فى الفلسفة التجريبية يجب أن نبحث فى القضايا التى جُمعت بالإستقراء
التام *general inducition* من الظواهر بكل دقة. ومع ذلك، يمكننا أن نتخيل
أية فرضية مناقضة حتى يحدن الوقت الذى تحدث فيه ظواهر أخرى يمكن
بها أن نجعل تلك القضايا أكثر دقة، أو غرضة للإستثناء.

ويؤكد نيوتن نزعه التجريبية ليُصرح قائلاً: "إبنى لا أضع فروضاً" I
do not make hypotheses. وذلك لأن الفروض فى نظره، سواء كانت
ميتافيزيقية أو فيزيائية، وسواء كانت صفات وهمية أو ميكانيكية، لا مكان
لها فى الفلسفة التجريبية^(١٠٧).

٣٣- وبهذه القواعد، وإبتدالاً من فكرة إتصال الحركة التى تركها "جاليليو"
غير مكتملة، وضع "نيوتن" نظاماً للعالم كان فى جوهره ديناميكياً صرفاً. ولئن
لم يكن صدقه فى الطبيعة كاملاً، فقد كان على الأقل صادقاً بما يكفى لإتقضاء

(107) Ibid.

* على الرغم من تحمس نيوتن الواضح للمنهج الإسطرالى التقليدى، وتأكيد الصريح على نهج
الفروض الصورية، إلا أن أعماله توحى بعكس ذلك، فهو لم يصل إلى نظريته العامة فى الميكانيكا ،
أو إلى قانونه فى الجاذبية، نتيجة لإستقراء مباشر من الظواهر، وإنما نتيجة لإتباع المنهج الفرضى .
راجع : د . محمود فهمى زيدان: الإسطراء والمنهج العلمى، ص ١٦٢-٦٨ .

See also : Campbell , N. : What is science, Dover publications ,
N.Y,1953,=

= pp 98 - 103 & pp 148 - 53.

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

وقد صاغ نيوتن هذه القوانين على النحو التالى^(١١٠) :-

١- كل جسم يحتفظ بحالة السكون أو يسير فى حركة منتظمة فى خط مستقيم إلا إذا أُجبر على تغيير تلك الحالة من قبل قوى مؤثرة. ويُعرف هذا القانون بقانون "القصور الذاتى" Intertia .

٢- معدل التغير فى الإندفاع (أى كمية الحركة Momentum) يتناسب طردياً مع القوى المؤثرة على الجسم. (أو: القوة Force = الكتلة Mass × العجلة Acceleration) .

(١٠٨) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة (ترجمة جعفر رجب ، دار المعارف، القاهرة ، ١٩٨١)
ص ١٤٨ - ٤٩ .

(١٠٩) توماس كون : بنية الثورات العلمية (ترجمة شوفى جلال ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد ١٦٨ ، الكويت ، ١٩٩٢) ص ١٥٧ - ٥٨ .

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

" القوة عند نيوتن تعاً هذه القوانين هى كمية ثابتة وتفسر حركة الجسم تحت تأثير الجاذبية فى حيز صغير. أما إذا إختبرنا حركة الجسم فى حيز كبير - كحركة الكواكب فى الفضاء - فإن القوة تصبح غير ثابتة، ويمكن تعيينها عن طريق الدوال التفاضلية التى وضعها نيوتن تعاً لقانونه العام فى الجاذبية. وأما " الكتلة " فهى مقدار ما فى الجسم من مادة، وهى تختلف عن " الوزن " الذى هو مقدار جذب الأرض للجسم. والكتلة تتناسب عكساً مع " العجلة " ، وهذه الأخيرة هى مقدار التغير فى سرعة الجسم بالنسبة للزمن الذى تستغرقه حركته. أنظر فلييب فرانك : =

٣- رد الفعل يساوى الفعل فى المقدار وبضاده فى الإتجاه. أى أن تأثيرى جسمين على بعضهما البعض متساويان دائماً ومتضادان فى الإتجاه.

ومن هذه القوانين وصل نيوتن إلى تقرير واقعة أساسية، هى أن كل جزئ مادى به قوة سماها "قوة الجاذبية": فكل جزئ مادى يجذب أى جزئ مادى آخر، وليست هذه القوة موجودة فقط فى الأجسام الكبيرة، وإنما هى موجودة فى كل جزئ مهما صغر حجمه^(١١١). وعلى هذا وضع نيوتن قانونه العام فى الجاذبية Universal law of Gravitation الذى ينص على أن "أى جسمين يتجاذبان فيما بينهما بقوة تتناسب طرذاً 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 العكسى"^(١١٢).

وباستخدام هذا القانون تمكن نيوتن من شرح عدة ظواهر طبيعية كانت مثار إهتمام العلماء فى عصره، منها حسابه لقيمة عجلة الجسم المنجذب نحو سطح الأرض، وشرحه لحركة القمر الدائرية والمتسارعة نحو الأرض، وما ينتج عنها من ظواهر كالمذّ والجزر. هذا بالإضافة إلى تفسيره للإجترافات الدقيقة فى حركات الكواكب حول الشمس، وصياغة كل ذلك فى صورة رياضية دقيقة^(١١٣).

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

(١١١) د. محمود فهمى ذيدان: الإستضاء والمهج العلمى، ص ١٦٥.

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

(١١٣) نفس المرجع، ص ٣٧.

وإضلا عن ذلك، حقق نيوتن "من خلال دراسته لإتصال الحركة بإجازه الضخم: "حساب الفروق". فلكى بحسب قوة الجاذبية المبذولة من جسم كروى صلب على نقطة خارجية، كان عليه أن يعتبر هذا الجسم منقسم إلى ما لانهاية له من الجسيمات اللامتناهية فى الصغر، لكل منها قوته الجاذبية. ومن مجموع هذه القوى الجزئية نحصل على القوة الجاذبة الكلية للجسم محل البحث. وهذا هو ما عناه نيوتن بمفهوم "التكامل". وحيث أننا فى أى بحث ديناميكى نتعامل مع سرعات دائمة التغير للجسيمات المتحركة، فمن الضرورى أن نحكم هذه السرعات بمعادلات تفاضلية كلية، ذلك أننا لو حصرنا أنفسنا فى لحظة منفردة، فإن الجسم لن يتحرك على الإطلاق، ولو حاولنا تتبع سرعة الجسم خلال أية فترة زمانية مهما كانت قصيرة، فليست ثمة مقدار واحد معين وإتجاه واحد معين يمكن أن نعزوه لهذه السرعة. ومثل هذه المواقف وكيفية التعامل معها هى ما فصله نيوتن فى نظريته عن التفاضل^(١١٤).

٣٤- من الواضح إذن مما سبق أن مفهومي "الاتصال" و "اللاتناهي" قد سيطرا على مجمل آراء نيوتن الفيزيائية. وأنه قد واصل بناء الهرم الميكانيكى الذى كان جاليليو قد وضع أسسه. فهو أولاً يُصادر على "مبدأ السببية" كمبدأ أساسى للفلسفة التجريبية، وهذا يتضمن مصادرة مسبقة على

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

نقلا عن د. يحيى طريف الحولى: العلم والاغراب والحربة (الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٨٧) ص ٨٧-٨٦ .

مبدأ الاتصال في الطبيعة* . وهو ثانياً يفهم الاتصال كما فهمه جاليليو، فالمتصل هو ما يمكن قسمته إلى مالاتهاية له من العناصر اللامتناهية في الصغر. وهذا الوصف ينطبق على المادة والحركة بكل أنواعهما. كما ينطبق أيضاً على الزمان والمكان باعتبارهما كيائين قائمين بذاتهما وسابقين على المادة. فالمكان يتألف من عدد لا متناه من النقاط المتجانسة homogeneous والمتصلة continuous. والزمان ينساب على نحو متساوٍ، ويمكن قسمته إلى ما لانهائية له من الآتات المتجانسة، وهما معاً موجودان منذ الأزل وباقيان إلى الأبد^(١١٥).

وبالإضافة إلى ذلك تصور نيوتن الاتصال كمبدأ شامل يحكم العالم بأسره، فالعالم كلٌّ متصل، تتشابه 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 لعله "كانط" بعد ذلك، حين صادر على مبدأ الاتصال كإفراض أولى مُسبق Presupposition يقوم عليه مبدأ السببية. فطبقاً له ليست السببية سوى صورة خامة من هذا المبدأ العام الذي يتطلب التسلسل المتصل .

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

(١١٥) أنظر د. ماهر عبد القادر محمد : فلسفة العلوم الطبيعية (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠) ، ص ص ١٤٧-٤٨ .

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 لتفسر كل أوجه الكون المادى تقريباً... وبدا الكون كآلة عملاقة تعمل بانتظام^(١١٦).

هـ- ليبنيز Leibniz (١٦٤٦-١٧١٦) .

٣٥- على العكس من آراء نيوتن، تنسب آراء ليبنيز بطابع ميتافيزيقي يسيطر على فلسفته بأثرها. وتقوم تلك الفلسفة بإيجاز شديد على فكرة أساسية وثلاثة مبادئ. أما الفكرة فهي فكرة "الموناد" Monad أو "الجوهر البسيط" أو "الجزء الذى لا يتجزأ" الذى يتركب منه العالم^(١١٧). وأما المبادئ الثلاثة فأولها مبدأ "السبب الكافى" sufficient reason، ويقضى بأن "لكل شئ فى

(١١٦) د. محمد محمد لاسم : كارل بوبر ، نظرية المعرفة فى ضوء النهج العلمى (دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٦) ص ص ٨٤-٨٥.

"على الرغم من ذلك ، آمن نيوتن بوجود إله يقف وراء هذا الإنتظام الكونى، وكان تصوره لسبق الزمان والمكان على المادة تصوراً دينياً يوجهه لئلم الإله وأبديته. وقد عبر نيوتن عن ذلك بنص بليغ لال فيه: " لا يمكن لهذا النظام الشمسى الجميل، بكواكبه ومذنباته، أن يوجد إلا بتدبير وسلطان من لدن كائن ذكى ولادر ". ولا شك أن هذا النص يطرح عدداً من التساؤلات التى حجت تحت تأثير الحتمية النيوتنية المطلقة . وهى تساؤلات تتعلق بالجانب الروحى فى آراء "نيوتن" ، وهل فصل كديكارت بين الروح والمادة ، وهل آمن بالغاية فى خضم هذه الميكانيكا الصماء التى تحكم الكون؟. أنظر فليب فرانك : فلسفة العلم، ص ١٥٤ و أيضاً محمود أمين العالم : فلسفة المعادلة (دار المعارف بمصر ، القاهرة، ١٩٧٠)، ص ٢٥٣ .

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

الوجود سبب يتوقف عليه^(١١٨). أو بعارة أخرى "يجب أن يكون لكل شئ في الوجود تفسيراً تاماً يُوضح لِمَ يكون هذا الشئ في موضعه الزماني والمكاني دون أن يكون في موضع آخر"^(١١٩).

ومن هذا المبدأ يتفرع مبدآن آخران هما 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 تبدأ بحركة أدق وتنتهي إلى حركة أدق" وهذا المبدأ كما يتضح من صياغته هو ترجمة فلسفية للفكرة الرياضية عن اللامتناهى في الصغر^(١٢٠). والمبدأ الجزئي الآخر هو مبدأ "ذاتية اللامتمايزات" identity of indiscernible، ومنطوقه "أن شئين جزئيين لا يمكن أن يتشابهوا تمام التشابه وإلا لم يتمايزا، بل يجب أن يفترقا بفارق كفي ذاتي مطلق فوق إفتراقهما بالعدد"^(١٢١).

٣٦- وليس "الموناد" عند ليننتر بذرة ديموقريطية مادية، إذ أن كل جسم مهما إفترضناه صغيراً فهو ممتد، وكل إمتداد يمكن قسمته إلى ما لا نهاية^(١٢٢). وليس الموناد أيضاً بنقطة رياضية خالية من الروح كالذرة المادية^(١٢٣) إنما الموناد "ذرة روحية"، أو "نقطة ميتافيزيقية"، مُحكمة - أى غير منقسمة - ووجودية في الوقت ذاته. فهي إذن وسط بين الذرة المادية للتي

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

(119) Lucas, op.cit, p127.

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

(١٢١) نفس الموضع.

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

(١٢٣) نفس المرجع، ص ٣١٤.

هى وجودية وغير مُحكمة، وبين النقطة الرياضية التى هى مُحكمة وغير وجودية^(١٢٤).

والمونادات خصائص ذاتية تتلخص بها تبعا لمبدأ ذاتية اللا متمايزات، وإلا لم تتمايز فيما بينهما . إنها لا تختلف كما quantitatively فيجب أن تختلف كيفاً qualitatively^(١٢٥). وهى لا تبدأ أو تنتهى 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 فى خلودها إلى سعادة مطلقة ، بل تتدرج فى الكمال والسعادة إلى غير نهاية كما يقضى مبدأ الاتصال.

وتبعا لهذا المبدأ أيضاً، يجب التسليم بأن المونادات لا متناهية العدد، حيث أنها محاكيات للذات الإلهية، ولما كانت الذات الإلهية تُحاكى على أوجه لا متناهية، فهناك إذن عدد لا متناه من درجات الوجود^(١٢٦).

أيضاً تنقسم المونادات بأنها متغيرة دائماً، لكن تغييرها لا يأتى من خارجها، بل ينشأ عن قوة فى داخلها تدفعها إلى التغير التدرجى المتصل^(١٢٧). وعلى هذا فليست كمية الحركة ثابتة فى العالم كما توهم "ديكارت" (ف ٣٠)، وإلا لكانت الحركة سلسلة من السكونات المتتالية^(١٢٨).

٣٧- وإطلاقاً من هذا التصور الميتافيزيقى لفكرة الجوهر، يبنى ليبنتز عالمه الذى دعاه بالحقيقى. أما العالم المادى فلا يمكن إلا أن يكون ظاهرياً فحسب.

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

(١٢٥) د. على عبد المعطى محمد : المرجع السابق ، ص ٢٥٩ .

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

(١٢٧) نفس المرجع ، ص ١٣٠ .

(١٢٨) نفس المرجع ، ص ١٢٩ .

فالمونادات جميعا لامادية. أما المادية فهي الموجود منظورا اليه من خارج. هي إحالة النسبة الميتافيزيقية بين وسيلة وغاية إلى نسبة كمية بين أجزاء^(١٢٩). وهكذا فليس " المكان " إلا نظاما للأوضاع، ينشأ حين ندرك عدة ظواهر في وقت واحد، وما "الزمان" إلا نظاما للمواقف المتعاقبة. بمعنى أنهما لا يمكن أن يكونا متمايزين عن المونادات وسابقين عليها كما أخبرنا نيوتن^(١٣٠) (ف ٣٤).

وتبعا لتمييزه بين أنواع الجواهر الثلاثة: الميتافيزيقية، والرياضية، والمادية، يُميز ليبنتز أيضا بين أنواع ثلاثة من الاتصال: الاتصال الميتافيزيقي وهو وحده الحقيقي، ولا ندركه إلا بمعرفة حدسية أو ميتافيزيقية. والاتصال الرياضى، وهو مفهوم مثالى قائم لى عالم الرياضيات وحدها. والاتصال الفيزيائى، وهو مجرد ظاهر فحسب^(١٣١).

(١٢٩) نفس المرجع ، ص ١٢٣.

(١٣٠) نفس المرجع ، ص ١٣٤.

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

* يذكرنا هذا التميز الإستمولوجى بين أنواع الاتصال، بغرلة برجسون بين نوعى الاتصال : الميتافيزيقي والفيزيائى . وكما انتقد "رسل" تلك الغرلة لبرجسون (ف ٩) فلكذلك فعل مع "ليبتز" . ولا يعنى ذلك رفض "رسل" المطلق للمعرفة الميتافيزيقية، بل يعنى كما سنرى رفضه القاطع لوضع سياج بينها وبين المعرفة العلمية.

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

و- بين نيوتن و لايبنز :

٣٨- نخصص هذه الفقرة لما بين نيوتن و لايبنز من أوجه للإتفاق أو للإختلاف، ساهمت في إثراء المعرفة العلمية تحت لواء مقولة الاتصال.

ونوجز تلك الأوجه فى النقاط التالية :-

١- لا شك أننا أمام نظريتين متآلفتين إزاء ضرورة القول بالاتصال، وإن كانتا متافرتين إزاء طبيعته الوجودية المتحققة بالفعل، فالأولى نظرة مادية ترفض أية فروض صورية سابقة على التجربة، بينما الثانية نظرة ميتافيزيقية نبتت واكتملت فى فى رحاب العقل وهذه. ومع ذلك فقد أدت كل نظرة منها- بشكل مستقل- إلى أهم كشف رياضى فى القرن الثامن عشر، ألا وهو "حساب التفاضل والتكامل" (ف ٣١). ومن داخل هذا الكشف تتفق النظرتان على معنى مصطلحى "الاتصال" و "اللامتناهى فى الصغر" كحدود رياضية مجردة. فالاتصال كما رآه كل من نيوتن و لايبنز، ما هو إلا ذلك الخط المستقيم الذى إستبقاه "ديكارت" فى هندسته التحليلة بعد أن إستبعد كافة الأشكال الهندسية الأخرى (ف ٣٠). وعلى نحو أنق يجب أن نفهم من ذلك الإصطلاح "عدم وجود أدنى فجوة Gab أو إنفصال بين قيم أية دالة"

"يرجع لفظ "دالة" إلى لايبنز. ولد إستخدمه كوصف للمنحنى curve الهندسى المعبر عن علاقات متصلة بين كمين متغيرين بسميان بالإحداثين $coorodinates$ فلو نظرنا مثلاً إلى "حرارة الغاز" و"ضغطه"، فإن العلاقة التى تنشأ عن تغير أحدهما عند تغير الآخر ترسم خطاً منحنياً هو "دالة" فى عُرف الرياضيات. هذه الدالة متصلة إتصال الخط الهندسى المنحني، بمعنى أن لها قيماً عديدة متصلة للجوانب بينها. لاشك أن عدد التجارب عن الحرارة والضغط محصور، لكن الخط الداخلى الذى يربط بين التجارب المحصورة العدد يمثل متصلاً هندسياً للافصالات فيه. ومع إنهيار فكرة اللامتناهى فى الصغر إبان الربع الأخير من القرن التاسع عشر، إنهارت أيضاً فكرة الدالة الهندسية المتصلة، وتم إكتشاف دوال منقطعة لاحصر لها، فكان ذلك بداية الطريق نحو =

Function من الدوال، مما يستتقي دالماً حدساً هندسياً بخط متصل النقاط سواء كان الخط مستقيماً أو منحنياً^(١٣٢).

لما اللامتتامى فى الصغر "فهو" عددٌ لو مقدار مع أنه ليس صفراً إلا أنه اصغر من أى عدد لو مقدار متناهٍ . وهكذا فإن هذا العدد يمكن أن يكون عند "نيوتن" ممثلاً للزمن الذى تكون عنده كرة قُذفت رأسواً إلى فوق ساكنة عند أعلى نقطة من مسيرها. أو للمسافة بين نقطة على خط والنقطة التالية . . . الخ^(١٣٣). أما عند ليبنتز فيُمثل الوحدات التى من المفروض أن تنتهى إليها القسمة اللامتناهية فى فلسفته^(١٣٤).

٢- وإطلاقاً من إتفاقهما على ضرورة القول بالإتصال، يؤكد كل من نيوتن وليبنتز على ضرورة الأخذ بمبدأ "السببية" حقاً أن ليبنتز يُخلف هذا المبدأ برداء ميتافيزيقى بحمل شرط "الكفاية" (ف ٣٥)، ولكنه فى النهاية لا يختلف كثيراً عن نيوتن الذى يرتقى بالسببية إلى مرتبة الحتمية الميكانيكية.

٣- كان لتصورات نيوتن أثرها فى إعتقاده بالزمان والمكان كخلفية مطلقة تتحرك بالتقاس إلىهما كل الأشياء. بمعنى أنهما ليسا مجرد تابعين للوعى، بل هما موجودان بذاتهما. أما ليبنتز فقد أدت به تصورات الميتافيزيقية إلى الإعتقاد بنسبية الزمان والمكان. ورغم الفارق الشاسع بين التصورين، إلا أنهما يلتقيان فى الطابع "اللاهوتى" الذى أضفياء على مفهومى "المطلق" و

= تحرير التحليل من كل روابطه النفسية، وإلصاقه فقط على نظرية الأعداد. وهو ما ستحاوله فى الفصل التالى. انظر: د. محمد ثابت القندى: فلسفة الرياضيات، ص ٩١. وأيضاً رسل: أصول

الرياضيات، ج ٣، ص ٨٨ وما بعدها.

(١٣٢) د. محمد ثابت القندى: المرجع السابق، ص ٩١.

(١٣٣) رسل: المرجع السابق، ص ١٨١.

(١٣٤) نفس المرجع، ص ١٧٣.

النسبي". فلكي يُعطى نيوتن معنى لكلمة "مطلق"، كان عليه أن يقر بوجود الله في كل مكان، منذ الأزل وإلى الأبد، بحيث نستطيع إرجاع كافة الحركات إليه^(١٣٥). وهكذا فعل ليننتر، ولكن باتجاه آخر. إذ لن نستطيع أن نفهم معنى كلمة "نسبي" في فلسفته دون العودة إلى تفرقة بين عالم الظواهر وعالم الحقائق. بمعنى أن وجود الزمان والمكان مرتبط بالذات المُدركة لظواهر الأشياء، لا على نحو مُطلق كما تصور نيوتن^(١٣٦).

٤- رغم سيادة آراء نيوتن التجريبية لما يقرب من قرنين من الزمان، إلا أن آراء ليننتر الميتافيزيقية وجدت مكاناً لها في قلب العلم المعاصر. نستطيع أن نستبين ذلك من خلال نظرية النسبية لأينشتاين (Einstein ١٨٧٩-١٩٥٥) التي لبطل من خلالها مفهومي الزمان المطلق و المكان المطلق، ليضفي بذلك شرعية فيزيائية على نسبية ليننتر الميتافيزيقية. هذا فضلاً عن تأكيد " ميكانيكا الكم " لمبدأ " ذاتية اللامتمايزات ". فطلى الرغم من أنها تتعامل مع حشد من الجسيمات الدقيقة اللامتمايزة، ومن ثم تؤخذ كل مجموعة منها كوحدة واحدة، إلا أنه وُجد أن لكل جسيم عدد مختلف من النذببات التي يؤديها خلال فاصل زمني مُحدد، أي أن كل جسيم يحتفظ بذاتيته 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) فليب فرانك : للسلة العلم ، ص ١٥٤ .

(١٣٦) د. محمود فهمي زيدان : من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية (دار النهضة العربية ، بيروت، ١٩٨٢) جافية ص ٣٧ .

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

٢/١ ، ٤/٢ ، ٦/٣ ، ٨/٤ ، ١٠/٥ ، . . . ، لوجدنا أنها جميعاً لا متساوية
 كماً، ومع ذلك فإن كلاً منها يمثل وحدة صلدة قائمة بذاتها^(١٣٨).

كل هذه التأييدات إن دلت على شئ ، فإتما تدل على أن الميتافيزيقا
 ليست خفية على العلم، كما ذهب إلى ذلك الوضعيون، بل إنها تمثل والبحث
 التجريبي بناءً مزدوجاً لاغنى عنه للمعرفة العلمية.

٣- باركلي G.Berkeley (١٦٨٥-١٧٥٣) .

٣٩- وجهة نظر أخرى رأينا أن نعرضها بإيجاز لما لها من تأثير على تطور
 مفهومي الاتصال واللاتماهي . ففي اللحظة التي استكمل فيها نيوتن وليبنتر
 بناءهما الفكري ، وتوثقت العلاقة بين الاتصال واللامتناهي في الصفر ، كان
 "جورج باركلي" فيلسوف "الإسمية" Nominalism و"اللامادية"
 immaterialism ، يتأهب لتوجيه سهام النقد الحاد إلى ذلك البناء وليحدث
 فيه من الثغرات ما كان بمثابة نقطة التحول في تاريخ مفهوم "الاتصال"
 كمفهوم رياضي .

والإسمية تعنى ببساطة أن المعرفة الحقة هي تلك المقصورة على ما
 يبدو للشعور بأغراض محسوسة ، وأن ما لا يبدو محسوساً وهم محض . أو
 بعبارة أخرى ، هي قوة تجريد المعالي من الأشياء^(١٣٩) . فاللامتعين ممتنع
 التصور ، ولا يمكن أن يكون له معنى^(١٤٠).

(138) Ibid.

(١٣٩) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ١٦٤ .

"إنكار "باركلي" للمادة لازم عن المبدأ التصوري القائل بأن الموضوعات المباشرة للفكر هي
 المعاني دون الأشياء . ولا يعني ذلك إنكار وجود الأشياء ذاتها، ذلك أن وجود الشئ لازم عن
 وجود المعنى. وهو المبدأ الديكارتي القائل بأن الدهن لا يعرف الأشياء مباشرة، بل يعرفها بواسطة
 مألديه من معان. أنظر يوسف كرم : المرجع السابق، ص ١٦٧-٧١.

وإطلاقاً من هذا التأكيد لكل ما يمكن أن يقبل في الأذهن كمعنى ،
يسرع باركلي إلى الاعتراض على التفكير في " الالاموجودات " أو
"اللاشياء" nothings ، ومنها بطبيعة الحال الكميات اللامتناهية^(١٤١) .
فاللامتناهى باطل كمعنى ، ذلك أنه لا يمكن أن يوجد "معنى" مكان لامتناه ،
لأن كل "معنى" متناه . ومن المحال أن يوجد خط لامتناه في الصغر ، لأن
كل خط قابل للقسمة . وحيث أن المكان المدرك بالحس متناه دائماً ، فلا يمكن
إن الاستمرار في قسمة أى مقدار إلى مالاتناهية . أما الزمان فما هو إلا مجرد
"معنى" لتعاقب المعاني في الأذهن ، ومن ثم لا يمكن أيضاً قسمته إلى مالاتناهية .
هناك إذن حدٌ ملموس لا يدرك وراءه شئ ، وبالتالي لا يوجد دونه شئ^(١٤٢) .
ولأنه ظل على إيمانه بأن الوجود هو كون الشئ مدرَكًا بالحواس ، فقد
رفض باركلي ناقماً أن يقر بإمكان وجود حدود رياضية على شاكلة
"اللامتناهى في الصغر" ، بل إنه ليحتج بأنها إختُرعت بغرض مسابرة العقل
الكسول الذى يفضل الإستسلام للشك المريح بدلاً من معاناة التوغل في إختبار
عنيف للمبادئ التى إعتقها دائماً على أنها صادقة^(١٤٣) .

على أن باركلي لم يكن يهدف من ذلك إلى وضع نظرية جديدة في
الاتصال ، وإنما إستخدم النقد كسلاح يؤيد به الدين ويظهر به زيف الملحدين :
فإذا كان العلماء يقبلون المبادئ النظرية وهى غير معقولة ، فبأى حق

وأيضاً د. على عبد العطى محمد : تيارات الفلسفة الحديثة ، ص ٣٩٥ وما بعدها .

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

(141) Korner : Continuity , P. 206 .

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

(١٤٣) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٣٨ .

يهاجمون العقائد الدينية ٢. وإذا كانوا يقبلون المبادئ النظرية لمرماها العمل، فلم لا يقبلون العقائد الدينية التي تؤكد في النفس المحبة والإيمان؟^(١١٤).

ومع ذلك كانت إنتقادات باركلي بمثابة الصيحة التي دوت في أذان الرياضيين فأيقظتهم من سباتهم الدوغماطيقي، ووضعتهم على أول طريق التطور المعرفي. فلو أردنا أن تكون الرياضيات يقينية، فلا بد من تفريقها من أى مضمون مادي، وإقامتها فقط على التعريفات، إذ لن تمثل حينئذ إلا إرتباطات جديدة بين مفاهيم معروفة وتبعاً لقواعد معروفة^(١١٥).

لقد وقف باركلي إذن عند بداية عصر النقد الداخلي والمراجعة الشاملة لكل الأسس الرياضية، وهو ما أثمر أفكاراً مختلفة بلغت ذروتها في نظريات "١١" صل" التي وضعها كل من "ريتشارد دينكند" R. Dedekind (١٨٣١-١٩١٦) و"جورج كانتور" في أواخر القرن الماضي^(١١٦).

م - ما بعد باركلي :

٤٠- وفي الفترة ما بين باركلي وحتى وقتنا الراهن، تعرض مبدأ الاتصال لتطويرات متتالية،

نوجز أهمها في هذه الفقرة توطئة لتفصيلها في الفصول التالية. فعلى الجانب الرياضي، فقدت القضية الرياضية معيار يقينها السابق، المتمثل في وضوحها بذاتها، أو إستحالة نقيضها، أو صدقها على الواقع الحسي. وأصبح معيار

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

(١٤٥) هانز ريشناخ : نشأة الفلسفة العلمية (ترجمة د.فراد زكريا، دار الكتاب العربي، القاهرة، ١٩٦٨)، ص ١٣٠.

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

اليقين متمثلاً في وضع عدد من القضايا الابتدائية ، نسلم بها دون برهان ، لا شئ 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 بإتباع قواعد منطقية بحثة^(١٤٧). وهكذا أصبح مبدأ الاتصال موضوعاً حسابياً مختاراً بواسطة التعريف^(١٤٨)، يخلو من متناقضات الأعداد اللامتناهية ، ويرقى بصورته عن أى معنى آخر قد يتخذه الفيزيائي لو الفيلسوف أو حتى رجل الشارع . فكل إنسان - كما يقول " رسل " - مطلق الحرية فى أن يعلن أنه يعنى بالاتصال شيئاً مختلفاً كل الاختلاف^(١٤٩). أما على الجانب الفيزيائي ، فقد أدى إكتشاف الفيزيائي الألماني " ماكس بلانك " M.Plank (١٨٥٨ - ١٩٤٧) لنظرية الكم إلى إثارة التساؤل عن مدى تحقق الاتصال فى الطبيعة، لا سيما بعد أن تبنى عدد من العلماء فرضية إطلاق الإشعاع من المادة، لا على شكل تيار متصل كشلال الماء، وإنما على هيئة مقادير منفصلة discontinuous، تشبه قفزات الكنجرو فى أحد الحقول^(١٥٠). وبإختصار، لم يعد مبدأ الاتصال يتربع على عرش الفيزياء كما كان من قبل، بل أصبح لازماً عليه أن يفسح بجواره مكاناً لمبدأ الانفصال discontinuity، حتى يثبت أحدهما بالدليل التجريبي.

-
- (١٤٧) د. محمود فهمى زيلمان : أزمة اليقين فى الرياضيات والمنطق (مقال بمجلة الفكر المعاصر ، العدد (٧٩) ، سبتمبر ١٩٧١) ص ٨٩.
- (١٤٨) رسل : أصول الرياضيات ، ج ٣ ، ص ٢٠١.
- (١٤٩) نفس المرجع ، ص ٢٠٩.
- (١٥٠) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٧٤.

وأما على الجانب الفلسفي، فقد كانت للفلسفة كمعادتها سبّاقة في استثمار ما يحرزه العلم من غلّام في فتوحاته. لكن مشكلاتها باتت أكثر تعقيداً وتشعباً، فبالإضافة إلى مشكلاتها التقليدية المرتبطة بالاتصال كالسببية والحتمية والغائية، برزت إلى السطح مشكلة أخرى، تساعل من خلالها الفلاسفة عن علاقة مبدأ الاتصال الرياضي بالخبرة *experience*، خاصة عندما يؤخذ هذا المبدأ كجزء أساسي من البنية الرياضية للفيزياء. وإزاء هذا التساؤل ينقسم الفلاسفة إلى عدة فرق، يمكن أن نحصر من خلالها ثلاث إجابات مختلفة وهي (١٥١) :-

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

(٢) إجابة أخرى تتفق مع "كانط" والرياضي الألماني "ديفيد هيلبرت" D.Hilbert (١٨٦٢-١٩٤٣) في أن الاتصال واللاتمام، بخلاف المفاهيم الرياضية الأولية أو البنائية constructive الملائمة للتجربة، هما فحسب مفهومان مُساعدان. مع الأخذ بعين الاعتبار أننا لا نستطيع-أو نحتاج- لأن نوضح أكثر من أن إضافتهما إلى الرياضيات الأولية لا يؤدي إلى تناقضات contradictions.

(٣) أخيراً، إجابة ثالثة تتفق مع الرياضي والفيزيائي الفرنسي "هنري بوانكاريه" H.Poincare' (١٨٥٤-١٩١٤) في أن مفهوم الاتصال الرياضي من الممكن موازنته مع نظيره التجريبي بالتكليف التدريجي لهذا الأخير.

وعلى الرغم من أن مشكلة العلاقة بين الاتصال الرياضى والخبرة،
تفترض القيام بتحليلات مسبقة للاتصال المدرك حسياً، إلا أن هذه التحليلات
نادراً ما بوشرت. فقد نظر "بوانكاريه" مثلاً إلى الاتصال الحسى كمفهوم يفكر
إلى التماسك الداخلى. أما "هنرى برجسون" و"وليم جيمس" W.James
(١٨٤٢-١٩١٠) فقد اعتقدا بفشل أية محاولة لتحليل الاتصال الحسى، لأن
أى تحليل كهذا ليس إلا ضرباً من التصادم بين منطق العقلايين وبين
التجربة المحسوسة. وأما "رسل" فقد هالفهم جميعاً، حيث اعتقد بعدم شرعية
التمييز بين مفهومي الاتصال : الرياضى والحسى. ففى نظره ليست هناك
صعوبة منطقية فى الافتراض بأن المكان والزمان المدركان حسياً يتألفان
من "نقاط" و"آفات"، وأن هذه بدورها تؤول فى أى فاصل متناه مجموعات
كلية لا متناهية بالفعل^(١٥٢).

تحقيق :-

٤١- نخرج من هذا الفصل بتصور عام لموضوع بحثنا، فضلاً عن بعض
النتائج الجزئية. أما التصور العام فنذكر من خلاله أن ما نعينه بالاتصال
ينحصر فى مبدأ رياضى، ينص فى صورته البسيطة على وجود حد ثالث بين
أى حدين معلومين فى أية متسلسلة، بحيث تخلو هذه المتسلسلة تماماً من أية
فجوة أو انفصال بين حدودها. مثلها فى ذلك كمثل الخط الهندسى المستقيم أو
المنحنى، المعبر عن "دالة" تصف العلاقة بين كمين متغيرين. (ف٧، ف٣٨)
هذا المبدأ هو المرجع والأساس لكثرة من المبادئ العلمية والفلسفية المعروفة،
كمبادئ السببية والغائية والحتمية والإطراد (ف٢٣). وقياساً على ذلك، يرتبط

(152) Ibid.

المبدأ بأهم مشكلات العلم والفلسفة، فيبدو طرفاً أولاً ينبغي التحقق من قيامه -
 أو عدم قيامه- في الطبيعة، إذا ما أردنا فهم بنية الزمان والمكان والمادة
 والحركة. وتلك باختصار هي العناصر الأساسية لأي بحث فيزيائي أو فلسفي،
 سواء على المستوى المحلي، أو على المستويين الكوني والذري. ومن هنا
 كان جمعنا بين العلم والفلسفة في عنوان واحد. ولما كان من الطبيعي أن
 نتعامل عند تحليلنا لأي "متصل" عن المدى الذي تصل إليه حدوده وأطرافه
 أو الذي تنتهي إليه قسمته، كان نتعامل مثلاً عن تقايي الزمان والمكان أو
 لانتاهيهما، فمن الضروري ربط مصطلحي الاتصال والانتاهي ليمثلاً معاً
 موضوعاً بحثياً واحداً (ف٣).

أما النتائج الجزئية فنوجزها في النقاط التالية :-

- ١- رغم خلو المكتبة العربية الحديثة تقريباً من بحث مقصّل للاتصال
 والانتاهي، 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 بأقوال فلاسفة اليونان، وخصوصاً أرسطو (ف٨).
- ٢- إذا كان الاتصال مبدأ رياضياً بحثاً، إلا أنه يرتبط في نشأته بهدف فلسفي.
 فلم يُرد "زينون" لحُججه الشهيرة ضد الحركة أن تكون بحثاً رياضياً خالصاً،
 بل كان يهدف أساساً إلى الزود عن مذهب أستاذه "بارمنيدس"، القائل باتصال
 الوجود، وزيف الكثرة والحركة (ف١٥، ١٦، ١٧). وإذا كان "زينون" بتلك
 الحُجج قد فتح الباب على مصراعيه أمام التطور الرياضي والفيزيائي، فليس
 ذلك إلا دليلاً على قوة المعتد الفلسفي، وقدرته على توجيه رؤيتنا للعالم (ف٢٢).

٣- رغم ما أثارته المذاهب الفلسفية من غمائم ميتافيزيقية أحاطت بمصطلحي الاتصال والالتزام، إلا أنها كانت مبعثاً لكثير من الإيجابيات في تاريخ العلم، يؤكد ذلك إكتشاف "ديكارت" للهندسة التحليلية كوسيلة للدقة والوضوح (ف ٢٠)، ثم إكتشاف "لبنتر" لحساب التفاضل والتكامل بدالغ من توجهاته الميتافيزيقية (ف ٢٨، ٣١). هذا فضلاً عن إنتقادات "باركلي" الفلسفية التي دفعت بالرياضيات إلى مرحلة التجريد العقلي المطلق (ف ٣٩). وإذا كان تصور "برجسون" لديمومة الزمان والحركة، لم يلق قبولاً علمياً (ف ٩)، إلا أن تصورات "لبنتر" إحتلت مكاناً متميزاً في قلب العلم المعاصر (ف ٣٨)، الأمر الذي يؤكد ضرورة الميتافيزيقا كطرف لاغنى عنه للمعرفة العلمية.

٤- رغم ما تتميز به حضارتنا الحديثة من تقنيات عالية، وقدرة فائقة على التجريب، إلا أن أفكارها ليست إلا صياغة جديدة لما قاله فلاسفة اليونان القدامى. رأينا ذلك من خلال أكثر من مقارنة عقدناها بين أفكار القدماء والمحدثين. وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن إتصال الزمان والمكان - إن كان قائماً - يواكبه تواصلٌ في الأفكار الإنسانية. وإذا كانت وجهات النظر متغيرة، إلا أن الأفكار الأساسية دائماً ثابتة. كل ما في الأمر أننا نعبر عنها بأشكال مختلفة. أسنا نبحث اليوم ونختلف فيما بحث فيه الأقدمون وإختلفوا بشأنه، فلا نستطيع تجاوز آراؤهم حتى وإن فهمناها بمعنى جديد؟.

٥- سلم أرسطو بتحقيق الاتصال في الطبيعة، وكان أول من قدم فيه بحثاً علمياً وافياً. ومع أن تفرقه بين ما هو منقسم بالقوة وما هو منقسم بالفعل، تمثل فجوة لا يمكن ملئها في بحثه هذا (ف ٢٢، ٢٥)، إلا أن التسليم بتحقيق الاتصال ظل أمراً بديهياً في الفيزياء الحديثة. فقط إقتدت الأخيرة بالنهج

الرياضي فقالت باحتواء المتصل على عناصر لا تنقسم. وتلك هي المقولة الرئيسية لعلماء هذا العصر كما وجدناها عند "جاليليو" (ف٢٩) و "نيوتن" (ف٣٢، ٣٣).

على أنه مع إقتراب القرن التاسع عشر من نهايته، أدى تراكم المعرفة العلمية إلى كشف وجوه أخرى للمشكلة. فقد ارتقت الرياضيات أعلى درجات التجريد، فاستوى لديها القول بالاتصال والانفصال. بينما تساعلت الفيزياء من جديد عن مدى تحقق الاتصال. أما الفلسفة فقد إستفرقتها مشكلات لا تنتهي الآراء بشأنها، لاسيما مشكلتي "السببية" ، و"علاقة للمفهوم الرياضي للاتصال بالخبرة الحسية" ، وتلك هي قصة الفصول التالية.

ننظر أولاً في أمر الرياضيات، ثم نتبع ذلك بمستجدات الواقع الفيزيائي وإعكاساتها الفلسفية.

المثلث

الاتصال الرياضي :
من الأبعاد الهندسية إلى الأعداد

تمهيد:

٤٢- مفهوم الاتصال كما أشرنا (ف٧) مفهوم رياضى مُجرد، لا ينتمى فى جوهره إلى الفلسفة أو الفيزياء. وإن كانت له بالطبع نتائج هامة فلسفياً وفيزيائياً. وقد رأينا كيف أن تاريخ الاتصال كمبدأ رياضى هو فى الوقت ذاته تاريخ لمشكلات الزمان والمكان والمادة والحركة، بأبعادها الفلسفية والفيزيائية. مما يجعل من هذا المبدأ مثلاً حياً للتفاعل المتبادل بين العلوم المختلفة، لا سيما بين الفلسفة والفيزياء والرياضيات.

وإذا كان مبدأ الاتصال ينتمى إلى ذلك العلم الذى إكتسب منذ نشأته صفة اليقين والصدق الإستمولوجى، وهو الرياضيات، فلا بد وأنه قد تأثر بما تأثر به هذا العلم من أزمات عبر تاريخه، خصوصاً أزمته الكبرى التى كان القرن التاسع عشر مسرحاً لها. والتى بلغت ذروتها باكتشاف الهندسات اللاإقليدية Non - Euclidean geometries من جهة، وإكتشاف نظرية المجموعات الكانتورية Cantorian set theory من جهة أخرى.

وبنظرة سريعة إلى هذين الإكتشافين، يتضح لنا أن الازمة قد أصابت الرياضيات فى فرعيها الرئيسيين المعروفين آنذاك. أعنى الهندسة والحساب. فطبقاً لثنائية التعريف الشهيرة، لم تكن الرياضيات فى عُرف الفلاسفة سوى علماً للقياس measurement والترتيب order ، أو علماً للكم والمقدار. أو الكم المتصل (الهندسة) والكم المنفصل (الحساب) ^(١).

(١) د. محمد ثابت القنديل : فلسفة الرياضة، ص ٢٤ .

وكما رأينا (ف١٣) كان إكتشاف الفيثاغوريين للعدد الأصم حائلاً دون تقدم علم الحساب وتطوره الى جبر وتحليل^١، فتم رد الحساب إلى الهندسة. وتحت مقولة "الكَم المتصل" صُنّف مفهوم الاتصال بإعتباره مفهوماً هندسياً يستلزم حتماً مكانياً يُعبر عنه. وحتى حين إكتشف "ديكارت" هندسته التحليلية (ف٣٠) فردّ الهندسة إلى جبر، بقى مفهوم الاتصال حبيساً للخط المستقيم الديكارتى، بوصفه "دالة" ترسم خطاً منحنياً لافجوات فيه. لكن هذه "الدالة" لم تكن هى الكلمة الأخيرة فى معنى الاتصال. ففى عام ١٨٢٠ تمكن الرياضى الفرنسى "أوغسطين كوشى" A. Cauchy (١٧٨٩-١٨٥٧) من إكتشاف دالة

^١ ثمة تفرقة تبغى الإشارة إليها بين علوم الحساب Arithmetic والجبر Algebra والتحليل Analysis. فالحساب يعنى بدراسة نظريات الأعداد الطبيعية (١، ٢، ٣، ...) والصحيحة integers (...، -٣، -٢، -١، ٠، ١، ٢، ٣، ...) والنّظفة rational (أى الكسور مثل ١/٢، ٤/١٠، ٨/١٠٠، ...) أما الجبر فعنى بإحلال الرموز والحروف محل الكميات المجهولة والمعلومة، والحصول على الأولى بالتعويض عن الثانية وفقاً لعلامات رياضية محددة. ومنه "جبر المنطق"، أى تطبيق الجبر على العلاقات المنطقية. أما التحليل فعنى بدراسة نظريات الأعداد الحقيقية Real (وتشمل الأعداد السابق ذكرها بالإضافة إلى الأعداد الصماء أو اللامنطقية مثل $\sqrt{2}$ والأعداد التخيلية (وهى جذور الأعداد السالبة، وأبسطها $\sqrt{-1}$). وإنطلاقاً من هذه التفرقة يتضح معنى عبارة "تعميب التحليل" التى زاعت فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر، فهى تعنى إذن رد التحليل^٢، الذى كان خاضعاً لإعتبارات هندسية، إلى الحساب وحده. أو بالأحرى تعميم العدد الصحيح والإمتداد به إلى ميدان التحليل.

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

وأيضاً: المعجم الفلسفى، مادة "جبر"، ص ٥٩ & رسل أصول الرياضيات، ح ٣، ص ٣

١٠٧-١٠٨

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

* الدالة المنفصلة هى تلك التى تفرض وجود انفصال أو فجوة فى الخط البيانى الممثل لها. خذ
 مثلاً "مكان ميلاد أصغر شخص يعيش فى زمن ز". هه دالة لـ ز ، وقيمتها ثابتة من زمن ميلاد
 شخص إلى زمن ميلاد الشخص الذى يليه. أما إذا تغيرت قيمة الدالة فجأة من مكان الميلاد إلى
 مكان آخر ، فحينئذ تحدث فجوة فى قيمة الدالة ، وتصبح دالة منفصلة.

والحق أنه على الرغم من أن الدوال المتصلة هى الأكثر شيوعاً، إلا أنها هى الإستثناء ، فمنذ
 إكتشاف "كوشى" للدالة المنفصلة ، أصبح عدد الدوال المنفصلة أكثر بما لانهاية له من الدوال
 المتصلة.

أنظر : رسل : مقدمة للفلسفة الرياضية، ص ١١٨ وما بعدها.

الاتصال الهندسى ، ورده برمته إلى ميدان العدد الصحيح، فيما عُرف بحركة تحصيل الرياضيات^(٢).

وعلى الرغم من أن هذه الحركة كانت هى الأوسع تأثيراً على مفهوم الاتصال، إلا أنها فى الحقيقة كانت صدقاً لحركة أخرى سبقتها، لكن ميدانها هذه المرة هو "الكَم المتصل" نفسه - أى الهندسة - حيث أدى البحث فى بدهة إحدى مسلمات "إقليدس" إلى قيام هندسات عديدة لا إقليدية ، تختلف فيما تسلم به عما سبق وأقره إقليدس من مسلمات، ومع ذلك فإن قضاياها تمثل كلاً متسقاً داخلياً مع نفسه. ليس هذا لحسب بل إن بعض هذه الهندسات أصبح لا يمت إلى مفهوم الكَم - متصلاً كان أو منفصلاً - بأدنى صلة. وعلى هذا لم تعد الرياضيات تُعرّف كما كان من قبل على أساس موضوعها أو بأنها علم "الكَم المتصل والمنفصل، بل أصبح التعريف المعاصر لها يميل إلى تمييزها بمنهجها أكثر منه بمادة موضوعها. أما هذا المنهج فهو النسق الاستنباطى Deductive أو الأكسيوماتيكي Axiomatic المتحرر تماماً من حدس المكان^(٣).

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

(٢) د. محمد ثابت القندى : المرجع السابق، ص ٩٢-٩٤ . وإيضاً : د. محمد عابد الجابرى: تطور الفكر الرياضى والعقلانية المعاصرة (ج-١، ط ٢، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٢) ص ٨٧-٨٨ .

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

١- هل فقدت الدالة التفاضلية دلالتها الهندسية المعبرة عن إتصال الخط المستقيم الديكارتي؟. وبأى معنى نفهم هذا الاتصال ، ألبالأعداد الصحيحة وحدها؟ . وهل يعنى ذلك نجاح علماء التحليل فى رد الكم المتصل إلى الكم المنفصل، ومن ثم تجاوز الثغرة الفيناغورية التى ألقت بالتحليل فى أحضان الهندسة ؟.

٢- إذا كانت الهندسة قد تخلت عن تمثيلاتها المكانية القائمة على الوصف العيى للواقع، لما معيار الصدق إذن فى هذا العلم المرتبط فى أذهاننا بإتصال المكان؟. وهل يحتمل اليقين الرياضية تعددية هندسية متفاوتة المبادئ والقضايا ؟.

٣- إلى أى حد تمكن "كانتور" من تجاوز متناقضات الأعداد اللامتناهية؟. وهل يمكن إعتبار نظرية المجموعات" أساساً وحيداً للرياضيات لايتطرق إليه الشك ؟.

٤- هل نجح "فريجه" و "رسل" فى رد الرياضيات بأكملها الى أصول منطقية خالصة ، أم أن للحدس والأكسيوماتيك دور لا يمكن إغفاله فى علاج أزمة الأسس؟.

٥- أخيراً، هل أصبح مفهوم الاتصال أكثر ثراءً بتحرره من حدس المكان ، بحيث يخلو تماماً من أية نقبضة منطقية أفرزتها الأبعاد الهندسية ؟.

لنستكمل إذن تفصيلات الأزمة الرياضية التى كان تصور الاتصال محوراً أساسياً لها، ولنبداً أولاً بالهندسة .

أولاً: تطور الهندسة الحديثة .

١- هندسة إقليدس:

٤٣- إذا كنا بصدد الحديث عن الهندسة ، فلا بد وأن نبدأ بما دونه "إقليدس" فى كتابه "الأصول"، حيث تجلّى أول نسق هندسى إستبساطى أو أكسيوماتيكى عرفته الحضارة الإغريقية^(١) وبه خطت الرياضيات أولى خطواتها نحو إعتلاء عرش اليقين، بكل ما لهذا اليقين من معانٍ ودلالات.

(٤) د. محمود فهمى زيدان : أزمة اليقين فى الرياضيات والمنطق ، ص ٨٥ .

* على الرغم من أن بدايات الهندسة ترتبط فى أذهاننا باسم "إقليدس" وبكتابه "الأصول"، إلا أن تاريخها يعود بنا إلى ما قبل ذلك. وبالتحديد إلى الحضارة القرعونية ، حين ابتكر المصرى القديم عدة طرائق رياضية تعينه على حل مشاكله اليومية، وإعادة تقويم مساحة أرضه بعد كل فيضان. وتلك هى نقطة البدء فى نشأة علم المساحة الذى هو علم الهندسة فى مرحلته التجريبية. وبهذا المعنى التجريبى فهم الإغريق القدامى علم الهندسة ، وإن كانوا قد ارتقوا بعد ذلك سلم التجريد العقلى. وليس أدل على ذلك من أن كلمة Geometry (أى الهندسة) كلمة مشتقة من مقطعين يونانيين، وهما ge بمعنى أرض ، أو بالأحرى سطح الأرض، و Metrein بمعنى يقس. ومن الواضح أنه عندما صيغت هذه الكلمة كان إهتمام الإغريق منصباً على قياس الأرض. ومن ناحية أخرى إذا كان إقليدس هو أول من صاغ نقلاً أكسيوماتيكياً عرفه البشرية، إلا أن "أرسطو" قد سبقه فى وضع أسس هذا النسق، يتضح ذلك من كتابه "التحليلات الثانية" الذى تناول فيه البرهان الرياضى وصلته بالمنطق الصورى، فبين أن اليقين الذى تتنازع به قضايا الرياضيات ونظرياتها، إنما يرجع بالضرورة إلى كونها علم إستباطى برهاني يستلزم لقيامه مجموعة من المبادئ الأولية هى الصريفات والبديهيات والمسلمات. وهذا يعينه ما فعله إقليدس بعد ذلك مُطبّقاً هذا النسق على الهندسة. أنظر:

د. محمد ثابت القندى: المرجع السابق، ص ٣٠، ص ٤٣-٤٤.

وأيضاً جورج جاموف: بداية بلا نهاية (ترجمة محمد زاهر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠)، ص ٥٣.

وبه أيضاً أصبح النهج الرياضى هدفاً تتطلع إليه كل العلوم. يُعبر 'ديكارت' عن ذلك فى 'مقاله عن المنهج' فيقول: تلك السلاسل الطويلة من الحُجج - وكلها بسيطة وسهلة - التى إعتاد أصحاب الهندسة الإستعانة بها للوصول إلى أصعب براهينهم، بسرت لى أن أتخيل أن كل الأشياء التى يمكن أن تقع فى متناول المعرفة الإنسانية تتابع على طريقة واحدة^(٥). وإذا كان هذا هو حال 'ديكارت' - ففلسوف الثقة والوضوح - فليس من المستغرب أن يصف 'كانط' هذا النسق الهندسى بأنه 'المنهج الضرورى على الإطلاق'^(٦).

٤٤- و 'الأكسيوماتيك' نظرية تعنى بصفة عامة 'إختيار عدد من القضايا الأولية البسيطة كنقطة إبتداء، ثم نشرع فى إستنباط قضايا أخرى من تلك الأولى بمساعدة بعض التعريفات'^(٧). والأكسيوماتيك يعنى أيضاً إختيار مماثل للكمالات، فما نبدأ به من 'حدود'، نفترض أنها حدود أولية بسيطة، بها نعرف الحدود الأخرى التى يجرى إدخالها خلال تطور النسق^(٨).

وهكذا يبدأ 'إقليدس' نسقه بتعريف الحدود الأساسية للهندسة، مثل 'النقطة' و'الخط'. كقوله مثلاً فى التعريف الأول: 'النقطة ما ليس له أجزاء، أو ما ليس له بُعد'. أو كقوله فى التعريف الثانى: 'الخط طول لا عرض له'. وكما

(٥) ديكارت: مقال عن المنهج، ص ١٩٢.

(٦) كانط: مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علماً (ترجمة د. نازلى إسماعيل حسين، مراجعة د. عبدالرحمن بدوى، دار الكتاب العربى للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٨)، فقرة ١٢، ص ص ٨٠-٨١.

(٧) أ. هـ. بيسون & د.ج. أوكونر: مقدمة فى المنطق الرمزى، (ترجمة د. عبدالفتاح الديدى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٧)، ص ١١١.

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

نلاحظ، لم يُحاول "إقليدس" أن يضع تعريفاً لكل الحدود التى يستخدمها فى بناء النسق. ففى التعريفين السابقين تعريف للنقطة والخط، بينما الكلمات المستخدمة فى التعريفات نفسها مثل "أجزاء" و "طول" و "عرض" هى حدود لا معرفة يحتوئها النسق التقليدى. وكلما حاولنا تقديم تعريف جديد نستخدم فيه الحدود السابق تعريفها بالإضافة إلى الحدود اللامعرفة^(٩).

ينتقل "إقليدس" بعد ذلك إلى المبادئ الأساسية للنسق، أو القضايا اللامبرهنة Unproved propositions. وهنا يميز بين نوعين من القضايا الأولية: المسلمات (أو المصادرات) Postulates، والبديهيات Axioms.

وليس من فارق بينهما سوى فى درجة التعميم. فالبديهيات تختص بالمفاهيم العامة Common notions، أى تلك التى لاتتعلق بالنسق الهندسى وحده ولو أردنا الدقة تختص البديهيات بمفهوم "المقدار" Magnitude، كان نقول مثلاً أن "المساواة" Equality متعدية Transitive (أى إذا كانت $a = b$ ، $b = c$ ، فإن $a = c$) ولا تتأثر بإضافة المتساويات (أى إذا كانت $a = b$ ، $b = c$ ، فإن $a + c = b + c$)^(١٠).

أما المسلمات فتختلف من نسق إلى آخر، وقد وضع إقليدس خمس مسلمات هندسية، وهى^(١١):-

- ١- يمكن مد خط مستقيم بين أى نقطتين.
- ٢- أى خط مستقيم متناه هو جزء من خط مستقيم لامتناه.

(٩) د. محمد محمد قاسم: نظريات المنطق الرمضى، بحث فى الحساب التحليلي والمصطلح (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩١) ص ١٢٥.

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

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

٣- يمكن رسم دائرة بأى مركز وبأى قطر.

٤- كل الزوايا القائمة متساوية.

٥- إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين آخرين بحيث يكون مجموع الزاويتين الداخلتين من جهة واحدة من القاطع أقل من قائمتين، فإن هذين الخطين يلتقيان إذا امتدا من جهة هاتين الزاويتين.

ونلاحظ هنا أن "الخط" لا يعنى قطعة Segment متناهية ، وإنما يعنى "خط مستقيم ممتد الى ما لا نهايه فى كلا الاتجاهين" (١٢).

ومن جملة المقدمات السابقة (التعريفات والبيهيوات والمصادرات) يشق إقليدس مجموعه من القضايا المبرهنة أو " المبرهنات " theorems ، يتم البرهنة على صحتها بإعتبارها مشتقة أو مستتبطة من الحدود والقضايا الأولية. وذلك من خلال ثمانى خطوات تبدأ بذكر منطوق المبرهنة، ومروراً بالإستعانة بأشكال مرسومة، وإفترض صحة القضية.... وإنتهاء بإعلان النتيجة (١٣).

ومن هذه المبرهنات تهمنا فقط الإشارة إلى المبرهنة رقم ١٧ لأنها وراء أزمة الأسس التى إنطلقت شرراتها الأولى من المسلمة الخامسة، المعروفة بمسلمة التوازي the parallel.

نقول المبرهنة : " مجموع أى زاويتين فى المثلث أقل من قائمتين " . وباستخدام المسلمة الخامسة يمكن أن نضيف : " وإذا كان مجموع زاويتا القاعدة فى شكل ثلاثى الأضلاع أقل من قائمتين، فلا بد وأن يكون هذا الشكل

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

(١٣) د. محمد لاسم : المرجع السابق ، ص ١٢٧ .

مثلاً . وهكذا يمكن أن نبرهن على أن مجموع زوايا المثلث مساو بالضبط لقائمتين^(١٤) .

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

ب- هندسات إقليدية :

٤٥- المسلمة الخامسة لها تاريخ طويل وشيق. فعلى الرغم من أن إقليدس يُصنفها ضمن مبادئ يُفترض أنها واضحة بذاتها، إلا أنها بدت غير ذلك، إذ لما كانت نفترض أن الخطين المتوازيين لا بد وأن يمتد إلى ما لا نهاية في كلا الاتجاهين، فإن نقطة التلاقي - لو كان مجموع الزاويتان الداخلتان أقل من قائمتين - قد تكون من البُعد بحيث تخرج عن نطاق الخبرة المباشرة.

ولا يمكن في هذه الحالة اللجوء إلى الأشكال المرسومة لإثبات المسلمة، لأن أية مساحة يمكن أن تحتويها الخبرة لا بد وأن تكون صغيرة نسبياً. وبذلك تعجز هذه المسلمة عن أن تكون واضحة بذاتها كباقي المسلمات، ويجب بالتالي إقامة البرهان على صحتها.

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 لا نشك في إمتداد الخط المستقيم إلى ما لا نهاية كما تنص المسلمة الثانية، أو نشك في إمكانية رسم دوائر بأقطار لامتناهية في

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

الكبر كما تنص المسلمة الثالثة ٢ . لهذه كلها افتراضات تخرج عن نطاق الخبرة المباشرة^(١٥).

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

وربما كان الأول مصدراً للثاني في ذلك، حيث تُرجم كتابه الأساسى "شكل القطاع" إلى عدة لغات، منها اللاتينية والإنجليزية والفرنسية، وبقي قروناً طويلة مرجعاً لعلماء أوروبا فيما يتعلق بعلم الهندسة^(١٦). ومجمل القول في برهان "الطوسي" و"ساكيرى"، والمعروف 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 يتسق وطبيعة الخط المستقيم، بل ويتناقض مع باقي مسلمات إقليدس^(١٧).

(15) Ibid , pp. 118-119.

(١٦) أنظر لبرى حافظ طوقان: العلوم عند العرب (ط ٢، دار إلرا، بيروت، ١٩٨٣)، ص ٢٢٢-٢٥.

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

وعلى الرغم من سلبية هذا البرهان، الذى يثبت فقط إستحالة نقيض المسلمة، إلا أنه أتاح فرصة التوسع فى إختبار الفروض المضادة لمسلمات إقليدس، مما كان إيذاناً بنشأة هندسات أخرى لا إقليدية.

٤٦- ومع بداية القرن التاسع عشر، شعر الرياضيون بأن الوقت قد حان كى يتوقفوا عن محاولة البرهنة على صحة هذه المسلمة، وأن يحاولوا بدلا من ذلك إقامة أنساق أخرى تستبدل فيها قضية أو أكثر بما يقابلها من قضايا النسق الإقليدى. وكصدى لهذا الشعور سُمى الجزء الذى لايعتمد على المسلمة الخامسة فى هندسة إقليدس بالهندسة المطلقة absolute geometry.

هذا الجزء يتضمن الثماني والعشرين مبرهنة الأولى ويعتمد بالضرورة على المسلمات الأربع الأولى فى النسق. وبإضافة المسلمة الخامسة تمتد الهندسة المطلقة داخل نطاق الهندسة الإقليدية. أما إنكارها، وإثبات فرض الزاوية الحادة، فيؤدى إلى ما أصبح يُسمى بالهندسة الزائدية hyperbolic geometry. وتلك الأخيرة نجح فى تطويرها- بشكل مستقل- ثلاثة من أكبر الرياضيين فى القرن التاسع عشر، وهم على الترتيب: الألماني كارل فردريش جاوس "K.F.Gauss (١٧٧٧-١٨٥٥)، والمجرى "جونس بولياي" J.Bolyai (١٨٠٢-١٨٦٠)، والروسي " نيكولاي لوباتشفسكى " N.lobachevsky (١٧٩٢-١٨٥٦). ولئن كانت جهود الأخير هى الأكثر شهرة فى هذا الصدد، فذلك لأنها كانت أول عرض منهجى منشور (١٨٢٨) لهندسة لاإقليدية^(١٨).

وما يميز هذه الهندسة، مخالفتها للنسق الإقليدي في القضايا التالية^(١٩):-

١- المكان سطح" مقعر، درجة الإحناء به أقل من صفر. وذلك على عكس الفرض الإقليدي القائل بأن المكان سطح مستوٍ درجة الإحناء به صفر.

٢- مجموع زوايا المثلث أقل من قائمتين.

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

٤٧- وبعد مرور ما يقرب من ربيع قرن (١٨٥٤)، قدم الرياضى الالماني " برنارد ريمان " هندسة أخرى، لا تخالف الهندسة الاقليدية فحسب، بل وتخالف أيضاً ما سبق أن سميناه بالهندسة المطلقة، بالإضافة إلى هندسة " لوبا تشفسكى ". هذه الهندسة الجديدة تُعرف بالهندسة الناقصية elliptical geometry أو بالهندسة الكروية spheridal geometry ، وهى تُخالف الأساق السابقة في القضايا التالية^(٢٠):-

١- المكان سطح كروى ، درجة الإحناء به أكبر من الصفر.

٢- الخط المستقيم لا يمكن أن يمتد إلى ما لانهاية ، وإنما هو مُنته لأنه دائرى، وبذلك تسقط المسئلة الثانية في النسق الإقليدي المطلق.

٣- لا مستقيمات متوازية، فكل المستقيمات تتقاطع في نقطتين.

٤- مجموع زوايا المثلث يزيد على قائمتين.

ومن إختلاف قضايا الأساق الثلاثة السابقة، نصل إلى نتيجة هامة تُفيد بأن مسئلة التوازي مُستقلة منطقياً عن باقى مسلمات إقليدس، مما يتيح لنا

(19) Ibid , p 120.

(20) Ibid .

إمكانية إستبدال مسلمة أو أكثر بأخرى من أى نسق، فنحصل بذلك على هندسات جديدة متتابعة القضايا دون أن نقع فى التناقض . وهذا تغيير جوهرى فى أسس الهندسة يقودنا إلى التساؤل عما إذا كان من الممكن إحداث مزيد من التغييرات بحيث نحصل على مزيد من الهندسات، ومع تطور البحث فى أسس الهندسة كان الرد بالإيجاب (٢١) .

ج - هندسات قياسية Non - metrical geometries :

٤٨- لكى نفهم الهندسات الثلاث السابقة، لابد وأن نلاحظ أنها جميعاً تقتضى مُسبقاً تصور المكان. فهو إما أن يكون سطحاً مستوياً (إقليدس) ، أو سطحاً مقعراً (لوبا تشفسكى) ، أو سطحاً محدباً (ريمان) . وهذا يعنى أن أصحاب تلك الأنساق قد نظروا إلى الأشكال الهندسية بوصفها أشكالاً متحركة فى المكان. هذه الحركة ضرورية لإشباع شرط القياس (قياس الزوايا والمسافات) . فلو نظرنا مثلاً إلى مفهوم " المساواة " ، وهو إحدى صور القياس، لوجدنا أنه يستلزم إنطباق شكل على آخر فى موضع ما، ومن ثم يصبح هذا التطابق congruence ممكناً فى أى موضع آخر. وكان الألماني "هيرمان فون هيلمهولتز" H.V. Helmholtz (١٨٢١-١٨٩٤) أول من صاغ هذا الإقتراض فى العصر الحديث، مسمياً إياه "مبدأ الحركة الحرة" The Principle of freemobility، ووفقاً لهذا المبدأ تلتقى الهندسات الثلاث السابقة (الإقليدية والزائدية والناقصية) عند إسم واحد مشترك هو أنها "هندسات قياسية أو مترية" (٢٢).

(٢١) د. محمد لابت القندى : فلسفة الرياضة ، ص ٥٩ .

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

ووفقاً لصورية النسق، بدأ الهندسيون فى التخلّى التدريجى عن شرط القياس، فلو تخيلنا مثلاً عن مفهوم "التطابق"، لحصلنا على هندسة جديدة تعرف بالهندسة الإسقاطية Projective geometry^(٢٤).

فى هذه الهندسة على عكس ما سبقها، لاتؤخذ فكرة "المساواة" فى قياس الأشكال، وإنما تؤخذ فقط فكرة "التكافؤ" Equivalence بينها، إذ يكفى أن تنتقل من شكل إلى آخر بالتحويل الإسقاطى Projective transformation. أى أن يكون أحد الشكلين هو المنظر المُسقط للآخر دون مساواة بينهما. وعلى هذا فإن شكلاً ما يمكن أن يكافئ أو يناظر آخر فى الهندسة الإسقاطية مهما اختلف فى حجمه ومساحته وأطواله.^(٢٥)

٥٠- ولا شك أننا فى الهندسة الإسقاطية لا نتخلّى تماماً عن شرط القياس حيث لازال من الضرورى إجراء القياس لتمييز الخطوط المستقيمة مثلاً عن المنحنيات Curves . فإذا ما سقط مفهوم الخط Line، وهو المفهوم القياسى الأخير الذى احتفظت به الهندسة الإسقاطية، وجدنا أنفسنا أمام واحدة من أهم الهندسات وأكثرها إثارة وصعوبة، ألا وهى هندسة الوضع Geometry of Situation أو التوبولوجيا Topology .

(23) Ibid, P-121.

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

(٢٥) د. محمد لابت القندى : فلسفة الرياضة ، ص ٦٠.

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

فإذا قلنا مثلاً أن السمة التوبولوجية للبالون من المطاط هي أنه سطح مغلق، فإن هذه السمة تبقى كما هي رغم كل ما يمكن أن نجريه من تشويهات متصلة على سطح هذا البالون، عن طريق شده أو الضغط عليه أو بأى 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 تشترك في سمة توبولوجية واحدة هي كونها سطوحاً مغلقة، ولكنه لا يُعادل مثلاً عجلة السيارة لأنها مفرغة من الوسط^(٢٧).

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

٥١- أمانا إذن عدد من الهندسات المختلفة، القياسية وغير القياسية، كل منها له خواصه ومميزاته ومجال استخدامه. وطالما إستبعدنا فكرة واقعية

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

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

(٢٨) نفس الموضع.

المكان، فمن الممكن بتحويلات مناسبة للمسلمات أو البديهيات، أن نحصل على عدد لا متناه من الأنساق الهندسية الممكنة منطقياً. وهنا نصل إلى سؤال هام : كيف نتمكن من ترتيب هذه الأنساق ؟ . وبعبارة أخرى : أى هذه الأنساق أسبق من غيره، أو أساسى أكثر من غيره؟

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

كان إقتراح "كلين" هو أن كل هندسة (هـ) تتميز بعائلة وحيدة من التحويلات (ت)، وتتعامل مع ما للأشكال الهندسية من خواص وعلاقات لا تتغير بتلك التحويلات.

على سبيل المثال : لو كان لدينا مثلثاً 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 فى التوبولوجيا، أما إذا غيرنا لون المثلث من أبيض إلى أسود، أو غيرنا مادته من مطاط إلى معدن، فلن يؤثر هذا التحويل على الهندسة الإقليدية. وكمبدأ عام "يمكن أن نصِف الهندسة (هـ) بأنها أساسية أكثر من الهندسة (هـ ٢)، إذا كانت العائلة (ت ١) هى 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.

٥٢- يمكننا الآن أن نصل إلى إستنتاج عام يُقيد بأن كل نسق هندسى -
 إقليدى أو لا إقليدى - هو فى ذاته صحيح. فإن بدأنا بتعريفات ومبادئ
 ومسلمات إقليدس، جاءت مبرهنات النسق من تلك المقدمات، ومن ثم فهو
 صحيح. وإن بدأنا بفروض "لوباتشفسكى"، جاءت مبرهناته صحيحة، وبالمثل
 مع أى نسق آخر. (٢٠).

ولا يعنى ذلك إنتفاء معايير الحكم على الأنساق الهندسية المختلفة،
 فلكى تكون تلك الأنساق صحيحة، لابد من إستبعاد شروط ثلاثة أصر عليها
 إقليدس، وهى (٢١) :-

- ١- أن تكون المبادئ واضحة بذاتها.
 - ٢- أن يودى إنكارها إلى الوقوع فى التناقض.
 - ٣- أن تكون قضايا النسق صادقة على الواقع.
- بالنسبة للشروط الأول، رأينا أن المسلمة الخامسة، وإن كانت واضحة
 بذاتها لإقليدس نفسه، إلا أنها لم تكن كذلك لمن جاءوا بعده. ومن ثم فالوضوح
 أمر إنسانى فردى. قد يكون واضحاً لى ما ليس واضحاً لك، وقد يكون
 واضحاً لعصر ما كان غامضاً فى عصر مضى، ولا صلة للأكسيوماتيك
 بموضوعات أو رؤى فردية. وفيما يتعلق بالشروط الثانى رأينا كذلك أن إنكار
 المسلمة الخامسة لم يود إلى وقوع فى التناقض، بل أدى على العكس من ذلك
 إلى نشأة أنساق أخرى لا تقل فى منطقيتها عن نسق إقليدس، طالما أن
 مبرهناتها تتفق مع ما سبق أن إفترضته من مبادئ.

(٢٠) د . محمود فهمى زيدان : أزمة اليقين فى الرياضيات والمنطق، ص ٨٨ .

(٢١) نفس الموضع .

أما الشرط الأخير، وهو افتراض صدق القضايا على الواقع، فأجدرها جميعاً بالإستبعاد، خاصة بعد أن تطور البحث فى بنىة الأساق الأكسيوماتيكية، لتصبح الهندسة علماً بتلك الخواص الهندسية الممكنة عقلاً فحسب، لا علماً بخواص الموجودات القائمة بالفعل فى عالم الواقع. وعلى هذا، فليس لنسق دون آخر أن يدعى إحتوائه لخواص المكان الحقيقى أو القعلى كما كان الأمر عند الرياضيين فى تصورهم لهندسة إقليدس^(٣٢). ولناخذ مثلاً على ذلك الفرض الأساسى الذى يقوم عليه النسق الإقليدى، وهو أن المكان سطح مستو. هذا الفرض خاطئ وفساد. خاطئ لأن وقائع الفيزياء المعاصرة تكذبه، وفساد لأن الهندسة - كفرع من الرياضيات البحتة - لاصلة لها بصدق أو كذب واقعى.

لقد كان المكان سطحاً مستوياً حتى فيزياء "نيوتن"، ومن ثم افترض نيوتن أنه إذا خرج شعاعان متوازيان من مصدر ضوئى عبر الفضاء، فإنهما لن يلتقيا مهما امتدا. ولكن رأى "آينشتين" أن المكان الفيزيائى ليس إقليدياً، ومن المحتمل أن يكون "ريمانياً"، أى سطحاً كروياً، وقال إن شعاعى الضوء المتوازيان يلتقيان فى النهاية. لم يبرهن آينشتين على هذا الفرض، ولكنه رأى أن الوقائع الفيزيائية والفلكية تميل إلى تأكيده. ولايعنى ذلك أن النسق الإقليدى غير صحيح، ولكننا نقول أنه صحيح كنسق صورى محض، لا أن يدعى أنه صادق على الواقع^(٣٣). وقد عبر الفيلسوف والرياضى الإنجليزى "ألفريد نورث وايتهيد" Whitehead (١٨٦١-١٩٤٧) عن هذا فقال : "كانت هندسة إقليدس تُعد فى وقت من الأوقات وصفاً دقيقاً للعالم الخارجى، ولكن العالم

(٣٢) د. محمد ثابت الفندى: فلسفة الرياضة ، ص ٦٢.

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

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

خلاصة هذا، أن مسألة الحقيقة التى يمكن أن ننسبها إلى قضايا
هندسة ما أصبحت تعنى فقط "عدم تناقص" 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 مؤكدة، وعلى قدر تأكدها فإنها لا تكون متعلقة بالواقع"^(٣٦).

ثانياً: تحسيب التحليل وتعميم العدد .

أ- أزمة الأسس من الهندسة إلى التحليل:-

٥٣- مع بداية النصف الثانى من القرن التاسع عشر، كان لابد لأزمة الأسس
أن تنعكس بآثارها التجريدية على ميدان التحليل. لا سيما وأن الهندسة ذاتها -
وهى الممثل الوحيد لمفهوم الاتصال حتى ذلك الحين - قد تخلت تماماً عن
أى اعتبارات مكانية، وانتقلت بأنساقها من مرحلة الوصف العينى للعالم ،
القائم على الأشكال الهندسية، إلى مرحلة الصياغة الصورية القائمة على
علاقات منطقية خالصة. وكان من الطبيعى إزاء ذلك أن يجمع التحليليون
على حجب الثقة عن الإمتداد الهندسى كأساس لعلمهم، خاصة بعد إكتشاف

(٣٤) نقلًا عن د. على عبد المعطى محمد : وابعهد، فلسفته ومبانيه (دار المعرفة الجامعية ،
الإسكندرية، ١٩٨٠)، ص ٦٢.

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

(٣٦) ألبرت آينشتين : أفكار وآراء (مجموعة مقالات مجمعة، ترجمة د. رمسيس شحاتة، الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، ١٩٨٦) ، ص ٢٥.

الدوال المنفصلة والتحليلية (ف ٤٢)، وأن يولوا وجوههم شطر الأسس والأصول العددية لعلم الحساب بفرض تنقيتها من أية روابط هندسية، والإمتداد بها إلى التحليل كقاعدة يقينية تحل محل الخط المستقيم الديكارتي.

وإذا كانت الأعداد الصحيحة، كما يقول الفيلسوف الفرنسي ليون برنشفيج^{٣٧} L.Brunschvige (١٨٦٩-١٩٤٤)، بمنأى عن أى غموض وأى شك، فمن الواضح أن إتمام هذه الخطوة من شأنه أن يرد إلى التحليل إعتباره، وأن يمنحه وضوحاً ونقاءً يقيناً مستمداً من يقين تلك الأعداد، الأمر الذى حدا بعلماء التحليل إلى بدء مسيرة الإصلاح الميثودولوجى، وفى أذهانهم هدف واحد مشترك هو تحصيل التحليل، أى رده بأكمله إلى الأعداد الصحيحة الموجبة، بعملياتها الحسابية المعروفة^(٣٧).

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

فإذا أضفنا لذلك متناقضات الأعداد اللامتناهية، فضلاً عن إكتشاف الأعداد التخيلية والمركبة، وجدنا أنفسنا أمام عدة مشكلات أو بالأحرى عدة أخطاء ميثودولوجية توارثها التحليليون عبر قرون طويلة، لتتراكم أمامهم الآن فى إنتظار الحل الكامل والشامل طالما أرادوا لعلمهم الوضوح واليقين. ويمكن أن نحصر هذه الأخطاء فى النقاط الثلاث التالية^(٣٨):

(٣٧) د. محمد ثابت القندى : 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 تعريف يمكن الدفاع عنه للأعداد الصماء والتخيلية، ومن ثم لم يكن هناك أساس للإفتراض القائل بأن موضع أية نقطة في مكان يمكن أن يحدد بثلاثة إحداثيات عددية Numerical co-ordinates.

٢- لم يكن هناك تعريف للإتصال، 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 أزمتته: فهناك أولاً مرحلة ترويض الأعداد الصماء والتخيلية، وإخضاعها للأعداد الصحيحة. وهناك ثانياً مرحلة تذليل الصعوبات الناجمة عن تخذيل الأعداد اللامتناهية، وردها بدورها إلى الأعداد الصحيحة أيضاً. وبإنجاز هاتين المرحلتين يكون التحليل قد رُدَ بأكمله إلى الحساب، ولكن تبقى مرحلة أخيرة وأهم، تتمثل في وضع تعريف منطقي للعدد، يمكن به رد الحساب، ومن ثم الرياضيات برمتها، إلى المنطق. أو - على حد تعبير "رسل"- إلى الصيغة المنطقية "ق يلزم عنها ك"، حيث "ق ، ك" قضيتان تشتملان على متغير واحد، أو على جملة متغيرات هي بذاتها في القضيتين، ولا تشتملان على ثوابت غير الثوابت المنطقية^(٣٩).

(٣٩) رسل: أصول الرياضيات، ج١، ص ٣٩.

"تُعرف هذه الصيغة في المنطق بعلاقة اللزوم Implication ، التي تُعبر عنها قضية شرطية متصلة آدائها (إذا ... إذن ...). وقد لحمس فـا "رسل" عند إصداره لكتابه الضخم "أصول الرياضيات" (١٩٠٣)، كصريف وحيد للقضايا الرياضية، التي لا تقرر -كما رأى في ذلك الحين سوى لزوم فحسب. ولكنه عاد في مقدمة الطبعة الثانية لنفس الكتاب (١٩٣٨) ليقرر أنه لا بد من إجراء تعديلات متعددة على هذا الصريف، ذلك أن الصورة (ق ك) ليست إلا صورة من صور منطقية كثيرة يمكن أن تتخذها القضايا الرياضية. =

نقول أن هذه المرحلة هي أهم مراحل الإصلاح على الإطلاق لأنها تتنقل بمفهوم العدد من كونه لغة شبيهة تصف أشياء في ذاتها ولذاتها، إلى كونه لغة رمزية تتفوق رمزية الكلام، ويتم عن قانون بنائي واضح ومحدد. وهكذا يفقد العدد كل أسرار الفيتاغورية المتصلة بكيونوته الوجودية ويغدو مجرد شفرة Code نصطلح عليها بالتعريف المنطقي^{١٠}. ولن يفهم معناها إلا من ألم بمفاتيحها السرية ألا وهي قواعد ونظريات المنطق الرمزي^(١١).

= وبعبارة أخرى، ليس للزوم سوى واحداً من جملة دوال الصدق Truth functions (دالة التافض ~ ، دالة الوصل، دالة الفصل V، دالة اللزوم $\subset$ ، دالة التكافؤ $\equiv$) التي تضمها نظرية "حساب القضايا"، ومن ثم فهو ليس أكثر أهمية من غيره. ويُبرر رسل هذا التعديل بأن دوال القضايا لم تكن قد عُرفت بعد، ولم تكن مألوفة عند المناطق والرياضيين.

انظر: رسل: أصول الرياضيات، ج ١، ص ٨.

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

"يعني بالتعريف المنطقي Logical definition" تحديد معنى ثوابت أو حدود بالإستاد إلى حدود أولية يتم التليم بها مبقاً في النسق". وفي محاولته رد الحساب إلى أصول منطقية، والتي تُعد الأولى من نوعها خلال أزمة الأسس، صاغ الرياضي الألماني "جولسوب فريجه" G. Frege (١٨٤٨-١٩٢٥) -في كتابه "القوانين الأساسية لعلم الحساب" ببزيه الأول (١٨٩٣) والثاني (١٩٠٣) - مجموعة من القواعد والشروط الخاصة بإقامة التعريفات، وهي:

- ١- أن نحوى الحدود المستخدمة في التعريف على أسماء ذات معنى واضح ومحدد.
- ٢- ألا نُعرّف الحد أو الرمز بأكثر من تعريف متعاً للغموض، وبذلك نحقق ما أطلق عليه "فريجه" مبدأ غاية الكمال. Principle of completeness.

٣- ألا يحوى الصير المعرف على رموز عديدة حتى لا نضطر لأن نضع تعريفاً لكل رمز على حدة. وبذلك نحقق مبدأ آخر يسميه "فريجه" "مبدأ البساطة". Principle of simplicity.

- ٤- أن تتجنب الوقوع في الدور، بمعنى ألا نذكر في التعريف نفس الاسم المعرف من جديد. =

ولا يعنى ذلك أن المنطق قد إستأثر بالرياضيات كإمتداد مباشر له، بل لقد كان فى الحقيقة توجهاً لإحدى نزعات ثلاث تقاسمت البحث فى أسس الرياضيات منذ بداية هذا القرن، وهى: النزعة الحدسية، والنزعة الأكسيوماتيكية، والنزعة المنطقية. ولكل منها منرى تصورهما الخاص لمنابع اليقين، ومن ثم لحل أزمة الأسس فى الرياضيات.

فلنتابع إذن مرحلتى تحسب التحليل، على أن نتبع ذلك بموجز للأفكار الرئيسية للنزعات الثلاث السابقة.

ب- ترويض الأعداد الصماء والتخيلية :-

٥٥- على الرغم مما نشعر به في عصرنا الحاضر من ألفة تجاه الأعداد الصماء أو اللامنتقة، إلا أن إكتشافها كما نعرف كان مُدمراً للصرح الرياضي الفيثاغورى القائم على الأعداد الصحيحة، بوصفها تعبيراً 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 * . ولاشك أن هذه الورطة المنطقية التي وقم

= أنظر : د. محمد محمد قاسم : "جولوب فرجه" ، نظرية الأعداد بين الإستمولوجيا والأنطولوجيا، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ص ص ٥٦-٥٧. وأيضاً : د.محمد محمد قاسم: نظريات المنطق الرمزي ، ص ص 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 الناتج هو الكسر الإعتيادي مثل $\frac{3}{1}$ حينما نضعه على هيئة كسر عشري (= ٣,٠) بحيث أن عمليات القسمة لا تنتهي، وأن رقماً أو أكثر من خارج القسمة يتكرر على نحو مستمر. فالكسر $\frac{3}{1}$ مثلاً = ٣,٣٣٣..... ولذا يصطلح على أن =

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

ومع ذلك، لم يقف الفيثاغوريون مكتوفى الأيدي تماماً أمام تلك الورطة، بل حاولوا الخروج منها بطرق شتى، لعل أجدرها بالذكر محاولتهم وضع جداول حسابية للأعداد الصماء، تحوى علاقات أو نسب بين الأعداد الصحيحة فحسب. فهى جداول تعطى مثلاً أقرب سلسلتين من الأعداد الصحيحة لعدد أصم معين، إحداها أقرب سلسلة إليه بالنقصان والأخرى أقرب سلسلة إليه بالزيادة، فيقع العدد الأصم بينهما. وتلك هى البذرة الأولى لفكرة تعميم العدد الصحيح^(٤٢).

لكنهم كما رأينا، لم يتابعوا الطريق إلى نهايته، فخلصوا إلى عجز علم الحساب عن إحتواء الأعداد الصماء، وفضلوا عليه الأبعاد الهندسية الممثلة لإتصال السلاسل اللامتناهية لتلك الأعداد.

= يكتب على الصورة ٠,٣٠. ونقرأ ٠,٣. دالر. ومن الواضح أنه يُشبه تماماً العدد الأصم مثل جذر ٢ الذى يساوى ١,٤١٤ حيث من المستحيل إيجاد كسر يكون مربعه مساوياً تماماً للعدد (٢) فكل ما يمكن أن نصل إليه هو كسور تقرب بنا من هذا العدد، ولكن دون بلوغه تماماً من ذلك مثلاً الكسر ١٢/١٧ الذى مربعه ٤٤/٢٨٩ وهو يقرب كثيراً من ٤٤/٢٨٨ أى من العدد (٢). وبإمكاننا أن نقرب أكثر وأكثر من العدد (٢) بإستعمال كسور تألف من أعداد أكبر من ١٧، ١٢، ولكننا لن نبلغ لظ العدد (٢) بتمامه.

(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 القندى: فلسفة الرياضة، ص ١٠٦.

ومع بداية أزمة التحليل الحديثة، إتجه الرياضيون إلى إحياء المحاولة الفيثاغورية الأولى لتحسب التحليل، وذلك إنطلاقاً من فكرة رئيسية هي أن الأعداد الطبيعية تُكوّن متوالية، وإلى هذا المتوالية يمكن رد الأعداد بأنواعها المختلفة شيئاً فشيئاً وفق قواعد صورية متسقة تخضع لها تلك الأعداد^(٤٣) .
ولنبداً معهم بالأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة.

٥٦- نأخذ أولاً الأعداد الصحيحة الموجبة (٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ∞) التي بها نحدد عمليات الجمع Addition والضرب Multiplication . هذه الأعداد كما نرى مُرتبة بعلاقة "ليس أكبر من" (وسوف نرمز لهذه العلاقة بالرمز $\nless$ ، وللشرط "إذا وإذا فقط" بالرمز $\nleftrightarrow$). وهكذا:

$$0 \nless 1 \nless 2 \nless 3 \nless 4 \nless 5 \nless 6 \nless 7 \nless 8 \nless 9 \nless 10 \nless 11 \nless 12 \nless 13 \nless 14 \nless 15 \nless 16 \nless 17 \nless 18 \nless 19 \nless 20 \nless 21 \nless 22 \nless 23 \nless 24 \nless 25 \nless 26 \nless 27 \nless 28 \nless 29 \nless 30 \nless 31 \nless 32 \nless 33 \nless 34 \nless 35 \nless 36 \nless 37 \nless 38 \nless 39 \nless 40 \nless 41 \nless 42 \nless 43 \nless 44 \nless 45 \nless 46 \nless 47 \nless 48 \nless 49 \nless 50 \nless 51 \nless 52 \nless 53 \nless 54 \nless 55 \nless 56 \nless 57 \nless 58 \nless 59 \nless 60 \nless 61 \nless 62 \nless 63 \nless 64 \nless 65 \nless 66 \nless 67 \nless 68 \nless 69 \nless 70 \nless 71 \nless 72 \nless 73 \nless 74 \nless 75 \nless 76 \nless 77 \nless 78 \nless 79 \nless 80 \nless 81 \nless 82 \nless 83 \nless 84 \nless 85 \nless 86 \nless 87 \nless 88 \nless 89 \nless 90 \nless 91 \nless 92 \nless 93 \nless 94 \nless 95 \nless 96 \nless 97 \nless 98 \nless 99 \nless 100$$

$$0 \nless 1 \nless 2 \nless 3 \nless 4 \nless 5 \nless 6 \nless 7 \nless 8 \nless 9 \nless 10 \nless 11 \nless 12 \nless 13 \nless 14 \nless 15 \nless 16 \nless 17 \nless 18 \nless 19 \nless 20 \nless 21 \nless 22 \nless 23 \nless 24 \nless 25 \nless 26 \nless 27 \nless 28 \nless 29 \nless 30 \nless 31 \nless 32 \nless 33 \nless 34 \nless 35 \nless 36 \nless 37 \nless 38 \nless 39 \nless 40 \nless 41 \nless 42 \nless 43 \nless 44 \nless 45 \nless 46 \nless 47 \nless 48 \nless 49 \nless 50 \nless 51 \nless 52 \nless 53 \nless 54 \nless 55 \nless 56 \nless 57 \nless 58 \nless 59 \nless 60 \nless 61 \nless 62 \nless 63 \nless 64 \nless 65 \nless 66 \nless 67 \nless 68 \nless 69 \nless 70 \nless 71 \nless 72 \nless 73 \nless 74 \nless 75 \nless 76 \nless 77 \nless 78 \nless 79 \nless 80 \nless 81 \nless 82 \nless 83 \nless 84 \nless 85 \nless 86 \nless 87 \nless 88 \nless 89 \nless 90 \nless 91 \nless 92 \nless 93 \nless 94 \nless 95 \nless 96 \nless 97 \nless 98 \nless 99 \nless 100$$

ومن الواضح من الوهلة الأولى أن العدد الصحيح الموجب، المسبوق بعلامة (+) يجب أن يختلف عن العدد الصحيح السالب، المسبوق بعلامة (-)، فالعدد ١+ مثلاً هو عكس العدد -١، والتعريف الواضح والكافي هو أن ١+ هو علاقة ن + ١ مع ن، أما ١- فعلاقة ن مع ن+١^(٤٤) وكما هو شائع، لو مثلنا للأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة بنقاطٍ متراسة على خط مستقيم، لقلنا أن الأعداد الموجبة تأتي على يمين الصفر، أما الأعداد السالبة فتأتي

(٤٣) رسل : أصول الرياضيات، ج٤، ص ١٠٨.

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

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

على يساره. وكلاهما مُمتد إلى مالا نهاية، بحيث أن كل عدد موجب على اليمين يناظر عدداً سالباً على اليسار.

٥٧- وبهذه المتوالية من الأعداد الصحيحة بشقيها، يمكن أن نمتد إلى ميدان الأعداد المنطقية (أى الكسور أو النسب) الموجبة والسالبة على حد سواء. ونبدأ كما سبق بالثيق الموجب منها فنقول أن الكسر $\frac{1}{b}$ هو تلك العلاقة التى تقوم بين زوج من الأعداد الصحيحة a, b (حيث b لا تساوى صفر) وتخضع للشروط التالية ^(٤٦):-

$$(١) \quad 1 = \frac{1}{1}$$

$$(٢) \quad \frac{a}{b} = \frac{1}{\frac{1}{a/b}} \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \frac{1}{b/a}$$

$$(٣) \quad \frac{a}{b} < \frac{1}{1} \Leftrightarrow \frac{a}{b} < \frac{1}{b/a}$$

$$(٤) \quad \frac{(a+b)}{b} = \frac{a}{b} + \frac{1}{b}$$

$$(٥) \quad \frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{1}{1}\right)$$

أما الأعداد المنطقية السالبة، فهى أيضاً تعميم لمتوالية الأعداد الصحيحة المعروفة سابقاً. فإذا كانت s, v, n متغيرات من نفس الأعداد المنطقية

(46) Loc. Cit .

الموجبة، فإنها تناظر على التوالي - س، - ص، - ن. وهكذا ينتج أمامنا نسق كامل من الأعداد الموجبة والسالبة، تمثل له بما يلي^(٤٧):-

$$(١) \quad -س = -ص \quad \Leftrightarrow \quad س = ص.$$

$$(٢) \quad -س - ص \quad \Leftrightarrow \quad س = صفر \& ص = صفر.$$

$$(٣) \quad -س < -ص \quad \Leftrightarrow \quad ص < س.$$

$$(٤) \quad -س < ص.$$

$$(٥) \quad ص < -ص \quad \Leftrightarrow \quad س = صفر \& ص = صفر.$$

$$(٦) \quad -س + ص = ص + -س = إما (ن) عندما س + ن = ص \& \\ وإما (-ن) عندما \quad ص + ن = س$$

$$(٧) \quad -س + -ص = -(س + ص).$$

$$(٨) \quad (-س) ص = ص (-س) = - (س ص).$$

$$(٩) \quad (-س) (-ص) = س ص.$$

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

(47) Ibid.

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

٥٨- ومن السهل أن نرى أنه لا يوجد حدان متعاقبان في متسلسلة الأعداد المنطقية، ولكن توجد فيها دائماً حدود أخرى بين أي حدين. ولما كانت هناك حدود أخرى بين هذه الحدود الأخرى، وهكذا إلى ما لا نهاية، فمن الواضح أنه يوجد عدد لا نهاية له من النسب بين أي نسبتين مهما قل الفرق بينهما^(٤٩). على سبيل المثال، لا يوجد كسر يُعد تالياً للعدد $1/2$ ، وإذا اخترنا كسراً ما يكون أكبر قليلاً جداً من $1/2$ ، وليكن $51/100$ ، فإننا يمكن أن نجد كسور أخرى، مثل $101/200$ ، تكون أقرب من الكسر المختار سابقاً. وهكذا يمكن أن نحصل على كسور جديدة دائماً باستخراج الوسط الحسابي بين أي كسرين نختارهما^(٥٠).

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

(48) Ibid .

(٤٩) رسل: المرجع السابق، ص ٧٣.

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

(51) Ibid.

٥٩- ونصل الآن إلى إمتداد أكثر أهمية لفكرة العدد، وهو الإمتداد إلى ما يُسمى بالأعداد الحقيقية Real numbers ، التى تشمل الأعداد الصماء أو اللامنتهية إلى جانب الأعداد السابقة. وهنا نجد أنفسنا أمام نظريتين لتعريف الأعداد الصماء: الأولى نظرية الحد Limit الذى نكف عنده السلسلة اللامتناهية لأعداد صماء. والثانية نظرية القطع Cut بين مجموعتين لامتناهيتين من تلك الأعداد.

وفكرة "الحد" من وضع الرياضى الفرنسى "كوشى"، ويعنى بها: تلك القيمة الثابتة المعروفة مسبقاً، والتى تقترب منها قيم متعاقبة لمتغير ما إقتراباً شديداً، بحيث يكون الفرق بين أقصى قيمة لذلك المتغير وبين القيمة الثابتة أقل بما لا نهاية له فى الصغر". وعلى هذا يُعرف "كوشى" العدد الأصم بأنه الحد لتلك الكمور المختلفة التى تمدنا بقيم تقترب شيئاً فشيئاً من هذا الحد^(٥٢).

ولكن يرجع الفضل فى تعميم الإستخدام الرياضى لفكر الحد إلى الرياضى الفرنسى "تشارلز ميراي" Charles Meray (١٨٣٥-١٩١١). الذى يُطلق لفظ "المتغير" Variant على متسلسلة لامتناهية من الأعداد المنطقية $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots, \infty$. فإذا كانت هذه المتوالية عند أن أقل من عدد منطوق ما هو "ع"، مهما يكن هذا الأخير صغيراً، فإننا نقول أن ذلك المتغير "متجمع" Convergent عند الحد ع. وإذا لم يكن للمتغير المتجمع حد، فيجب أن نضع له حداً نموذجياً Ideal limit نسميه الكم الأصم. فالعدد الأصم إذن هو حدٌ نموذجى يتجمع فيه متغير ما^(٥٣).

(٥٢) د. محمد ثابت الهندى: فلسفة الرياض، ص ١٠٨.

(٥٣) نفس الموضع.

وسوف يعتمد "كانتور" على هذه الفكرة في تعريفه للاتصال، على اعتبار أن كل عدد منطوق، مهما كان صغيراً، يمثل حداً أو نهاية، علياً أو دنياً، لمتسلسلة لامتناهية محتواة في متسلسلة الأعداد الحقيقية.

٦٠- أما نظرية القطع، فهي من وضع الرياضى الألمانى "ديككند"، وموداها أننا يمكن أن نقطع أو نفصل متسلسلة الأعداد المنطقه بطرق مختلفة إلى فئتين، بحيث تكون جميع الحدود فى إحدى الفئتين أصغر من جميع الحدود فى الفئة الأخرى. أما ما يحدث عند نقطة القطع، فهناك أربعة احتمالات^(٥٤):-

١- قد تكون هناك نهاية عظمى للمقطع الأول ونهاية صغرى للمقطع الثانى. ومثال ذلك أية متسلسلة فيها حدود متعاقبة، حيث يجب أن ينتهى المقطع الأول بعدد ما (ن)، ثم يبدأ المقطع الثانى بالعدد ن + ١.

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

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

٤- وقد لا تكون هناك نهاية عظمى للأول ولا نهاية صغرى للثانى، ومثال ذلك أن نضع فى المقطع الأول جميع النسب التى مربعاتها أصغر من ٢، وفى المقطع الثانى جميع النسب التى مربعاتها أكبر من ٢.

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

ونستطيع أن نهمل الحالات الثلاث الأولى، لأن نقطة القطع فيها جميعاً يُمثّلها عدد منطوق، أى أن كل مقطع له نهاية منطوقة، أو بالأحرى نطاق Boundary أعلى أو أدنى بحسب الحالة. أما فى الحالة الرابعة فأمامنا فى نقطة القطع فجوة Gab. فلا المقطع الأول ولا الثانى له نهاية أو حد أخير. وقد نقول فى هذه الحالة أننا نحصل على "مقطع لامنطوق". وهنا يضع "ديدكند" المسلمة المعروفة بإسمه Dedekind's Postulate والقائلة بأن كل الفجوات ينبغي أن تُملأ: أى أن كل مقطع ينبغي أن يكون له نطاق^(٥٥). ولاتك أن ما نملأه هذه الفجوة هو رمز "عددي جديد يُعبر عن عدد أصم. ولهذا تُسمى كل متسلسلة تحقق المسلمة المذكورة - أى تخلو من الفجوات - بأنها "متسلسلة ديدكنينية"^(٥٦). وما نخلص إليه مما سبق أن العدد الأصم أو اللامنطوق هو قطعة فى متسلسلة النسب ليس لها نطاق. فالعدد ٢ مثلاً هو القطعة المكونة من جميع النسب التى مربعاتها أقل من ٢. أما العدد الحقيقى المنطوق فهو قطعة فى متسلسلة النسب لها نطاق. ومن ثم فالعدد الحقيقى ١ هو فئة الكسور بداية من الصفر وحتى الواحد الصحيح. وأما الأعداد الحقيقية على الإجمال (منطقة ولا منطقة) فهى قِطع فى متسلسلة النسب بترتيب مقدارها^(٥٧).

وليس من الصعب تعريف الجمع والضرب للأعداد الحقيقية بالطريقة التى مارسناها من قبل. فإذا علم عدنان حقيقتان م، ن، وكل منهما كلما رأينا يمثل فئة من النسب، فإن المجموع الحسابى لهما هو فئة المجاميع الحسابية لحدودهما على الترتيب. أما حاصل الضرب الحسابى 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 الحقيقية هي متسلسلة ديدكنية، وهي في نفس الوقت تحقق الشروط الواجب توافرها لتحقيق الاتصال وفقاً لديدكند. فهي أولاً ملتحة، أي أن فيها حد بين أي حدين معلومين. وهي ثانياً خالية من الفجوات. وهكذا يمكن أن نصل إلى تعريف "ديدكند" للاتصال فنقول أن للمتسلسلة "إتصال ديدكني" إذا كانت ديدكنية وملتحة^(٥٩).

٦١- ونخطو الآن خطوة أوسع على طريق التحصيل فنصل إلى الأعداد التخيلية Imaginary numbers. والعدد التخيلي كما ذكرنا هو الجذر التربيعي لعدد سالب، وأبسط مثال له جذر المعادلة $x^2 + 1 = 0$ حيث $x = \sqrt{-1}$ وكما نرى فإن هذا العدد لا معنى له، لأنه بخلاف جذور الأعداد الموجبة، لا يمكن التعبير عنه بأعداد صحيحة أو منطوقة. فنحن نقول مثلاً $\sqrt{9} = 3$ ، لأن $3 \times 3 = 9$ ، و $\sqrt{5} = 2,236000$ ، لأن $(2,236000)^2 = 5$ تقريباً، $\sqrt{7,3} = 2,702000$ ، لأن ضرب هذا العدد في نفسه يساوي ٧,٣ تقريباً

أما $\sqrt{-1}$ فلا معنى شيئاً، لأنه لا يوجد عدد يكون حاصل ضربه في نفسه مساوياً لـ -١ لا على نحو دقيق ولا على نحو تقريبي. ومن ثم فهو كم "مستحيل أو تخيلي لا يخضع لأي اعتبارات حسابية معروفة"^(٦٠).

(٥٨) نفس المرجع، ص ٨٢.

(٥٩) نفس المرجع، ص ١١٢.

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

وبنظرة تاريخية نجد أن أول من استخدم صيغة رياضية تحتوى على جذر تربيعي لعدد سالب هو الفيلسوف والرياضي الإيطالي "جيرولامو كاردان" G. Cardan (١٥٠١-١٥٧٦). وذلك حين سئل عما إذا كان من الممكن تحليل العدد ١٠ إلى مقدارين حاصل ضربهما ٤٠. فأشار إلى إمكانية ذلك بشرط أن نستخدم الكمين المستحيلين: $(\sqrt{10} + 5)$ و $(\sqrt{10} - 5)$ وأجرى برهانه على النحو التالي^(٦١) :-

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

$$\text{ثانياً : } 10 - 5 + (5 \times 5) = (\sqrt{10} - 5) \times (\sqrt{10} + 5)$$

$$5 - (5 \times 5) = (\sqrt{10} \times \sqrt{10}) - 10$$

$$= 40 = 10 + 30 .$$

ولا شك أن استخدام "كاردان" للكم المستحيل هو استخدام خاطئ منطقياً، بل ويبدو بلا معنى، إلا أن ذلك لايعنى إنتفاء الحاجة إليه. فسرعان ما أصبح استخدام الأعداد التخيلية واقعاً لا مفر منه، سواء في الرياضيات أو في الفيزياء. يُعبر عن ذلك الرياضي الفرنسي "هادامار" J. Hadamard (١٨٦٥-١٩٦٣) فيقول "أن أقرب بعد بين نقطتين واقعيتين في العالم الواقعي غالباً ما يمر بعدد تخيلي"^(٦٢). ولعل أشهر تطبيق فيزيائي نعرفه لهذه

(٦١) نفس المرجع ، حاشية ص ٤٣ .

(٦٢) نقلاً عن د. محمد ثابت الفندى : فلسفة الرياضة، ص ٩٥ .

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

وإذا كنا بحاجة إلى الأعداد التخيلية حتى تكون عملية إستخراج الجذور وحل المعادلات ممكنة دائماً، إلا أن مجرد الحاجة - كما يقول رسل - لاتخلق تعميمات للعدد، ولكن التعريف هو الذى يخلقها^(٦٢). الأمر الذى يفرض علينا أن نرتقى درجة أخرى على سلم التجريد حتى نضمن لهذا التعريف خواصه المنطقية المطلوبة. فلنرجع إذن إلى علماء التحليل لنرى كيف يمكن تعيين تلك الأعداد على نحو يُبرر قبولها وإستخدامها.

٦٢- يقول علماء التحليل أن عائلة الأعداد التخيلية تمثل إنعكاساً للأعداد الحقيقية أو الإعتيادية على مرآة خيالية.

وينفس الطريقة التى يمكن بها للمرء أن يرتب كافة الأعداد الحقيقية بداية من الواحد الصحيح، يمكنه أيضاً أن يرتب الأعداد التخيلية مبتدئاً بالوحدة الأولى منها وهى $\sqrt{-1}$ ، والتى أصطلح على أن يُرمز لها بالحرف (ت) ومن السهل أن نرى

$$\text{أن } \sqrt{-9} = \sqrt{-1} \times \sqrt{9} = 3 \times \sqrt{-1} \text{ ت}$$

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

وهكذا نجد أن لكل عدد إعتيادى قريناً فى الأعداد التخيلية. ويمكن لنا أيضاً أن نُقرن بين الأعداد الإعتيادية والتخيلية فى صيغة واحدة مثل $5 + \sqrt{-10}$ ، $5 + 10 \text{ ت}$ ،

(٦٣) رسل: مقدمة للفلسفة الرياضية، ص ٨٣.

تماماً كما فعل "كاردان" لأول مرة وتعرف هذه الأرقام المُهجنة بالأعداد المركبة complex numbers ، وتأخذ الصورة الرمزية (س + ص ت) ، حيث س، ص عددين حقيقيين ^(١٩).

يمكن إذن أن نعرف الأعداد المركبة بأنها أزواج لها ترتيب من الأعداد الحقيقية، نصطلح على أن نجرى عليها عمليتي الجمع والضرب وفق القواعد التالية التي نسلم بها تسليماً ^(٢٠) :-

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

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

ومن خلال تعريف العدد المركب س + ص ت يتضح لنا أنه لو كانت

$$ص = ٠ ، \text{ فإن } (س + ص ت) = [س + (٠ \times ت)] = س.$$

$$\text{أما لو كانت } ص = ١ ، \text{ س} = ٠$$

$$\text{فإن } (س + ص ت) = [٠ + (١ \times ت)] = ت$$

$$\text{ومن ثم فإن } (س + ص ت) = ت = ١ - ١$$

وبكذا يمكن أن يكون العدد التخيلي إمتداداً لفكرة العدد الصحيح. ويبقى أمامنا أن نمتد بهذا الأخير إلى ميدان الأعداد اللامتناهية.

(٦٤) جورج جاموف : المرجع السابق، ص ٤٤ .

(٦٥) رسل : المرجع السابق، ص ٨٤ .

ج- الأعداد اللامتناهية ونظرية المجموعات* :

٦٣- منذ أن وضع "رينون الإيلى" فى القرن الخامس قبل الميلاد حُججه القوية ضد الحركة (ف ١٨-٢١) ، مستنداً فى ذلك إلى ما تطوى عليه الأعداد اللامتناهية من مفارقات ، وهذه الأعداد موضع جدل صاخب بين الرياضيين والفلاسفة. فالعدد اللامتناهى - كما بدا منذ ذلك الحين يجسد تناقضاً ذاتياً ، إذ كيف يكون عدداً ، ويخضع فى نفس الوقت لما تخضع له الأعداد المعروفة من عمليات وعلامات حسابية؟. وكان علينا ، كما ذكرنا (ف ٢٢) أن ننتظر قروناً طويلة حتى يمكن فهم طبيعة هذا العدد. وبعبارة أخرى، لم يكن من الممكن أن تتضح فكرة اللامتناهى لتصاغ فى أعداد وعملياتها إلا بعد أن نضج الفكر الرياضى فى القرن الماضى لتقبل الأعداد الصحيحة وحدها كأساس للتحليل^(٦٦). وأول ما يجب أن نتوقف عنده ونحن بصدد المعالجة الحسابية لفكرة اللامتناهى: "نظرية المجموعات" ، تلك التى وضعها وطورها الرياضى الألمانى "جورج كانتور" فى الفترة ما بين عامى ١٨٧٤ ، ١٨٩٧^(٦٧).

* يستخدم البعض مصطلح "نظرية الجامع" للدلالة على نفس النظرية، ولكن الأصح أن نقول "نظرية المجموعات" ، لأن كلمة "جامع" هى جمع لكلمة مجموع Sum ، أما كلمة "مجموعات" فجمع لكلمة "مجموعة" Set وهى بهيئتها التى يفصلها "كانتور".

(٦٦) د. محمد لايت القندى : فلسفة 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 "التحصيل" التي نناقشها الآن* ، إلا أنها جاءت تدعياً للمذهب الحسابي والمنطقي من جهتين بارزتين، الأولى تأكيداً لنزعة تأسيس الرياضيات بأكملها، بما فيها الهندسة، على أساس الأعداد الطبيعية. وقد تمثل إسهامها البارز في هذا الشأن في معالجتها لمتسلسلات النقاط أو الأعداد اللامتناهية التي حيرت الرياضيين طويلاً^(٦٨). والثانية كونها نقطة إلتقاء واضحة بين المنطق والرياضيات ، حيث تعتمد الدعوى التي دافع عنها "قرجيه" ومن بعده "رسل" و "وايتهد" بإمكان رد الرياضيات إلى المنطق، على اعتبار أن نظرية المجموعات جزء لا يتجزأ من المنطق^(٦٩).

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 مناقشة الرياضي النمساوي "برنارد بولزانو" خلال عامي ١٨٤٧، ١٨٤٨ لمشكلة الأعداد اللامتناهية وتبناه لما تطرق إليه من خواص شاذة وعلاقات غير مألوفة. والثانية ما ظهر في نظرية الدوال الحقيقية Real functions من صعوبات حين لوحظ أن بعض الدوال تقبل التحليل مهما كانت قيم المتغير، وأن بعضها الآخر لا يقبل التحليل إلا إذا كان المتغير عدداً صحيحاً. مما كان يستلزم معالجة قيم الدوال ، لا كقيم منفردة ولكن كمجموعة. أيضاً لعبت نظرية "ديدكند" في العدد دوراً هاماً في التطور السريع للنظرية.

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

(٦٨) د. محمد ثابت الفندى: المرجع السابق، ص ١١١.

(٦٩) إيرو: المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ص ٢٢٤.

(أول، ثان، ثالث، . . .)، متناهية finite أو لا متناهية Infinite، فلكل قسم منها خواصه ونظرياته المميزة والمخالفة^(٧٠).

وكما اقترح "كانتور" عام ١٨٩٥ يمكن أن نعرف المجموعة Set بأنها "حشد من الموضوعات المحددة Determind والمتمايزة distinct، والمرتبطة فيما بينها بخاصية ما مشتركة تفصلها عن غيرها"^(٧١).

هذه الموضوعات تُسمى أعضاء Members (أو عناصر Elements) للمجموعة. وهي كما نلاحظ تخضع لشروط "التحديد" و "التمييز" و "الإشتراك" في خاصية واحدة*. أما شرط التحديد فنعني به أن يكون إبتناء العضو إلى المجموعة إبتناء واضحاً لا لبس فيه. وأما شرط التمييز فيعني أن أى عضوين متتابعين لابد وأن يكونا مختلفين. بمعنى ألا يتكرر نفس العضو مرتين في نفس المجموعة^(٧٢). وأما شرط الإشتراك في خاصية ما فاصلة، فهو ذلك الذى تفصل به مجموعة من دارسى الفلسفة عن أخرى من دارسى الطب، أو ثلاثة من دارسى الرياضيات إلخ. فلكل مجموعة خاصية ما مشتركة تجمع بين أعضائها، بحيث يمكن تمييز هذه المجموعة عن أية مجموعة أخرى. وبهذا الشرط الأخير نصل إلى ما يُسميه "كانتور" بمبدأ التجريد اللامحدود The unlimited abstraction principle، والذى يقرر من خلاله أننا يمكن أن نولف مجموعة من كل العناصر التى تشترك في خاصية ما مُعطاة تميزها عن غيرها^(٧٣).

(٧٠) د. محمد ثابت القندى : 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 تُسمى علاقة العضوية Membership relation ، ويرمز لها كانتور بالرمز $(\in)$. على سبيل المثال، عندما نكتب الصيغة $a \in B$ فإننا نقروها "أ عضو في المجموعة ب" ، أو "العنصر أ منتمي إلى المجموعة ب" وهكذا (٧٤).

ويرى كانتور "أيضاً أن "وجود" المجموعة أسبق من عدد أعضائها: فقد تكون المجموعة مؤلفة من عدد لا متناه من الأعضاء، كما هو الحال في مجموعة كل الأعداد الطبيعية، وقد تكون مؤلفة من عضوين، أو من عضو واحد فقط، بل وقد تخلو تماماً من الأعضاء فنسميها حينئذ بالمجموعة الفارغة The empty set (٧٥).

وهذه الأخيرة نرسم لها بالرمز Φ ، 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 نجزي 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.

وأيضاً: د. محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضي ، ص ٩٠.

(٧٦) أنظر د. محمد محمد لاسم: نظريات النطل الرمزي، ص ٣٠٢.

فإذا كان $A \subseteq B$ فمعنى ذلك أن "A مجموعة فرعية محتواة في المجموعة B" أو أن كل عنصر في المجموعة A هو أيضاً عنصراً في المجموعة B^(٧٧).

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 منهما، فيقرر لها "كانتور" علاقة "التكافؤ" Equivalence. وفحوى هذه العلاقة أننا يمكن أن نقول عن المجموعتين A، B مثلاً أنهما "متكافئتان" أو "متشابهتان" Similar أو أن لهما نفس القوة، إذا كان من الممكن وضع عناصر المجموعة A في تناظر correspondence واحد بواحد مع عناصر المجموعة B. (على سبيل المثال، كما توضع أصابع اليد اليمنى في تناظر واحد مع عناصر اليد اليسرى)^(٧٨). 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 يلي : إذا كان الحد (س) له هذه العلاقة مع الحد (ص)، وكان (س) مختلفاً عن (س)، وكذلك (ص) عن (ص)، فإن (س) لا تكون له هذه العلاقة مع (ص)، ولا (س) مع (ص). (رسل : أصول الرياضيات ، جـ ٣ ، ص ١٤٥). ومن الضروري أن نلاحظ أن علاقة التكافؤ تختلف وفقاً لكانتور عن علاقة التساوي Equality (س)، فالتساوية عنده تعنى " الهوية "، 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 بإيجاز شديد أهم المفاهيم الأساسية التي تقوم عليها نظرية المجموعات وهي تكفى لتوضيح ما يعنينا هنا، أغنى خواص الأعداد اللامتناهية من جهة، وتعريف "كانتور" للاتصال من جهة أخرى.

٦٦- تنقسم الأعداد فى نظرية المجموعات كما ذكرنا (ف ٦٤) - إلى أعداد أصلية ، وأخرى مرتبة. ولكل قسم منها أعداده المتناهية واللامتناهية. ويرمز "كانتور" لأول الأعداد الأصلية اللامتناهية بحرف الألف العبرى مع وضع صفر بجانبه، وسنكتب بدلاً منه حرف الألف فى العربية (هكذا أ.)، وهذا العدد هو أقل الأعداد اللامتناهية، التى تسمى أيضاً بالأصليات المتصاعدة Transfinite cardinals ، وهو فى نفس الوقت العدد الأصلى لمجموعة 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.

" فى الإصطلاح الخاص بنظرية المجموعات، نقول أن المجموعة (ب) معدودة (countable) denumerable إذا كانت متكافئة مع المجموعة (أ) ، والعكس صحيح ، أى أن إنقضاء علامة الكمالو بحيث تكون عناصر المجموعة (ب) أعلى من عناصر (أ) ، يعنى أن المجموعة (ب) غير معدودة Non-denumerable وعلى هذا فالمجموعة (أ) هى مجموعة لامتناهية معدودة ، ومجموعة الأعداد المنطقية هى مجموعة لامتناهية معدودة ، وجميع التسلسلات المحدودة لها عين العدد الأصلى (أ) .

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

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

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

تخيل كل الأعداد الطبيعية ٠، ١، ٢، ٣، ... مكتوبة في صف ، وتحتها مباشرة نكتب نفس الأعداد مع إهمال الصفر:

٠، ١، ٢، ٣، ...، ن، ...، ٠، ٠، ٠، ٠، ...

١، ٢، ٣، ٤، ...، ن+١، ...، ٠، ٠، ٠، ٠، ...

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

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

(82) Ibid.

٢- الاستقرائية Non-inductiveness :

الخاصية الثانية التي تتميز بها الأعداد اللامتناهية عن غيرها هي كونها "لااستقرائية". ولكي نفهم هذه الخاصية لابد وأن نحدد أولاً ما نعنيه "بالاستقراء الرياضي" mathematical induction ، ولكي نعرف هذا الأخير لابد وأن نشرح ما نعنيه بقولنا أن الأعداد المتناهية هي "أعداد وراثية" hereditary .

وكلمة "الوراثية" هنا تحمل معناها العادي ، الذي هو توارث الصفات المكتسبة. فإذا كان ن من الناس يُدعى "أحمد" فإن كل سلالته 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 إنتمت إلى عدد ن ، إنتمت أيضاً إلى العدد الذي يليه ن+١^(٨٨) ومن السهل أن نلاحظ أن خاصية الوراثة تنتمي لكل الأعداد المتناهية الأكبر من عدد ما مُعطى له هذه الخاصية، ولا تنتمي إلى ما هو أصغر من هذا العدد فإذا كانت هذه الخاصية تنتمي إلى العدد ٩٩ ، فهي تنتمي أيضاً إلى العدد ١٠٠ وما بعده، ولكنها لا تنتمي 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 أية حال أن أية خاصية وراثية تنتمي إلى "آدم" ، لابد وأن تنتمي أيضاً إلى كل الرجال ، كما أن أية خاصية وراثية

(87) Ibid, P.200.

(٨٨) رسل: مقدمة للفلسفة الرياضية، ص ٢٦.

(89) OP-Cit, P201.

تنتمي إلى "الصفر" يجب أن تنتمي بالمثل إلى كل الأعداد المنتهية بترتيب مقدارها (٩٠).

وعلى هذا يمكن أن نضع تعريفاً للإستقراء الرياضى فنقول أن الخاصية تكون "إستقرائية"، عندما تكون خاصية وراثية تنتمي إلى الصفر (٩١).

لكن الأعداد اللامنتهية ليس لها هذه الخاصية ، ذلك أن أول الأعداد اللامنتهية (أ) ليس له سلف مباشر . فلا يوجد عدد " ما متهاى يمكن أن نصفه بأنه أكبر الأعداد المنتهية، بحيث يأتى بعده مباشرة أصغر الأعداد اللامنتهية. ومن ثم فالأعداد اللامنتهية "لا إستقرائية" وهو تعبير مكافئ لقولنا أنها أعداد منعكسة (٩٢).

وما دمنّا قد فهمنا طبيعة الأعداد اللامنتهية، فليس من المستغرب إذن ألا تجدى معها العمليات الحسابية المألوفة، ولا يجب أن ننزعج إذا علمنا أن:

$$0.1 + n = 0.1$$

$$0.1 \times n = 0.1 \quad \text{حيث } n \text{ أى عدد إستقرائى.}$$

$$0.1 \times 0.1 = 0.1$$

فتلك هى خواص الأعداد اللامنتهية التى يجب أن نعتادها كما إعتدنا عمليات الجمع والضرب للأعداد الإستقرائية.

٦٧- ومن أهم الأعداد الأصلية المتصاعدة خلاف ٠.١ ، العدد ١ ، أو "قوة المتصل" Power of continuum كما يسميه "كانتور".

(90) Ibid.

(٩١) رسل : المرجع السابق ، ص ٢٦.

(92) OP-Cit, P202.

من الواضح أننا يمكن أن نجزئها إلى ثمان مجموعات: فهناك
 أولاً: المجموعات (س ١)، (س ٢)، (س ٣). وهناك ثانياً: المجموعات (س ١،
 س ٢) ، (س ١، س ٣) ، (س ٢، س ٣).
 وهناك ثالثاً المجموعة (س ١، س ٢، س ٣)، وأخيراً لدينا المجموعة
 الفارغة (Φ) .

ولو رمزنا لمجموعة كل المجموعات الفرعية في (س) بالرمز β س
 كما فعل "كانتور" فإن β س = ٨ = $(٢)^٢$ ، وبما أن س = ٢ فإن β س =
 $(٢)^٢$ وبالمثل إذا كان العدد ١ هو العدد الأصلي لمجموعة كل الأعداد
 الطبيعية ، وهى لا متناهية ، فإن β ١ = $(٢)^١ = (٢ \times ٢ \times ٢ \times \dots) = \infty$.
 ولما كان ١ هو عدد الحدود فى متسلسلة لها إتصال بالمعنى الذى يستخدم
 فيه "كانتور" هذه الكلمة ، وحيث أن الاتصال ينطبق فقط على المتسلسلات
 المرتبة بكيفية خاصة، فلا بد وأن ننظر أولاً فى أمر الترتيبات كى نصل إلى
 تعريف كانتور للاتصال.

٦٨- وفكرة الترتيب order من أهم الافكار التى عرفتها البحوث الرياضية
 عبر تاريخها، سواء فى مجال الحساب أو فى مجال الهندسة. فلو نظرنا إلى
 الأعداد، وجدنا أنها جميعاً لها ترتيب فى المقدار : يستوى فى ذلك أن تكون
 صحيحة أو كسرية أو حقيقية. وهذا أمر" أساسى لمعظم خواصها الرياضية.
 أما فى الهندسة، فترتيب النقاط على المستقيم أمر" أساسى أيضاً، وكذلك
 ترتيب المستقيمات المارة بنقطة فى مستوى، أو ترتيب المستقيمات المارة
 بمستقيم، وليست الأبعاد فى الهندسة سوى تطور لفكرة الترتيب^(٩٦).

(٩٦) رسل : المرجع السابق، ص ٣٤ .

وأول ما يجب أن ندرسه عند البحث عن تعريف الترتيب، أنه لا مجموعة من الحدود لها ترتيب واحد لا غير، مع إستبعاد كل ترتيب آخر. فاية مجموعة من الحدود لها جميع الترتيبات التي يمكن أن تقبلها. كان يكون الترتيب " تاماً " complete أو جزئياً partial ملتحمًا compact أو غير ملتحم، متصلًا continuous أو غير متصل. وعلى هذا فإن جوهر الترتيب، ومن ثم الاتصال، لا يُنشد في طبيعة مجموعة الحدود ذاتها ولكن في علاقة تربط بين تلك الحدود، بالقياس إليها، تظهر بعض الحدود متقدمة، وأخرى متأخرة (٩٧).

والخطوة الأولى في سبيل وضع تعريف للاتصال عند كانتور، أن يكون الترتيب تاماً. ولكي يكون الترتيب تاماً لابد من توافر خصائص ثلاث للعلاقة الرابطة بين الحدود، وهي (٩٨) :-

- ١- أن تكون العلاقة لا تماثلية Asymmetrical : أى إذا كانت س أسبق من ص، فيجب ألا تكون ص أسبق من س. على سبيل المثال، إذا كان " زيد " أكثر غنى من " عمرو " ، فلن يكون " عمرو " أكثر غنى من " زيد " .
- ٢- أن تكون العلاقة متعدية Transitive : أى إذا كانت س تسبق ص، وكانت ص تسبق ي ، فإن س يجب أن تسبق ي ، وبالمثل إذا كان " زيد " أكثر غنى من " عمرو " ، وكان " عمرو " أكثر غنى من " أحمد " فلا بد 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 مترابطة connected : أى إذا علمنا أن أى حدين من المجموعة التى نرتبها، فيجب، أن يكون أحدهما يسبق، والآخر يتبع، فمثلاً من أى عديدين صحيحين أو كسرين أو عديدين حقيقيين، فأحدهما أصغر، والآخر أكبر.

ومن هذه الخواص الثلاث، يمكن أن نصل الى التعريف التالى :

" يُقال لعلاقة ما أنها تسلسلية - أو تامة الترتيب - عندما تكون لا تماثلية ومتعدية ومترابطة" (٩٩).

٦٩- وعلى الرغم من أن هذه الخواص تكفى لتكون متسلسلة " تامة الترتيب"، إلا أنها لا تكفى لتعريف الاتصال تماماً. فلو نظرنا مثلاً إلى متسلسلة الأعداد الصحيحة الموجبة بترتيب مقدارها (، ١ ، ٢ ، ٣ ، . . . ن ، . . . ∞) لوجدنا أنها "تامة الترتيب"، ولكنها فى الحقيقة ليست متصلة discontinuous ، إذ أن لها كما نرى حدّ " أول لا قبل له ، يبدأ به الترتيب، كما أن لها من ناحية أخرى حدود متعاقبة لا آخر لها فى الإمتداد، أى أن كل حد فيها له "تال" next أو " ما بعد " next-after ، ولا يوجد حدّ ثالث بين أى حدين فى الترتيب. ولذا نعطى هذه المتسلسلة اسماً آخر فنقول أنها " مُحكمة - أو جيدة - الترتيب " * (١٠٠) well - ordered series ولما كان

(٩٩) نفس المرجع، ص ٣٩ .

" يُقال لتسلسلة ما أنها " جيدة الترتيب " إذا أمكن ترتيبها إنطلاقاً من حدّ أول يبدأ به الترتيب، فإذا جزأنا حدودها إلى مجموعات فرعية، كان لكل مجموعة فيها - فيما عدا الفارغة بالطبع - حدّ أول لا قبل له. وعلى هذا فتسلسلة الأعداد الصحيحة السالبة بترتيب مقدارها (∞ ، . . . ، -٣ ، -٢ ، -١) ليست مُحكمة (أو جيدة) الترتيب، ذلك أنها تنتهى بالعدد -١، وليس لها حدّ أول لها به. ولذا يميز كاترور بينها وبين متسلسلة الأعداد الصحيحة الموجبة، فيرمز للأخيرة بالرمز . *∞

العدد الأصلي لجميع حدود تلك المتسلسلة هو أ . (ف ٦٦) فهي إذن أول الترتيبات المتصاعدة Transfinite ordinals أو بعبارة أخرى أول " أنماط الترتيب " order- types ويرمز لها كـ ω (١٠١).

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

١- أنها معدودة . أى إذا أخذنا حدودها بترتيب مناسب، أمكننا أن نقيم لها تناظر واحد بواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة .
٢- أنه ليس للمتسلسلة حد أول ولا حد أخير، ومن ثم فهي ليس محكمة الترتيب.

٣- يوجد فيها حد ثالث بين كل حدين. أى أن المتسلسلة ممتلحة. لكن الإلتحام كما ذكرنا هو أدنى رتبة من رتب الاتصال (ف ٥٨)، ولذا ينتقل كـانتور إلى متسلسلة الأعداد الحقيقية بترتيب مقدارها، فيسميها بالنمط θ .

والمتسلسلة من هذا النمط تحقق تماماً الشروط الواجب توافرها كي تكون متصلة. فهي تجمع بين الأعداد المنطقية واللامنطقية. ومع أن عدد اللامنطقيات أكثر من عدد المنطقيات، إلا أن الأولى تمثل مع الثانية متصلاً خطياً أحادى البعد، بمعنى أنه يوجد منطقتان بين أى عددين حقيقيين مهما يكن الاختلاف بين الإثنين صغيراً. وقد رأينا أن عدد المنطقيات هو أ . ، وهذا

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

(١٠٠) نفس المرجع ، ص ١٠٣ .

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

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

يعطينا خاصية أخرى تكفى لتمييز الاتصال، نعى خاصية إشتمال المتسلسلة θ على متسلسلة لفرعية η لها أ. من الحدود، على نحو يجعل بعض حدود η يرد بين أى حدين من متسلسلتا مهما يكن الحدين قريبين من بعضهما (١٠٢).

وهكذا نجد أن تعريف "كانتور" للاتصال مكافئ للتعريف التالى (١٠١) :-
 " تكون المتسلسلة θ متصلة عندما :

- ١- تكون ديدكونية. (ف ٦٠) .
- ٢- تشتمل فى داخلها على متسلسلة معدودة η لها حدود بين أى حدين من θ .

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

ثالثاً: الرياضيات بين الحدى والأكسيوماتيك والمنطق .

أ- نقائص نظرية المجموعات :-

٧٠- لا شك أن نظرية المجموعات قد أحرزت نجاحاً ملحوظاً فى التغلب على مفارقات الأعداد اللامتناهية، ومن ثم فى وضع تعريف للاتصال يخلو من المتناقضات. لكن نجاحها فى ذلك شئ، وكونها نظرية مكتملة تمثل أساساً وحيداً للرياضيات شئ آخر. فما هى إلا سنوات معدودة، حتى بدأت النقائص

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

(١٠٤) نفس الموضع . وأيضاً رسل : اصول الرياضيات ، ج ٣ ، ص ١٣٤ .

تستمرى 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 فإنما 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 هى محاكمة، تبرهن على صدق وكذب الحكم فى أن واحد، أو، بعبارة أخرى، تبرهن على الحكم ونفيه فى وقت واحد^(١٠٥). وقد إنطوت نظرية المجموعات على عدة مفارقات، لكن ثمة ثلاث منها هى الأشهر: الأولى مفارقة الرياضى الإيطالى "بورالى فورتى" Burali-Forti 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 "رسل" عام ١٩٠١ وتتعلق بمجموعة كل المجموعات. نكتفى هنا بالإشارة إلى مفارقة "رسل" لكونها بدورها أشهر المفارقات الثلاث^(١٠٦).

٧١- ويمكن أن نُجمل المفارقة فيما يلى :

(١٠٥) ألكسندر غيتمانولا : علم المنطق (دار العلم، موسكو، ١٩٨٩) ص ٢٩٧.

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

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

وأيضاً : رسل : أصول الرياضيات ، جـ ١ ، ص ١٧-١٩ & ص ١٧٤-٨٢ & جـ ٢ ، ص ٢٢٠-٢٩.

- رسل : مقدمه للفلسفه الرياضيه ، الباب الثالث عشر .

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

سبق أن ذكرنا (ف ٦٧) أننا نتمكن أن نُجزئ الأعداد الطبيعية بأكملها إلى كل المجموعات الفرعية التي تقبلها، فنحصل بذلك على "مجموعة" لكل المجموعات. هذه "المجموعة"، بما أنها مجموعة لا بد وأن تشمل على ذاتها كواحدة من "كل المجموعات". ولكن من المعتاد ألا تشمل المجموعة على نفسها، "فالإتسانية" مثلاً، وهي مجموعة لكل الناس، ليست "إنساناً" ومن ثم فهي لا تشمل على نفسها. وصندوق الأقلام، ولنفرض أنه مجموعة لكل الأقلام، ليس قلاماً، ومن ثم فهو مجموعة لا تشمل على نفسها... وهكذا. والآن كون مجموعة من كل "المجموعات التي لا تشمل على نفسها". فهل هذه المجموعة تشمل على نفسها أم لا؟؟ إن كانت كذلك فهي إذن واحدة من تلك المجموعات التي لا تشمل على نفسها. وإن لم تكن كذلك فهي أيضاً واحدة من تلك المجموعات التي لا تشمل على نفسها. أي أن الحكم صادق وكاذب آن واحد، وهذا تناقض^(١٠٧).

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

كل عُمدة مدينة يعيش إما في مدينته أو خارجها. ثم صدر أمر بتخصيص مدينة مُعينة، لا يعيش فيها إلا العُمد الذين لا يعيشون في مُدنهم. فالين يجب أن يعيش عمدة هذه المدينة الخاصة؟ إذا أراد أن يعيش في مدينته فلن يستطيع ذلك، لأن هذه المدينة حصر على العُمد الذين لا يعيشون في مُدنهم. وإذا أحب أن يعيش خارجها، فإنه، كعمدة لا يعيش في مدينته، يجب أن يعيش في هذه المدينة الخاصة، أي في مدينته، وعلى ذلك فليس بوسعها أن يعيش لا في مدينته، ولا خارجها.

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

(١٠٨) ألكسندرا غيثمانوفا : علم النطق ، ص ص ٢٩٨ - ٩٩ .

وإزاء هذه المفارقة وغيرها، إحتدم النقاش بين الرياضيين خلال النصف الأول من هذا القرن. لاسيما وأن الأمر يتعلق هنا بالأساس الجديد الذى ركنوا إليه، دون أدنى شك فى أنه سيعيد للأعداد إنسجامها المفقود منذ أمد بعيد. ولكنه بدلاً من أن يُحقق للأعداد هويتها، تآدى بها إلى هاوية من المتناقضات تتحدى القوى المنطقية للعدد وتُلغِيها.

ودون أن ندخل فى تفاصيل هذا النقاش الحاد، نقول أن هذه الأزمة الجديدة، أدت إلى إنقسام مسرح البحث فى أسس الرياضيات إلى نزعاتٍ ثلاث، لكل منها تصوره الخاص والمختلف لعلاج الأزمة، هذه النزعات كما أشرنا (ف ٥٤) ، هى: النزعة الحدسية، والنزعة الأكسيوماتيكية، والنزعة المنطقية.

ب- الحلول المقترحة :-

٧٢- النزعة الحدسية Intuitionism :-

وهى نزعة قديمة، تعود مباشرةً إلى "كانط". ثم حمل لواءها من بعده مواطنه الرياضى الألمانى "ليوبولد كرونكر" L. Kronecher (١٨٢٣-١٨٩١)، الذى يُعد الأب الروحى للحدسيين الفرنسيين من أمثال "بوانكاريه" H. Poincare (١٨٥٤-١٩١٢) و "لويج" J. Lebesgue (١٨٧٥-١٩٤١) و"بوريل" E. Borel (١٨٧١-١٩٥٦) و "بير" R. Baire (١٨٧٤-١٩٣٢) ^(١٠٩).

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

وهم فى جُمْلَتهم يعنون بالحدس، لا البداهة الديكارتيّة، وإنّما المعنى الكائنى للكلمة، أى تلك التجربة الحسيّة أو الذهنيّة التى يبيحها المكان والزمان، وهى التجربة التى تقابلها وتناظرها التجربة المعملية فى العلوم الطبيعيّة. فهم إذن رياضيون يقولون أن الرياضيّة لها "مادة" معيّنة، ومن ثمّ فهى ليست صوريّة بحيث تُشتق من قضايا المنطق الصورى، ولكنها تحتاج إلى تجربة من نوع خاصّ هى الحدس الرياضى. وهذا الأخير هو السبيل الوحيد إلى الكشف الرياضى، وإلى تأسيس الرياضيات كعلم أصيل ومستقل عن كافّة العلوم الأخرى^(١١٠).

وقد تبنى هذه النزعة بعد أزمة الأسس الجديدة رياضيون آخرون من أمثال الهولندى "برور" L. E. J. Brouwer (١٨٨١-١٩٦٦) ومواطنه "أرنولد هايتج" A. Heyting (١٨٩٨-...) والألمانى "هيرمان فايل" H. Weyl (١٨٨٥-١٩٥٥). ولكنهم طوّروا أفكار من سبقهم وأضافوا إليها بما يمكنهم من تنقيّة الرياضيات من أية نقیضة أو مفارقة، ولذا سمى مذهبهم بـ "الحدسية الجديدة" neo-intuitionism ، بينما سُمى أسلافهم من الفرنسيين بـ "أشباه الحدسيين" Semi-intuitionists . وهو وصف إستخدمه "هايتج" كثيراً تمييزاً للحدسية الجديدة الخالصة عما سبقها^(١١١).

ومن أهم أفكارهم فيما يتعلّق بنقائض نظرية المجموعات:

١- أن أساس مشكّلة النقائض فى الرياضيات الحديثة هو القول بمجموعات لامتناهية، ومن ثمّ فإنّ تجنب هذه النقائض يستلزم مراجعة

(١١٠) د. محمد ثابت الفتى : فلسفة الرياض، ص ١٥٩.

(111) Loc-Cit.

فكرة الانتهاء برمتها^(١١٢). وقد أدى بهم هذا التوجه إلى إستبعاد الأعداد الدائرة واللامتناهية، بما فيها معالجات "كانتور" لهذه الأعداد ، من نطاق الفكر الرياضى، بوصفها كيانات غريبة تستعصى على التجربة الحدسية.

٢- ولما كانت مفارقات الأعداد اللامتناهية 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 قيمتى الصدق والكذب المقررتين فى القانون^(١١٣).

ولا شك أن هذه النزعة قد أدت بمعتققيها إلى نتائج مؤسفة للغاية فى نظر الرياضيين والفلاسفة، إذ فضلاً عن أنها عادت بالرياضيات إلى السوراء وتركبتها 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 ميثودولوجى لا مخرج لهم منه^(١١٤).

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

(113) Loc- Cit.

* بورد "هايج" مثلاً على ذلك المسألة المعروفة بـ "مسألة جولد باخ" ، نسبة إلى الرياضى الألماني "كريتيان جولد باخ" K. Gold Bach (١٦٩٠-١٧٦٤) الذى صاغها عام ١٧٤٢ : "كل عدد صحيح ، أكبر من أو يساوى ٦ يمكن تمثيله فى صورة مجموع ثلاثة أعداد بسيطة، فإذا أخذنا أية جملة متناهية من الأعداد الصحيحة يمكن التحقق من صحة هذه الفرضية. ولكن هل يوجد هناك عموماً عدد لا يتوافق معها؟ ليس بوسعنا إيراد مثل هذا العدد، وليس بوسعنا استخلاص تناقض من التسليم بوجوده. أنظر: الكسندرا غيثمانوفا: علم المنطق ، ص ٣٥٦-٥٧.

(١١٤) د. محمد ثابت القندى : الفلسفة الرياضية ، ص ١٦٢.

٧٣- النزعة الأكسيوماتيكية : وهي أيضاً نزعة قديمة ، سبق أن أشرنا إليها من خلال تناولنا نسق إقليدس الهندسى (٤٣-٤٤) ولذا يكفى أن نقول بصدها أنها إتخذت أبعاداً جديدة مع أزمة الأسس ، فحاول روادها من أمثال الرياضى الألمانى "مورتز باش" M. Pasch (١٨٤٣-١٩٣٠)، ومواطنيه "ديفيد هيلبرت" D. Hilbert (١٨٦٢-١٩٤٣) و"إرنست زيرميلو" E. Zermelo (١٨٧١-١٩٥٣) وغيرهم ، العودة بالرياضيات، لا إلى الحدس أو المنطق ، ولكن إلى النسق الأكسيوماتيكي الذى يعبر عن قضايا صورية خالصة. هذه القضايا تعتمد صحتها لا من كونها صورية كما هو الحال فى المنطق ، ولكن من كونها فارغة تماماً من المعنى. فما نبدأ به من حدود ومسلمات أولية ما هى إلا رموز نصطنعها إصطناعاً، نهدف من وراءها إلى إنشاء كيانات رياضية لاشأن لها بما يوجد بالفعل. وعلى هذا فهى أسبق من قضايا المنطق الصورى التى يمكن بها تُرد بدورها إلى حدود ومسلمات أكسيوماتيكية^(١١٥).

ولعل أشهر محاولة لحل مشكلة النقائض إنطلاقاً من تلك الرؤية ، هى تلك التى قام بها "إرنست زيرميلو" عام ١٩٠٨ ، حين وضع نسقاً أكسيوماتيكياً لنظرية المجموعات، يبدأ بعلاقتين أوليتين "لامُعَرَّفَتَيْن" - علاقتى العضوية والمساواة - بالإضافة إلى عدد من البديهيات* ، رأى أنها تكفل لنا إنشاء

(١١٥) نفس المرجع ص ١٥٦-٥٧.

* وضع "زيرميلو" عام ١٩٠٨ سبع بديهيات ، ثم أضاف إليها أتباعه عامى ١٩٢١-١٩٢٥ على التوالى بديهيتين تاليتين، رأوا أنها ضروريين لإستكمال النسق.

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

جميع المجموعات الضرورية، دون حاجة إلى تعريف مفهوم "المجموعة" الذي يمكن أن يقود إلى قيام مجموعات متناقضة^(١١٦).
ومن بديهيات "زيرميلو"^(١١٧):-

١- إذا كانت المجموعة α تحتوى نفس أعضاء المجموعة β فهما متساويتان.

٢- إذا كان α ، β أى مجموعتين مختلفتين، فإن المجموعة $\{ \alpha, \beta \}$ هى تلك التى أعضاؤها α ، β فقط.

٣- إذا كان (S) مجموعة ، (N) محمول مُحدد Definite predicate ، فإن S هى مجموعة فرعية فى N يشترك أعضاؤها فى خاصية واحدة هى N .

ومن هذه البديهية نستنتج إمكانية وجود المجموعة الفارغة Φ ، والمجموعة ذات العضو الواحد $\{ \alpha \}$ ، وذات العضوين $\{ \alpha, \beta \}$ ، إلى غير ذلك.

٤- إذا كانت S مجموعة ، فإن βS (أى المجموعة القوية لـ S) هى تلك التى أعضاؤها كل المجموعات الفرعية فى S .

وبالنظر إلى هذه البديهيات يتضح أن "زيرميلو" قد إستعاض عن "مبدأ التجريد اللامحدود" ، الذى وضعه "كانتور" كشرط لقيام المجموعات ، (ف ٨٢) ، بمبدأ آخر يمكن أن نسميه "مبدأ التجريد المحدود Limited abstraction principle ، أو مبدأ الانفصال Separation بين المجموعات. ووفقاً لهذا المبدأ الجديد، لا يكفى لقيام مجموعة أن يشترك

(116) Ibid.

(117) Ibid.

أعضاؤها فى خاصية واحدة ، بل لابد قبل ذلك أن يكون كل عضو فيها قد سبق إنتماءه إلى مجموعة أخرى (بديهية رقم ٢). أما الخاصية الواحدة، أو المحمول المحدد بتعبير زيرميلو، فتقيدنا فقط فى تمييز أعضاء يشتركون فى تلك الخاصية، عن أعضاء لا تتوفر لهم داخل نفس المجموعة، أى فى تمييز مجموعة فرعية عن أخرى مختلفة (بديهية رقم ٣). وعلى هذا فكل ما يُمكننى إنشاؤه فى النهاية هو مجموعة شاملة لكل المجموعات التى تنتمى إلى مجموعات أخرى تم إنشاؤها من قبل (بديهية رقم ٤). ولا يمكن أن يودى ذلك إلى تناقض، لأننى لا يمكن أن أضم بعد ذلك كل المجموعات الشاملة فى مجموعة أخرى جديدة، طالما أنها جميعاً تفتقد شرط الإنتماء إلى مجموعات سابقة، حتى وإن تولدت لها خاصية كونها جميعاً مجموعات^(١١٨).

ومن الواضح أن زيرميلو قد استطاع بهذا النسق تجاوز مشكلة النقائض إلى حد كبير، الأمر الذى أعطى للنزعة الأكسيوماتيكية دفعة كبيرة تجاه إحتلال موضع الصدارة بين إهتمامات الرياضيين وغيرهم خلال هذا القرن. وليس أدل على ذلك من إجتاه العلماء بكافة تخصصاتهم وتوجهاتهم الميثودولوجية إلى الصياغة الأكسيوماتيكية لقضايا علومهم المختلفة. ولكننا يمكن أن نتساءل من ناحية أخرى عن مغزى إختيار مسلمة ما دون أخرى فى النسق، هل يرجع ذلك إلى حدس رياضى بعيد أملى ذلك الإختيار دون غيره؟ وإذا كان ذلك كذلك، فكيف تبرر النزعة الأكسيوماتيكية إستبعادها لأى حدس رياضى من مجال أنساقها؟^(١١٩).

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

(١١٩) د. محمد ثابت الفندى : فلسفة الرياضة ص ١٥٨.

٧٤- **النزعة المنطقية**: وهى أشهر النزعات الثلاث التى شهدتها مسرح الأبحاث الرياضية إبان أزمة الأسس، وذلك نظراً لما أحرزته من نجاح فى وضع تعريف منطقى جديد للعدد، ومن ثم رد الرياضيات بأكملها - وهى التى وقف بها المذهب الحسابى عند بوابة العدد الصحيح - إلى قضايا منطقية خالصة. وقد تعاقب على تدعيم هذه النزعة عددٌ من الرياضيين والمناطق، نكتفى منهم بالإشارة إلى موقف "فريجه" و "رسل"، اللذان حملا ميراث "كانتور" ممثلاً فى نظرية المجموعات ليحتفظا به فى قوالب منطقية دقيقة وواضحة*.

* قد يكون من القول المأدب أن نشير إلى فلم هذه النزعة، وإلى سبقها التاريخى فى محاولة البحث عن أساس واضح تستمد منه الرياضيات صحتها ويقينها. ولذا أغفلنا الإشارة إلى محاولة "ليتر" الذى كان أول من نظر إلى المنطق كأساس لرد إليه كل معرفة تريد أن تكون يقينية، ومنها الرياضيات بالطبع. كما أغفلنا الإشارة إلى محاولة المنطقى الإنجليزى "جورج بول" G. Boole (١٨١٥-١٨٦٤) وإسهامه البارز فى بناء صرح "جبر المنطق" الذى أصبح فيما بعد فرعاً من فروع المنطق الرياضى يقابل نظرية "حساب القنات". ومن ناحية أخرى، لعبت إسهامات الرياضى الإيطالى "جوزيف بيانو" G. Peano (١٨٥٨-١٩٣٢) دوراً هاماً كحلقة خاصة بين المذهب الحسابى وجبر المنطق من جهة، وبين النزعة المنطقية المعاصرة بقيادة "فريجه" و "رسل" من جهة أخرى وعلى الرغم من أن "بيانو" كان أقرب إلى النزعة الأكسيوماتية منه إلى النزعة المنطقية، وعلى الرغم من سبق فريجه الزمنى عليه، إلا أن التطور الطبيعى يقتضى أن تكون أعماله مقدمة لأعمال "فريجه" و "رسل". وقد تمثل إسهام "بيانو" البارز فى صياغته لأول نسق أكسيوماتيكى للعدد، إنطلق فيه من ثلاثة أفكار أولية لا معرفة وهى: "الصفر" و "العدد" و "التالى" ثم خمس مصادرات هى:

١- الصفر عدد. ٢- تالى أى عدد هو عدد ٣- ليس لعددین عين

التالى.

٤- الصفر ليس تالياً لأى عدد.

كان فريجه هو أول من نجح - بتعبير رسل - فى " منطقة " الرياضنة، أى أنه نجح فى أن يرد إلى المنطق تلك المفاهيم الحسابية التى أثبت السلف أنها كافية للرياضيات^(١٢٠). وفى عام ١٨٧٩ نشر فريجه بحثه المشهور " تكوين الأفكار: لغة صوريه للفكر تحاكى علم الحساب"^(١٢١)، مضمناً إياه نظريته فى الخواص الوراثة للمتسلسلات العددية^(١٢٢). أما تعريفه المنطقى للعدد، والذي يُعد الأول من نوعه، فقد ضمنه عمله الثانى المنشور عام ١٨٨٤، والمسمى "أسس علم الحساب" وعلى الرغم من أهمية هذا الكتاب، إلا أنه لم يلفت الانتظار، وبقي تعريف العدد الذى إشتمل عليه مجهولاً تقريباً حتى كشف عنه "رسل" عام ١٩٠١^(١٢٣).

والمبدأ الاساسى الذى يستند إليه "فريجه" فى تعريفه للعدد، هو ألا تقابل بين العدد والكثرة plurality، فالعدد هو الخاصية التى تميز الأعداد، تماماً مثل "الإنسان"، فهو الخاصية التى تميز الناس. أما الكثرة فهى حالة خاصة لعدد ما مُعطى، فإذا قلنا مثلاً "ثلاثة رجال"، فهذه حالة للعدد ٣، والعدد ٣

= ٥ - أى خاصية من خواص الصفر، والتى هى من خواص أى تالى لأى عدد، هى خاصية لجميع الأعداد. ويرى "رسل" أن هذا النسق يُمثل الكمال فى تحسب الرياضة، وإن كانت تشوبه بعض الطغرات التى يمكن ملتها بإسهامات "فريجه".

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

- د. محمد محمد قاسم: نظريات المنطق الرمزي، ص ١٣٨-٤١

- د. محمد محمد قاسم : جو تلوب فريجه: ص ٦٤.

(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 بمعنى الرياضى والمجرد^(١٢٤). ومعنى ذلك أنه لا يمكن تعريف العدد بمطابقته مع المجموعة التى لها هذا العدد، فالعدد ٣ ليس متطابقاً مع الثلاثى المكون من "أحمد و على و محمد"، لأن العدد ٣ شئ مشترك بين جميع الثلاثيات ويميزها عن المجموعات الأخرى التى لها أعداد مختلفة^(١٢٥). تلك هى نقطة الالتقاء الواضحة بين نظرية "كانتور" فى تأليف المجموعات، وبين النزعة المنطقية عند كل من "فريجه" و "رسل"، وإن كان كلاهما يستخدم مفهوم الفئة Class بدلاً من مفهوم المجموعة الذى استخدمه "كانتور" من قبل، ولكى نعرف العدد، لابد لنا أولاً من أن نعرف الفئة، وهنا نجد أنفسنا أمام طريقتين للتعريف: الأولى أن نسرّد أعضاء الفئة، كأن نقول "الفئة التى نعينها هى "أحمد، على، محمد"، أو قد نذكر خاصية معرفة، كأن نقول "الجنس البشرى" أو "سكان الإسكندرية". والتعريف الأول يُسمى تعريفاً "بالمصدق"، أما الثانى فهو تعريف "بالمفهوم". ومن الواضح أن التعريف بالمفهوم أساسى من الوجهة المنطقية أكثر من الآخر. ذلك أن التعريف بالمصدق يمكن دائماً أن يُرد إلى التعريف بالمفهوم، بينما العكس غير صحيح حتى من الوجهة النظرية، لأننا لا يمكن أن نسرّد مثلاً جميع الرجال، أو حتى جميع سكان الإسكندرية^(١٢٦).

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

(١٢٤) نفس الموضع.

(١٢٥) نفس الموضع.

(١٢٦) نفس المرجع، ص ١٧.

حزمة، وجميع الثلاثيات فى حزمة أخرى... وهكذا. فنحصل بذلك على حزمات مختلفة من المجموعات، وكل حزمة مكونة من جميع المجموعات التى لها عدد معين من الحدود ^(١٢٧). ولو أردنا أن نعرف عدد الحدود فى أية مجموعة أو فئة، حتى ننسبها إلى الحزمة الخاصة بها، فليس أمامنا إلا طريقة التناظر، أو علاقة واحد بواحد، وذلك حتى لا نصطدم بمجموعة لامتناهية لا يمكن سرد أعضائها. فإذا ما علمنا أن هناك علاقة واحد بواحد تربط بين حدود فئتين، قلنا أن الفئتين 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- والذي كان أساساً لنظرية " حساب الفئات " - يذهب " رسل " إلى أن مفارقات نظرية المجموعات هى فى الأصل مفارقات منطقية، ترجع إلى تصور الفئة، أو بالأحرى إلى ما يمكن أن نسميه بالتضمن الوجودى للفئة ^(١٣٠). وكان حله لها ما قدمه بعد ذلك فيما عُرف " بنظرية الأنماط " theory of types .

وفحوى هذه النظرية أنه لا بد من ترتيب الأشياء فى صورة هرمية، بحيث أن المحمولات التى تصدق أو تكذب على " نمط " ما، لا يمكن تطبيقها تطبيقاً ذا معنى على الأشياء التى تنتمى إلى نمط آخر. لذلك يمكن إقامة

(١٢٧) نفس المرجع، ص ١٩ .

(١٢٨) نفس المرجع، ص ٢٢ .

(١٢٩) نفس المرجع، ص ٢٣ .

(١٣٠) اير : المسائل الرئيسية فى الفلسفة ، ص ٢٢٤ .

قضائياً عن أفراد، ما لا يمكن إلزامتها عن فئات لأفراد، ويمكن إقامة قضائياً عن فئات، ما لا يمكن إلزامتها عن فئات لفئات... وهكذا^(١٣١).

ومعنى ذلك أنه لا بد من الاستغناء عما يمكن تسميته بالفئات "غير النقية"، أى الفئات التى ليست نقية بالنسبة للنمط^(١٣٢). فإذا كان لدينا مثلاً دالة القضية: "إذا كان س إنساناً، إذن س فان"، بحيث تكون جميع قيمها قيماً صادقة. فمن الممكن حينئذ أن نستنتج منها "إذا كان سقراط إنساناً، إذن سقراط فان"، ولكننا لا نستطيع أن نستنتج: "إذا كان قانون عدم التناقض إنساناً، إذن قانون عدم التناقض فان". فنظرية الأنماط تعلن أن هذا الترتيب الأخير للألفاظ لامتعى له، وتُعطى قواعد للقيم المسموح بها للمتغير س فى دالة القضية^(١٣٣). وبنفس الطريقة التى يختلف بها "سقراط" عن "قانون عدم التناقض، يختلف تصور الفئة عن تصور أعضائها، فوجود الفئة هو وجود من الدرجة الثانية بالقياس إلى وجود الأعضاء، وبناءً على ذلك فإن فكرة الفئة التى تشمل على نفسها، فكرة غير معقولة، تتطوى على خلف، لأن الفئة هى بالضرورة من نمط أعلى من نمط العناصر التى تنتمى إليها^(١٣٤).

وهكذا يمكن لنظرية الأنماط أن تتجاوز بالفعل مشكلة التناقض، وإن كانت تثير من ناحية أخرى صعوبات كثيرة. منها أن تعريف العدد بطريقة "قرجه" و "رسل" يصبح باطلاً وفقاً لترتيب الأنماط. قلن نستطيع مثلاً أن نعرف العدد ٢ بأنه فئة لجميع فئات الأزواج، لكننا يجب حينئذ أن نميز بين

(١٣١) نفس المرجع، ص ص ٢٢٦ - ٢٢٧.

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

(١٣٣) رسل: أصول الرياضيات، ج ١، ص ١٩.

(١٣٤) د. محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضى، ص ١٠٥.

فئة الأزواج الخاصة بالأشياء، وبين فئة الأزواج الخاصة بفئات الأزواج ... وهكذا^(١٣٥). مما يدفعنا إلى القول بأن حل مشكلة التناقض وفقاً لنظرية الأنماط يأتي على حساب أهم 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 "قريبه" و "رسل".

ج- هل للرياضيات أساس وحيد؟

٧٦- تلك هي الأفكار الرئيسية للنزعات الثلاث التي تقاسمت البحث في أسس 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 ثلث الطريق، وأنها استعانت بطريقة أو بأخرى بجزء من توجهات النزعتين المقابلتين.

وأمامنا شواهد تؤكد ذلك، منها :

١- في النزعة المنطقية:

أ- إعراف "رسل" بغموض نظريته عن "الأنماط" وعدم إكتمالها^(١٣٦). هذا فضلاً عن أنها تذكرنا بمن يعالج الداء بالداء، فهو يضع نظرية الأنماط كعلاج لما إنطوت عليه نظرية "حساب الفئات" من متناقضات، فهل يستلزم الأمر وضع نظرية جديدة لعلاج ما ظهر من تضارب بين النظريتين ٢ .

(١٣٥) نفس المرجع، ص ١٠٦.

(١٣٦) رسل : مقدمة للفلسفة الرياضية، ص ١٤٩ & أصول الرياضيات، ج ١، ج ١٠٦.

ب- تأثر "رسل" الواضح في نظرية الأنماط بمبدأ الانفصال بين المجموعات الذي كمال به "زيرميلو" في نسقهِ الأكسيوماتيكي، لا سيما وأنه - أي رسل - قد ساهم قبل ذلك مساهمة فعالة في المناقشات الخاصة ببعض مسلمات هذا النسق (١٣٧).

ج- لجوء المناطق -منهم "رسل"- إلى صياغة نظريات المنطق الرمزي صياغة أكسيوماتيكية طلباً للوضوح والدقة.

٢- في النزعة الحدسية: لجوء "هايتج" إلى تطوير المنطق الصوري بما يسمح بغياب قانون الثالث المرفوع. ثم محاولته عام ١٩٣٠ صياغة نسق أكسيوماتيكي لما أسماه بقضايا المنطق الحدسي (١٣٨).

٣- في النزعة الأكسيوماتيكية: اعتماد "زيرميلو" في صياغة نسقهِ على قواعد المنطق الصوري، وإستخدامه لمصطلحاته. هذا فضلاً عما أثير عن الدافع إلى إختيار بعض المسلمات دون أخرى بوصفها قضايا أولية، وتبرير بعض الحدسيين لذلك بتبعية الأساق الأكسيوماتيكية للحدس.

يُمكننا إذن الزعم بأن أياً من النزعات الثلاث لم تتجح منفردة في علاج أزمة الأسس. وأن علاج هذه الأزمة -كما شهدته السنوات التالية- كان مبعثه التلاحق والتفاعل بين النزعات الثلاث، حتى وإن بدت في الواقع متصارعة ومتحاربة. وليس هناك ما يُبرر تصنيف النزعة الحدسية -كما

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

وأيضاً أصول الرياضيات ، ج ١ ، ص ٩٠ .

(١٣٨) الكانتورا غيما نولا : علم المنطق، ص ٣٥٦ .

فعل البعض^(١٣٩) - كنزعة هامشية ، تمثل اتجاهاً خاصاً جداً فى مقابل النزعتين الأكسيوماتيكية والمنطقية الأكثر تقارباً، ذلك أن الحدس بمعناه الواسع - أى تلك الرؤية الكلية المباشرة لموضوعات المعرفة - يلعب دوراً هاماً لا يمكن إنكاره فى ثراء الكشف العلمى، سواء فى مجال الرياضيات ، أو فى مجال الفيزياء^(١٤٠). ولنا مع هذه النقطة وقفة أخرى لاحقة.

تعقيب:

٧٧- فى ضوء ما سبق، نستطيع الزعم بأن أزمة الرياضيات الكبرى التى ألمت بها خلال القرن التاسع عشر ، هى فى حقيقتها أزمة نمو وتطوير: نمو لمفاهيمها ، وتطوير لمنهجها. ولا نفهم الأزمة هنا بالمعنى السلبي الذى ننسبه إلى الجسد فى حال المرض، وإنما بالمعنى الإيجابى المعبر عن نشاط العقل وسعيه الدائم فى طلب اليقين، تلك المعرفة المؤكدة التى لاكتشفها الظلال.

وكما رأينا فإن اليقين درجات، أدناها معاينة الوقائع ، وأرقاها صورية المعانى والمفاهيم. وبين هذه وتلك، تلغ الأزمة الرياضية التى كان مفهوم الاتصال محورها الأساسى. ولنسترجع بإيجاز مراحل التناول الرياضى لهذا المفهوم.

فى مطلع العصر الحديث، كانت طبيعة الاتصال تُلتمس فى ذلك الخط المستقيم الديكارتى الممثل لترباط النقاط فى المكان (ف ٣٠). وبعد إكتشاف

(١٣٩) بول موى : المنطق وفلسفة العلوم (ترجمة د. فؤاد زكريا، دار نهضة مصر، القاهرة ،

١٩٧٣) ص ١٤٢ وايضاً:

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

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

تيوتن" 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 الهندسى للاتصال (ف ٤٢) . حقاً لقد ساهم حساب التفاضل والتكامل فى حل بعض المشكلات الخاصة باللامتناهيات، ولكن أنى لنا وصف إتصال الزمان والمكان بدوال تحتل الانفصال؟. هنا تبرز ضرورة العودة إلى الأعداد الصحيحة كمنطلق وحيد ويقلل لمتسلسلات الأعداد بكافة أشكالها. وماكان لهذه الخطوة أن تتم دون إستبدال اليقين الصورى بيقين الواقع، وتحول الهندسة ذاتها من الوصف العينى لقضاياها كمياري لليقين، إلى عدم التناقض بين تلك القضايا كمياري بديل، يمكننا به توسيع قاعدة البناء الهندسى ليشمل أنساقاً لاحصر 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 يحصد "كانتور" ثمار التجريد بنظريته فى المجموعات، فيضع تعريفاً للإتصال، هو فى جوهره تعريف لمتسلسلة الأعداد الحقيقية ، تلك التى تربط بين أى حدين من حدودها - مهما قل الفرق بينهما - بحدود أخرى من متسلسلة الكسور أو النسب (ف ٦٩).

ورغم جهود "كانتور"، إلا أن نقائص الأعداد اللامتناهية عادت تطل برأسها من جديد، لتهدد يقين الأعداد المنشود، مما كان إيذاناً ببدء البحث فى أسس 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 نزع - لم يكن حكراً على نزعة دون أخرى، بل لقد أدت كل نزعة دورها المطلوب، ليبقى اليقين الرياضى فى النهاية متعدد الأبعاد، وإن كان ذلك فى حدود العقل الخالص (ف ٧٦).

بقى أن نجمل فى نقاط تعريف "كانتور" للإتصال، بوصفه أعلى رتبة من رتب الإتصال الرياضى. ونلجأ فى ذلك إلى عالم الرياضيات "إدوارد هنتجتون" E. Huntington الذى فصل هذا التعريف عام ١٩١٧ فى كتابه "المتصل" The continuum ، حيث يقول ^(١٤١):-

" المتصل مجموعة لامتناهية غير معدودة Non -denumerably infinite set ، ولنرمز لها بالحرف ك ، تُؤلف فيها العناصر متسلسلة من الأعداد الحقيقية، فى 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 ينتمى 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 فى ك ، بحيث أن أى عنصر يسبق ن ينتمى إلى ك_١ ، وكل عنصر يتبع ن ينتمى إلى ك_٢ .

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

(141) Huntington, E. V. " The continuum", Cambridge, Mass, 1917 & Dover Pub. Inc, N. Y, 1953, Ch. V, P-54.
See also : Korner, S. : " Contiuity", in Ency. of philo., Vol (2), P-206.

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

(٣) أنها خطية Linear . أى أنها من متصل ذو بعد واحد One dimensional continuum ، بمعنى أنه بين أى عددين حقيقيين يوجد عدد حقيقى هو عضو فى 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 متصلاً وهى بالإضافة إلى ذلك تمثل متصلاً خطياً مع س فئة الأعداد المنطقية $\sqrt{2}$ عنصر فى المتصل ، ولكنه ليس عضواً فى س.

(٤) أنها يمكن أن تنقسم إلى قطوع ديدكينية Dedekind Cuts ، بمعنى أننا لو قسمنا كل الأعداد الحقيقية فى فاصل إلى فئتين (ليستا فارغتين)، بحيث أن كل عضو فى الفئة الأولى يكون أصغر من كل عضو فى الفئة الثانية، فإنه يوجد عدد حقيقى يقسم هاتين الفئتين. أى أن كل عدد حقيقى أصغر منه ينتمى إلى الفئة الأولى، وكل عدد حقيقى أكبر منه ينتمى إلى الفئة الثانية.

ولا نحتاج لأكثر من هذا التعريف فى تمييزنا للمتسلسلات المتصلة عما سواها، وبصفة خاصة فى دراستنا الفيزيائية لإتصال الزمان والمكان، أو لمتصل الزمان - المكان الرباعى الأبعاد وفقاً لنظرية "آينشتين" فى النسبية^(١٢)، وإن كان ذلك يدفعنا إلى التساؤل : كيف تكون الرياضيات، وهى فى نهاية الأمر ليست إلا خلقاً حراً للعقل البشرى، متفقة مع الواقع الفعلى؟. وبعبارة أخرى، ما مدى إنطباق الكيانات الرياضية المجردة على

(١٤٢) ألبرت آينشتين : النسبية الخاصة والعامة (ترجمة د. رمسيس شحاتة ، مراجعة د. محمد

مرسى أحمد ، دار نهضة مصر للطباعة والنشر، القاهرة ، بدون تاريخ) ص ٨٨.

الواقع المحسوس؟. وتلك مشكلة من أعقد المشكلات التي واجهها العلماء والفلاسفة عبر تاريخ العلم، نوجّل تناولها حتّى نعرض لمردود هذه التحولات الرياضية على البحث الفيزيائي، ذلك الذي إنبرى أصحابه للتحقق من قيام الاتصال في الطبيعة.

لنحمل إذن تساؤلنا ولنطرق به باب الفيزياء.



الاتصال الفيزيائي بين النظر والتجريب

٧٨- تناولنا في الجزء الثالث من الفصل الأول تطور فكرة الاتصال في العلم بداية من "أرسطو" وحتى "نيوتن". ورأينا كيف كان مبدأ الاتصال، عبر مسيرة العلم قديما وحديثا، قضية أولية تلح حيثما بحث الزمان أو المكان، وحيثما بحثت المادة أو الحركة. وهكذا كانت قوانين نيوتن في الحركة، وقانونه العام في الجاذبية، تنويعا لجهود نظرية وتجريبية سابقة تؤكد الاتصال. فليس هناك قفزات في الطبيعة، وكل جسم متحرك، بالدفع أو بالجذب، فحركته تتسبب تدريجيا على نحو متصل، وفقا لإطار مطلق ذو بعدين: مكان متصل يتألف من عدد لا متناه من النقاط المتجانسة وزمان متصل به عدد لا متناه من الآت المتجانسة والمتدفقة إلى الأمام بسرعة متساوية خلال الكون. أما الجسم المتحرك ذاته، فقوامه جزينات مصمتة لا متناهية العدد والصغر، تدفعها وتجذبها قوى يمكن صياغتها صياغة رياضية حاسمة.

وبهذا التصور الميكانيكي للأجسام وحركاتها، بدا الكون وكأنه محكوم بعدد محدود من القوانين الرياضية تسوغ التنبؤ بالمستقبل، بدلالة الماضي والحاضر، وتبعا لمعادلات تفاضلية تُتيح لنا الإمساك باللامتناهي في الصغر. وما علينا إلا أن نرضخ لهذه المعادلات وتلك القوانين إذا ما أردنا تسخير الطبيعة.

ثم إنتقلنا في الفصل الثاني إلى التناول الرياضي الحديث لفكرة الاتصال، وتتبعنا مراحل التخلي التدريجي عن التمثيل الهندسي أو الدالي للاتصال، الذي أقره من قبل "نيوتن" و"لينتز"، ليغدو في النهاية مفهوما عدديا مجردا، خال من متناقضات الأعداد اللامتناهية. وعلى هذا

المستوى الرياضى المجرد تتساوى فرص التحقق الواقعى لكل من الاتصال والإنفصال، فكلاهما قائم على التعريف، ولا شأن للرياضيات بالبحث بما هو متحقق بالفعل على أرض الواقع .

ونريد الآن أن ندلف إلى ما اعتبرته الرياضيات خارجا عن مجال إختصاصاتها، أعنى إلى ميدان البحث عما إذا كانت الظواهر الطبيعية بمستوياتها الثلاثة : المحلى Local - أى مستوى الخبرة الأرضية المباشرة - والكونى والذرى، تكشف أو لاكتشف عن تحقق الاتصال. وتلك هى المهمة التى إضطلعت بها الفيزياء المعاصرة، لاسيما بعد أن قدم "ديكند" و "كانتور" ترجمة وافية للغة التى كتبت بها الطبيعة، وهى الأعداد بكافة أشكالها وأنماطها الترتيبية.

٧٩- وقد تجلت المعالجة الفيزيائية المعاصرة لموضوع الاتصال فى نظريتين كبيرتين تقاسمتا البحث فى الظواهر الطبيعية منذ بداية هذا القرن: إحداهما نظرية النسبية (الخاصة والعامة)، والأخرى نظرية الكم. وبينما تُعيد النسبية الخاصة صياغة القوانين الأساسية للحركة على نحو أدق مما قدمه " نيوتن " ، تتجه النسبية العامة إلى تحليل خواص المادة على النطاق الواسع، أى على مستوى الكون الأكبر، حيث النجوم والكواكب وحركاتها التجاذبية. أما نظرية الكم فتعمل خواص المادة على النطاق الضيق جدا، أى على مستوى الكون الذرى. وليس هناك فيما يبدو أية رابطة بين النسبية العامة والكم، اللهم إلا فى أساسهما المشترك وهو النسبية الخاصة^(١).

(١)رسل : ألف باء النبية (ترجمة فؤاد كامل، مراجعة د. محمد مرسى أحمد، شركة مركز كعب الشرق الأوسط ومكتبها، القاهرة، ١٩٧٧) ص ١١٣.

ومن ناحية أخرى، بينما تتجعد النسبية في تحطيم الأطر المطلقة التي افترض نيوتن أن قوانين الطبيعة تعمل بمقتضاها، وهى الزمان والمكان، تحرز نظرية الكم نجاحا مماثلا في تفتيت عالم الذرة الذى ظنه " نيوتن " مصمتا لا داخل له. والحق أنها لمهمة شاقة أن نعرض فى فصل واحد لنظريتين أثارتا من المشكلات الفلسفية أكثر مما اضطلعتا بحله. ولكننا مع ذلك سنحاول تتبع الخطوط الرئيسية لكليهما، تدفعنا رغبة ملحة فى الحصول على إجابة شافية عما إذا كان الاتصال قائما فى الطبيعة أم لا.

٨٠- ولن يتسنى لنا فهم النظريتين دون أن نلم بمقدماتهما، أعنى بإرهاصات التغيير التى اجتاحت القرن التاسع عشر، والتى لمسنا جانبا منها فى مجال الرياضيات. أما فى مجال الفيزياء فقد خرجت علينا التجارب المختلفة بمشاهدات ونتائج جديدة تستعصى على مبادئ الميكانيكا التقليدية، وتند عن منهجها. ومن ثم كان لابد من توسيع البناء النظرى فى الفيزياء بما يكفى لاستيعاب المشاهدات الجديدة. ولايعنى ذلك - كما يُصور البعض - إنهيار النسق النيوتونى أو مراجعته برمته . فالحقيقة أن هذا النسق ظل حتى أواخر القرن التاسع عشر - ولم يزل فى مجالات ليست قليلة- منهاجا أثيرا لكل العلماء الذين يبحثون فى الفيزياء النظرية. وكانت مبادئه الأساسية كافية منطقيا لدرجة أن الحاجة إلى مراجعتها لم يكن من الممكن أن تنهض إلا بدافع من الحقيقة التجريبية وتحت ضغطها^(٢).

(٢) ألبرت آينشتين: الكار وآراء ("مجموعة مقالات مجمعة"، ترجمة د. رميس شحاتة، الهيئة

المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦) ص ٤٥-٤٦.

*وعلى هذا يجب ألا نساق وراء الدعاوى الحماسية التى تؤكد مفقود النسق النيوتونى ودفعه إلى الأبد فى مقبرة النسبية والكم. فهذه الدعاوى تخلع على النظريات الجديدة سمعة الثورية، لكن =

بعبارة أخرى، نستطيع الزعم بأن أزمة الميكانيكا التقليدية إنما تنحصر في شموليتها ، أى في الظن بإمكان تطبيقها على كافة المجالات التى تفرعت اليها الفيزياء. وبالتالي فهي فى حقيقتها أزمة نمو - شأنها فى ذلك شأن أزمة الرياضيات التقليدية - تستلزم التوصل إلى قوانين جديدة يمكنها إحتواء ما إستجد من وقائع تجريبية. وقد تركزت هذه الأخيرة فى فروع فيزيائية ثلاثة ، وهى :- الحرارة، والضوء، والكهرباء.

«لغة» «الزمن» قد تكون مدعاة للضلل، لأن قوانين "نيوتن" لا تزال كافية لشرح التجربة العادية. بل لقد كانت كافية تماما لكى تحمل الإنسان إلى القمر لم تعيده إلى الأرض سالما. أما دقة النسبة فلا تحتاج إليها إلا فى حالات خاصة، كحالة السرعات التى تقرب من سرعة الضوء. يقول الفيزيائى "ليوبولد إنفيلد"، "صديق" آينشتين " ومعاونه، "ليس صحيحا كل الصحة أن يقال أن "آينشتين" أثبت عدم صلاحية ميكانيكا "نيوتن" للتطبيق، بل الأصح أن يقال أنه بين أوجه قصورها ، ذلك أن النطاق الذى تصلح فيه للتطبيق لا يزال واسعا". ويؤكد "آينشتين" نفسه هذه المقولة ليصرح بأن ابتكار النظرية النسبية "إنما يرجع بالضرورة إلى مجرد الرغبة فى جعل النظرية الفيزيائية تنطق على قدر المستطاع مع الحقائق المشاهدة". "لم يستطد قائلا: "إننا لا نواجه هنا عملا ثوريا بل إستمرارا طبيعيا لإتجاه بدأ منذ أجيال، إن التخلي عن أفكار معينة عن الفضاء والزمن إحتوت من قبل أساسية لا يجوز إعتباره عملا تصفيا ولكنه غمضا مع الحقائق المشاهدة". ومن المعروف أن "آينشتين" كان مؤيدا بقوة لأهم مبادئ النسق النيوتونى وهو مبدأ النسبية الذى يستد بدوره إلى مبدأ الاتصال . ولا يزال هذا المبدأ كما سترى بناطح مبدأ الانفصال الذى سيطر على الأبحاث اللرية منذ اكتشاف نظرية الكم .

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

وأيا :

روبرت م. أغروس & جورج ن. ستانير: العلم فى منظوره الجديد ، مرجع سابق، ص ١٢٠-٢١.

- آينشتين: المرجع السابق ، ص ١١.

ومجمل ما توصلت اليه البحوث الفيزيائية فى هذه الفروع خلال القرن التاسع عشر يعرف عامة بالميكانيكا الكلاسيكية^(٣). وهى موضوع الجزء الأول من هذا الفصل .

أولاً: وجهة النظر الكلاسيكية .

١-الديناميكا الحرارية (الثرموديناميكا) Thermodynamics .

٨١- الثرموديناميكا فرعٌ حديث نسبياً من فروع الفيزياء ، يعنى " 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 التى بدأها "جاليليو" عام ١٥٩٣ حين ابتكر أول ميزان حرارى عرفه العلم الحديث^(٥).

وبصدد 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 شكلاً غامضاً لا وزن له من أشكال المادة ،سمى بالسيال الحرارى caloric وعلى الرغم مما أحرزته هذه النظرية من نجاح فى تفسير الظواهر الحرارية ، إلا أنها لم تكن دائماً التفسير الوحيد والمقنع لماهية الحرارة ، فمنذ عام ١٦٢٠ كان الفيلسوف الإنجليزى

(٣) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٥٧

(٤) معجم الفيزيكا الحديثة ، مادة "ثرموديناميكا" ، ج٢ ، ص ٣١٧.

(٥) ميشيل ويلسون: الطاقة (ترجمة مكرم عطية ، مراجعة نزيه الحكيم ، دار الوجبة والنشر

لشئون الجزول ، بيروت، ١٩٧١) ص ٢٩-٣٠.

(٦) انظر فيرنر هانينريج : المشاكل الفلسفية للمعلوم النووية ، ص ٣٤.

"فرنسيس بيكون" (١٥٦١-١٦٢٦) F.Bacon قد عاد إلى وجهة النظر الأفلاطونية، فأعلن بجلاء أن الحرارة ما هي في جوهرها إلا مجرد حركة . وقد تابعه في ذلك من بنى موطنه الفيزيائيان "روبرت بويل" R.Boyle (١٦٢٧-١٦٩١)، و"روبرت هوك" R.HOOKE (١٦٣٥-١٧٠٣) فوصف الأخير الحرارة بأنها " لا شئ سوى الإثارة السريعة والعنيفة لجزيئات جسم ما " . وفي عام ١٧٩٨ لقي هذا الاتجاه دعما مؤثرا من قبل الفيزيائي الأمريكي "بنجامين طومبسون" B.THOMPSON (١٧٥٣-١٨١٤) - المعروف بالكونت رمفورد - الذى أثبت عمليا أن الحرارة نتيجة طبيعية للحركة الاحتكاكية لجزيئات المادة ^(٧) .

ومع تجارب "روبرت ماير" R.MAYER (١٨١٤-١٨٧٨) في ألمانيا ، و"جيمس جول" J.JOULE (١٨١٨-١٨٨٩) في إنجلترا ثبت بما لا يدع مجالا للشك أن الحرارة ليست سوى "طاقة" ناجمة عن الحركة التلقائية والعشوائية للجزيئات المادية ، وأن في الإمكان تحويلها من الشكل الحرارى إلى أشكال أخرى ميكانيكية وكهربائية ^(٨) .

وبثبوت كون الحرارة شكلا من أشكال الحركة ، وبالتالي من الطاقة ، أصبح من اليسير إدراك التكافؤ بين الطاقة والشغل الميكانيكى . وتمت بذلك

(٧) ميتشل ويلسون : المرجع السابق ، ص ٣٥ .

(٨) نفس المرجع ، ص ص ٣٧ - ٣٨ .

"الشغل" work و "الطاقة" energy مفهومان من أهم المفاهيم الموروثة عن الميكانيكا التقليدية. والشغل، كما يعرف في الأخيرة بدقة ، هو "الجهد المبذول بقوة ما على مدى مسافة ما". فحين أدفع جسما ما ، بقوة معينة لمسافة معينة ، فإننى حينئذ أكون قد بذلت شغلا مساو لحاصل ضرب القوة في المسافة التى تحركها الجسم . وعلى هذا فالشغل هو طريقة بها يمكن أن تتغير الحالة الآتية للنظام system (أى للمادة موضوع البحث أو التجربة). أما "الطاقة" =

صياغة القانون الأول للثرموديناميكا المعروف بقانون "بقاء الطاقة" conservation of energy ومواده أن "الطاقة لا تخلق ولا تستحدث، ولكنها يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى"^(٩). ولا تعطينا هنا الإعتكاسات الفلسفية لهذا القانون، والتي تجلت في محاولة الفيلسوف والكيميائي الألماني "وليم أزوالم" W. Ostwald (١٨٥٣-١٩٣٢) التوفيق بين المادية والمثالية بنظريته القائلة بأن "الطاقة" هي المبدأ الأول للوجود. وأن العمليات المادية والفكرية بأكملها ما هي إلا تحولات للطاقة^(١٠). وإنما ذكرنا هذا القانون كنميد للقانون الثاني الأكثر أهمية لموضوع الاتصال واللتهاى، والذي جاء ثمرة لجهود الفيزيائي الفرنسي "سادى كارنو" S. Carnot (١٧٩٦-

= فهم القدرة على بدل الشغل اللازم لتغير حالة النظام. وأقرب مثال لثرموديناميكى لذلك هو الغاز الواقع تحت كباس فى وعاء إسطوانى محكم الغلق، فلرأى دلت الكباس إلى أسفل بقوة (ق) خلال مسافة (ف)، فإن الغاز حينئذ يتعرض لقدر من الشغل (ش) = ق×ف. ولذلك تغير حالته (حيث يقلص حجمه ويزداد ضغطه). أما تسخين الوعاء فيؤدى إلى زيادة طاقة النظام، فيتمدد الغاز وينزل قذرا من الشغل يتمثل فى دلت الكباس إلى أعلى مرة أخرى، وهذا هو معنى التكافؤ بين الشغل والطاقة.

see, Academician G. S. Landsberg (ed): Textbook of elementary physics, Trans from Russian by A. Troitsky, Mirr 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.

وأبضا: ل. لاندوا وآخرون: الفيزياء العامة، الميكانيكا والفيزياء الجزيئية (ترجمة د. أحمد صادق القرماني، دارمير للطباعة والنشر، موسكو، ١٩٧٥) البند ٥٦، ص ٢٠٣ وما بعدها.

(٩) د. محمد عبد اللطيف مطلب: الفلسفة والفيزياء، (دائرة الشئون الثقافية والنشر، بغداد، ١٩٨٥) ص ٥٩. وأبضا: معجم الفيزياء الحديثة، مادة "بقاء الطاقة"، ج ١، ص ٥٢.

(١٠) نفس المرجع، ص ٥٩ - ٦١.

(١٨٣٢) ونظيره الالماني "رودلف كلاوزيوس" R. Clausius (١٨٢٢-١٨٨٨) في مجال الطاقة الحرارية.

٨٢- بدأت اسهامات "كارنو" في مجال الترموديناميكا بمقال وحيد نشره عام ١٨٢٤ تحت عنوان "أفكار حول القوة الحرارية المحركة"، يعالج فيه مدى إمكانية تطوير الآلات البخارية التي تقوم بعملها وفقا لعملية دائرية: تبدأ بتسخين الماء في وعاء إسطوانى 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^(١١).

ويطرح "كارنو" في بداية مقاله المذكور بعض التساؤلات: ماذا عن القوة المحركة للحرارة؟ هل هي قوة لا تنضب؟ وهل هناك حد للتحسينات الممكن إدخالها على المحركات البخارية؟ ومن خلال إجابته عن هذه التساؤلات، أوضح "كارنو" أن فقدان بعض الحرارة أمر ضرورى لتشغيل أى محرك بخارى. وأنه من المستحيل تحويل الحرارة المتلقاة بأكملها إلى شغل ميكانيكى: إذ لما كان تكثيف البخار هو فى جوهره عملية تبريد، فلا بد إذن من فقدان بعض الحرارة التى لا يمكن استردادها. وهكذا إكتشف "كارنو" أن على الحرارة أن تتحدر من درجة غليا إلى درجة دنيا كيما تستطيع العمل. ولكنه لم يدر أنه بهذا الكشف كان يشير إلى واحد من أهم قوانين الترموديناميكا، ألا وهو القانون الثانى، الذى كان لـ "كلاوزيوس" فضل السبق

(١١) ولسون: الطاقة، ص ٥٨ & وايضا لانداو وآخرون: الفيزياء العامة، البند (٦٣)، ص ٢٣٤ وما بعدها.

إلى صياغته حين قال: "من المستحيل على آلة تعمل بصورة مستقلة - دون عونٍ من خارجها - أن تنقل الحرارة من جسم ما إلى آخر أعلى درجة". وفى عام ١٨٥٤ وضع الفيزيائى الإنجليزى "وليام طومسون" W. Thomson (١٨٢٤-١٩٠٧) -لورد كلفن - هذا القانون نفسه فى صورة مغايرة بعض الشيء فقال: "من المستحيل، بالوسائل المادية غير الحية، أن نحصل على أى أثر ميكانيكى من أى 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"^(١٢).

٨٣- وبهذا القانون تعلن الترموديناميكا أول تضاد نظرى وتجريبى مع الخواص الثابتة لقوانين الميكانيكا الأساسية* . بل وتُرسخ أيضا واحدا من أهم مبادئها المميزة، وهو المبدأ المعروف بـ "لاإرتدادية" irreversibility العمليات الحرارية. فلو نظرنا مثلا إلى حركة الأجسام وفقا لقوانين الميكانيكا

(١٢) ويلسون : المرجع السابق ، ص ٥٨.

نعنى بقوانين الميكانيكا الأساسية كافة قوانين الميكانيكا التقليدية والمعاصرة ، والحقيقة أن تطورات الترموديناميكا كانت لها انعكاساتها الفلسفية والفيزيائية قبل وبعد النية والكم ، خاصة فيما يتعلق بمشكلة الزمان . وكان ينبغي أن نرجل بعض النقاط حتى نهاية هذا الفصل ، ولكننا آتونا عرضها فى هذا الموضع حتى لا نفقد الوابط بين الكشف الفيزيائى ونتائجهِ وإن كان ذلك يمل بالبعد التاريخى لهذه النتائج.

* هى الكلمة التى يترجمها مجمع اللغة العربية بـ "اللامعكوبة" (معجم الفيزيقا الحديثة ، جـ ٢ ، ص ٢٧٠) ولكننا فضلنا ترجمتها بـ "الإرتدادية" تميزا لكلمة reverse التى تعنى "معكوس" أو "مقلوب" عن كلمة reflex التى تحمل نفس المعنى ، والتى استخدمناها من قبل فى وصف الأعداد اللامتناهية بأنها "منعكسة" (راجع الفصل الثانى ، فقرة ٦٦)

التقليدية، لوجدنا أنها "معقولة" بغض النظر عن التغيير في المؤشر الزمني. أى سواء كان الزمان ينساب إلى الأمام أو إلى الوراء. وهكذا لو أن جسما ألقى على الأرض بسرعة ما، وبزاوية ما، فليس من المستحيل نظريا إرتداد المؤشر الزمني ليعود الجسم إلى موضعه الأصلي بنفس السرعة وب نفس الزاوية^(١٣)، تماما كما لو كنا نحرك فيلما سينمائيا بعكس إتجاهه الأصلي.

ولاتفق هذه القابلية للإرتداد عند حدود القوانين النيوتونية فحسب، ولكنها تتعداها لتشمل كافة قوانين الظواهر الكهرومغناطيسية Electro-magnetic والكماتية Quantum والنسبوية Relativistic التى ظهرت بعد ذلك^(١٤).

فالجسيمات الذرية مثلا لا تكتنرث إطلاقا بإتجاه سهم الزمان، وليس هناك ما يمكن إستبطاه من دراستها بحيث يوحى لماذا ينبغي على الزمان أن ينساب فى إتجاه دون آخر. وتعرف هذه اللامبالاة التى تتصف بها الجسيمات الذرية والقوانين الفيزيائية نحو إتجاه سهم الزمان بـ "تماثل إرتداد الزمان" Time-reversal symmetry^(١٥).

أما فى الترموديناميكاء، فإن إرتداد العمليات الحرارية بالمؤشر الزمني أمر "مستحيل تماما، ولو حدث وتلامس جسمان بدرجتى حرارة مختلفتين، فإن

(١٣) لاندوا وآخرون : المرجع السابق ، الهند (٦٢) ، ص ٢٣١ . وأيضا : نوربيرت فينر : الميرتيكا (ترجمة د. رميس شحالة & د. اسحق ابراهيم حنا ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، ١٩٧٢) ص ٥٩.

(14) 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) إين نيكلسون : "الزمان التحول" ، فى كتاب : كولن ولسون ، جون جرانث : فكرة الزمان عبر التاريخ (ترجمة فؤاد كامل ، مراجعة شوقى جلال ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، العدد ١٥٩ مارس ١٩٩٢) ص ٢٥٤.

الجسم الأكثر سخونة لا بد وأن ينقل حرارته إلى الجسم الأقل سخونة. ولكن العملية العكسية، أى الانتقال الذاتى المباشر للحرارة من الجسم الأقل سخونة إلى الجسم الأكثر سخونة، فلا يمكن أن تحدث أبداً^(١٦).

كذلك الحال لو تركنا قدحا من الشاي المغلى فى 'غرفة' مغلقة، حيث لا بد وأن يستمر الاستنزاف الذاتى لحرارة القدح حتى تصل الغرفة بكافة أنحاءها ومشتملاتها إلى درجة حرارة واحدة، أو إلى ما يعرف بحالة "الإتزان الحرارى thermal equilibrium" أما إستجماع هذه الحرارة من جو الغرفة وإرتدادها ذاتيا إلى القدح مرة أخرى فأمر مستحيل تماما^(١٧).

وبهذا المعنى تكون جميع العمليات الحرارية التى تحدث فى الطبيعة عمليات لا إرتدادية. فلو استبدلنا الكون كله بالغرفة المغلقة، فسوف يصل الكون فى يوم ما إلى ما يُسمى بحالة "الموت الحرارى heat death"، حيث تكون كل اشكال الطاقة قد تحولت إلى حرارة وكل حرارة قد وزعت على الكون بالقسطاس. وهذا يعنى فى النهاية أنه ما من "شغل" سيكون مستطاعا^(١٨). وكما يصف "كلاوزيوس" هذه الحالة ينحت كلمة "الأنثروبيا"

(١٦) لاندو وآخرون ك المرجع السابق ، البند (٦٢) ص ٢٣١ - ٢٢٠ .

(17) Lucas , : A Treatise on Time and Space , OP .Cit , p.52.

(18) Van Fraassen : OP .Cit. P.90.

وايضاً : ويلسون : الطاقة ، ص ٩٥ .

* "الأنثروبيا" كلمة من أصل إغريقى تعنى التعبير . كان "كلاوزيوس" هو أول من إستخدمها كمقياس لحالة الفوضى التى تتجه إليها الجسيمات المادية فى نظام ما مغلق . ووفقا للقانون الثانى للثرموديناميك ، فإن أنثروبيا النظام لا بد وأن تميل دائما إلى الزيادة . على سبيل المثال ، لو كلن لدينا قدراً من القهوة ولدراً من اللبن ، فهنا يكون لدينا درجة من النظام من حيث أن هذه القهوة وذلك اللبن كل منهما منفصل عن الآخر . فإذا صببنا الآن شيا من كل منهما =

Entropy كميّاس لمستوى الطاقة فى الكون، والانتروپيا القصوى Higher entropy هى الإصطلاح الذى يقابل حالة الإتزان الحرارى، حيث تسمى كل الأشياء فى الكون عند درجة حرارة واحدة^(١٩).

٨٤- وكان من الطبيعى أن تلقى تطورات الترموديناميكا بظلالها على مشكلة الزمان. فمن ناحية، بدأ الشك يتطرق إلى البناء الزمانى المطلق الذى تصوّره نيوتن كخط مستقيم متجانس، ينساب منذ الازل وإلى الأبد بسرعة متساوية. فلو كان هذا التصور صحيحا، فمعنى هذا إستقلال التدفق الزمنى عن مجرى حوادث العالم دون بداية أو نهاية. ولكن ها هى الترموديناميكا تنبؤنا بأن الكون مآله إلى فناء، وتؤكد على الترابط الوثيق بين الآتات الزمانية المتدفقة، وبين تصاعد الأنتروبيا الكونية التى تحملنا معها إلى نقطة اللا

على فجان وحركا المزيج لانا نحصل على لهوة يضاء . ولاسيل إلى ان يفصل هذا المزيج بفتة ليعود إلى مكونه الاساسين . وعلى هذا يمكن القول بأن أية عملية لتزايد فيها انتروپيا النظام تكون عملية لاإرتدادية وكلما كان تزايد الأنتروبيا كبراً كلما كانت درجة اللارتدادية كبيرة، وذلك نظراً للحركة العشوائية اللامتظمة واللاحكومة للجزيئات المادية اللامتناهية العدد، والتى تستلزم لحساب مواضعها المتغيرة بشكل عشوائى عدداً لا قبل لنا به من المعادلات. ولهذا السبب نقل الفيزيائى التماوى "لودفيج بولتزمان" L. Boltzmann (١٨٤٤-١٩٠٦) مفهوم الأنتروبيا إلى مجال الاحمال الاجصائى، حيث صارت زيادة الأنتروبيا تعنى إمكانية إنفعال النظام من حالة أقل إحمالاً إلى حالة أكثر إحمالاً. انظر: - إين نيكلسون : الزمان المتحول، ص ص ٢٥٢-٥٣ .

- لانداو وآخرون : الفيزياء العامة، البند (٦٥)، ص ص ٢٢٩ - ٤٢ .

See also, Van Fraassen : OP-Cit, pp 89-92 & Boltzmann, I: 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 "لينتر" 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 اعتراضات فلسفية قوية على فكرة سريان الزمان ذاتها. إذ لو كان الزمان متدفقا، فمعنى هذا أنه يتحرك، ولو كان متحركا، فلا بد وأن تقاس سرعته في ضوء نوع من الزمان أكثر أساسية أو أن يكون البديل هو أن ينساب الزمان بالنسبة لنفسه وهذا باطل منطقيا^(٢٠).

وكمخرج لهذه الأزمة حاول الفيزيائيون محاصرة المشكلة بنبذهم لفكرة إنسياب الزمان برمتها، وبإحلالهم لفكرة أن الزمان أو الصيرورات الزمانية "لا تماثلية" asymmetric^(٢١). الأمر الذي يدفع بالمشكلة إلى منعطف جديد ، ألا وهو البحث في البنية التوبولوجية لمتصل الزمان^{*}. ولنتوقف قليلا عند هذه النقطة.

إننا نعرف أن المكان "متماثل" في كافة الاتجاهات ، أو لنقل بلغة الفيزياء أنه "موحد الخواص" Isotropic. فماذا إذن عن الزمان ؟ هل هو متماثل كالمكان ؟ أم أنه "متباين الخواص" anisotropic" وفقا لعلاقة لا تماثلية^{**} بين أثنائه ؟ . بعبارة أخرى ، هل للزمان البنية التوبولوجية التي للخط المستقيم ؟ وإذا كان كذلك فهل لهذا الخط إتجاه وحيد تفرضه علاقة

(٢٠) إين نيكلسون :المرجع السابق، ص ١٧٢.

(٢١) نفس المرجع ، ص ص ٢٥٠-٥١.

* حول معنى البنية التوبولوجية راجع الفصل الثاني ، فقرة (٥٠) .

** و حول معنى العلاقة اللامتماثلية ، أنظر الفصل الثاني ، فقرة (٦٨) .

ترتيب لا تماثلية بين نقاطه ، بحيث يبطل القول بإرتداد الحوادث الزمانية . في عكس هذا الاتجاه ؟ (٢٢) .

الحق أننا لو نظرنا إلى ظواهر الكون الكبير ، لوجدنا سهم الزمان يشير إلى اتجاه واحد فقط نحو المستقبل . تؤكد ذلك عمليات التطور البيئي و البيولوجي التي تبدو بلا رجعة . وتؤكد أيضا طبيعة العمليات الحرارية اللاإرتمادية التي أقرها القانون الثاني للترموديناميكا (٢٣) . أما لو نظرنا إلى قوانين الفيزياء الميكانيكية - بما فيها قوانين النسبية والكم - فلن نستطيع أن نجد دليلا على طبيعة الزمان ذات الاتجاه الواحد . فأين الحقيقة إذن ؟ .

لاشك أننا سنواجه بعالم غريب لو أُتيح لنا مشاهدة الزمان منسابا إلى الوراء ، فسوف ينكص الطاعنون في السن متجهين صوب الطفولة ، والمبانى المنهارة سوف ترتفع من التراب لتستأنف حالاتها الأصلية القديمة . وسوف تتلاقي الأمواج على حبات الحصى التي سوف تقفز في أيدي الناس الذين قذفوا بها ذات يوم إلى الماء ، وهلم جرا . وستكون الحياة أشبه بشريط سينمائي يدور إلى الوراء . ولا توجد أية شواهد لتأييد إمكانية هذا الحدث ، كما لا يوجد أى احتمال على أن العمليات الزمانية يمكن أن تترد بعكس إتجاهها (٢٤) . لكن هناك إمكانية أخرى ، هي أن يكون الزمان مغلقا توبولوجيا ، أى أن تكون البنية التوبولوجية له هي تلك التي للدائرة . ومعنى

(22) See Van Fraassen , OP. Cit , P60

(٢٣) إين نيلكسون : المرجع السابق ، ص ص ٢٥١ - ٥٢ .

(٢٤) نفس المرجع ، ص ٢٥٥ . وراجع أيضا الفصل الرابع من هذا البحث (ف ١٢٩ - ١٣٠) ،

حيث يقرب "رسل" من هذا المعنى بمصادره عن الاتصال الزمكاني .

هذا أن يعود الكون بعد إتمام دورته الزمانية ليبدأ دورة أخرى جديدة هي تكرار لدورته القديمة^(٢٥).

ورغم وجاهة هذه الفكرة ، إلا أنه لا يوجد أيضا أى دليل فيزيائى على صحتها ، وإنما هو مجرد فرض طرح قديما ، ويُطرح الآن، وربما يعود إليه الإنسان يوماً ما فى المستقبل طالما ظل يفكر فى طبيعة الزمان .

٨٥- بقى أن نشير إلى نقطتين أخيرتين ترتبطان بمبدأ اللاإرتدادية الزمانية ، وإن كانتا تؤيدان إلى طريقين مختلفين تماما، تتحصر النقطة الأولى فيما خلفه هذا المبدأ من أصداء فلسفية واسعة، ساهمت فى تدعيم بعض الروى الميتافيزيقية لمفهوم الاتصال حيث إندفع "برجسون" على سبيل المثال إلى

(25) OP .Cit, P62.

" يذكرونا هذا الفرض بنظرية "التكرار الأبدى" Eternal recurrence التى لجأ إليها الإنسان فى مرحلة الخلف الأول قبل "سقراط" ، والتى تحمس لها الفيلسوف الألمانى "فريدريك نيتشه" F.Nietzsche (١٨٤٤-١٩٠٠) فى أواخر القرن التاسع عشر . ومجمل هذه النظرية، أن الزمان ليس إلا دائرة مغلقة تتكرر عليها الحوادث دائما أبدا . ولما كان من المستحيل نظريا ترتيب النقاط على الدائرة وفقا لعلاقى "قبل" و"بين" المستخدمين فى ترتيب النقاط على الخط المستقيم، فقد إنبرى الرياضى الإيطالى "جوفانى فايلاي" G.Vailati لبحث هذه المسألة، ونجح فى إقناع علاقة جديدة للترتيب اللانتهى، عرفت بعلاقة "الانفصال الزوجى" Piar separation . وفحوى هذه العلاقة أنه إذا كانت أ، ب، ج، د أربع نقاط على الدائرة وأردنا ترتيبها، فمن الممكن أن نقول أن الزوج (أ، ج) يفصل بين الزوج (ب، د)، تماما كما يفصل العددان (٧،٣) بين (٥، ٥) صفر) أو بين (٥، ٥) مالا نهاية) . وقد وضع "فايلاي" خمس بديهيات رأى أنها كافية لتكوين التسلسلات من علاقة الانفصال الزوجى الرباعية الحدود .

See For more detail :Op, Cit , pp66 FF .also Danto,A:Nietzsche as philosopher, macmillan,N.Y 1965 , pp 205-209.

وأبضا رسل : أصول الرياضيات ، ح ٣ ، ص 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 دائما^(٢٦). وبهذه الرؤية يحصر "برجسون" حقيقة الاتصال فى إطار فكر حدسى ميتافيزيقى لاسبيل إلى بلوغه بالنهج العلمى الميكانيكى (ف ٩).

أما النقطة الثانية فعلى خلاف الأولى تؤكد مفهوم الاتصال بالمعنى العلمى الرياضى الذى هاجمه "برجسون" بشدة . فعلى الرغم من أن اللاإرتدادية الزمانية تنسم فى جوهرها بطابع إحصائى، تفرضه الحركة العشوائية لجزيئات النظام اللامتناهية العدد، إلا أنها توصف "ثرموديناميكيا" وفق "متصل من الاحتمالات" continuum of probabilities لحركة الجزيئات ككل ، وذلك بدلا من قيمتى الصدق المنفصلتين (صادق وكاذب) اللتين إستخدماه "تيوتن" فى وصف حركة كل جزيئ 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 "تيوتن" (ف ٣٨)، فإن الثرموديناميكيا على العكس من ذلك ، تتعامل مع حشد من النقاط ذات الحركة العشوائية اللا منتظمة . ولذا تلجأ إلى تعميم قيم الصدق النيوتنينة داخل صف متصل من قيم الاحتمال، لا بالمعنى المكانى الذى تصوره "تيوتن" ، ولكن بالمعنى التحليلى المجرد الذى قال به كل من "ديديكند" و"كانتور".^(٢٨) (ف ٦٩٠٦٩).

(٢٦) نوبيرت فير: السير تيكا ، 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.

ب- طبيعة الضوء . The nature of light

٨٦- يُمثل البحث فى طبيعة الضوء بُعداً آخر من أبعاد التمرد على ما يمكن أن نسميه بمحدودية النسق النيوتونى إزاء الحقائق التجريبية. كما يُمثل أيضا مدخلا لعبور الفيزياء إلى عالمى النسبية والكم مع بداية القرن العشرين. ولكى نفهم هذا التمرد لابد وأن نعود إلى الوراء قليلا. وبالتحديد إلى النصف الثانى من القرن السابع عشر، حيث كانت هناك نظريتان متافرتان تصفان طبيعة الضوء، وإن كانت كل منهما تقتضى الصلاحية العامة للميكانيكا التقليدية لتطبيقها على جميع ظواهر الحركة الضوئية^(٢٩).

تصور نيوتن خلال النظرية الاولى أن الضوء يتكون من أعداد لانتهائية من جسيمات particles دقيقة تذفها الاجسام المضيئة فى كل إتجاه كشطايا قنبلة دائمة الانفجار^(٣٠). هذه الجسيمات - كما هو متوقع من حركتها - تنتشر فى خطوط مستقيمة، وتخضع تماما لقوانين الميكانيكا النيوتونية . وتلك هى النظرية الجسيمية Corpuscular theory للضوء التى نشرها نيوتن لأول مرة عام ١٦٧٠ فى إحدى المجلات العلمية ثم فصلها عام ١٧٠٤ فى كتابه الشهير "البصريات" optics^(٣١) .

أما النظرية الثانية، وتعرف بالنظرية الموجية undulatory (Wave) theory، فقد تحمس لها الفيزيائى الهولندى " كريستيان هايجنز" C. Huygens (١٦٢٩-١٦٩٥) الذى أعلن عام ١٦٧٨ فى محاضرة أمام

(٢٩) ليبل فرانك : فلسفة العلم، مرجع سابق ، ص ١٦٦ .

(٣٠) باتش هوفمان: قصة الكم المثيرة (ترجمة د. أحمد مستجير ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر ، القاهرة ، بدون تاريخ) ص ٨.

(٣١) د. محمد على العمر : مسيرة الفيزياء ، مرجع سابق ، ص ٤١ .

الجمعية العلمية الفرنسية، أن قوام الضوء "موجات مرنة" Elastic Waves مماثلة لتلك التي يحملها الهواء من مصدر الصوت لتسبب الإحساس بالسمع. ولما كان الضوء ، بعكس الصوت، يمكنه الانتشار في الفراغ Vacuum، فضلا عن سرعته الرهيبة - المتناهية - (٣٠٠,٠٠٠ كم/ث = 3×10^{10} م/ث) ، والتي تبلغ سرعة الصوت بالقياس إليها حوالي جزء من المليون^(٣٢). فقد افترض "هايجنز" أن الحيز الكوني يمتلئ بوسط رقيق مرن ، هو "الأثير"، وظيفته حمل الموجات الضوئية الفائقة السرعة، وأن هذا الوسط يخضع أيضا لقوانين الميكانيكا النيوتونية^(٣٣).

٨٧- ولم يكن غريبا أن يرفض "نيوتن" هذه النظرية، وأن يتمسك بالبناء الجسيمي النقطة للضوء. فالنقاط المادية هي عصب النهج الميكانيكي العام

" كانت أول محاولة تجريبية لقياس سرعة إنتشار الضوء هي تلك التي قام بها "جاليلى" عام ١٦٠٧، حين حاول قياس الفترة الزمنية المنقضية بين إرسال شعاع من الضوء إلى نقطة ما ، وإستقبال شعاع آخر ينطلق من نفس النقطة بمجرد وصول الشعاع الأول إليها. وعلى الرغم من أن محاولته لم تسفر عن نتيجة إيجابية، إلا أن اكتشافه لأقمار كوكب المشترى Jupiter أدى إلى توفير الأساس الذي اعتمدت عليه المحاولة التالية التي قام بها الفلكي "لدامبركي" "رومر" Roemer (١٦٤٤-١٧١٠) ففى عام ١٦٧٦ توصل "رومر" بملاحظته لحسوف القمر المشترى إلى أن سرعة الضوء تساوى تقريبا ٢١٥,٠٠٠ كم/ث. ثم تواتر بعد ذلك محاولات التأكد من هذه القيمة حتى وصلت الآن إلى ٢٩٩,٧٩٢,٩ كم/ث، وتلك هي سرعة الضوء الحقيقية على وجه الدقة ، وإن كنا نقول مجازا أنها ٣٠٠,٠٠٠ كم/ث

See : Text book of elementary physics, Vol (3), pp . 297-300.

(32) Textbook, vol (3) , p 154 .

(٣٣) فلييب فرانك : المرجع السابق ، ص ١٦٦ .

الذى إتبعه فى وصف الحوادث الفيزيائية . بل إنها فى رأيه هى الممثل الوحيد للواقع بقدر ما يستطيع هذا الواقع التغيير^(٣٤).

وإستنادا إلى ما سبق ، بالإضافة إلى ظاهرة "الظل" التى تنفى القول بطبيعة موجبة للضوء ، راح نيوتن يثبت ان النظرية الجسيمية تفسر الوقائع البصرية المعروفة آنذاك ، كإنتقال الضوء فى خطوط مستقيمة ، وإنعكاسه فى المرآتى، وانكساره فى الاجسام البللورية^(٣٥).

لكنه فشل 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 ينبغى فرض وجودها لكى تقوم بتمثيل المادة ذات الوزن من ناحية ، والضوء من ناحية اخرى^(٣٦).

أما "هايجنز" فقد كان من الشجاعة بحيث إستطاع أن يواجه "نيوتن" بفرض مختلف تماما ، رأى أنه يقدم تفسيرا أفضل لظاهرتى الإنعكاس والإتكسار* ، وإن كان يستلزم بعض الوقت لتفسير ظاهرة الظل التى تؤكد

(٣٤) آينشتين : أفكار وآراء ، ص ٥٤ .

(٣٥) محمود أمين العالم : فلسفة المصادلة ، ص ٢٧١ .

(٣٦) آينشتين : المرجع السابق ، ص ٥٥ .

* الإنعكاس reflection هو تغير الشعاع الضوئى لإتجاهه فى وسط ما عندما يصطدم بسطح وسط آخر . أما الإتكسار refraction فهو تغير الشعاع الضوئى لإتجاهه عندما ينفذ خلال سطح يفصل الوسط الأسمى له عن وسط آخر . (معجم الفيزيكا الحديثة ، ج٢ ، مادى "الإنعكاس" و "الإتكسار" ، ص ٢٦٢ ، ص ٢٦٣) . وقد فسر نيوتن ظاهرة الإنعكاس بان أحصى على الجسيمات الضوئية صفة ذلابة غريبة لاتتم بها جسيمات المادة ذات الوزن ، فجعلها شبيهة فى حركتها ، لابطلاقات الرصاص ، ولكن بالتخليق النابض للطيور . ومن الواضح أن نيوتن=

انطلاق الشعاع الضوئى فى خط مستقيم ، وعدم انحرافه عند الزوايا كما هو متوقع من سلوك الموجات .

ويقضى الفرض الذى عُرف فيما بعد بـ "مبدأ هايجنز" Huygens' principle بأن الأضعة الضوئية ما هى إلا "تذبذبات" Oscillations فى الأثير. يمكنها الإنتشار فى صورة موجات كروية Spherical أو مستوية Plane تبعاً للشكل الذى يتخذه "صدر- أو سطح-الموجة" Wave-front فى كل لحظة. ويمكن إعتبار كل نقطة فى هذا المصدر كمصدر فرعى ينشر الموجات الثانوية (موجات) Wavelets فى كل إتجاه بالسرعة المميزة للوسط (أى للأثير). وتتجميع هذه الموجات نحصل على المصدر الجديد للموجة. وهكذا ينتقل صدر الموجة متخذاً شكلاً جديداً فى كل موضع وفى كل لحظة (٢٧).

وعلى الرغم من أن النظرية الموجية كان لها من بُناصرها حتى فى عصر ثيوتن*، فضلاً عن إقتناع "نيوتن" نفسه بأن ظاهرة التحلل الطيفى لشعاع الضوء حال نفاذه من منشور زجاجى، تؤيد النظرية الموجية، إلا أن عدم إقتناعه بفكرة الأثير كان عاملاً هاماً من عوامل سيادة النظرية الجسيمية

سيكاد يقرب بهذا التفسير من النظرية الموجية ، وإن ظل يرفضها بشدة نجاً للقول بفكرة الأثير .
أما الإنكسار فقد فسره نيوتن باختلاف التأثير على الجسيمات فى وسط عن الآخر . بينما أعطاه
هايجنز تفسيراً أدق ينحصر فى اختلاف سرعة الموجات الضوئية بين الوسطين .

See : Textbook , Vol (3) pp 269 - 71.

وأيضاً : هولمان : قصة الكم المثيرة ، ص ص ٩-١٠ .

(37) Text book , vol (3) , pp 268 - 69.

لما يقرب من قرنين من الزمان^(٣٨). وكان لابد من إنتظار تجربة حاسمة تتكفل بتصفية إحدى النظريتين وتأييد الأخرى.

٨٨- ومع بداية القرن التاسع عشر، بُعثت النظرية الموجية من جديد بفضل أعمال الفيزيائي الإنجليزي "توماس يونج" T.Young (١٧٤١-١٨٢٠) الذى قدم تفسيراً وافياً لظاهرة "التداخل" Interference الضوئى يدعم القول بالموجات. وكان "هايجنز" قد بنى رفضه لنظرية نيوتن على حقيقة أن الجسيمات لابد وأن ترتطم ببعضها البعض إذا ما إلتقى شعاعان من الضوء، لو مر أحدهما خلال الآخر، الأمر الذى تنفيه الشواهد التجريبية^(٣٩). ولم يستطع "هايجنز" تقديم التفسير النظرى لهذه الظاهرة ، حتى أثبت يونج عام ١٨٠١ تطابق حركة الموجات الضوئية وحركة موجات الماء، ذلك أن إلتقاء سلسلتين من الموجات، بحيث تتلاقى ذرى إحداهما مع ذرى الأخرى ، يؤدي إلى تكوين سلسلة من الذرى أشد إرتفاعاً. أما لو إلتقت ذرى إحداهما بقواعد الأخرى، فسوف تمتلئ القواعد عن آخرها بالذرى القادمة، لتنتج فى النهاية سلسلة مستوية من الموجات^(٤٠). وهكذا فالتداخل أمر تقتضيه طبيعة الضوء من حيث هو حركة موجية، لا من حيث هو جسيمات منطلقة كما افترض نيوتن".

(٣٨) انظر : آينشتين : المرجع السابق، ص ١٠٢ ، وأيضاً :

- د. محمد على العمر : مسيرة الفيزياء ، ص ٤١.

- كولنجوود : فكرة الطبيعة (ترجمة د. أحمد حمدى محمود، مراجعة د. توفيق الطويل ،

المهبة العامة للكعب والأجهزة العلمية ، القاهرة ، ١٩٦٨) ص ص ١٧١-٧٢.

(٣٩) هولمان : المرجع السابق ، ص ١٠.

(٤٠) محمود أمين العالم : فلسفة المصادفة ، ص ٢٧٢.

ومن ناحية أخرى ، تمكن الفيزيائي الفرنسي "أوغسطين فرينيل" A. Fresnel (١٧٨٨-١٨٢٧) من تفسير ظاهرة الظل التي تذرع بها "تيوتن" في قوله بالجسيمات ، فأوضح أن موجات الضوء هي مجرد تملوج لا تريد المسافة فيه بين قمتي موجتين متتاليتين على ١/٥٠,٠٠٠ من البوصة أو نحو ذلك، وعندما يسير شعاع موجي بهذا الطول فإنه لا يعاني كثيرا من الإحراف أو التباعد أو الحيود Diffraction أما إذا كانت الموجة طويلة، فإن الشعاع يتوزع بسرعة وينحرف عند الزوايا كما يفعل الصوت^(١١).

ولم يمض وقت طويل بعد وفاة "فرينيل" حتى استطاع الفيزيائي الفرنسي "ليون فوكوه" L. Foucault (١٨١٩-١٨٦٨) إجراء التجربة الحاسمة المنتظرة للفصل بين النظريتين، مستندا في ذلك إلى الخلاف الكمي الوحيد بينهما، ألا وهو مقدار سرعة إنتشار الضوء خلال الماء. فطبقا للنظرية الجسيمية، ينتقل الضوء خلال الماء بسرعة أكبر من سرعة إنتقاله خلال الهواء (بسبب زيادة التجاذب المتبادل بين الجسيمات في الوسط الأكثر كثافة) أما النظرية الموجية فتتضي بأن سرعة إنتقال الضوء في الماء أقل منها في الهواء. وأثبت "فوكوه" بتجربته الحاسمة أن الضوء ينتقل في الماء بسرعة أقل من سرعة إنتقاله في الهواء، بل وبنفس القدر الذي كالت به نظرية الموجات^(١٢).

وهكذا شهد منتصف القرن التاسع عشر (١٨٥٠) أفلو نجم النظرية الموجية للضوء (مؤقتا)، وبزوغ نجم جديد في أفق الفيزياء، يرسل أشعته وفقا لقوانين الميكانيكا التقليدية، ولكنها في النهاية أشعة من طبيعة موجية.

(٤١) د. محمد علي العمر : المرجع السابق ، ص ٤٨.

(٤٢) إيليب فرانك : فلسفة العلم ، ص ١٦٦.

ونخلص من ذلك إلى نتيجة هامة. تتمثل في تأكيد النظرية الموجية لإتصال الحركات الضوئية في الزمان وعبر المكان. وهو بلا شك إتصال مختلف عن ذي قبل، ولكنه مع ذلك لا يحمل معه تغيير" يُذكر في الأسس الميكانيكية للفيزياء. فكما رأينا، لم يكن الخلاف بين النظريتين - الموجية والجسيمية - خلافا كمياً، اللهم إلا في نقطة واحدة لا تؤدي إلى زعزعة يقين القوانين النيوتونية. وإنما كان خلافاً كيفياً، منشأه تصور كل فريق لطبيعة المتصل الضوئي. فبينما هو عند "نيوتن" وأتباعه متصلاً من الجسيمات المنطلقة في خط مستقيم، يراه "هايجنز" ومؤيديه متصل من الموجات، أو من جذبات الأثير. وسوف نرى كيف أدى هذا التصور الأخير إلى نشأة مفهوم "المجال" Field الذى وجد فيه الفيزيائيون حلاً مقنعاً لمشكلة الاتصال الكونى، تلك التى وقف نيوتن أمام غموضها حائراً، فعبّر عنها بمصطلح أشد غموضاً، هو "التأثير عن بُعد" Action at a distance .

ج- المجال الكهرومغناطيسى Electromagnetic field .

٨٩- على الرغم مما أحرزته النظرية الموجية من نجاح وما توافر لها من أدلة وشواهد دامغة، إلا أنها لم تكن هى الكلمة الأخيرة للعلم بشأن طبيعة الضوء. وعلينا أن نتذكر أننا مازلنا فى رحاب الميكانيكا الكلاسيكية. ولم نتطرق بعد إلى التطورات العلمية فى القرن العشرين، بكل ما تحمله من توسعات نظرية، وما تحقّقه من إنجازات عملية. ولو أردنا وصفاً دقيقاً لموقع النظرية الموجية فى تاريخ العلم، لقلنا - بلغة الفيلسوف والفيزيائى الأمريكى "توماس كون" T.Khum (١٩٢٢-) أنها كانت تمثل نموذجاً إرشادياً لفيزياء البصريّات وما يرتبط بها خلال النصف الثانى من القرن

التاسع عشر^(٤٣) . بمعنى أن معظم ما شهدته تلك الحقبة من بحوث فيزيائية ، إنما كان إمتداداً لهذه النظرية وتطويراً لها .

ولعل أهم هذه البحوث هو ما قدمه الفيزيائي الإنجليزي "ميشيل فاراداي" M.Faraday (١٧٩١-١٨٦٧) ونظيره الإسكتلندي "جيمس كليرك ماكسويل" J.k.Maxwell (١٨٣١-١٨٧٩) فى ميدانى الكهرباء والمغناطيسية .

كان إهتمام "فاراداي" منصباً على توصيف العلاقة بين الظواهر الكهربائية والمغناطيسية وتأثيراتها المتبادلة* . ومن خلال تجاربه الرائدة فى هذا الميدان ، أدرك "فاراداي" قصور القانون العام لنيوتن فى الجاذبية (ف

(٤٣) توماس كون : بنية الثورات العلمية ، مرجع سابق ، ص ٤٣ .

* من المعروف أن الشحاحات الكهربائية الساكنة تؤثر على بعضها البعض بقوة تسمى بالقوى الكهروستاتيكية electrostatic forces . فإذا تحركت هذه الشحاحات بالنسبة لبعضها ، نشأ بسبب حركتها قوى إضافية تعرف بالقوى المغناطيسية magnetic forces وأبسط مثال لهذه الأخيرة ، تلك القوة التجاذبية - أو التنافرية - التى تنشأ بين سلكين يمر بهما تيار كهربائى . وكان الفيزيائي الدانمركى "كريستيان أورستيد" C. Oersted (١٧٧٧-١٨٥١) هو أول من اكتشف العلاقة المتبادلة بين الظواهر الكهربائية والمغناطيسية ، حين لاحظ عام ١٨١٩ أن الإبرة المغناطيسية تنحرف إذا قرب منها سلك يحمل تياراً كهربائياً . وفى عام ١٨٣١ وجد "فاراداي" أن تياراً كهربائياً لحظياً ينشأ فى دائرة كهربائية عند توصيل أو قطع التيار فى دائرة أخرى مجاورة لها . وتلى ذلك إكتشاف أن هذا التيار اللحظى ينشأ أيضاً عند تقريب أو إبعاد مغناطيس من الدائرة ، فيما عُرف بظاهرة "الحث الكهرومغناطيسى" electro magnetic induction . ومن الثابت الآن أن جميع الظواهر المغناطيسية تنشأ عن القوى الموجودة بين الشحاحات 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.

(٢٢) عن تفسير طبيعة الاتصال التجاذبي بين النقاط المادية. إن هذا القاتون يتيح لنا تحديد "مقدار" القوة المؤثرة بين جسمين متجاذبين - أو متنافرين - 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 أو المطاطات ، أو بدون سائل ينقل الضغط أو التوتر المستمر ؟ أليس من حقنا أن نتساءل : ما الذى يقوم فى الحقيقة بدور الخيوط والمطاطات أو السوائل ؟؟^(٢٣)

وللإجابة عن هذا التساؤل إقترح "قاراداي" وجود "هالة لا مرئية" invisible halo من التأثيرات الناجمة عن المادة ، والممتدة خلال المكان بين الأجسام المختلفة^(٢٤). هذه الهالة من التأثيرات ، يمكن الافتتاح بوجودها إذا تصورنا المغناطيس أو الشحنة الكهربائية المتحركة، كأخطبوط ضخم له زوائد عديدة يرسلها فى كل الاتجاهات. وعن طريق هذه الزوائد التى أطلق عليها "قاراداي" إسم "خطوط القوى" Lines of force يستطيع الجسم المادى أن يقوم بعملية الجذب والتنافر^(٢٥) .

وهكذا أصبح الفضاء المحيط بالمادة ، فى نظر "قاراداي" ، على درجة كبيرة من التعقيد ، إذ يحتوى على عدد كبير من الخطوط المنحنية التى تساعدنا فى النهاية على فهم التفاعل والاتصال بين النقاط المادية المتباعدة ، أو المنفصلة على مستوى الرؤية العادية.

(٢٤) جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٥٩ .

Also Lucas : Space , Time and Causality , P. 176.

(٢٥) Davies , P. : Super force , OP. Cit, P60.

(٢٦) هولمان : قصة الكم الخفية ، ص ١١-١٢ .

٩٠- وربما كان الخروج من مازق "التأثير عن بعد"، عن طريق نظرية "خطوط القوة" ل فاراداي، 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 لأراء فاراداي. فصاغ هذه الأراء فى أربع معادلات تفاضلية جزئية*، تصف سلوك القوى الكهربائية والمغناطيسية الناجمة عن الشحنات والتيارات الموجودة فى النظام الفيزيائى فى جميع الظروف المقبولة تقريباً^(٤٧).

وبهذا الإجتاز الذى يُعد نتوجاً لجهود "فاراداي"، عرفت الفيزياء واحداً من أهم المفاهيم النظرية عبر تاريخها، ألا وهو مفهوم "المجال"، الذى أصبح يشكل الأساس لكافة النظريات الليزيائية، بدءاً من نظريات الكهرومغناطيسية، وحتى نظرية النسبية العامة لأينشتين^(٤٨).

ويمكن تعريف المجال بصفة عامة بأنه "الشكل الرياضى الأكثر نقاءً لخطوط القوة التى اقترحها "فاراداي". فبدلاً من الفرض بأن الفضاء يمتلئ

* تخص معادلات "ماكسويل" كما هو واضح بالتعبير عن الحركة المتصلة للقوى الكهربائية والمغناطيسية عبر الفضاء الحالى. ولذا تسمى بالمعادلات التفاضلية الجزئية، تميزاً لها عن المعادلات التفاضلية الكلية التى وضعها "نيوتن" للتصير عن حركة النقاط المادية. وقد كان هذا النظام المزدوج من المعادلات هو الثمن الذى لابد للفيزياء أن تدفعه إذا ما أرادت فهم الاتصال عبر الفضاء دون أن تعود لمفهوم "التأثير عن بعد" الذى إستعمله "نيوتن" انظر: آينشتين: الأفكار وآراء، ص ٥٥، ص ٨٥-٨٧.

(٤٧) د. محمد على العمر: "مسيرة الفيزياء..."، ص ٥٩.

(48) Lucas :OP. Cit , P 178.

بأعداد لا حصر لها من الزوائد المنفصلة، علينا أن نتصور أنها قد إنصهرت جميعاً في كتلة واحدة منتشرة في المجال الكهرومغناطيسي^(٤٩).

يقول الفيزيائي الأمريكي "ريتشارد فاينمان" R. Feynman (١٩١٨-٢٠١٨):
"المجال الحقيقي هو دالة رياضية نستخدمها لتجنب فكرة التأثير عن بعد"^(٥٠).
وعلى هذا، فلو كان المكان كياناً أساسياً مُتمثلنا كما أخبرنا "ديكارت"
(ف ٣٠)، فإن المجال هو وسيلة بها نعرف شيئاً ما هاما عنه. إنه يُعين لكل
نقطة في المكان عدداً حقيقياً: قد يكون "لامتجهاً" Scalar، أو "متجهاً"
Vector، أو كمية ممتدة Tensor*. وهكذا يخبرنا "المجال" بشئ ما عن
المكان ككل، ربّما يكون شيئاً معقداً، ولكنه في النهاية يُشبع شرط الاتصال،
وما يستتبعه من مفاهيم، ولعل أهمها مفهوم السببية^(٥١).

٩١- ورغم قوة الجانب الكمي لنظرية المجال، إلا أن جانبيها الأتولوجي بدا
ضعيفاً. فالمجالات -كما تصفها معادلات ماكسويل- ماهي إلا كيانات
رياضية مجردة، تستعصى على الخبرة الحسية المباشرة. وبالتالي فهي
غرضة لنفس الاعتراضات التي وجهها "باركلي" لأولئك الذين اعتقدوا
بوجود اللامتناهي في الصغر (ف ٣٩).

(٤٩) هولمان : 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.

"الامتجه" هو إسم أو وصف لأية كمية فيزيائية تصين بمقدارها فقط دون الإتجاه . أما " المتجه"
فهو كمية تصين بمقدارها وإتجاهها معاً . وأما الكميات المتصلة فهي تعميم أبعد للمتجهات . أنظر :
معجم الفيزيقا الحديثة ، ج ٢ ، مادة "الامتجه " ، ص ٢٧٥ & مادة "المتجه " ص ٣٣٤ .

also : Textbook , Vol (1), pp 55 FF.

(51) Loc . Cit .

لكن هذه العقبة لم تكن لتنتى "ماكسويل" عن مواصلة الطريق. فمضى يُطور النتائج الرياضية التى حصل عليها ويوسع من نطاقها، حتى وصل فى النهاية إلى أن معادلاته تودى -من بين الحلول المتعددة- إلى حل موجى، أى إلى وضع تنتشر فيه المجالات على شكل موجات كهرومغناطيسية خلال الأثير^(٥٢).

كما تنبأ "ماكسويل" عام ١٨٦٤ بأن موجاته المقترحة لا بد وأن تنتقل خلال الأثير بسرعة الضوء. بل إن الضوء نفسه، بألوانه الطيفية المختلفة هو شكل من أشكال هذه الموجات التى تتباين فقط وفقا لأطوالها وتردداتها. فإذا كان الضوء ذا تردد منخفض، فسوف يطابق اللون الأحمر، وكلما ازداد التردد تحول الضوء تدريجيا إلى اللون البرتقالى فالأصفر. وهكذا حتى اللون البنفسجى، وهو آخر ألوان الطيف المرئية. أما إذا ارتفع التردد فوق ذلك، فسوف نصل إلى الضوء اللامرنى المسمى بالأشعة فوق البنفسجية، ثم إلى الأشعة السينية^{*}، ثم إلى أشعة "جاما" التى تنتج عن الراديوم والمواد المشعة الأخرى، وإلى بعض مكونات الأشعة الكونية. وإذا ما انخفض التردد عن موجة الضوء الأحمر، فسوف نقابل الأشعة تحت الحمراء، وأشعة الحرارة، ثم نصل أخيرا إلى أشعة "الراديو" المعروفة بالموجات اللاسلكية^(٥٣). ولم يعش "ماكسويل" ليرى تنبؤاته وقد تحققت. ففى

(٥٢) د. محمد على العمر : المرجع السابق ، ص ٥٩.

* الأشعة السينية (أو أشعة إكس X rays) : إكتشفها الفيزيائى الألمانى " لبلهلم رونتجن" W Roentgen . (١٨٤٥-١٩٢٣) عام ١٨٩٥ ، وهى من نفس طبيعة الضوء المرئى ، وإن كان طول موجها أقل كثيرا . (معجم الفيزيكا الجديدة ، مادة "الأشعة السينية " ج ٢ ، ص ٣٤٥).

(٥٣) هولمان: قصة الكم المثيرة، ص ١٤.

عام ١٨٨٧، تمكن الفيزيائي الألماني "هاينريخ هيرتز" (H. Hertz) (١٨٥٧ - ١٨٩٤) من توليد الموجات اللاسلكية في المعمل بواسطة دائرة كهربائية، وإستقبالها بدائرة أخرى تبعد عنها، ليؤكد بذلك صدق توقعات ماكسويل، وصواب إستنتاجاته الرياضية^(٥٤). وهكذا أصبح علم البصريات فرعاً من فروع الكهرومغناطيسية. وغدا المجال جزءاً أساسياً من أجزاء الواقع الموضوعي للفيزياء، ينازع الجسيمات في أولية الوجود*. أما "الأثير" فقد بقى فرضاً ميكانيكياً غامضاً، يلعب دوراً مستتراً في إرضاء الضمير العلمي لفيزياء القرن التاسع عشر.

ثانياً : النسبية وإتصال الظواهر الفيزيائية :

٩٢- كان هدفنا من تتبع مراحل التطور الفيزيائي خلال القرن التاسع عشر هو أن نوضح مدى ثبات فكرة الإتصال كنتيجة مؤكدة لكافة البحوث القائمة على الرأى النيوتونية للعالم الفيزيائي. ونصل الآن إلى الشطر الأول من أهم

(54)Textbook, Vol(3) , pp 123 F.

* من المعروف أن "آينشتين" كان من أشد المناصرين لفهوم المجال في مقابل مفهوم الجسيم، حيث بذل خلال النصف الثاني من حياته جهداً كبيراً أمل في وضع نظرية عامة تربط بين المجالين: الكهرومغناطيسي والجاذبي، ويكون المجال فيها أولياً مقابل الجسيمات المادية، لكنه لم ينجح في معاه. كذلك كان حال "هايزنبرج" الذي معى في الإنحياز المضاد مناصراً للجسيم، لكنه لم ينجح أيضاً ومازالت الجهود تبدل حتى يومنا هذا لتحقيق هذا الهدف : هدف التخلص من ثنائية "الموجة-الجسيم". راجع 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 : آينشتين : الأفكار وآراء، ص ص ١٨-٢٤.

إنجازات الفيزياء خلال القرن العشرين، أعنى نظرية النسبية (بشقيها الخاص والعام).

وأول ما يلفت النظر بصدد هذه النظرية، أنها وإن كانت قد استحدثت من المفاهيم ما لم تتعارف عليه الميكانيكا التقليدية والكلاسيكية، إلا أنها لم تخرج عن التوجه العام للفيزياء - قديمها وحديثها - بشأن فكرة الإتصال، بل جاءت - كما سنرى - تدعياً لهذه الفكرة، وترسيخاً لما يرتبط بها من مبادئ وفروض علمية وفلسفية. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، رغم ما تتمتع به النظرية من طابع رياضى واستنتاجى، إلا أن استنتاجاتها لم تولد من فراغ، وإنما سبقتها محاولات أخرى نظرية وتجريبية. منها على الجانب النظرى هندسة "ريمان" الكروية (ف ٤٧) ونظرية المجال لماكسويل، أما على الجانب التجريبى، فأمامنا تجربة الأثير، المعروفة بتجربة "ميكلسون - مورلى". ورغم إنتماء التجربة لتراث النصف الثانى من القرن التاسع عشر، إلا أن التطور الطبيعى لمولد النسبية يجعلها أشد إتصالاً 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 فى رأيه ذلك الناقل، أو تلك البيئة الوسيطة، التى تنتقل خلالها الطاقة الإشعاعية، والتى تهتز عبرها الموجات الكهرومغناطيسية، تماماً كما أن الهواء ناقل للموجات الصوتية.

وفى غضون ذلك، افترض الفيزيائيون أن الأثير يمكن أن يفسر بأنه المكان المطلق الذى ذهب إليه نيوتن. فلو كان الأثير ساكنًا، ويملا المكان كله، فيبدو من المعقول إذن أن يؤخذ الأثير على أنه المعيار المطلق للسكون فى الكون. وإذا كان الضوء ينتقل بسرعة ثابتة خلال هذا الوسط، فإنه من الممكن إجراء التجارب لإثبات السرعة التى تتحرك بها الأرض خلال الأثير. وبذلك نبرهن على الحركة المطلقة للأرض، ونثبت فى الوقت ذاته وجود الأثير^(٥٥).

ولم يلبث هذا الافتراض أن وضع موضع التنفيذ أو التنفيذ عام ١٨٨١ حين ابتكر الفيزيائى الأمريكى "ألبرت ميكلسون" A. Michelson (١٨٥٢-١٩٣١) جهازا حساسا لهذا الغرض، يعرف الآن بـ "مقياس التداخل" Interferometer. ويميز من الدقة والتعقيد، أعاد ميكلسون تجربته الشهيرة عام ١٨٨٧ بالإشتراك مع صديقه "إدوارد مورلى" E. Morley (١٨٣٨-١٩٢٣) ليفصلا بذلك القول فى فرض الأثير والحركة المطلقة^(٥٦).

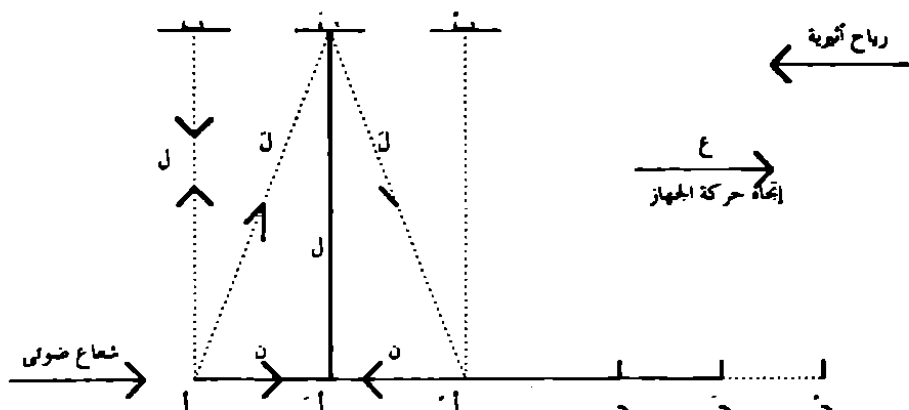
٩٤ - كان من رأى "ميكلسون ومورلى" أنه إذا كانت الأرض تتحرك خلال الأثير، فإن شعاعا من الضوء مرسلا بإتجاه حركة الأرض - أى ضد إتجاه الرياح الأثيرية التى يفترض أن تنتج عن هذه الحركة - ثم مُرتدًا إلى نقطة البداية، لابد وأن يصل متأخرا عن شعاع آخر أرسل فى نفس الوقت ولنفس المسافة ولكن بزاوية قائمة على إتجاه الحركة الأرضية خلال الأثير. ذلك أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة تبلغ ٣٠ كم/ث. ولابد وأن تتأثر سرعة الضوء - سلبًا أو إيجابيًا - فى حدود هذا المقدار، بحيث تتناقص إذا ما انطلق

(٥٥) إين نيكلسون : الزمان المتحول ، ص ١٧٨ .

(٥٦) نفس الموضع .

الشعاع الضوئي باتجاه حركة الأرض، وتزداد إذا ما إنطلق بعكس اتجاه الحركة^(٥٧).

هذه هي الفكرة الأساسية لتجربة ميكلسون - مورلي. أما بنيتها الرياضية، وهي على جانب كبير من الأهمية إذا ما أردنا فهم النسبية، فقد تزداد وضوحاً بالنظر إلى الشكل التالي^(٥٨):-



أما هنا في هذا الشكل تبسيطاً لجهاز التجربة المكون من ثلاث مرايا: (أ)، (ب)، (ج). الأولى منها - (أ) - مرآة شبه عاكسة، تعكس ٥٠% من الضوء الساقط عليها تجاه المرآة (ب)، وتسمح بمرور الـ ٥٠% الباقية تجاه المرآة (ج). ولذا فلو كان الجهاز ساكناً في الأثير، فسوف ينقسم الشعاع الضوئي الساقط على المرآة (أ) إلى جزئين متساويين يمران في مسارين متعامدين: (أب)، (أج). ثم ينعكس الشعاعان مرة أخرى من المرأتين (ب)،

(٥٧) هاينريخ: الفيزياء والفلسفة (ترجمة د. أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة،

١٥، ١٩٩٣) ص ٧٨.

(58) 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 شعاعاً واحداً. أما لو تحرك الجهاز إلى اليمين بسرعة قدرها (ع) بالنسبة للأثير، بحيث يكون الذراع (أ ب) عمودى على إتجاه الحركة، فسوف يقوم نصف الشعاع الأول بالرحلة (أ ب أ') بدلاً من الرحلة (أ ب أ) ويقطع المسافة (ل٢) بدلاً من المسافة (ل٢). ولأن (ل) أكبر من (ل) فلا بد وأن تستغرق الرحلة (أ ب أ') زمناً أطول من زمن الرحلة (أ ب أ). وكذلك الحال بالنسبة لنصف الشعاع الثانى، الذى يكون معرضاً فى رحلة الذهاب لرياح الأثير، فتستغرق رحلته ذهاباً وإياباً زمناً أطول من زمن الرحلة (أ ب أ'). ولنفصل ذلك رياضياً بالنسبة لحالتى السكون والحركة^(٥٩).

الحالة الأولى: الجهاز فى سكون بالنسبة للأثير، ولذا فإن نصفى الشعاع يستغرق كل منهما فى رحلة الذهاب والعودة زمناً قدره:

$$(١) \Delta z = \frac{L}{c} \quad \left(\text{لأن الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} \right)$$

(حيث ز = الزمن، ل = المسافة، س = سرعة الضوء بالنسبة للأثير).

الحالة الثانية: الجهاز يتحرك خلال الأثير بسرعة قدرها (ع) فى إتجاه (أ ب). (ج)

أولاً: نصف الشعاع الأول يقوم بالرحلة (أ ب أ') التى مسافتها (ل٢)، ولذا يصبح زمن رحلة الذهاب والعودة:

(59) Lbid , pp 142 - 46.

$$\frac{\Delta t}{\gamma} = \Delta t \quad (2)$$

ولكى نرى كيف يختلف هذا الفاصل الزمني عن Δt ، يجب أن نقدر قيمة γ بالنسبة إلى (ل).

$$\text{نفرض أن } (1) = (1) = \gamma$$

∴ ووفقا لنظرية فيثاغورث (ف ١١):

$$(3) \quad \gamma^2 = \gamma^2 + \gamma^2$$

ولكن γ^2 هي المسافة التي يتحركها الجهاز خلال الفاصل الزمني Δt ، عندما يتحرك بسرعة (ع).

$$\therefore (4) \quad \gamma = \frac{\Delta t}{\gamma}$$

ومن (٢)، (٤) نستنتج أن $\gamma = \gamma$ (ل) (ل) ∴ ولذا فإن (٣) تؤدي إلى:

$$(5) \quad \gamma^2 = \gamma^2 + \gamma^2 \left(\frac{\gamma}{\gamma} \right)$$

$$(6) \quad \gamma = \frac{\gamma}{\sqrt{1 - \gamma^2 / c^2}}$$

ومن (٢)، (٦) نصل إلى:

$$(7) \quad \Delta t = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - \gamma^2 / c^2}} = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - \gamma^2 / c^2}}$$

الذى يكون بكيفية ما أكبر من Δ
 ثانيا : نصف الشعاع الثانى يجب أن يتحرك نفس المسافة كالذى قبله،
 ولكن سرعته النسبية تتأثر بحركة الأرض (التي تحمل الجهاز) خلال
 الاثير. ولذا نقل سرعته فى رحلة الذهاب إلى (س-ع). اما فى رحلة
 العودة فترداد إلى (س + ع).

وهكذا يصبح زمن رحلة الذهاب والعودة :

$$(8) \Delta = \frac{L}{s-e} + \frac{L}{s+e} = \frac{2Ls}{s^2 - e^2}$$

ولكى نقدر قيمة Δ ، بالنسبة إلى Δ ز لابد وأن نزل المعامل $\frac{2L}{s}$ ،
 وذلك بالنظر إلى (١).

$$(9) \Delta = \frac{2Ls}{s^2 - e^2} = \frac{2L}{s(1 - e^2/s^2)}$$

$$(10) \Delta = \Delta \left(\frac{1}{1 - e^2/s^2} \right)$$

ونلاحظ أن هذا المقدار أكبر من Δ ز، ومن Δ ، أيضا، لأننا يمكن أن
 نستنتج من (٧)، (١٠) :

$$(11) \Delta = \Delta \frac{1}{\sqrt{1 - e^2/s^2}}$$

وهكذا Δ ز أقل من Δ ، و Δ ، أقل من Δ ز من خلال الضرب فى

المعامل

$$\frac{1}{\sqrt{1 - e^2/s^2}}$$

٩٥ - وما توصلنا إليه رياضيا يمثل النتيجة المتوقعة كلاسيكيا لتجربة ميكلسون- مورلي. فنصفى الشعاع الضوئي لا يمكن أن يعودا بالتطابق إلى نقطة المصدر. ولكن التوقع شئ، وما أسفرت عنه التجربة شئ آخر. فقد عاد الشعاعان بالتطابق، ولم تتأثر سرعتيهما، لا بحركة الجهاز، ولا برياح أثيرية. فلا وجود إذن لهذا الوسط الغريب المدعو بالاثير. وسرعة الضوء ثابتة لا تتغير، ولا تختلف بين إقبال وإدبار عبر الفضاء ^(١٠).

وكانت هناك بالطبع محاولات متتالية لتفسير النتيجة السلبية للتجربة، ولإتقاذ الاثير من مصيره المحتوم ^(١١). لعل أشهرها محاولة الفيزيائيين : الأيرلندي "جورج فيتزجيرالد" G. Fitzgerald (١٨٥١-١٩٠١)، والهولندي "هندريك لورنتز" H.Lorentz. (١٨٥٣-١٩٢٨)، ففي عام ١٨٩٣ تقدم الأول بإفتراض يقضى بأن الذراع (أج) الممتد على طول إتجاه الحركة من الممكن أن يتقلص بتأثير هذه الحركة وفقا للمعامل $\sqrt{1 - v^2/c^2}$ ولذا فإن طوله ليس (ل) ولكن $L\sqrt{1 - v^2/c^2}$ ومن ثم فإن قيمة Δ ليست كما هي في (٩) ولكن :

$$\Delta = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \right) \frac{L^2}{c} - \frac{L^2 \left(\sqrt{1 - v^2/c^2} \right)^2}{c^2 - v^2} = \Delta' \quad (12)$$

(60) Lbid ,p146.

(61) See : Bohm, D.: The special thery of Relativity, W.A.Benjamin, N.Y,1965 , Ch.v.

وبنفس الشكل الذى تتخلص به المسافة من (أ) إلى (ج)، ذهب "لورنتز" إلى أن ساعة القياس من الممكن أيضا أن تتباطأ فى سيرها، وذلك باستخدام المعامل السابق $\sqrt{1 - v^2/c^2}$.

ومعنى هذا أن آلات القياس تلعب دوراً مستتراً فى إخفاق أية محاولة للكشف عن الحركة خلال الأثير.

ومع أن هذا الافتراض المريح، يفسر بمعنى ما إخفاق تجربة ميكلسون-مورلى فى إثبات وجود الأثير إلا أنه يبرهن أيضا على أن الأثير، لو كان موجوداً، فسوف يظل دائماً دون إكتشاف. وإذا كان هناك شئ -حتى لو وُجد- لاسيل إلى الكشف عنه بقاءً - سواء من حيث المبدأ أو التطبيق - فلا قيمة له بالنسبة للعلم. وهكذا تحول "الأثير" إلى مفهوم لاجدوى منه على الإطلاق^(١١).

٩٦- هذه النتيجة على أهميتها، ترتبط بموضوع آخر شغل العلماء منذ أن وضع "ماكسويل" معادلاته لوصف سلوك الموجات الكهرومغناطيسية (ف ٩٠). فبرغم الطابع المطلق الذى تنسم به الميكانيكا النيوتونية، إلا أنها تحقق مبدأً للنسبية يمكن وصفه كما يلى:

"إذا أوفت الحركة الميكانيكية لمجموعة إسناد معينة بقوانين نيوتن للحركة (ف ٣٣)، فسوف يكون هذا صحيحاً بالنسبة لأية مجموعة إسناد أخرى طالما كانت فى حركة منتظمة غير دوارة بالنسبة للمجموعة الأولى^(١٢).

(١٢) إين نيكلسون : الزمان التحول ، ص ص ١٧٩-١٨٠.

(١٣) هايزنبرج : الفيزياء والفلسفة ، ص ص ٧٨-٧٩.

ومعنى هذا أنه إذا كانت الكتلة (ك) تتحرك بانتظام، وفى خط مستقيم بالنسبة إلى مجموعة الإسناد (م)، فإنها تكون أيضا متحركة بحركة منتظمة وفى خط مستقيم بالنسبة إلى مجموعة إسناد أخرى (م)، مادامت الأخيرة تتحرك بانتظام بالنسبة إلى المجموعة (م)^(٦٤).

وتبعا لهذا المبدأ، نستطيع تعيين قيم الإحداثيات (أ، ب، ح، ز) الخاصة بموضع (ك) وزمانها بالنسبة إلى (م)، إذا علمنا قيم هذه الإحداثيات (م، ب، ح، ز) بالنسبة إلى (م). فإذا كانت المجموعة (م) تتحرك بسرعة قدرها (ع) باتجاه المحور (أ) الخاص بالمجموعة (م) فإن :-

$$(١٣) \quad 1 - 1 - ع ز$$

$$ب - ب$$

$$ح - ح$$

$$ز - ز$$

وتُعرف هذه المجموعة من المعادلات بـ "تحويلات جاليليو" Galileo-^(٦٥) transformations . وهى تستند كما نرى إلى مطلقة الزمان وإنسيابه بصورة

(٦٤) آينشتين : النسبية الخاصة والعامة ، 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.

وأبضا :- آينشتين : المرجع السابق ، ص ٣٣ .

- موريس دوكنين : المادة وضد المادة ، (ترجمة د. رمسيس شحاتة، دار المعارف بمصر ، القاهرة، ١٩٦٨) ، ص ٢٣ .

متساوية بمعزل عن حوادث العالم، كما أنها تترك الأطوال المتحركة دون تغيير يُذكر^(١٦).

لكن النسبية النيوتونية -وفقا للرؤى الكلاسيكية- لاتصلح للتطبيق في ميدان البصریات أو الكهرومغناطيسية، ذلك أنه إذا كانت مجموعة الإسناد الأولى ساكنة في الأثير، فليس من الضروري أن تكون المجموعات الأخرى كذلك، ومن ثم فلا بد وأن تُدرك حركتها بالنسبة للأثير عن طريق آثار من النمط الذى توقعه "ميكلسون" (ف ٩٤) وما أن أعلن الأخير عن النتيجة السلبية لتجربته، مؤكدا ثبات سرعة الضوء بغض النظر عن حركة المصدر، حتى افترض الفيزيائيون أن مبدأ النسبية قد يكون صحيحا فى الكهرومغناطيسية كما فى ميكانيكا نيوتن^(١٧).

وهنا تقدم "لورنتز" (١٩٠٤) بمجموعة أخرى من المعادلات تُوفّق بين معادلات "ماكسويل" لإنتشار الموجات وبين مبدأ النسبية، مستندا فى ذلك إلى فرضية إنكماش الطول وتمدد الزمان (ف ٩٥). هذه المعادلات الجديدة تُعرف بـ "تحويلات لورنتز" Lorentz transformation وبنفس الرموز السابقة نجد أن^(١٨) :-

$$\frac{1 - \frac{v}{c}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \gamma \quad (14)$$

(٦٦) دوكن : المرجع السابق ، ص ٢٣.

(٦٧) هايزنبرج : الفيزياء والفلسفة ، ص ٧٩.

(68) Cassirer : OP. Cit , p 372.

وايضا :- آينشتين : المرجع السابق ، ص ٣٣.

- دوكن : المرجع السابق ، ص ٢٦.

ب = ب

ح = ح

$$\lambda = \frac{\lambda_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 - \frac{v \cos \theta}{c}} \quad \left(\text{حيث } v = \text{سرعة الضوء} \right)$$

وبهذه التطورات الناجمة عما تمخضت عنه تجربة ميكلسون-مورلي، يكون الطريق قد تمهد تماماً لظهور النسبية الخاصة التي أعلنها آينشتين عام ١٩٠٥.

ب- النسبية الخاصة : The Special Relativity

٩٧ - تلقف آينشتين هذه التطورات وألف بينها في شكل أتيق ليُخرج لنا نظريته الخاصة في النسبية. وفيها ينطلق من مبدئين أساسيين وجدا في تجربة ميكلسون-مورلي 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^(٦٩).

ومعنى هذا المبدأ هو أن تحويلات لورنتز، وليست تحويلات جاليليو، هي صاحبة المغزى في الفيزياء^(٧٠). أو بعبارة أخرى، يمكننا الزعم بأن الأثير لا وجود له، فلمنا بحاجة في الواقع لمثل هذا الغرض، والأسهل أن

(٦٩) آينشتين : المرجع السابق ، ص ١٧.

(٧٠) دوكنين : المرجع السابق ص ٢٦.

نقول أن موجات الضوء تنتشر في الفراغ، وأن المجالات الكهرومغناطيسية واقع مستقل يمكن أن يوجد بدون الأثير^(٧١).

ومادما قد تخيلنا عن مفهوم الأثير، فقد تخيلنا بالمثل عن مفهوم المكان المطلق الذي ذهب إليه ثيوتن^(٧٢) (ف ٩٣). فليس هناك معيار واحد ثابت نستطيع بفضل تحديد مكان شيء ما، أو سرعته، بشكل مطلق. وعلى كل راصد أن يحقق قياساته 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). ومادما هذا المبدأ قد تحقق بالدليل التجريبي، فعلينا إذن أن نتقبل بصدر رحب ما يترتب عليه من نتائج. وقد ندفع ثمننا باهظا مقابل ذلك، ولكننا نصل في النهاية إلى فهم أفضل للطبيعة وعملياتها. ولننظر الآن بإيجاز إلى هذه النتائج.

٩٨ - ١ - تعوير قانون توكيب السرعات:

كان القانون الكلاسيكي لتركيب السرعات ضحية لقبول مبدأ ثبات سرعة الضوء. فلو افترضنا مثلا أن سفينة فضاء (أ) تتطلق بسرعة تعادل نصف سرعة الضوء (أي ١٥٠,٠٠٠ كم/ث)، وأن سفينة أخرى (ب)

(٧١) هايزنبرج: المرجع السابق، ص ٨٠.

(٧٢) مينثيل ويلسون: الطالة، ص ١٤٠ - ٤١.

(٧٣) آينشتين: الأفكار وآراء، ص ١٥.

تطلق في الاتجاه المضاد بسرعة قدرها 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 المقاسة لكل منهما بالنسبة للأخرى مساوية لحاصل جمع السرعتين (أي ٣٥٠,٠٠٠ كم/ث). وهي كما نرى تفوق سرعة الضوء. لكن النسبية الخاصة لها رأى آخر، ذلك أن السرعة النسبية لكل منهما لن تزيد على ٢٦٢,٥٠٠ كم/ث. وما علينا -كمى نتحقق من ذلك- سوى أن نطبق المعادلة التالية^(٧٤):-

$$(١٥) \quad \frac{c' + c}{1 + \frac{c'c}{c^2}} = c$$

(حيث c هي السرعة النسبية بين السفينتين، c' سرعة السفينة (أ)، c'' سرعة السفينة (ب)، c سرعة الضوء).

هذه المعادلة مشتقة من تحويلات لورنتز (ف ٩٦). وقد تمثل نتيجتها تحدياً لما نسميه بالحس المشترك، غير أنها تستند إلى دليل تجريبي قدمه الفيزيائي الفرنسي "هيبولايت فيزو" H. Fizeau (١٨١٩-١٨٩٦) عام ١٨٥١، وذلك حين قاس سرعة الضوء في سائل متحرك، وكان يتوقع أن تكون السرعة الكلية للضوء مساوية لحاصل جمع سرعة السائل بالإضافة إلى سرعة الضوء، ولكنه وجد أن السرعة الكلية كانت أقل بعض الشيء^(٧٥).

(٧٤) آينشتين : النسبية الخاصة والعامة، ص ٣٩.

(٧٥) نفس الموضع.

٩٨-٢- تقلص الطول:

هذه النتيجة تعميم لإنكماش فيترجيرالد Fitzgerald contraction الذى تعرفنا عليه من قبل (ف ٩٥) ، وتنص على أن الأشياء المتحركة تنقلص على طول إتجاه حركتها وفقاً للمعادلة:

$$(١٦) \quad L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

(حيث L هو طول الشئ وهو يتحرك، L_0 طوله الأصلي قبل الحركة ويُعرف بطول السكون rest length ، v سرعته النسبية، c سرعة الضوء).

وعلى هذا فكلما ازدادت سرعة الشئ إزداد تقلصه، حتى إذا ما بلغت سرعته ٨٧٪ من سرعة الضوء تقلص طوله إلى النصف ، اما لو تمكن من بلوغ سرعة الضوء ذاتها ، فلن يكون له طول على الإطلاق ^(٧٦).

ورغم أهمية هذه النتيجة وغرابتها ، إلا أنها لم تختبر تجريبياً حتى الآن، وذلك لصعوبة إجراء التجارب تحت ظروف السرعات العالية ^(٧٧) .

٩٨-٣- تزايد الكتلة :

كان نيوتن يرى أن لكل جسم كتلة معينة ، وأنها مقدار ثابت لا يتغير سواء كان الجسم ساكناً أو متحركاً . وإن كمية الحركة ($\vec{p}$) تساوى كتلة الجسم مضروبة فى سرعته

$$(\vec{p} = m \vec{v})$$

(٧٦) إين نيكلسون : الزمان المتحول ، ص ص ١٨٦-٨٧ .

(٧٧) د. محمد على العمر : مسرة الفيزياء ص ١٠٢ .

وجاء آينشتاين متفقاً مع نيوتن في ثبات كتلة الجسم وهو ساكن ، ولكنه
إكتشف أن مقدار الكتلة يتغير حين يتحرك الجسم ، وتزداد كتلته بإزدياد
سرعة الحركة ^(٧٨)، وذلك وفقاً للمعادلة ^(٧٩):-

$$(١٧) \quad K = \frac{K_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

(حيث K هي كتلة الجسم وهو يتحرك ، K_0 كتلة السكون rest mass ، c سرعته النسبية، v سرعة الضوء).

وكما إقتربت سرعة الجسم من سرعة الضوء صارت كتلته أكبر ،
حتى إذا ما أمكن للجسم أن ينتقل بسرعة الضوء صارت كتلته لا نهائية .
وقد تأكدت هذه النتيجة بالدليل التجريبي ، ذلك أن "مُعجل الجسيمات"
Particle accelerator في المعامل النووية قادر على رفع سرعة
الجسيمات دون الذرية إلى نسب ضخمة جداً تقترب من سرعة الضوء.
والواضح تماماً من نتائج هذه التجارب أن كتل الجسيمات تزداد بالقدر الذي
تتنبأ به النسبية الخاصة ^(٨٠).

٩٨ - ٤ - 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 فهمي زيدان: من نظريات العلم المعاصر، ص ٤٠.

(٧٩) إين نيلكون : المرحع السابق، ص ١٨٩.

* معجل الجسيمات هو جهاز يستخدم لزيادة سرعة الجسيمات المشحونة (معجم الفيزيكا الحديثة ،

مادة "معجل " ، ج ١ ، ص ٩.

(٨٠) نفس الموضع.

الظروف. وبالمثل كانت الطاقة (ف ٨١) ولا علاقة بينهما . ثم جاء أينشتين ليوحد بينهما ويدمجهما في قانون واحد مركب . فإذا كانت ك هي كتلة السكون لجسم ما ، ط طاقته ، من سرعة الضوء فان^(٨١):-

$$(١٨) \quad ط = ك س^2$$

بمعنى أن طاقة السكون rest energy لجسم ما تساوي كتلته مضروبة في مربع سرعة الضوء . وقد تبدو هذه العلاقة منفصلة عن فهمنا لبنية الزمان والمكان. ولكنها في الحقيقة تقدم لنا تفسيراً شافياً لعمليات الاندماج النووي التي تجرى بشكل متصل داخل الشمس والنجوم الأخرى ، وبها تعلمنا كيف أن مقداراً هائلاً من الطاقة يقبع مستترا داخل كل وحدة من وحدات المادة. الأمر الذي أصبح يمثل مشكلة من أخطر المشكلات التي تواجه حضارتنا وأشدّها إلحاحاً^(٨٢) .

٩٨ - ٥- تمدد الزمان .

ومتىما تخلينا عن مفهوم المكان المطلق حين نبذنا فرض الأثير، 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، فسيروى أن عقارب هذه الساعة قد دارت بسرعة أبداً من عقارب ساعته الخاصة. وتبعاً للنسبية الخاصة، لا ريب في

(٨١) أينشتين : أفكار وآراء ، ص ١١٣.

(٨٢) نفس المرجع ، ص ١١٤.

هذه المسألة، فالزمن ينساب على الأشياء السريعة الحركة بسرعة أبطأ مما لو كان على الأشياء الثابتة. وذلك تبعا للمعادلة^(٨٣):-

$$(١٩) \quad Z - Z' = \frac{v}{c} \frac{Z - Z'}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

(حيث Z' هو زمن السفينة بالنسبة للراصد، Z هو الزمن الخاص بساعة السفينة، c سرعة السفينة النسبية، v سرعة الضوء).

فإذا ما تساعلنا أى الزمانين صحيح، لجاءنا رد النسبية بأن كليهما صحيح - بالنسبة لإطاره. ومعنى ذلك أننا لا نستطيع الزعم بأن حادثتين قد وقعتا فى نفس اللحظة. أو أن إحداها تسبق الأخرى أو تتلوها، اللهم إلا إذا نسبنا هذا الزعم لإطار بعينه، له حركته النسبية، وله مكانه وزمانه النسبيان.

٩٩- ظاهرة التمدد الزمانى إذن هى إحدى النتائج الهامة الناجمة عن الحركة النسبية، إذ بها يفقد مفهوم "التزامن" Simultaneity معناه المطلق المرتبط بتجاربنا المحلية. وحتى لا تنزلق إلى تفسيرات خاطئة فيما يتعلق بهذه الظاهرة، ينبغى أن نتنبه جيدا إلى النقطتين التاليتين:-

(١) أن تمدد الزمان لايعنى إمكانية أن ينتقل جسم مادي بسرعة الضوء، أى أن يتوقف الزمان تماما بالنسبة له، لأن كتلته فى 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 متعارضا مع ما سبق أن ذكرناه من أن قوانين النسبية تتيح إرتداد الزمان (ف٨٣، ٨٤). ولذا نبادر بالقول بأن معادلة تزايد الكتلة لاستبعاد، بمعنى ما، إمكانية الانتقال بأسرع من الضوء. أى تنهقر الزمان إلى الوراء، ولكنها تمنع قسب السفر بسرعة الضوء. وليس هذا وذاك شيئا واحدا، لأننا يمكن أن

(٨٣) اين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ١٩٢.

نفترض ميلاد جسيم ما ينطلق أصلاً بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وهو فرض مقبول نظرياً^{*}، ولكن الجسيم عليه في هذه الحالة أن يبطئ من سرعته كي يعود إلى الحاضر، فإذا ما وصل إلى سرعة الضوء، أصبحت كتلته لامتناهية وهذا يعنى أنه لن يتمكن من العودة مطلقاً، ولا بد له من أن يظل دائماً مسافراً في الماضي^(٨٤).

(٢) أن إختلاف الترتيب الزمانى أو المكانى للحوادث من راصد إلى آخر، لايعنى فى 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 حادثين بينهما رباط سببى بمعزل عن الفاصل المكانى - أو العكس - لكن إنتقال التأثيرات السببية ليس فى الحقيقة إنتقالاً زمانياً (أو مكانياً) فحسب، ولكنه إنتقال "زمانى - مكانى" فى متصل رباعى الأبعاد، يمثل العالم الذى نعيش فيه. ولو أردنا وصفاً موضوعياً دقيقاً لإنتقال التأثير

ك

* لنظر مرة أخرى إلى معادلة تزايد الكتلة : $k = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ فإذا افترضنا أن c أكبر من v ، فسوف يكون لدينا فى المقام جذراً تربيعياً لعدد سالب، وهو كما نعرف عدد تخيلى (٦١-٦٢). ولو افترضنا أن k وهى كتلة السكون، أصبحت أيضاً تخيلية، أمكننا أن نكتب المعادلة على هذا النحو : $k = t (k/ات) = 1 - \frac{v^2}{c^2}$ (حيث t هى العدد التخيلى). وبإلغاء t الموجود فى البسط مع t التى فى المقام، تصبح للجسيم الافتراضى كتلة حقيقية متناهية. ومن لم تتم العملية العكسية، أى أن كتلته تنخفض مع زيادة سرعته، فإذا أبطأ من سرعته، تزايدت كتلته حتى تصبح لامتناهية حين تتعادل سرعته مع سرعة الضوء. انظر : إيبين نيلكسون: المرجع السابق، ص ص ٢٠٤ - ٢٠٥.

(٨٤) نفس المرجع، ص ص ٢٠٤ - ٢٠٥.

المسبب بين حادثتين، فعلينا أن نضع في إعتبارنا هذا التركيب العضوى غير القابل للإقسام بين الزمان والمكان، والذي تعمله المعادلة التالية* (٨٥) :-

$$(٢٠) \text{ ص} = \sqrt{(\Delta z)^2 - (\Delta x)^2}$$

(حيث تعبر ص عن الفاصل الزمكاني spatio-temporal interval

بين الحادثتين، Δz عن الفاصل الزمانى بشرط أن نضع فى إعتبارنا سرعة الضوء، Δx عن الفاصل المكانى الذى تعينه ثلاثة إحداثيات مكانية : طول (ل) ، عرض (ض) ، وارتفاع (ف).).

ولما كان الإحداثى الزمانى ممثلاً للبعد الرابع فى المتصل، فلا بد إذن من تحويله إلى إحداثى مكانى حتى تتوافق الإحداثيات. ويتم ذلك بضرب مقدار الفاصل الزمانى فى مقدار سرعة الضوء، أى أن $\Delta z = \text{س} \cdot \text{ز}$. وبترتيب الفاصل الزمكاني بين الحادثتين، يمكن للمعادلة أن تأخذ الشكل التالى (٨٦) :-

$$(٢١) \text{ ص}^2 = \text{س}^2 \text{ ز}^2 - (\text{ل}^2 + \text{ض}^2 + \text{ف}^2)$$

فإذا وصفنا الفاصل الزمكاني بين أى حادثتين بهذه المعادلة، فإن جميع راصدى الحركة المطردة النسبية سيصلون إلى نفس قيمة ص من مقاييسهم لكل من ز ، ل ، ض ، ف. حتى ولو كانت القيم الفردية للشطرين الزمانى والمكانى قد قامت الحركة النسبية بتعديلها (٨٧). وهكذا يحتفظ المتصل

* نستبعد هنا بالطبع إمكانية أن يظل التأثير السببى بين حادثتين بسرعة تفوق سرعة الضوء، وهذه هى الحالة الوحيدة التى يمكن فيها.

لنتيجة أن تسبق السبب، ولكنها حالة ترفضها النسبية بشدة كما سبق أن رأينا.

(85) Van Fraassen : OP.Cit , p 150.

(٨٦) إين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ٢١٠.

(٨٧) نفس الموضع.

الرباعى الأبعاد بالطابع المطلق الذى قرره نيوتن لكل من الزمان والمكان وهما منفصلان^(٨٨).

١٠٠-فكرة "الزمان" ، أو متصل الزمان - مكان Space - Time continuum من وضع الرياضى الألمانى "هيرمان منكوفسكى" H. Minkowski (١٨٦٤-١٩٠٩) . قدمها عام ١٩٠٨ كتفسير واضح للملاحظات الناجمة عن تباين المسافات والأزمنة فى النظرية الخاصة للنسبية. ووفقا لهذه الفكرة، يتدمج الزمان فى المكان إندماجا تاما ليولفا معا متصلا واحدا هو "متصل الزمان - مكان". هذا المتصل كما ذكرنا، لاثان له بموقع الراصد أو سرعة حركته. وإنما هو شئ موضوعى، له طبيعته المستقلة، فإذا أدركناه ، فقد خطونا أولى خطواتنا نحو "المطلق" الذى إفتقدناه بتحويلات "لورنتز" ^(٨٩).

ويمثل "منكوفسكى" لكل جسيم مادى فى المتصل بنقطة مكانية لها أربعة إحداثيات، يطلق عليها إسم "النقطة - العالم" world - point . أما تاريخ الجسيم ككل فيمثل له بخط أحادى البعد 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 يحتوينا^(٩٠).

(٨٨) آينشتين : النسبية الخاصة والعامة ، ص ٨٨ - ٨٩ ، ص ٣٦.

(89) See Lucas ; A Treatise on Time and Space , Op. Cit , pp 236 - 41 .

(٩٠) آينشتين : النسبية الخاصة والعامة ، ص ٨٨ - ٨٩ ، ص ١١٨

See also : Smart , j.C : Between Science and philosophy , Random House , N.Y , 1968, pp 218 FF.

ولاشك أن لهذه الفكرة من النتائج الفلسفية ما يعد علامة على وجهة نظر جديدة تماما. فمن ناحية، لم تعد المادة كما كانت من قبل "جوهرًا"، أو موضوعا تُحمل عليه الصفات الثانوية، وإنما أصبحت مجرد سلسلة من الحوادث الزمكانية المتصلة والمتجاورة، تتأطر رياضيا متسلسلة الأعداد الحقيقية التي توقف عندها "كانتور" كأعلى رتبة من رتب الاتصال (ف٧٧). وبعبارة أخرى، أصبحت المادة مجرد إمتداد نقطي زمكاني، فالحوادث هي النسيج الذي يتألف منه المتصل رباعى الأبعاد، مثلما الأنغام هي النسيج الذي يتألف منه اللحن الموسيقى. وبين كل حادثتين لا تبعد إحداهما عن الأخرى بعدا شديدا، توجد علاقة قابلة للقياس، هي تلك المسماة بالفواصل. ويبدو أن هذا الفاصل هو الحقيقة الفزيائية التي تعد البرهة من الزمان والمسافة من المكان ممثلين غامضين لها^(٩١).

ومن ناحية ثانية، فقدت فكرة إنسياب الزمان (ف ٨٤) معناها المطلق الذى تصوره نيوتن، فالزمكان "موجود"، هذا كل ما فى الأمر، وهو لا ينساب ولا يتغير. وكل الحوادث الممكنة توجد فى الزمكان. ونحن كأفراد يتصادف أن نلتقى بهذه الحوادث. أما إنسياب الزمان الذى نعيه على هذا النحو الحاد، فما هو إلا مجرد سمة من سمات شعورنا^(٩٢). وهكذا أصبحنا على مقربة من أن نقرر للزمان بداية ونهاية، وكل ما هو مطلوب، هو أن نقرر بوضوح ما إذا كان الكون - أو المتصل رباعى الأبعاد - قد بدأ

(٩١) رسل : ألف باء النسبية (ترجمة فؤاد كامل ، مراجعة د. محمد مرسى أحمد ، شركة مركز

كتب الشرق الأوسط ومكبتها ، القاهرة ، ١٩٧٧) ص ١٣٤ .

(٩٢) إين نيكلسون : الزمان التحول ، ص ٢١١ .

وسوف ينتهى، أم أن "اللاتهامى" له دور ينبغي أن يذكر فى رسم البنية التوبولوجية لهذا المتصل.

ومن ناحية ثالثة، إتخذت مشكلة العلاقة بين "الذات" و "الموضوع" بعدا جديدا لاتزال له آثاره الفلسفية حتى الآن. فلقد كان الزعم السائد فى الفيزياء التقليدية يدور حول إمكانية التمييز تمييزا قاطعا بين سلوك الأشياء، والذات المدركة لهذا السلوك، وأنه لامجال للوقوع فى "الذاتية" ما دمنا نرصد مائراه بأدوات دقيقة، ونتمتع بقدرة طيبة على ربط الظواهر^(٩٣). وبعد مجيئ النسبية، كان الظن السائد هو أن الذات الإنسانية تلعب دورا لا يمكن إغفاله فى صياغة القوانين الفيزيائية. فالمكان والزمان والحركة، كلها أمور نسبية تختلف من شخص إلى آخر وعلى هذا فقد تتحت الموضوعية جانبا لتفصح الطريق للذاتية. لكن هذا الظن ينطوى على فهم خاطئ لما أعلنه "آينشتين"، ذلك أن نسبية الأطوال والمسافات والأزمنة ليست فى جوهرها نسبية ذاتية أو سيكولوجية، وإنما هى نسبية فيزيائية، فمن الممكن أن نستبدل الآلات والأجهزة بالإتسان الراصد، وسوف نحصل على نفس النتيجة^(٩٤). الأمر الذى يحفظ للعالم موضوعيته المستقلة عن الذات العارفة. وتأكيدا لهذا المعنى، تلقف آينشتين فكرة "الزمكان" لينقذ موضوعية العالم من أسر التفسيرات الخاطئة، وليخطو بنا سريعا نحو نظريته العامة فى النسبية.

ج- النسبية العامة : General relativity

١٠١- لعلنا قد لاحظنا فيما سبق أن النسبية الخاصة، وإن كانت أكثر إرضاء من الميكانيكا النيوتونية، إلا أنها مشروطة فى قابليتها للتطبيق بحركة الانتقال

(٩٣) د. محمد محمد قاسم : "كارل بوبر"، ص ١٢٤.

(٩٤) د. محمود فهمى زيدان : من نظريات العلم المعاصر، ص ٣٨، ص ١١٣-١٤.

المنتظمة لمجموعات الإسناد (ف ٩٧). ولكي ينتقل جسم ما بسرعة منتظمة فلا بد 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 الجاذبية. قد نتحرك بعيدا عن الأرض فنتحرر من جاذبيتها، ولكننا مع ذلك نظل خاضعين لتأثير الشمس الجاذبي. فإذا ما تحررنا من هذا الأخير، وجدنا أنفسنا أسراء التأثير الجاذبي العام للمجرة. وهكذا دواليك^(٩٥).

النسبية الخاصة إذن لا تعدو أن تكون نظرية تقريبية طالما كانت الجاذبية حاضرة. وهي كذلك تشير بإصبعها إلى ما وراءها، أي إلى ضرورة تعميم مبدأ النسبية بحيث يشمل كافة مجموعات الإسناد مهما كانت حالتها من الحركة^(٩٦). ولم يتحقق ذلك إلا عام ١٩١٥، حين نشر أينشتين نظريته العامة في النسبية، ليكشف بذلك عن نظرية في الجاذبية أشمل من نظرية نيوتن. هذه الأخيرة ملائمة تماما لـ ٩٩,٩٩٪ من التطبيقات. ولكن هناك مواقف يكون فيها قانون الجاذبية القديم قاصرا، وهنا فحسب تدخل النسبية العامة معلنة جذارتها وأحقيتها^(٩٧).

١٠٢- والخطوة الأولى على طريق النسبية العامة هي ما يعرف بـ "مبدأ التكافؤ الميكانيكي بين كتلة الجاذبية وكتلة القصور الذاتي لأي جسم مادي" فمن المعروف وفقا للقانون الثاني لنيوتن أن العجلة تساوي القوة المؤثرة على الجسم مقسومة على كتلته. والكتلة في هذه الحالة هي مقياس لمقاومة الجسم للعجلة، أي أنها مقياس لقصوره الذاتي، ولذا تعرف بكتلة القصور الذاتي

(٩٥) إين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ٢١٦.

(٩٦) أينشتين : النسبية الخاصة والعامة ، ص ٥٩.

(٩٧) نيكلسون : المرجع السابق ، ص ص ٢١٧ - ١٨.

inertial mass . ومن خلال قانونه العام فى الجاذبية، يخبرنا نيوتن بأن قوة الجذب المتبادل بين جسمين تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينهما، وطرديا مع حاصل ضرب كتلتيهما. حيث تكون الكتلة هنا بمثابة مقياس للقوة اللازمة لجذب الجسم. ومن هذين القانونين نستنتج وجود علاقة بين كتلتى الجاذبية والقصور الذاتى لأى جسم مادى، فكلما ازدادت كتلة الجسم، ازدادت القوة اللازمة لجذبه، وازدادت فى نفس الوقت القوة اللازمة لتعجيله، والعكس صحيح. وقد ثبت بالدليل التجريبي أن هذه العلاقة هى علاقة تكافؤ equivalence . فالريشة والحصاة، كما أخبرنا "جاليليو" ومن بعده "نيوتن"، تتسارعان إلى الأرض بنفس الكيفية، وتصلان إليها فى توقيت واحد إذا ما أمكننا التحكم فى تأثير مقاومة الهواء^(٩٨).

ولم يستطع "نيوتن" تقديم تفسير واضح لهذه العلاقة حتى تنبه لها "آينشتين" عام ١٩٠٧، فوضع لها تفسيراً كان بمثابة الحجة والدليل لنظريته العامة فى النسبية. لم ينظر "آينشتين" إلى الجاذبية بوصفها قوة مباشرة تؤثر عن بعد، وإنما نظر إليها بوصفها مجالا مغناطيسيا تنتشره الأجسام الجاذبة من حولها، فيؤثر بدوره على الأجسام المحيطة بها مما يدفعها إلى الحركة بعجلة واحدة مهما كانت حالتها المادية أو الفيزيائية^(٩٩).

(٩٨) نفس المرجع ، ص ٢١٨ - ١٩ .

(٩٩) آينشتين : المرجع السابق ، ص ٦٢ .

ومعنى ذلك أن الكتل المادية لا تتبادل الجذب بطريقة "تيوتن"، وإنما بطريقة "ماراداي" و"ماكسويل" (ف ٨٩ ، ٩٠) ولذا فإن قانون الترييع العكسى - على فائدته - ليس بذى معنى ملائم للتفسير الجديد^(١٠٠).

ولكن كيف يسهم هذا التفسير فى صياغة المبدأ العام للنسبية ؟؟

لنضرب لذلك مثالا توضيحيا :

دعنا نتخيل راصدا داخل سفينة فضاء تتنقل بانتظام (دون تشغيل المحركات) فى حيز فارغ بين النجوم، أى بعيدا عن أى تأثير جاذبى. لاشك أن الراصد فى هذه الحالة سيعانى شعورا بانعدام الوزن. وكذلك كل ما تحتويه السفينة من أشياء، بحيث تبدو هذه الأشياء وكأنها تُحلق مع الراصد فى منتصف السفينة. ولنفرض الآن أن محركات السفينة قد دارت فجأة (دون أن يشعر الراصد). حينئذ ستبدأ السفينة فى الانتقال بعجلة مطردة هذه العجلة لابد وأن تتنقل بدورها إلى كافة محتويات السفينة، بما فيها الراصد فتبدأ جميعها فى السقوط بسرعة واحدة لتستقر فى وقت واحد فوق أرضية السفينة . تماما كما لو كانت قد استقرت فوق أى مكان من سطح الأرض . وتبعا لمبدأ التكافؤ، لن يستطيع الراصد أن يبنى وقتئذ إن كان شعوره بالوزن ناجما عن تسارع السفينة ، أو عن ثباته فى مكان ما تحت تأثير الجاذبية . فالقوة التى يعاينها يشعر بها شعور واحداً فى كلتا الحالتين. وليس هنالك من قياس يستطيع أن يقوم به داخل السفينة بحيث يتيح له أن يعرف الفرق بينهما.

(١٠٠) فيدل ألبنيا : التحدى الأكبر (مقال بمجلة الثقافة العالمية ، ترجمة د. صلاح مجاوى ،

المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، العدد (٣٠) ، سبتمبر ١٩٨٦ ص

كذلك الخال فيما لو دخلت السفينة مجال الجاذبية الأرضية بعد توقف محركاتها ، فى هذه الحالة ستسقط السفينة سقوطاً حراً بعجلة مطردة تحت تأثير الجاذبية . وسوف يعود الراصد إلى حالة انعدام الوزن التى عاناها من قبل حين كان يتحرك بسرعة منتظمة خارج مجال الجاذبية . ولن يستطيع بالمثل أن يقوم بالتمييز بين الحالتين .

يمكننا إذن فى الحالة الأولى معاملة السفينة المنتقلة بعجلة خارج مجال الجاذبية ، كما لو كانت تتنقل بانتظام فى مجال جاذبى . والعكس صحيح فى 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 نعتد بمبدأ النسبية ليشمل كافة مجموعات الاسناد ، مهما كانت حالتها من الحركة . وفوق ذلك ، نخرج بتفسير جديد للجاذبية ، لعله ينمى معرفتنا بالمتصل الكونى .

١٠٣- نستطيع الآن أن نواصل بناء النسبية العامة بما يدعم مفهوم المجال الجاذبى . ولعل أول ما يجب علينا فعله ، هو أن نشق نظرياً ما لهذا المجال من آثار على العمليات الطبيعية التى نعرف قوانينها . ولتكن مثلاً حركة الاثنية الضوئية ، فهى الرسول دائم الحضور بين الكواكب والنجوم . وهى بالإضافة إلى ذلك كيان يمكننا ملاحظته بوسائلنا الأرضية .

إننا نعرف أن للضوء طاقة . وقد علمتنا النسبية الخاصة أن الطاقة تكافئ الكتلة (ف٩٨-٤) . أليس من المعقول إذن أن نفترض إتحناء الشعاع الضوئى وتباطؤ سرعته إذا ما اخترق مجالاً جاذبياً ٢٢.

(١٠١) لأمثلة أخرى مشابهة أنظر : آينشتين : المرجع السابق ، ص ٦٤-٦٧ & نيكسون :

الزمان المتحول ، ص ٢١٨-٢٠ & لاندوا وآخرون : الفيزياء العامة ، ص ٧٦-٧٧ .

لاشك أنه إفتراض مقبول ، فالطاقة ، شأنها فى ذلك شأن الكتل المادية ، لابد وأن تتأثر بالمجال الجاذبى . هكذا تنبأ "آينشتين" ، وهكذا كان الواقع الفعلى . ففى عام ١٩١٩ ، ثبت تجريبياً أن الضوء الآتى من النجوم ينحنى إنحناءً خفيفاً نحو شمعنا ، وأن سرعته تتناقص فى جوارها . تم ذلك بقياسات غاية فى الصعوبة ، إلا أنها قطعت دابر كل شك (١٠٢) .

ومن ناحية أخرى ، ذهب "آينشتين" إلى ضرورة الربط بين إنحناء الشعاع الضوئى بفعل للجاذبية الارضية ، وبين هندسة الزمان - مكان (١٠٣) فإذا كنا قد ذكرنا من قبل (ف ١٠٠) أن خط العالم لأى جسيم مادى هو خط مستقيم أحادى البعد ، إلا أننا نرى الآن آثاراً للجاذبية لايمكن تلافئها . وعلى هذا فلا بد وأن تتخلى خطوط العالم عن استقامتها ، لتبدو خطوطاً منحنية فى المتصل . وهنا كانت الخطوة الحاسمة "لآينشتين" ، إذ إفترض أن الجاذبية التى إعتبرها "نيوتن" قوة يغلفها الغموض ، هى فى الحقيقة خاصية من خصائص الزمكان نفسه . وبعبارة أخرى ، نستطيع الزعم بأن الزمكان ينحني

(١٠٢) فيدل السينا : المرجع السابق ص ١٧ .

" كان ذلك فى يوم ١٩١٩/٥/٢٩ ، حين خرج الفلكى الانجليزى الشهير "سير آرلر ادجيتون " Eddington (١٨٨٢-١٩٤٤) على رأس بطة تابعة للجمعية الملكية الفلكية للتحدث من هذا الغرض . ومفزى إختيار ذلك اليوم أنه كان يوم كسوف كلى للشمس ، حيث يمكن تصوير النجوم دون إعاقة من أشعة الشمس . وقد ثبت إنحراف الضوء بالقدر الذى حدده "آينشتين" تماماً .

See: Morris,R : Dismantling The universe ,Dp-Cit, pp67-68.

وأيضاً رسل : الف باء النية ، ص ٧٩ .

(103) Lucas : A treatise on Time and Space, p239.

فى حضور الأجسام ذات الكتلة الضخمة ، بنفس الطريقة التى تلحنى بها
الوسادة إذا ما وضعت فوقها كرة ثقيلة من الرصاص^(١٠٤).

المجال الجاذبى إذن هو إنحناء أو تشويه Distortion فى متصل
"الزمان -مكان" بفعل كثافة المادة . أما حين يكون المتصل خالياً من المادة ،
فسوف يبدو كما لو كان مستوياً تماماً . وحينئذ يحق لهندسة "إقليدس" (ف
٤٤،٤٣) أن تعلن جدارتها بالتطبيق . حيث الخط المستقيم هو أقصر مسافة
بين نقطتين . ولكننا فى أى موقف آخر لا نجد بديلاً عن إستخدام هندسة
"ريمان" للأماكن والمسطوح المنحنية (ف ٤٧) حيث الخط المنحنى ،
المعروف بالجيوديسى geodesic هو المسافة الأقصر بين أى نقطتين^(١٠٥).

وهكذا أصبحت الجاذبية مفهوماً هندسياً محضاً، بعد أن كانت عند نيوتن
مفهوماً ديناميكياً. أما مشكلة التأثير عن بعد ، فقد أُلغيت كليةً . لأن الطبيعة
قد تفادتها بمناوره بسيطة، بأن جعلت الجاذبية تؤثر فى الفضاء وليس من
خلاله^(١٠٦). فإذا أردنا بعد ذلك دليلاً على صدق التصور الجديد، فلننظر إلى
حركة "عطارد" وهو أقرب الكواكب إلى الشمس . هذا الكوكب كغيره، يدور
حول الشمس فى مدار إهليلجى واضح، لكن الحضيض الشمسى له - أى
النقطة التى يكون فيها على مسافة دنيا من الشمس - لا يبقى ثابتاً فى الفضاء
كما تقرر ديناميكياً نيوتن، وإنما ينتقل ببطئ بمقدار ٤٣ ثانية كل قرن، وقد

(١٠٤) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٦١ ، وأيضاً : د. محمود فهمى زيدان : من
نظريات العلم المعاصر ، ص ٦٧ .

(105)OP- Cit , p240 .

وأيضاً : نيلسون : الزمان المتحول ، ص ٢٢٥ .

(١٠٦) جينز : المرجع السابق ، ص ١٦٢ .

كان هذا الفرق هو صيغة التحذير الأولى من تصميم نظرية نيوتن فى الجاذبية بشكل مطلق، وكان أيضا هو الدعامة والسند لنظرية "آينشتين" التى قامت بتفسيره على نحو دقيق^(١٠٧).

١٠٤- تبقى مشكلة أخرى أساسية، تفوق فى أهميتها مشكلة الجاذبية، وإن كانت لازمة عنها بالضرورة. ألا وهى كيف يمكن النظر إلى الكون ككل فى ضوء الاتصال واللاتهاى.

لقد افترض نيوتن تبعا لقانونه العام فى الجاذبية، أن الكون سطح مستو، له ما يشبه المركز. وحول هذا المركز ترتفع كثافة المادة لتبلغ أقصى مقدار لها. ثم تأخذ فى التناقص تدريجيا كلما ابتعدنا، إلى أن تتلاشى تماما بعد أبعاد شاسعة ليتلوها فراغ لا نهائى ومعنى هذا أن الكون المادى ما هو إلا جزيرة منتهية فى محيط لا نهائى من الفضاء وأن الضوء الصادر عن النجوم، وكذلك بعض المجرات، لا بد وأن تخرج باستمرار إلى الفضاء اللانهائى دون رجعة الأمر الذى يحمل تأكيدا بالقضاء التدريجى والمنتظم للمادة الكونية^(١٠٨).

ومثل هذا التصور لا يتفق فى الحقيقة ونتائج الملاحظات والبحوث الفلكية الحديثة تلك التى تؤكد أن الكون "مُوحَّد الخواص" فى كل الاتجاهات. بمعنى أن المادة موزعة توزيعا متساويا فى كافة أرجاء الكون. فلا أفضلية لجهة دون أخرى من حيث كثافة المادة. حقا أن كل المجرات - فيما عدا المجرات التى تجاورنا مباشرة، والتى تُولف ما يسمى بالجماعة المحلية من

(١٠٧) فيدل السينا : الحدى الأكبر ، ص ١٧ ، ص ٢١ .

(١٠٨) آينشتين : النسبية الخاصة والعامة ، ص ص ٩٩-١٠٠ .

المجرات - تكشف عن زحزحات حمراء* فى أطرافها مما قد يُفسر بأن هناك ثمة مركز كونى تتراجع عنه المجرات، إلا أن هذا التفسير أبعد ما يكون عن الترجيح، إذ أن التمدد الملحوظ للكون يتبدى على أنه متماثل تماماً، بحيث أنك لو قمت بالملاحظة من أية مجرة، فسوف تشاهد الصورة العامة نفسها، أى سيبْدو كل المجرات وكأنها تتراجع عنك بالذات^(١٠٩).

ليس هناك إذن مركز وحيد للكون، أو "حافة" قابلة للتمييز. ولو كان هناك مركز وحافة، فلابد وأن نتوقع رؤية تركيز للمادة فى إتجاه واحد (صوب المركز)، وترقيقاً للمادة فى الإتجاه الآخر (أى صوب الحافة)^(١١٠). فهل يعنى ذلك أن الكون أو "متصل الزمان - مكان" لامتناه فى الإمتداد؟

* الزحزحة الحمراء Red shift ، أو "تأثير دوبلر" Doppler effect ، ظاهرة من إكتشاف الفلكى النمساوى " كريتيان دوبلر" (١٨٠٣-١٨٥٣) ، وتمثل فى التعبير الظاهرى لردد الصوت أو الإشعاع نتيجة للحركة النسبية بين المصدر ، وبين الراصد. فلو (أو تردد) الصوت المنبعث من جسم متحرك (صفارة قطار متحرك على سبل المثال). تبدو للراصد الثابت وكأنها تزايدت مع اقتراب الجسم منه ، بينما تتناقص كلما تراجع وابتعد عنه. كذلك الضوء المنبعث من جسم متحرك ، إذ يبدو أكثر أحمرار (حيث الطول الأحمر تردده أقل من تردد الألوان الأخرى) كلما تراجع وابتعد عن الراصد. وهكذا فإن الضوء المنبعث من النجوم الموجودة فى مجرات البعيدة نظراً عليه ظاهرة دوبلر إذا ما رصدنا هذه النجوم ونحن على الأرض. وتعنى هذه الظاهرة هنا أن هذه المجرات النائية تواقع مبتعدة عن مجرتنا. وهذه هى الفكرة البدئية لإثبات الإلراض الشائع عن تمدد الكون. أنظر : إين نيكلسون : الزمان التحول ، ص ٢٢٨ (حاشية بقلم المترجم) هـ وأيضاً رسل : ألف باء النسبية ، ص ص ٨٠ - ٨١ ، ص ١٠١ هـ وأيضاً د. كارل ساغان : الكون (ترجمة نافع أيوب لبس ، مراجعة محمد كامل عارف ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد ١٧٨ ، الكويت ، أكتوبر ١٩٩٣) ص ٢٢٨ وما بعدها.

(١٠٩) إين نيكلسون : المرجع السابق ص ٢٤٢.

(١١٠) نفس المرجع ، ص ٢٤٣.

يجيب "آينشتين" عن هذا التساؤل بعبارة موجزة فيقول "الكون متناه ولكن غير محدود" (١١١). Finite but unbounded وأبسط تفسير لهذه العبارة أن نتصور الكون، لا كسطح مستو كما رأى "تيوتن"، ولكن كسطح كروي مقفل. فلو أنك واصلت السير في فضاء أينشتين باتجاه واحد فلن تخرج إلى اللانهاية، بل ستعود إلى نقطة ابتدائك. وستكون حينئذ قد درت حول الكون دون أن تصل إلى حافة. فليس للكون حواف أو حدود، ولكنه مع ذلك متناه كسطح الكرة (١١٢). ولو أننا متلنا للمجرات بنقاط ملونة على سطح بالون من المطاط، فإن كل مجرة سوف ترى الصورة العامة نفسها للكون. ليس الكون مابداً داخل البالون أو خارجه، وإنما هو سطحه. ولو أننا وسعنا البالون، فإن الانفصال بين المجرات سيزداد بطريقة متماثلة، إذ تتحرك كل مجرة مبتعدة عن الأخرى، لكن أياً منها لا تستطيع الزعم بأنها مركز هذا التوسع لأن ما يتسع أو يتمدد هو متصل الزمان-مكان نفسه. أو بعبارة أدق، هي الطبقة التحتية Sub-stratum الحاملة للمادة الكونية (١١٣).

وبهذا التفسير تخلص "آينشتين" من مقولة اللانهاية بكل ما تحمله من صعوبات علمية وفلسفية. وبات من اليسير أن ندرك بداية محددة لمتصل الزمان-مكان، فإذا كان الكون الكروي المقفل، أخذاً على ما يبدو في التوسع، فمن المعقول إذن أن نفترض أن كل المجرات كانت في وقت ما من الماضي

(١١١) آينشتين : المرجع السابق ، ص ١٠١ .

(١١٢) إدجرتون : الكون يزداد اتساعاً (ترجمة د. طلبة السيد عوض و د. عبد الحميد حدى مرسى ، مراجعة على مصطفى مشرفة ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ١٩٥٦) ص ٢٦ ، ص

(١١٣) نفس المرجع ، ص ٨٢ - ٨٣ وأيضاً : إين نيكلسون : المرجع السابق ، ص ص

متلاصقة ببعضها البعض. وإذا تتبعنا الأمر إلى أبعد من ذلك، فلا بد وأن مادة الكون بأكملها كانت متركزة في كرة نارية شديدة الحرارة من المادة والإشعاع. وفي لحظة ما، واجهت هذه الكرة إنفجاراً هائلاً "Big Bang" كان هو البداية لمتصل الزمان-مكان. ولا جدوى من التساؤل عما حدث قبل الانفجار الهائل، لأنه يبدو أن الزمان والمكان بالمعنى الذي نستخدم به هذين المصطلحين لم يكونا موجودين ببساطة قبل هذه اللحظة^(١١).

أما عن المستقبل، فمتنازعه عدة إفتراضات. نذكر منها أولاً الإفتراض القائل بـ"تذبذب الكون" Oscillating Universe. فلو أن في الكون مادة كافية، فربما تؤدي القوة الجاذبة للمادة إلى إيقاف التوسع، ثم إرتداده في نهاية المطاف، بحيث ينتج عن ذلك إنبهار لكل المادة الموجودة بالكون، فيما قد يصح أن نطلق عليه إسم "الإتكماش العظيم". Big contraction.

"يغطي هذا الفرض المسر لنشأة الكون، والمعروف بنظرية "الإنفجار العظيم"، بقبول واسع النطاق بين معظم الفيزيائيين والفلكيين في عصرنا الحاضر. وكان الفيزيائي الروسي - الأمريكي "جورج جاموف" G.Gamow (١٩٠٤ - ١٩٦٨) هو أول من صاغ هذا الفرض صياغة واضحة عام ١٩٤٨. لكنه ظل مفتقراً إلى الدليل التجريبي حتى عام ١٩٦٥، حين انضغط الفيزيائيان الأمريكيان "أرنو بنزياس" A.Penzias (١٩٢٣-٢) و "روبرت ويلسون" R.Wilson (١٩٣٦-٢) بحض الصلدة واستخدام جهاز ضخيم للضغط الموجات القصيرة شعاعاً ضعيفاً منبعثاً من الفضاء. وحيث أن هذا الإشعاع لم يكن أحد كائنة في إتجاه الشمس، أو في إتجاه مجرة "درب التبانة" Milky way، فقد استجأ أنه يمثل بقية من الإشعاع الأصلي الناتج عن الانفجار العظيم. وبهذا الدليل القاطع على المعايمة، ثبت فرض "جاموف" بشأن نشأة الكون. أنظر : روبرت أغروس & جورج ستانيسو: العلم في منظورة الجديد، ص ٦١.

(١١٤) إيبين نيكلسون : الزمان التحول ، ص ٢٤٤ وأيضاً د. كارل ساغان : الكون ، ص ص

٢١٩-٢١٠.

ويوحى هذا الفرض بأن إنفجاراً عظيماً آخر سوف يعقب عملية الإتهيار. وأن الكون ربما ظل يتذبذب على هذا النحو بين "إنفجار" و"إنكماش" إلى الأبد^(١١٥)، مما يذكرنا بنظرية "تيتسه" في التكرار الأبدى والزمان المغلق (ف ٨٤).

على أنه إذا كانت المادة الكونية غير كافية - وهذا إفتراض آخر - فسوف يستمر التوسع إذن دون توقف. وهنا قد يبلغ الكون نهايته في "الإنسحاق العظيم" big crush كما بدأ في الانفجار العظيم. ووفقاً للشواهد الفلكية الحاضرة يبدو أن الخيار الثالى هو الأكوى^(١١٦).

هناك إفتراض ثالث، نذكره فقط لقيمتته التاريخية، حيث أدى إكتشاف "بنزياس" و"ويلسون" لبقايا الإشعاع الكونى الناجم عن الانفجار العظيم، إلى إستبعاده بشكل قاطع من قائمة الفروض القابلة للتحقق. ويقضى هذا الافتراض المعروف بنظرية الحالة المستقرة للكون steady-state theory ، بأنه لما كانت تطورات الفيزياء النووية تتبؤنا بأن كل العناصر الثقيلة فى الكون قد تكونت أصلاً نتيجة لتحول الهيدروجين داخل النجوم، فلا بد إذن من أن الكون كله تقريباً كان مركباً فى البداية من الهيدروجين، وأن هذا العنصر

(١١٥) روبرت أغروس & جورج ستانيسو : المرجع السابق ص ٦٢.

(١١٦) لين نيكلسون: المرجع السابق، ص ٢٤٩.

" تأكيداً لهذا الإفتراض، أعلن علماء الفلك الأمريكىون فى مطلع العام الحالى (١٩٩٦) ، أن صور النجوم المتفجرة التى إلتقطها التليسكوب الفضائى "هابل" ، تشير إلى أن الكون قد بدأ يعرض لبطء فى معدل نموه عن طريق التمدد ، وذلك فيما يمكن أن يكون مؤشراً إلى بداية إتهياره فى عملية الإنسحاق العظيم. يؤكد العلماء فى 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، ليبقى الكون مستقرا إلى مالا نهاية^(١١٧).

ومهما يكن من أمر ، يبدو من الأفضل، بل ومن الأبسط ، أن نُقر أولا وأخيرا بسلطان الإرادة الإلهية، وبقدرة الله اللامحدودة على الخلق والإفناء وقتما شاء، وكيفما أراد. وإلى هذه النتيجة ينتهى الفيزيائى الإنجليزى "إدوارد ميلن" E. Milne (١٨٩٦ - ١٩٥٠) بعد طول تمعن فى الكون المتمدّد، حيث يقول : "أما العلة الأولى للكون فى سباق التمدد فأمر إضافتها متروك للقارئ، ولكن الصورة التى لدينا لا تكتمل بغير الله"^(١١٨).

١٠٥- مما سبق، يتضح أن التسمية بشقيها الخاص والعام، كانت هى القمة التى تربع فوقها مفهوم الاتصال دون منازع. ولا يعنى ذلك أن الصعود إلى القمة قد تم بقفزة مفاجئة قام بها "آينشتين"، بل لقد كانت هناك درجات مرحلية مختلفة من الكشف العلمى، نجح آينشتين فى أن ينسق بينها بطريقة جمالية مبسطة. فهناك مثلا قوانين نيوتن للحركة، ومعادلات ماكسويل، وتحويلات لورنتز، وفضاء منكولسكى الرباعى الأبعاد، وهندسة ريمان الكروية. هناك بالإضافة إلى ذلك تعريف "واضح للاتصال وضعه "كانتور" (ف ٧٧) ونجح بمقتضاه فى تحرير الاتصال من قبضة المتناقضات الخاصة باللاتهاى. كل هذه العوامل يسرت الطريق أمام آينشتين، وأتاحت له رسم الصورة العامة المتصلة للظواهر الكونية. أفلا يمكننا إذن المصادرة على تحقّق الاتصال فى الطبيعة ؟؟ .

(١١٧) أغروس & ستانيسو : المرجع السابق ، ص ٦٢.

(118) Milne, E., quoted in Jastrow, R. : God and the Astronomers, Norton, N. Y, 1978, P.112.

نقلا عن المرجع السابق ، ص ٦٤.

الحق أننا نستطيع - على المستوى المحلى - أن نحصر معرفتنا بالعالم الخارجى بين حدين أساسيين: قطر الأرض ($6370 \text{ كم} = 10^6 \times 6.37 \text{ سم}$). وأبعاد البكتريا (10^{-6} سم). ومن داخل هذين الحدين تتفق الهندسة الإقليدية والميكانيكا الكلاسيكية مع التجربة^(١١٩)، ويوفران لنا من الأدوات ما يكفى للحكم بتحقيق الاتصال. ولكن الإنسان دفع بالتجربة إلى ما وراء هذين الحدين، وذلك فى مجال النجوم، وفى مجال الذرة. ولدينا مقداران يميزان هذين الحدين الجديدين : المسافة التى تفصلنا عن أقرب النجوم إلينا ($10^3 \times 10^6 \text{ سم}$) ، وقطر نواة الذرة (10^{-13} سم)^(١٢٠). وقد رأينا فى المجال الأول كيف كان الاتصال سيدا للموقف. فهل نستطيع إذن تعميم هذه السيادة بحيث تشمل كافة الظواهر الفيزيائية بما فيها ظواهر المجال دون الذرى ؟؟ . هذا ما كان يصبو إليه أينشتين ورفاقه، لكن لعلماء الكم رأى آخر لاستطيع إغفاله.

ثالثا : الكم والإفصال هو المجال دون الذرى.

١٠٦- وضعتنا نسيبة أينشتين أمام تقرير صارم بشأن علاقتنا كذوات إنسانية بالعالم الخارجى. تلك المشكلة الفلسفية القديمة التى ما برحت تؤرقنا. وفحوى هذا التقرير بعبارة "أينشتين أن الحقيقة الفيزيائية تنقسم بطبيعتها المسئلة عن يكابدونها"^(١٢١). فإذا قلنا مثلا أن الاتصال قائم فى الطبيعة، فمعنى ذلك أنه موجود كخاصية من خواص الظواهر الفيزيائية، سواء أدركنا ذلك أم لم

(١١٩) موريس دوكنين : المادة وحده المادة ، ص ٣١-٣٢.

(١٢٠) نفس الموضع .

(١٢١) أينشتين : النسبية الخاصة والعامة، ص ١٢٩ و أفكار وآراء ، ص ١٣٤.

ندركه. وما علينا سوى أن نجهد أنفسنا لاستشفاف هذه الحقيقة بواسطة التأمل العقلى والاستنتاجات الرياضية.

ولو أننا أمعنا النظر فى هذا التقرير لوجدنا أنه لا يختلف كثيراً عما سبق وأقره "تيوتن"، فكلاهما يسجل للعالم الخارجى موضوعيته المطلقة، ويرسئ للحقيقة قواعد استقلالها عن الذات العارفة، حتى ولو اختلفت طرائق الوصول إلى هذا الرأى بين كل من "تيوتن" و "آينشتين".

ونلقى الآن وجهاً آخر من أوجه الحقيقة الفيزيائية، تُسجله لنا ميكانيكا الكم من داخل بُعد جديد من أبعاد العالم الخارجى، ألا وهو البُعد الذرى. فلئن كانت الميكانيكا الكلاسيكية قد أحكمت قبضتها على عالم المقاييس الإنسانية، بينما فتحت نسيية آينشتين أمامنا طريقاً لاستكشاف الفضاء النجمى حتى أبعد نقاطه، فقد حملتنا ميكانيكا الكم إلى داخل الذرة، تلك الوحدة المادية اللامرئية التى اعتبرها "تيوتن" - بإيحاء من ديموقريطس - بناءً مصمماً لامتقناً، فإذا بها تستجيب لمحاولات إختراقها فتتقسم، لتكشف عن عالم جديد، تلتصق فيه الذات بالموضوع، ويبدو "الانفصال" من خلاله وكأنما أبى إلا أن يشارك الاتصال نبواه لعرش الفيزياء.

١٠٧- ويرجع شرف الريادة فى عملية تحليل جسد الذرة الدقيق إلى الفيزيائى الإنجليزى "جوزيف طومسون" J. Thomson (١٨٥٦-١٩٤٠) الذى بدأ عام ١٨٨٦ سلسلة من التجارب فى مجال التفريغ الغازى Gas Discharge - أى مرور التيار الكهربائى خلال الغازات - توجها عام ١٨٩٦ بعثوره على الإلكترون منطلقاً من الذرة. فكان هذا الكشف بمثابة البداية لاحتحام عالم الذرة ورسم نموذج عقلى له^(١٢٢).

لقد تخيل "طومسون" الذرة ككرة متجانسة من الكهارب ذات الشحنة الموجبة، تتوغل بداخلها الحبيبات الإلكترونية الخفيفة سالبة الشحنة، إلى أن يتحقق نوع من التوازن بين المجموع الكلى لكلا النوعين من الشحنات: الموجبة والسالبة. وهكذا تبدو الذرة فى النهاية كلاً محايداً من الوجهه الكهربائية^(١٢٣).

وإنطلاقاً من هذا النموذج شرع العلماء فى تفسير بعض خواص المادة التى كانت معروفة حتى ذلك الحين. منها على سبيل المثال: انبعاث الضوء المرئى من الأجسام المسخنة إلى درجات حرارة عالية، وانبعاث أشعة إكس إذا ما اصطدم سيل من الإلكترونات السريعة بهدف مادى يعترضه، وأخيراً ظاهرة النشاط الإشعاعى الطبيعى التى إكتشفها الفيزيائى الفرنسى "بيير كورى" P. Curie (١٨٥٩-١٩٠٦) ، وزوجته البولندية الأصل "مارى كورى" M. Curie (١٨٦٧-١٩٣٤) ، والمتمثلة فى انبعاث الإشعاعات: ألفا، وبيتا، وجاما، من الذرات الثقيلة كذرات اليورانيوم والرادىوم^(١٢٤).

(١٢٣) موريس دوكن: المرجع السابق ، ص ١٦.

(١٢٤) نفس الموضع.

* نظراً لعدم إدراك "طومسون" لوجود الفراغ داخل الليرة ، فقد إقصر تفسير العلماء ولحد لظاهرة النشاط الإشعاعى بإرجاعها إلى الحركة الإهزازية السريعة للإلكترونات. ومن المعروف الآن أن هذه الظاهرة ناتجة عن عملية التحول التلقائى للأنوية غير الثابتة أو النشطة أو المشعة للذرات عنصراً ما إلى أنوية ذرات عنصراً آخر عن طريق انبعاث أشعة ألفا Alpha أو بيتا Beta أو جاما Gamma . والأولى عبارة عن دقائق مادية موجبة الشحنة ، تماثل تماماً نوى ذرات الهليوم، وهو غاز خامل خفيف جداً ، وتبلغ شحنتها ضعف شحنة الإلكترون ، حيث تساوى الأخيرة =

لكن القفزة الكبرى في بناء النموذج الذري تمت عام ١٩١١، حين نشر الفيزيائي النيوزلندي "إرنست رذرفورد" E. Rutherford (١٨٧١-١٩٣٧) تقريراً حول تجاربه الخاصة بإختراق جسيمات ألفا لذرات ورقة رقيقة من الذهب. إذ لاحظ أن معظم هذه الجسيمات قد مرت مروراً مباشراً خلال الورقة، الأمر الذي يؤكد أن الذرة ذات بنية مخلخلة جداً، وليست متمثلة تماماً بالكهارب الموجبة كما اقترح "طومسون". ثم لاحظ "رذرفورد" أمراً اثار دهشته، ذلك أن بعضاً من جسيمات ألفا قد إرتد من الورقة عائداً إلى منبعه، فاستنتج من ذلك وجود نواة صلبة موجبة الشحنة في مركز الذرة، لأنه ما كان لجسم مادي أن يصد جسيماً موجب الشحنة إلا إذا كان هو نفسه ذا شحنة موجبة. ولما كانت النواة موجبة، فليس من المعقول إذن أن تكون الإلكترونات بداخلها، بل لابد وأن تكون من البعد عنها بحيث لاتستطيع شحنتها السالبة أن تلغى شحنة النواة الموجبة^(١٢٥).

وهكذا أوشكت صورة الذرة أن تتضح : في المركز شحنة موجبة يتركز فيها مجموع الكتلة تقريباً، إنها النواة^{*}. أما هذا الفضاء الضخم الذي يغلف

٣-(١٠٠٦، ١٩ كولوم). أما أشعة بيتا فهي حزم من الإلكترونات السريعة، لها قدرة إختراق أكبر من أشعة ألفا. وأما أشعة جاما فتشبه في خواصها أشعة أكس، وإن كانت تطرأها نفاذاً.

See : Textbook , Vol (3) , PP 402-409.

(١٢٥) ويلسون : الطالعة ، ص ١٦٩-٧٠ .

* من المعروف الآن أن النواة بدورها تحوى على نوعين من الجسيمات الأولية ، الأول يعرف بـ"البروتون" ، وله شحنة كهربائية موجبة مساوية لشحنة الإلكترون . أما الثاني فيعرف بـ"النيوترون" ، وهو خال من الشحنة. وهكذا تكون الدقائق الأساسية المكونة للذرة هي الإلكترون والبروتون.

See : Textbook, Vol (3) , PP 438 FF.

النواة، فيحتوى على الشحنات السالبة، وتلك هى الإلكترونات السريعة ذات الحركة الكوكبية. والتي يكون عددها بحيث يجعل الذرة متعادلة كهربائياً^(١٢٦).

ورغم فاعلية هذا النموذج فى تفسير الخواص المختلفة للمادة على نحو أدق مما أتاحت نموذج "طومسون"، إلا أنه عجز عن إستيعاب أهم ملمح من الملامح 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 - لابد وأن تتبدد بالحركة الدورانية، مما يعنى حتمية إقتراب الإلكترون من النواة، وسقوطه بداخلها خلال جزء ضئيل من الثانية. فكيف نفسر إذن هذا الثبات الهائل الذى تقسم به الذرة ٢٢. لم يستطع "رذرفورد" تقديم تفسير شافٍ لهذه السمة، لكن التفسير الواضح والشاف جاءنا عن طريق عالم شاب من الدنمارك، يدعى "نيلزبوهر" N. Bohr (١٨٨٥-١٩٦٢) كان مشبعاً بفرض جديد يعرف بفرض الكم^(١٢٧).

أ- نظرية الكم Quantum Theory

١٠٨- يرتبط ميلاد فكرة الكم بظاهرة فيزيائية مألوفة للحس المشترك، تعرف بظاهرة "الإشعاع الحرارى" Thermal radiation. فإذا سُخِنت قطعة من المادة - ولتكن ساقاً من الحديد مثلاً- إلى درجة حرارة عالية، فإنها تبتدئ فى التوهج، وتبعث إشعاعاً أحمر. ومع إستمرار التسخين يتحول

(١٢٦) موريس دركين : المادة وحد المادة ، ص ١٧.

Also Textbook, Vol (3), PP 377-378.

(127) Morris, R: Dismantling the universe, OP-Cit, PP 74-75.

لون القطعة إلى البرتقالي فالأصفر، وأخيرا إلى اللون الأبيض الجامع لكافة ألوان الطيف المعروفة^(١٢٨).

هذه الظاهرة على بساطتها، كانت موضعاً لإهتمام 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، ويتفقان مع الروح العامة للميكانيكا الكلاسيكية، حيث الإعتقاد الجازم بإتصال الظواهر الفيزيائية، ومنها الإشعاع. هذين القانونين هما^(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

(١٢٨) هاينزروج: الفيزياء والفلسفة، ص ٢١.

من المعروف أن لون الإشعاع الناجم عن التسخين لا يعتمد كثيرا على سطح المادة، وإنما على درجة حرارتها. وقد اكتشف الفيزيائي الألماني "جوستاف كرشوف" G.Kirchhoff (١٨٢٤-١٨٨٧) عام ١٨٥٩ أن الجسم الجيد الامتصاص يكون أيضا جيد الإشعاع. وبذلك يكون الجسم الأسود Black Body الذي يمتص كل الأشعة التي تسقط عليه هو الفضل الأجسام المشعة، وأكثرها ملائمة لإجراء التجارب.

See : Textbook, Vol(3) , PP 325-26

(١٢٩) د. محمد علي العمر : مسيرة الفيزياء ، ص ٦١.

الإشعاعية المنبعثة من الجسم الأسود كل ثانية يتناسب مع درجة الحرارة المطلقة* للجسم مرفوعة للأس الرابع.

٢- قانون فين الإثرياحى: [نسبة إلى الفيزيائى الألمانى "وليم فين" W. Wien (١٨٦٤-١٩٢٨)]. ويقول بأن المنحنى الطيفى الممثل للطاقة الإشعاعية المنبعثة من الجسم الأسود يبلغ ذروته عند طول موجة معين. وأن طول هذه الموجة يتناسب عكسيا مع درجة حرارة السطح. بمعنى أن هناك مدى موجى معين تبلغ عنده شدة الإشعاع نهايتها العظمى. وينزاح هذا المدى نحو الطول الموجى الأصغر مع إرتفاع درجة الحرارة .

وعندما دخل "ماكس بلانك" هذا المجال البحثى عام ١٨٩٥، كانت كل المحاولات التى بذلت لدمج القانونين فى قانون واحد مُركب سيتوافق والمعطيات التجريبية- قد باءت بالفشل. فلقد كان التقليد السائد يوحى بأن الإشعاع لايد وأن ينبعث على نحو متصل. ومن ثم فإن ذرات الجسم الساخن تستطيع الإهتزاز بأى مقدار من الطاقة مهما كان صغيرا. ولكن باستخدام هذا التصور، فشل العلماء فى تفسير كيف تتوزع طاقة الإشعاع بين الأطوال

* تحسب درجة الحرارة المطلقة بداية من الصفر المطلق. وهذا الأخير يساوى وفقا للقياسات الحديثة حوالى ٢٧٣,١٥ درجة تحت الصفر، وهى الدرجة التى تتوقف عندها الحركة الحرارية تماما. ويسمى لتدريج درجات الحرارة المطلقة المحسوب ابتداء من هذا الصفر المطلق بتدريج - أو مقياس - كلفن kelvin temperature scale نسبة إلى الفيزيائى الإنجليزى "لورد كلفن". ويرمز للدرجات هذا التدريج بالرمز ko .

انظر: لانتاوى وآخرون: الفيزياء العامة، البند (٥٠) ، ص ١٧٩ & وأيضا معجم الفيزياء الحديثة، مادة "مقياس كلفن للدرجة الحرارة" ج١، ص ١٥٩.

الموجية المختلفة، الأمر الذى أصبح يُمثل فجوة ساطعة فى المعرفة العلمية لاسبيل إلى ملئها^(١٣٠).

وهكذا وجد "بلانك" نفسه أمام ورطة نظرية، لامخرج له منها إلا ينبذ الفرض القديم واللجوء إلى الفرض المضاد القائل بأن الإشعاع ينبعث، لا على شكل تيار متصل، وإنما على شكل دقات منفصلة، يمثل كل منها جزء لا يتجزأ من الطاقة^(١٣١). بعبارة أخرى، لا ينبغى لذرات الجسم الساخن أن تهتز مع كل القيم الممكنة للطاقة، وإنما تهتز فقط عندما تكون طاقتها مساوية لمقدار يتناسب مع التردد * Frequency، وبالأذاة عندما تكون الطاقة (ط) مساوية للمقدار (هـ) أو (٢ هـ) أو (٣ هـ) أو . . . (ن هـ).

حيث (هـ) هو تردد الجسم، (هـ) مقدار ثابت يعرف بـ ثابت بلانك "Plank constant"، ويساوى (١٠×٦,٦٢٥-٣٤ جول/ث). أما الكمية (هـ) فقد أطلق عليها بلانك اسم "وحدة الكم" أو "الكوانتم"^(١٣٢).

١٠٩- والحق أن بلانك لم يكن ثوريا بطبيعته، وإنما كان كلاسيكيا محافظاً، أمينا على أفكار القرن التاسع عشر، لكن النتيجة التى إنتهى إليها عام ١٩٠٠ كحل لمشكلة الإشعاع الحرارى، وضعت رغم أنه فى مصاف الثوريين^(١٣٣).

(130) Morris : OP. Cit, P66.

(131) Ibid.

* "التردد" هو عدد الدلبيات الكاملة فى الثانية، التى يؤددها نظام إهترازى، ويقاس بوحدة الهرتز Hertz، النسوبة إلى الفيزيائى الألمانى "هرتز" تقديرا لأعماله. (معجم الفيزيكا الحديثة، مادة "تردد"، ج١، ص١٠٨).

(132) Eddington, A.S. : the nature of the physical world, J. M.

Dent& Sons Limited, London, 1928, P.153.

(133) OP. Cit, P65.

ولاغرو، 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 تطل برأسها فى كل مرة مُعلنة جذارتها بالتبنى. وهكذا عاشت فكرة الكم بلا إستقرار لمدة خمس سنوات، تنتظر الدعم والتأييد، وهو ما تحقق عام ١٩٠٥ حين نشر أينشتين تفسيره لظاهرة "التأثير الكهروضوئى" **Photoelectric effect** ، مُعلنا ذرية الإشعاع^(١٣٤).

والتأثير الكهروضوئى ظاهرة فيزيائية من إكتشاف الفيزيائى الألمانى "هاينريخ هيرتز"، وتتمثل فى إنبعاث الإلكترونات من سطوح المعادن تحت تأثير الإشعة الضوئية أو فوق البنفسجية^(١٣٥). ولما كانت النظرية الموجية للضوء وقتئذ فى أوج إنتصاراتها بفضل أبحاث "هرنيل" و "فوكوه" (ف ٨٨)، فقد جرى تفسير الظاهرة بإرجاعها إلى الطاقة التى يمتصها الإلكترون من الإشعاع بشكل متصل. ويتبع ذلك أن تكون طاقة الإلكترون المنبثق من سطح المعدن متناسبة مع شدة الموجة الساقطة، بغض النظر عن تردد الإشعاع. ومن ثم فلا بد وأن تتوقف الظاهرة تماما إذا ما كان المصدر

(١٣٤) هاينريج: الفيزياء والفلسفة، ص ٢٢.

" لايعنى ذلك محضى آبنشتين للقول بالإنفصال فى المجال دون النرى على حساب الإتصال، ذلك أن إسهاماته فى ميدان الكم كانت مرتبطة دائما بتأكيد ثابت على أنها نظرية غير مكتملة، يؤكد ذلك محاولاته التى إستمرت حتى وفاته عام ١٩٥٥ لإستكمال نظرية المجال الموحد **unified Field Theory** التى تجمع بين قوانين الجاذبية والكهرومغناطيسية تحت لواء مقولة الإتصال.

See: Morris, OP. Cit, PP 71 FF.

(١٣٥) دوكين : المادة وحد المادة ، ص ٣٦.

الضوئي بعيدا عن المادة (نتيجة لضعف شدة الموجة)، بينما يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة، وتردد طاقتها، إذا ما كان المصدر قريبا^(١٣٦).

على أنه لوحظ خلال التجارب التي أجراها الفيزيائي الألماني "فيليب لينارد" Ph. Lenard (١٨٦٢-١٩٤٧) حول هذه الظاهرة شيء مختلف تماما. 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 أنقصنا تردد التيار، أى غيرنا اللون باتجاه الأحمر، فإن الظاهرة تتوقف فجأة. ومعنى ذلك أنه وإن كان عدد الإلكترونات المنطلقة من سطح المعدن يتناسب مع شدة الإشعاع، إلا أن طاقتها تعتمد فقط على التردد وليس على الشدة^(١٣٧).

وبينما عجزت النظرية الموجية عن تفسير الظاهرة، وجد "أينشتين" في فرض بلانك الكمّاتى تفسيرها المناسب، فأعلن أن امتصاص الإشعاع من قبل المادة إنما يتم بطريقة متجزئة، وأن لهذا الإشعاع نفسه بناءً حبيبيًا، قوامه كمات صغيرة من الضوء تعرف بـ "الفوتونات" Photons، لكل منها طاقة مساوية للمقدار (هـ د) - حيث هـ ثابت بلانك، د تردد الإشعاع الساقط - فإذا إنخفض التردد عن حد معين يعرف بـ "تردد المبدئى" threshold frequency، تكون طاقة الفوتون أقل من الطاقة اللازمة

(١٣٦) نفس المرجع، ص ٣٧.

(١٣٧) نفس الموضع، وأيضاً :

جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة، ص ١٧٧.

"تردد المبدئى هو تردد أصغر كم ضوئى يكفى لإطلاق فوتو إلكترون من جسم جامد أو سائل.

(معجم الفيزياء الحديثة، مادة "تردد المبدئى"، ج ٢، ص ٣٢١).

لنزع الإلكترون من سطح المعدن. أما إذا كان تردد الإشعاع مساويا لتردد المبدى ، فإن طاقة الفوتون حينئذ تكون كافية فقط لتحرير الإلكترون، دون أن تمنحه أى قدر من طاقة الحركة.

ومن ثم فإن إكتساب الإلكترون لطاقة الحركة يستلزم أن يكون تردد الإشعاع أكبر من تردد المبدى، وذلك وفقا للمعادلة^(١٣٨) :-

$$ش = هـ د - هـ د م$$

(حيث (ش) طاقة حركة الإلكترون، (هـ د) طاقة الفوتون، (هـ د م) هى الطاقة اللازمة لإنتزاع الإلكترون من سطح المعدن، أى أن (د م) هو تردد المبدى) .

ومن الطبيعى أن يكون لكل عنصر فلزى نهاية صغرى لتردد الإشعاع الضوئى القادر على تحرير الإلكترونات (تردد المبدى)، أى أن لكل عنصر بداية كهروضوئية^(١٣٩).

ولا شك أننا بهذا التفسير نعود بشكل ما إلى القول ببناء جسيمى للضوء، إلا أننا على أية حال نواجه أيضاً بعنصر موجى لاغنى عنه، ألا وهو التردد.

هذا فضلا عن أن الفوتون الذى يتبدى لنا كجسيم من خلال ظاهرة التأثير الكهروضوئى يعلن أيضاً، وبقوة ، عن خواصه الموجية من خلال ظواهر أخرى كالتداخل والحيود (ف٨٨) مثله فى ذلك مثل الإنسان الواحد، يظهر مشاعر الود والحب تجاه ذويه، ولكنه يظهر أيضاً مشاعر العداء تجاه

(138) Textbook , Vol (3) , p 334.

(١٣٩) جيز : المرجع السابق ، ص ١٧٧.

خصومه. إنه في النهاية الشخص ذاته. أليس من الطبيعي إذن أن نوجد بين مفهومى الموجة والجسيم إذا ما أردنا فهم طبيعة الضوء^(١٤٠).

١١٠- الخطوة الهامة التالية في مجال الكم، قام بها "بوهر" عام ١٩١٣ على صعيد الذرة. ففي الوقت الذى وصلت فيه جهود "رذرفورد" الرامية إلى استكمال بناء نموذج الكوكبي للذرة إلى طريق مسدود، تقدم "بوهر" بافتراض جري يحمل حلا لمصعوبات ذلك النموذج، لاسيما التناقض الواضح بين القول بحركة مدارية تستنزف طاقة الإلكترون وبين الثبات الهائل للذرة (ف١٠٧).

ويقضى إفتراض "بوهر" بأن إنبعاث طاقة الإلكترون من داخل الذرة، لايمكن أن يتم بطريقة متصلة، وإنما بطريقة منفصلة، قوامها المقدار (هـ د) المساوى لطاقة الفوتون. بعبارة أخرى، قرر "بوهر" تكميت طاقة الذرة بإقتداء ببلانك الذى كمت طاقة الإشعاع^(١٤١).

ولتحقيق ذلك إختار "بوهر" معالجة ذرة الهيدروجين، بوصفها أبسط أنواع الذرات، فهي تحوى إلكترونات واحدا يدور بمفرده حول النواة. ثم أضاف إلى تصورات "رذرفورد" عددا من المسلمات يمكن تعميمها على كافة أنواع الذرات، وهى^(١٤٢) :-

١- تتحرك الإلكترونات حول النواة في مدارات محددة definite orbits تعرف باسم "مستويات الطاقة" energy levels . ولا يجوز لأى إلكترون أن يتحرك في غير المدار المخصص له.

(١٤٠) د. محمد على العمر : مسيرة الفيزياء ، ص ٦٧.

(١٤١) دوكنين : المادة وضد المادة ، ص ٤٢.

(١٤٢) نفس المرجع ، ص ٤٣ . وأيضاً :

٢- لا يصدر الإلكترون أى إشعاع طالما كان يتحرك فى مستوى الطاقة الخاص به.

٣- عندما يقفز الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل، فإنه يصدر كمّاً من الطاقة (هـ د) مساو لمقدار الفرق فى الطاقة بينهما، أى
ان : هـ د = طا_١ - طا_٢

(حيث طا_١ طاقة الإلكترون فى المستوى الأعلى، طا_٢ طاقته فى المستوى الأدنى). والعكس صحيح، إذ يمكن للإلكترون أن يمتص كمّاً من الطاقة قادماً من الخارج، فينتقل بذلك من مستوى إلى مستوى أعلى منه. وبهذا التصور تجاوز "بهر" قوانين "ماكسويل" الحاكمة لحركة الشحنات الكهربائية، وبدت الذرة لا تركيب دائم التغيير، يتسرب منه الإشعاع كما يتسرب الغاز من البالون المتقوّب، بل كتركيب يطلق ويمتص الإشعاع فى صورة وحدات كمّائية محددة^(١٢)، تحفظ للذرة ثباتها المعهود، وتفتح الطريق أمام مقولة الانفصال، لتحتل مكانها المتميز فى قلب الفيزياء الذرية المعاصرة.

ب- الميكانيكا الموجية Wave Mechanics.

١١١- ورغم التوافق الفريد الذى حققه نموذج "بهر" مع النتائج التجريبية، إلا أنه كان يحتاج لبعض التحسينات. وتلك هى المهمة التى قام بها الفيزيائى الألمانى "أرنولد سمرفيلد" A.Sommerfeld (١٨٦٨-١٩٥١) عام ١٩١٦، حين ضم إلى مدارات "بهر" الدائرية، مدارات أخرى للإلكترون

(١٤٣) جينز : 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 "فولفجانج باولى" W.Pauli (١٩٠٠-١٩٥٨) عام ١٩٢٤ بتنظيم مواقع الإلكترونات على المدارات المختلفة داخل الذرة، وذلك بصياغته لمبدأ الإستبعاد exclusion principle، الذى ينص على أنه "لا يمكن لإلكترونين متجاورين فى مجموعة كمية واحدة أن تكون لهما نفس الحالة الكمية تماما". بمعنى أن لكل إلكترون داخل الذرة منسوباً كمياً يحدد موقعه على المدار المخصص له، ولا يمكن لأى إلكترون آخر أن يشغل هذا الموقع إلا بمغادرة الأول له. وقد ساعد هذا المبدأ على فهم النماذج المعقدة لمواقع 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 إستخدمها "ميرفيلد" وغيره فى مجال الكم، هى فى جوهرها ميكانيكا للمتصل، تستقيم للنظرية الموجية. ولكننا نعالج الآن وحدات كمائية محددة، تُرسخ مقولة الانفصال. ألسنا إذن فى حاجة إلى توليفة 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 الفرنسى "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 compony, N.y, 1986, p 95.

Brogie (١٨٩٢-١٩٨٧) مشروعه لتأسيس الميكانيكا الموجية عام ١٩٢٥.

أعاد "دى بروى" طرح السؤال ليحمل إجابته فى داخله، ثم وضعه فى صورة فرض أساسى على النحو التالى : "لقد جزأ التكميت - إستنادا إلى العلاقة الأساسية (ط-هـ د) - الإشعاع الذى كان من قبل لا يتميز إلا بالتردد وحده. ألا يضافى هذا التكميت إذن - إذ يتسلل إلى الذرة لكى يحدد فيها حالات ثابتة للإلكترون - طباعا موجيا على الحيات النهائية للمادة؟" (١٦٦) .
وإنطلاقا من هذا الفرض، إمتد "دى بروى" بثنائية "الموجة - الجسيم" التى تميز بها فوتون "أينشتين"، إلى الجسيمات الأولية للمادة لاسيما الإلكترونات وبات من الضرورى أن يكون لكل إلكترون موجة مصاحبة، طولها (λ) مساو لحاصل قسمة ثابت بلانك (هـ) على كتلة الإلكترون $\times$ سرعته . هذه الموجة تحمل الإلكترون أينما توجه ، وتحدد له الإتجاه الذى ينبغي أن يتبعه (١٦٧).

وسرعان ما توالى التأييدات التجريبية لهذا الفرض، ففى عام ١٩٢٦ ، أعلن الفيزيائيان الأمريكيان : "كلنت جوزيف دافيسون" C.J.Davisson (١٨٨١-١٩٥٨) & "هلبرت 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 جدا، تتولد ظواهر حيود مشابهة لتلك التى نحصل عليها بإتعاكاس اشعة إكس. وهكذا فالإلكترونات التى تعبر المعدن

(١٦٦) دوكن : المرجع السابق ، ص ٥٤ .

(١٦٧) هولمان : قصة الكم الخيرة ، ص ٦٥ .

تتحرف، لا كما تتحرف الجسيمات، ولكن كما تتحرف موجات ترددها أكبر بحوالى مليون مرة من تردد الضوء المرئى^(١٤٨).

وبهذا الدعم التجريبي أصبح لموجات المادة وجودا واقعيًا لامراء فيه، واكتسبت النظرية الموجية صفة الشريك الأساسى فى عملية الحركة الإلكترونية داخل الذرة.

١١٢- وكان من الطبعي إزاء هذا الظهور المفاجئ لموجات "دى بروى" أن يشتعل الصراع من جديد بين النظريتين : الموجية والجسيمية. أو بتعبير أدق، بين مقولتى الإتصال والانفصال. فمن جانبه جاهد "دى بروى" فى سبيل الحصول على تفسير لحركة الإلكترون داخل الذرة، يوحد بين المقولتين، ويُسبغ فى الوقت ذاته تصور الفيزياء الكلاسيكية لفكرة السببية^(١٤٩) ، فاقترح ضرورة تفسير الشرط الكمائى فى نموذج "بوهر" على أنه تعبير عن موجات المادة، بحيث يكون طول محيط المدار الإلكتروني حول النواة مساوياً لعدد صحيح تام من مضاعفات طول الموجة^(١٥٠) .

لكن إقترح "دى بروى" كان يفكر إلى المعادلات الرياضية اللازمة لإعطاء التوصيف الكامل له وهو ما تحقق من خلال تطويرين مختلفين. أما التطوير الأول فقد قام به الفيزيائى الألمانى "فيرنر هايزنبرج" W. Heisenberg (١٩٠١-١٩٧٦)، الذى نجح قبل نهاية عام ١٩٢٥ فى ابتكار وسيلة رياضية بارعة لإعطاء هذا التوصيف، عُرفت بإسم "ميكانيكا

(١٤٨) دوكن: 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 ماهى إلا تمثيل رياضى صورى على هيئة جداول مربعة لمجموعتين من الكميات، تُحددان حركة الإلكترون داخل الذرة، ونرمز لهما بالحرفين م،ك (حيث تشير (م) إلى مكان الإلكترون، بينما تشير (ك) إلى كمية حركته المساوية لحاصل ضرب كتلته $\times$ سرعته) وقد رأينا من قبل أن طول موجة "دى بروى" مساوٍ لحاصل قسمة ثابت بلانك على كمية حركة الإلكترون أى أن :

$$\lambda = h / K$$

أما عناصر هذه المصفوفات فتتمثل الترددات المختلفة المرتبطة بالقيم المتغيرة لكل من م، ك . ويastبدال المعادلات المعبرة عن هذه المصفوفات بمعادلات الحركة لنيتون إستطاع هايزنبرج أن يستخلص القيم الصحيحة لمستويات الطاقة بطريقة صورية بحتة (١٥٢).

أما التطوير الثانى فقد أنجزه الفيزيائى النمساوى "إروين شرودنجر" E.Schrodinger (١٨٨٧-١٩٦١) فى أوائل عام ١٩٢٦.

بدأ "شرودنجر" من حيث إنتهى "دى بروى"، ثم إستطاع من خلال توليفة جديدة من المعادلات، تجمع بين قوانين "نيوتن" لحركة الجسيمات المادية، وقوانين "ماكسويل" للمجال، أن يصل إلى "المعادلة الموجية" wave

(١٥١) نفس المرجع، ص ٢٧.

(١٥٢) نفس المرجع .

equation، أو إلى القانون الذى تثبت وفقا له الموجات من مادة ما، تقع تحت تأثير مجال كهرومغناطيسى^(١٥٣).

وبهذه المعادلة التى عُرفت فيما بعد بـ "معادلة شرودنجر" Schrodinger equation، إزدادت ثقة العلماء فى صحة التعبيرات الرياضية المصورة لحركة الإلكترونات داخل الذرة، لاسيما بعد أن أثبت "شرودنجر" تطابق "الميكانيكا الموجية" التى إستكمل بناءها مع "ميكانيكا الكم". وبالتالي فإن ثمة تعبيرين رياضيين مختلفين لموضوع واحد^(١٥٤). ولكن بأى معنى فيزيائى يمكن ترجمة البناء الرياضى للذرة ؟ . إن مفارقات الثنائية بين الصورة الموجية والصورة الجسيمية لم تنته بعد. لقد كانت مختبئة بطريقة ما فى النسق الرياضى.

ج- تفسير كوبنهاجن Copenhagen interpretation.

١١٣- أثارت معادلة "شرودنجر" فور ظهورها جدلا واسعا فى الأوساط العلمية حول المعنى الفيزيائى لبنيتها الرياضية. فإذا كان الإلكترون "موجة" كما تخبرنا المعادلة، فما هى طبيعة تلك الموجة؟. هل هى كموجات "ماكسويل" الكلاسيكية؟ وإذا كانت هكذا بالفعل، فهل يعنى ذلك أن سلوك الإلكترون داخل الذرة يتم على نحو متصل؟ بل وإذا كان ذلك صحيحاً، فأين إذن قفزات الكم التى قال بها "بوهر" ونحس لها "هاينزبرج" ؟؟ .

(١٥٣) هاينزبرج: الجزء ١ والكل (محاورات فى مضمار الفيزياء الذرية، ترجمة وتحقيق محمد أسعد عبد الرؤوف، تقديم د. على حلمى موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦)

لقد ترددت هذه الأسئلة وغيرها كثيرا على ألسنة الفيزيائيين خلال تلك الفترة، ولم يكن من السهل تقديم إجابة شافية بلغة الفيزياء الكلاسيكية، تلك التى تنطبق بمفاهيم الزمان، والمكان، والسببية، كأطر حاملة للحقيقة الفيزيائية.

التفسير الأشهر فى هذا الشأن هو ذلك الذى تقدم به "بهر" وزميله الالمانى "ماكس بورن" M.Born (١٨٨٢-١٩٧٢) بإستخدام مفهوم "موجة الإحتمال" probability wave. ووفقا لهذا التفسير ليست الموجات الإلكترونية التى تصفها المعادلة موجات حقيقية ذات أبعاد ثلاثة. ولكنها فقط موجات إحتمال، تُحدد شدتها فى كل نقطة، إحتمال أن تبعث الذرة - أو تمتص - فى هذه النقطة كمّاً ضوئياً، وذلك وفقاً لقياسات إحصائية متوسطة^(١٥٥).

بعبارة أخرى، ليست الموجات سوى تركيبات عقلية يمكننا، 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 فى حيز محدود من المكان، هو ذلك الذى تخططه الموجات فى كل لحظة. وقد نعرف أنه من الأرجح أن يكون فى المنطقة (أ) بدلاً من غيرها (ب). فإن صح هذا فالموجات تمثل هذه المعرفة على أنها أشد فى المنطقة (أ) من المنطقة (ب)، وهكذا^(١٥٦).

(١٥٥) هايزنبرج: الفيزياء واللغة، ص ٢٨.

(١٥٦) جينز: الفيزياء والفلسفة، ص ١٨٦.

الموجات إذن بالمفهوم الكمى هى نزعاً إلى شئ ما. شئ يقف فيما بين فكرة الحدث والحدث الواقعى، أو هى نوع من الواقع الفيزيقي يقع وسطاً ما بين الإمكان والواقع^(١٥٧).

١١٤- كان هذا التفسير مرضياً لعدد كبير من علماء الكم، أولئك اللذين أزعجهم أن يكون الاتصال سمة حقيقية من سمات الظواهر الذرية. لكنه على أية حال لم يكن ليرضى عدداً آخر، لعل أبرزهم فى هذه المرحلة "شرودنجر" نفسه، الذى حاول من خلال بحث له بعنوان "أثمة قفزات كم ؟" أن يهجر تماماً فكرة القفزات الكمائية، وأن يحل موجات المادة ثلاثية الأبعاد محل الإلكترونات داخل الذرة^(١٥٨).

لقد اعتقد "شرودنجر" أنه بالانتقال من فكرة الجسيمات البحتة إلى فكرة الموجات المادية يمكننا التغلب على كل المتناقضات التى حالت دون فهم صحيح لنظرية الكم.

فموجات المادة يجب أن تكون عمليات ظاهرية فى "الزمان" و"المكان"، بنفس المنطق الذى تعودنا به أن ندرك "الموجات الكهرومغناطيسية" أو "الموجات الصوتية" فى الفيزياء الكلاسيكية. ومن ثم فإن عنصر "الاتصال" الذى يُعلن عن نفسه بوضوح من خلال قفزات الكم، يجب أن يختفى تماماً من النظرية^(١٥٩).

يقول "شرودنجر": "هناك يزعم البعض أن الإلكترون الموجود فى ذرة ما يدور فى "مسار" معين بطريقة دورية دون أن يتشع. بيد أن هؤلاء لا

(١٥٧) هاينزبرج : المرجع السابق ، ص ٢٨ .

(١٥٨) نفس المرجع، ص ٢٩ ، ص ١٠٠ .

(١٥٩) هاينزبرج: الجزء والكل، ص ٩٥ .

يُعطون أسباباً واضحة لعدم إشعاع الإلكترون ، فنحن نعرف وفقاً للنظرية "ماكسويل" ، أن الإلكترون المتحرك لابد وأن يُشع طاقة ثم بعد ذلك يقول البعض أن الإلكترون يقفز من هذا المسار إلى آخر، مما يؤدي إلى وقوع عملية الإشعاع. وإنّ السؤال المنطقي هو : هل يتم هذا الانتقال بالتدريج أو فجأة ؟. إذا كان يتم بالتدريج فإن على الإلكترون أن يغير تردده دوراته و"طاقته" بالتدريج. . . . أما إذا حدثت عملية الانتقال فجأة . . . فعلينا أن نسأل أنفسنا عن كيفية ترك الإلكترون لمساره أثناء عملية القفز . لماذا لا يُشع الإلكترون أثناء ذلك طيفاً متصلاً كما تتطلب نظرية الظواهر الكهرومغناطيسية ؟. وتحت أي قانون تتم حركته خلال القفز ؟. ومن هنا فإن كل التصورات حول القفز الكمي ما هي إلا أوهام كاذبة^(١٦٠).

كانت تلك هي إحدى مقولات "شرودنجر" أثناء حوار دار بينه وبين "بهر" في خريف عام ١٩٢٦ ، ولم ينته الحوار إلى نتيجة حاسمة، بل ظهر أن كلا التفسيرين ينقصه الثبات المنطقي. وعلى حين ظل "شرودنجر" متمسكاً بموقفه دون تعديل، توصل "بهر" و"هايزنبرج"، كل على حدة، إلى تفسير جديد يُعرف الآن بتفسير كوبنهاجن. ومنذ الأشهر الأولى لعام ١٩٢٧ ، وحتى يومنا هذا، إكتسب هذا التفسير لقب التفسير الرسمي للنظرية.

١١٥- صاغ "هايزنبرج" تفسيره الجديد إنطلاقاً من حوار بينه وبين "آينشتاين" ثم في نفس الوقت الذي تحاور فيه "بهر" و"شرودنجر" ، حيث قال آينشتاين : " لعله من الخطأ تأسيس نظرية ما على الكميات القابلة

(١٦٠) هايزنبرج : الجزء والكل (من محاورته بين "بهر" و "شرودنجر" تمت بمبنى "بهر" في خريف عام ١٩٢٦) ص ص ٩٧-٩٨.

للمشاهدة فقط، ذلك أن الواقع هو العكس تماماً، فالنظرية هي التى تحدد ما يمكن مشاهدته، كما أن المشاهدة فى حد ذاتها تعد عملية معقدة للغاية^(١١١).

هذه المقولة لأينشتين كانت فى نظر " هايزنبرج " هى المفتاح السحرى لبوابة الكم المغلقة. فلقد أظهرت التجارب أننا لا نستطيع تحديد موضع الإلكترون وسرعته داخل الذرة بالدقة الكافية- نتيجة لقصور أجهزة القياس ، فضلاً عن تأثيراتها- ولكن هل يعنى ذلك أننا لا نستطيع تمثيل هذين المقدارين رياضياً بطريقة تقريبية، أو بشئ من عدم الدقة؟ وللإجابة عن هذا التساؤل حشد " هايزنبرج " كل إمكاناته الرياضية، حتى أثبت فى النهاية أننا نستطيع ذلك، وأن ثمة معادلة رياضية تصف العلاقة بين عدم الدقة لكلا المقدارين، هى تلك المعروفة الآن بـ "مبدأ اللا يقين" ^(١١٢) Uncertainty Principle ، وينص هذا المبدأ ببساطة على أن "حاصل ضرب مقدارى اللاتيقين لكل من موضع الإلكترون وكمية حركته (حيث تساوى كمية الحركة كتلة الإلكترون مضروبة فى سرعته) لا يمكن أن يقل عن مقدار ثابت معين، هو ثابت بلانك"^(١١٣). فإذا رمزنا لمقدار اللاتيقين بالرمز Δ فإن :

$$\Delta m \times \Delta v = h$$

(حيث m موضع الإلكترون، و v كمية حركته) .

ومعنى ذلك أننا لا نستطيع مطلقاً تحديد موضع الإلكترون وسرعته بدرجة كافية من الدقة فى وقت واحد ، ذلك أن زيادة الدقة فى تعيين

(١١١) نفس المرجع، ص ٨٦.

(١١٢) نفس المرجع، ص ١٠٢ .

(١١٣) فليب فرانك : فلسفة العلم، ص ٢٦٢.

الموضع لابد وأن تكون على حساب إنخفاض الدقة في تعيين السرعة، والعكس صحيح^(١٦٤).

فيذا ما تساءلنا عن طبيعة الإلكترون وفقا لهذا المبدأ، لجأنا رد "هايزنبرج" بأن طبيعته لا تعيننا، فقد يكون الإلكترون "موجة" أو "جسيماً" تبعاً لمصطلحاتنا الكلاسيكية، ولكنه في عالم الكم يفقد شينيته المادية ليغدو مجرد تشفير تجريدي لمجموعة من الإمكانيات أو النتائج المحتملة للقياسات. بعبارة أخرى، لم يعد للإلكترون وجود موضوعي بالمعنى المادي للكلمة، بل أصبح مجرد رمز رياضي يحمل صفة الإمكان الواقعي^(١٦٥).

ولقد أكد "بوهـر" من جانب آخر هذا الغموض المتأصل في النظم الكمائية حين صاغ "مبدأ التتام" complementarity principle الشهير، ليعمم بذلك مبدأ اللاتيين لهايزنبرج. والنتيجة اللازمة عن هذا المبدأ هي أن الصورتين الموجية والجسيمية للإلكترون، ما هما إلا وجهان متتامان لنفس الواقع، بحيث يلغى ظهور أيا منهما الآخر. فإذا كانت إحدى التجارب تُفصح عن الطبيعة الموجية للإلكترون، بينما تُفصح الأخرى عن طبيعته الجسيمية، فلا غضاضة في ذلك، ولكن الوجهان لا يمكن أن يجتمعا في آن واحد معاً. بل يرجع الأمر إلى المجرب ليقرر الوجه الذي يكشفه عندما يختار تجربته. كذلك الحال لموقع الإلكترون وكمية حركته، فهما أيضاً صفتان متتامتان، وعلى المجرب أن يقرر أي خصيصة سيرصد^(١٦٦).

(١٦٤) نفس المرجع، ص ٢٦٦-٦٧.

(١٦٥) بول دافيز: مقدمة الترجمة الإنجليزية لكتاب هايزنبرج: الفيزياء والفلسفة، ص ١٤ من الترجمة العربية.

(١٦٦) نفس المرجع، ص ١٥.

تحقيق:

١١٦- وكاننا في النهاية نعود إلى السؤال الأساسي الذي طرحناه في بداية هذا الفصل دون إجابة قاطعة. كنا نتساءل عن مدى تحقيق الاتصال في الطبيعة. وفي محاولة للوقوف على حقيقة الأمر، لجأنا إلى الفيزياء، فصاحبتنا عبر دروب ثلاثة طويلة ، لكل منها تلاله ووديانه. يُعبر الدرب الأول منها عن عالم المقاييس الإنسانية المباشرة ، المحدود بأبعاد الأرض والبكتريا . وقد سجلنا خلال هذا الدرب بعضا من مواقف العلماء الثابتة إيمان القرن التاسع عشر ، بشأن تحقق الاتصال. وذلك في مجالات الحرارة والضوء والكهرباء. ففي الترموديناميكيا، أدى إكتشاف " كلاوزيوس " و"كارنو" للقانون الثاني - القائل باستحالة إنتقال الحرارة من مكان بارد إلى مكان حار (ف٨٢) - إلى ترسيخ المبدأ المعروف بـ " لا إرتدادية العمليات الحرارية " (ف٨٣)، ومن ثم البحث في البنية التوبولوجية لمتصل الزمان، بما يدعم القول باتباه خطى وحيد لهذا المتصل - نحو المستقبل. حيث يؤدي تصاعد " الأنثروپيا " الكونية نحو أقصى مقدار لها، إلى ما يُسمى بحالة " الاتزان " أو " الموت " الحرارى، فكان ذلك أول تمهيد فيزيائى للقول بمفهوم نسبى للزمان، يتجاوز الفرض النيوتونى القائل بإتسياب الزمان على نحو مُطلق ومستقل دون بداية أو نهاية (ف٨٤).

أما في مجال الضوء، فقد جاءت أبحاث " يونج " و" فرينيل " و"كوه"، تأكيدا لفرض إتصال الظواهر الضوئية في الزمان وعبر المكان (ف٨٨)، ولئن كان هذا التأكيد يحمل في طياته تصورا كيفيا لطبيعة المتصل الضوئى، يخالف التصور الجسيمي " لنيوتن " (ف٨٦)، ويدعم التصور الموجى لـ"هايجنز " (ف٨٧)، ومن ورائه فرض الأثير الغامض.

من جهة ثالثة، كان إلتراح " فاراداي " لـ " خطوط القوة " الرابطة بين الأجسام المادية المتجاذبة (ف ٨٩)، نصرا جديدا لفرض الاتصال، لا سيما بعد أن ترجم " ماكسويل " هذا الاقتراح إلى عدد من المعدلات التفاضلية الجزئية، تصف سلوك القوى الكهربائية والمغناطيسية الناجمة عن الشحنات و التيارات الموجودة فى النظم الفيزيائية المختلفة (ف ٩٠)، مما كان إيذانا بنشأة مفهوم " المجال"، الذى أصبح جزءا أساسيا من أجزاء الواقع الموضوعى للفيزياء، ينازع الجسيمات فى أولية الوجود، ويلغى تماما فكرة "التأثير عن بُعد" (ف ٩١) .

ثم إنتقلنا فى مرحلة تالية إلى درب الكون الأكبر (الماكروكوزم)، حيث النجوم والكواكب وحركاتها التجاذبية المختلفة، فإذا بـ " أينشتين " ينثر الحروف والأرقام ويعيد ترتيبها، ليُخرج لنا نظريته - الخاصة والعامة- فى النسبية، بما تحويه من تصورات ومفاهيم جديدة، تخرج عن مألوف الميكانيكا التقليدية و الكلاسيكية، بداية من إلغاء فكرة الأثير، والقول بثبات سرعة الضوء، ونسبية الحركات والكتل والأطوال (ف ٩٧، ٩٨)، ومرورا بتجاوز مفهوم التزامن (ف ٩٩)، ثم وصف البنية التوبولوجية -المتناهية واللا محدودة- للمتصل الكونى (ف ١٠٤) . ورغم ما شاهدنا من غرابيات فى هذا الدرب، إلا أننا لم نضل الطريق، فما زال للسببية مكان، وما زال الزمان والمكان متصلين ، وإن كانا قد اندمجا فى متصل واحد عرفناه بالزمكان .

لم تخرج النسبية إذن عن التوجه العام للفيزياء، قديمها وحديثها، بشأن فكرة الاتصال، بل لقد جاءت تدعيما لهذه الفكرة، وترسيخا لما يرتبط بها من مبادئ وفروض علمية وفلسفية، لعل أهمها مبدأ السببية والطابع الموضوعى

المطلق للمنتصل الكونى، القائم بذاته خلف نسبية الحركات فى الزمان والمكان.

ثم خطونا أخيراً إلى درب الكم المثير، وتتبعنا مراحل البحث الفيزيائى فى ميدان كل من الإشعاع والذرة، منذ أن قام " بلانك " بتكميت طاقة الإشعاع (ف ١٠٨)، وحتى رفع "بوهـر" و"هايزنبرج" راية الانفصال، كراية رسمية لعالم الكون الأصفر (الميكروكوزوم): فلا متسلسلات متصلة للزمان أو المكان، ولا دقة فى القياس، لا موضوعية للحقائق ، ومن ثم فلا حتمية !. حقا لقد دافع مبدأ الاتصال عن نفسه من خلال الميكانيكا الموجية لـ " دى بروى " (ف ١١١)، والمعادلة الموجية لـ شرودنجر (ف ١١٢)، لكن الأمر إنتهى على أرض "كوبنهاجن" ، بما يشبه الهدنة أو المصالحة بين مقولتى الانفصال والاتصال وذلك بصياغة "بوهـر" و" هايزنبرج" لمبدأى " التام " و" اللابقين " (ف ١١٥).

وهكذا خرجنا فى النهاية من حيث بدأنا، لنعيد التساؤل: أين الحقيقة ؟ . أليست الذرة بعالمها الصغير هى إحدى مكونات عالمنا الكبير الذى خبرناه متصلاً؟. بل أفلا يلعب الاتصال دوراً لا يمكن إنكاره داخل هذا الكون الصغير المدعوب بالذرة ٢٢ .

الحق أننا لا نستطيع المصادرة على تفسير كوبنهاجن كتفسير نهائى. فمازلنا نحبو على طريق العلم، حتى وإن إخترقنا حدود الأرض والذرة. ولاينبغى أن تدفعنا كثرة الأتباع إلى مسايرة الركب. فللتفسير الإحصائى من المعارضين من لا تنقصهم الحجة. ويكفى أن تشير إلى مقولة "آينشتين" التى ردها تلو المرة فى مواجهة " بوهـر " :

" إن الإله لا يلعب بالنرد " (١٦٧) " God does not play dice " .

وقد لا يكفي أن نستمع إلى رد " بوهر " الذي قال: " ولكن من البديهي أنه ليس من واجبنا أن نأمر الإله كيف يجب عليه أن يحكم العالم " (١٦٨) .
لقد تحول العلماء إلى فلاسفة، أو هكذا تُعلن أكوالهم ، وبات من الضروري تدخل الفلسفة، بماضيها وحاضرها، بوضعيتها وميتافيزيقاها ،
ألهمت المشكلة في جوهرها مشكلة فلسفية ٢ . فلنتابع إذن الطريق تحت
لواء الفلسفة، لعلنا نصل أخيراً إلى إجابة حاسمة عن سؤالنا الحائر .

(167) Morris.. OP.CIT, P73.

(١٦٨) هايزنبرج: الجزء والكل ، ص ١٠٥ (وقد وردت العبارة على لسان "بوهر" أثناء حوار بينه وبين "آينشتين" تم عام ١٩٢٧ على هامش مؤتمر " سولفاي " Solvay - "بروكسل") .

العلماء

إتصال التفسير

تمهيد :

١١٧- "من أنت أيها الطبيعة. فمنذ خمسين سنة، وأنا أبحث عنك، ولم أعثر عليك بعد! هل أنت فعالة على الدوام؟ هل أنت سلبية؟ هل قامت عناصرك بتنظيم نفسها؟ ... هل لك عقل" يوجه أفعالك؟".

هكذا تساءل "فولتير" Voltaire (١٦٩٤-١٧٧٨) عام ١٧٦٤ فى قاموسه الفلسفى^(١)، محبراً عن حالة الاضطراب الفكرى التى أصابت الإنسان إزاء الطبيعة وعملياتها. ورغم ما شهده العلم - عبر سنواتٍ طوال - من تطورات جريئة، تُوِّجت بظهور نظريتى الكم والنسبية، إلا أن هذا التساؤل ما زال قائماً. حقاً لقد إستجابت الطبيعة لنداء العقل، فانتظم عالمها وفقاً لقوانين ومعادلات رياضية، ولكن مهلاً: ألم تنته الرياضيات فى أواخر القرن التاسع عشر إلى قرار إستمولوجى يقضى بوقف الزج بمفاهيمها إلى عالم الحواس، والإرتقاء بها إلى عالم التفكير العقلى المجرد دون أننى إهتمام بما تسجله الخبرة الحسية؟. بل ألم تصل فيزياء القرن العشرين إلى قناعة بالإجراء القضائى الشائع: "يبقى الوضع على ما هو عليه"، فتركنا نتنازع حول مصطلحات ونقائضها، كالإتصال والإنفصال، والحتمية واللاحتمية، والآلية والغائية؟.

يبدو إننا لم نتقدم كثيراً نحو فهم موحدٍ للطبيعة. تلك الأمنية التى طالما راودت "أينشتاين"، وداعبت خيال "هايزنبرج"، كلٌ بمنظوره العلمى ورواه الفلسفية. ومادام الأمر كذلك، فقد أصبح من الضرورى إستدعاء

(١) فرانكلين - ل - باومر : الفكر الأوربي الحديث، الاتصال والتغير فى الأفكار، ج٢، القرن الثامن عشر، (ترجمة د. أحمد حمدي محمود، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٨)، ص ٧٣.

الفلسفة، لتدلى بدلوها فى مشكلات منالما أثّرت تحت لواءها. لكنها الآن -أى 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، ألا وهى مشكلة السببية. ولا نهدف من ذلك إلى تقديم حل لها، فهى كما خبرناها من المشكلات المتلونة دائماً بألوان باحثيها، بحيث يصعب إنتظار حل لها يوصى بنفسه فى كل الأزمنة وفى كل الحضارات^(٢). وإنما نهدف إلى التحقق من فرض أساسى من فروض هذا البحث، نزعم من خلاله وجود علاقة وثيقة بين مقولتى الاتصال والسببية. فحيثما ثبت تحقق الاتصال بين حوادث الطبيعة، ثبتت بالتالى العلاقة السببية بين تلك الحوادث. والعكس صحيح، بمعنى أن غياب الاتصال، يعنى زوال التأثيرات الرابطة بين الأسباب ونتائجها.

يرتبط بهذا الفرض عددٌ من التساؤلات نحاول الإجابة عنها، لعل أهمها ما يلى:

أ- هل تتطوى العلاقة السببية على ترابط ضرورى بين الأسباب ونتائجها، بحيث يودى ظهور السبب إلى حتمية ظهور النتيجة عبر سلسلة من الحوادث المتصلة زمكانياً؟.

ب- وإذا كانت السببية تستلزم إتصال الحوادث، فهل يعنى ذلك أنها مقولة عقلية تسعى إلى التحقق التجريبى، أم أنها مقولة تجريبية تستند إلى إدراكات الحواس؟.

(2) Plank, M: The philosophy of physics, Translated by W. H. Johnston, George Allen & Unwin Ltd, London, 1936, P-43.

ج- ماذا عن القانون السببي، هل يمثل الصورة الوحيدة للقانون العلمي، أم أنه لا يعمدو أن يكون شكلاً من أشكاله؟ وهل إستطاعت القوانين الإحصائية تنحيته عن عرش العلم؟

وقبل أن نبحث عن إجابة لتلك التساؤلات، ينبغي أن نُبرر إستخدامنا لمصطلح "السببية"، وليس "العلية" كترجمة لكلمة Causality . فالسبب في اللغة هو "الحبل" ، أو "ما يتوصل به إلى غيره عبر وسيط أو وسائط"^(٣). وهذا هو المعنى المفهوم من أى الذكر الحكيم: ﴿ إذ تراء الذين إتبعوا من الذين إتبعوا وراءاً والعذاب وتقطعت بهم الأسباب ﴾ (البقرة ١٦٦) & ﴿ من كان يظن أن لن ينصره الله في الدنيا والآخرة فليمدد بسبب إلى السماء ثم ليقطع فلينظر هل يُنهى كيد ما يفيض ﴾ (الحجر ١٥).

أما "العلة" فهي "ما يترتب عليه أمر" آخر بالإستقلال، أو دون وسيط بينهما"^(٤). وعلى هذا، وما دمنا نرفض فيزيائياً إمكانية التأثير عن بُعد، ونزعم إتصال الحوادث والتأثيرات عبر وسائط متسرة ، فمن الأجدر إذن القول بالسببية وليس بالعلية.

أولاً: العلاقة السببية بين المكان والضرورة.

أ- تحليل أرسطو للسببية؛

١١٨- جرت العادة على أن يبدأ أى بحث علمي في السببية بالإشارة إلى "أرسطو". ليس لأنه أول من قال بها، وإنما لأنه أول من قام بتوظيفها في

(٣) المعجم الوجيز، مادة "سب"، ص ٢٩٩ & وايضاً:

جميل عليا : المعجم الفلسفي، (دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٧٣)، المجلد الأول، مادة "سب"، ص ٦٤٨.

(٤) المعجم الوجيز ، مادة "عل" ، ص ٤٣١-٣٢.

خدمة المعرفة العلمية. وذلك حين جعل مهمة العالم هي البحث عن أسباب الظواهر، وفهم ما يعترىها من تغيرات^(٥). هذا فضلاً عن أن قسمته الرباعية للأسباب، أو للإجابات المفترضة إذا ما طُرح 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 الأرسطى بمذهب الأسباب الأربعة^(٦).

فالسبب عند "أرسطو"، إما أن يكون "مادة" أو "صورة" أو "حركة" أو "غاية". كان نقول مثلاً أن التمثال سبباً مادياً Material case هو مادته التي صنع منها، وسبباً صورياً Formal case هو فكرته الموجودة في ذهن المثال، وسبباً محركاً أو فاعلاً Efficient case هو المثال الصانع له، وأخيراً سبباً غائياً Final case هو الهدف الذي من أجله أخرج التمثال من القوة إلى الفعل^(٧).

ورغم أن هذه الأسباب تعمل مُتَّحِمة في تفسير الشيء أو الظاهرة، إلا أن العلم بها درجات، وأسمى درجات العلم بالسبب يُمثل أسمى مراتب المعرفة^(٨). ولما كانت الميتافيزيقا أسمى العلوم، حيث يصل صاحبها إلى العلم

(٥) د. محمد محمد لاسم: برتراند رسل، الإغراء ومصادر البحث العلمي، (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٣)، ص ١٥٢.

(6) 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.

(7) 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" التى تجرى إليها عمليات الطبيعة، فالمسببية إذن مبحث ميتافيزيقى يصلح معياراً للتمييز بين مراتب المعرفة المختلفة^(٩).

١١٩- فإذا تساؤلنا: هل تتطوى العلاقة السببية على ترابط ضرورى بين الأسباب ونتائجها؟ لجأنا جواب "أرسطو" بالإيجاب. يتضح ذلك من خلال مبحثين هامين فى مذهبه. أولهما المنطق، لاسيما نظريته فى القياس، والثانى بحثه فى الطبيعة. فلو نظرنا إلى منطق "أرسطو"، لوجدنا أنه بدوره مبحث ميتافيزيقى، ينقسم الوجود من خلاله إلى عشر حلقات منطقية كبرى هى "المقولات"، كالجوهر والكم والكيف ... إلخ. هذه المقولات تحصر كل ما يمتلئ به العالم من موجودات عن طريق معانيها أو صورها. (قالجواهر يحصر كل الأنواع أو الصفات النوعية، والكم كل الأبعاد والمقادير، والكيف كل الصفات ... وهكذا). وبهذا الحصر يستطيع الذهن أن يتبين سعة كل حلقة أو مقولة، ومن ثم إمكان إدراجها بعضها تحت بعض، أو تداخل بعضها فى بعض، ليصبح الحكم فى النهاية مُعبِراً عن إدراج الموضوع فى محمول، أو تداخل حلقة ضيقة فى الموضوع فى أخرى أوسع هى المحمول، ويحدث بذلك إرجاعٌ لكثرة الموجودات إلى وحدات أعلى فأعلى حتى الإنتهاء إلى فكرة الوجود وهى أعم الأفكار^(١٠).

(٩) انظر أرسطو: دعوة للفلسفة، "بروتر ينيقوس" (ترجمة وتقديم د. عبدالغفار مكاوى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧)، ب ٣٢، ٣٣، ص ٤١-٤٢.

(١٠) د. محمد لابت القنذى: أصول المنطق الرياضى (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٧)، ص ٦٩-٧٠.

ويبرز "أرسطو" فكرة الضرورة في تعريفه للقياس Syllogism ، حيث يقول : "هو قول" متى قُرت فيه أشياء معينة نتج عنها بالضرورة شئ آخر مختلف عما سبق تقريره"^(١١). ومن الواضح أن الضرورة التي يعنيها "أرسطو" هنا إنما هي ضرورة منطقية، تُعبر عن رؤيته للعالم ككل متناسق ومعقول يتسلسل من الوحدة إلى الكثرة، مما يذكرنا بالجدل النازل عند "أفلاطون"، وإن كان القياس الإرسطي مختلفاً عنه في نقطة جوهرية، ألا وهي "الحد الأوسط" الذي يسمح بدخول حلقة في أخرى ، ليعطي "سبباً" لإنتاج نتيجة القياس^(١٢) .

ورغم منطقية الضرورة عند "أرسطو"، إلا أن ذلك لايعنى ألبيتها، بل يعنى بالأحرى غائبيتها، وهو ما يبدو جلياً في دراسته للطبيعة التي تُعد تطبيقاً دقيقاً لنظريته المنطقية في مراتب الموجودات، بدءاً من المادة الأولى التي لاصورة لها، وحتى المحرك الأول اللامتحرك، وهو صورة خالصة بلا مادة. فإذا كانت الطبيعة منتظمة، وحركاتها متصلة في الزمان والمكان المتصلين (ف٢٦)، فمن الطبيعي أن يكون هناك ترابط ضروري بين الأسباب ونتائجها لا على نحو آلي، ندرك فقط من خلاله كيفية حدوث الشئ، وإنما على نحو غائي يحملنا إلى الهدف الذي يسعى إليه الشئ. يقول "أرسطو" : "لما كان النظام يسود الطبيعة كلها، فإنها لاتفعل شيئاً بالصدفة، وإنما توجه كل شئ

(١١) د. على عبدالمعطي محمد & د. ماهر عبدالقادر محمد : المنطق الصوري (دارالمعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٢) ص ٢٩٤.

(١٢) د. محمد ثابت القندي : المرجع السابق، ص ٧٠.

* من المعروف أن القياس ضرب من الاستدلال الإيماني، يحوى على مقدمتين ونتيجة، ومادة هذا النوع عند "أرسطو" لزوم النتيجة عن المقدمتين عن طريق الحد الأوسط الذي تشرك فيه مقدمتا القياس ، ولا يظهر في النتيجة. راجع : المعجم الفلسفي، مادة "قياس"، ص ١٤٩ & مادة "حد"، ص ٦٩.

نحو هدفٍ محدد. وهى حين تستبعد الصدفة (والإتفاق) تحرص على تحقيق الهدف (أو الغاية) بقدرٍ يفوق كل فنٍ بشرى^(١٣).

هكذا يولى "أرسطو" عناية خاصة لفكرة الغائية، فيجعل منها طابعاً عاماً لمذهبه. ولقد هوجمت فلسفته، ولاتزال تُهاجم، بسبب هذه الفكرة، لاسيما من قِبل العلم الحديث، وبعض مُناصرى النظرية المادية فى عالمنا المعاصر، والحُجة فى ذلك أن القول بالغائية يعوق البحث العلمى من جهتين: فهو أولاً يُخل بالترتيب الزمنى لعلاقة الأسباب بنتائجها، فإذا مؤلنا مثلاً: لماذا يمشى فلان؟ قلنا : لكى يكون صحيحاً. فكيف يمكن إذن للصحة، وهى سبب غائى، أن تأتى لاحقة على المشى الذى يُمثل النتيجة؟^(١٤). هذا من جهة ومن جهة أخرى لسننا بحاجة فى العلم إلى معرفة الغاية التى تهدف إليها عمليات الطبيعة، وإنما يكفيننا دراسة الأسباب الفاعلة أو المحركة وصياغتها فى صورة رياضية تمثل قانوناً عاماً يحتمل التعديل^(١٥). ففى الأبحاث الطبية مثلاً لايهمنا أن نعرف أن غاية الأذن هى سماع الأصوات، وإنما يهمنا معرفة الكيفية التى ينتقل بها الصوت من مصدره إلى الأذن، وكيفية تأثيره عليها ليسبب الإحساس بالسمع. وهكذا يمكننا صياغة قانون عام يصف الظواهر السمعية.

ومع ذلك نستطيع الدفاع عن "أرسطو" بعين آراؤه، فنقول أن كوناً تحكمه ضرورة غائية أكثر قبولاً لدى العقل من كونٍ تحكمه ضرورة عمياء

(١٣) أرسطو : دعوة للفلسفة ، ب ٢٢ ، ص ٣٨.

(14) Carr, OP-Cit, P-75.

(١٥) انظر : د. زكى نجيب محمود: نحو فلسفة علمية (مكتبة الأجلو المصرية، القاهرة،

١٩٦٨)، ص ٢٨٩-٨٢.

لاتفسير لها^(١٦). هذا فضلاً عن أن القول بالغائية لا يخدم فقط مطالب العقل المجرد، وإنما يفسر وقائع تجريبية تدركها الحواس، لعل أهمها إنتظام الطبيعة وتوازنها ووفرة أنساقها الجمالية. وليس غريباً أن يعود العلم المعاصر إلى القول بالغائية، فقط أدرك أصحابه - كما أدرك "أرسطو" - أن بالكون عنصر آخر لامادى، هو المبدأ الأول لحركته ونظامه وتدييره، وبه نستطيع أن نمنح مفهوم الضرورة السببية تفسيراً ملائماً.

ب- السببية في العصر الحديث :

١٢٠- فى العصر الحديث أدى تطور الفيزياء الجاليلية والنيوتونية إلى نشوء فهم للسببية كان فى جوهره مادياً آلياً. وقد تجلى هذا الفهم لدى معظم فلاسفة الحقبة الحديثة، الذين إتفقوا على القول بالسببية كمبدأ كلى طابعه الضرورة، وإن كانت تفسيراتهم لمعنى الضرورة أو مصدرها قد تباينت وفقاً لتباين نزعاتهم الفلسفية.

وأول ما يلفت النظر بشأن معالجة الفلاسفة المحدثين لمقولة السببية، أنهم جميعاً حاولوا الإجابة عن السؤال الإستمولوجى لديكارت : كيف أعرف؟. فلقد جعل "ديكارت" من هذا السؤال أساساً لأية معرفة تُريد أن تكون واضحة ومتميزة. ورغم أنه كان يعنى بذلك الكشف عن المصدر الحقيقى لأفكارنا، أو لتصوراتنا المألوفة كالمكان والزمان والسببية، إلا أن سؤاله ينطوى فى الحقيقة على سؤالين منفصلين: سؤال عن التصور، أو المعنى العقلى له، وآخر عن تطبيق التصور، أو التعريف الإجرائى له فى عالم الواقع. وبينما إهتم العقلانيون بالإجابة عن السؤال الأول، نجد التجريبيين وقد إنشغلوا بالإجابة

(١٦) د. محمود فهمى زيدان : مناهج البحث الفلسفى، ص ٤٤.

عن الثانى. ولعل هذا هو المنشأ لما ندعوه بمشكلات الزمان والمكان والسببية^(١٧). وسنعرض لبعض النماذج التى توضح ذلك.

١- فرانسيس بيكون F. Bacon (١٥٦١-١٦٢٦):

١٢١- لن نقف طويلاً عند "يكون"، ذلك أن قوله بالسببية وضرورتها لا يستند إلى مناقشة أو برهان^(١٨). وإنما نشير إليه بإيجاز كرائد من رواد النزعة التجريبية فى العصر الحديث. فلقد حاول إحياء العلوم، أو بالأحرى نفى ما علق بها من غبار الميتافيزيقا اليونانية، فربط التسبب Causation بالإستقراء Induction، على ألا يكون السبب سوى ما دعواه من قبل بالصورة form، وهو إذ يستبعد المادة والحركة والغاية من قائمة الأسباب الأرسطية، يفهم الصورة بمعنى مختلف عما قصد إليه "أرسطو". فالصورة عند "أرسطو" تعبر عن "ماهية الوجود" المتحققة بخروجه من القوة إلى الفعل. أما عند "يكون" فهى "ماهية الكيفية". حيث كان يعتقد أن بالكون عدد من الطبائع الخفية، تجتمع وتنفرد بنسب متفاوتة، فتتكون الأشياء الجزئية. ولا سبيل إلى فهم الطبيعة وحتميتها إلا باستكشاف صور تلك الطبائع أو الكيفيات، لا عن طريق العقل، وإنما بمواجهة الظواهر تجريبياً^(١٩). وكما نلاحظ فإن

(17) Lucas: Space, Time and causality, OP-Cit PP-27-28.

(18) Kneale, W. : Probability and induction , Oxford University Press, London, 1949, P-110.

نقلًا عن د. محمود فهمى زيدان : الأسطرء والمهج العلمى، ص ٦٦.

(١٩) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٤٨-٤٩. & وايضاً: د. محمود فهمى زيدان : المرجع السابق، ص ٦٧.

إعتقاد "يكون" بالطبائع الخفية لا يخلو من نزعة ميتافيزيقية تناقض صيحات
الرفض التي أطلقها ضد مذهب "أرسطو".

٢- جون لوك J. Locke (١٦٣٢-١٧٠٤):

١٢٢- كان لوك "أعمق من "يكون" في توضيح المذهب الحسي، والدفع به
ضد مذهب "ديكارت" القائل بإحتواء العقل على أفكار فطرية تنسم 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 والطعوم والألوان. والإستبطان Introspection وهو
إدراك العمليات العقلية فينا. 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 شئ يمكننا معاناته بالإحساس أو بالإستبطان، وإنما هي من
صنع العقل لأنه هو الذي يقوم بتركيبها مما سبق إكتسابه من أفكار^(١١).
وللأفكار المركبة أقسام ثلاثة ، وهي^(١٢):-

أ- الأعراض Accidents: وهي أفكار تشير إلى صفات لا توجد بذاتها، بل
تقوم بغيرها، مثل فكرة المثلث والجمال والصدقة.

ب- الجواهر Substances : وهي الأفكار الدالة على أشياء تقوم بذاتها،
ويمكن أن تقوم عليها الأعراض ، ومنها الجواهر الجزئية بشقيها المادى
والروحي.

(٢٠) إير : المسائل الربسية في الفلسفة ، ص ٧٩.

(٢١) د. علي عبدالمعطي محمد: تيارات فلسفية حديثة ، ص ٩٧

(٢٢) نفس المرجع ، ص ص ٩٧-٩٨

ج- العلاقات Relations : وهى أفكار تنشأ من التأليف بين أفكار متميزة، كمعنى البنوة الذى يجمع بين فكرتى الأب والإبن ، وأفكار الزمان والمكان والسببية.

السببية إذن فكرة مركبة تجمع بين معنى شئ مُوجد، ومعنى شئ مُوجد منه. والأصل فيها أن تعاقب الظواهر يخلق بينها علاقات فى الذهن، تحملنا على الاعتقاد بأنه إذا قامت ظواهر معينة، تلتها ظواهر أخرى، لكن هذا الاعتقاد ذاتى بحت وليس للسببية من معنى سوى هذا التوقع الذاتى^(٢٣) .

١٢٣- على أن ذلك لايعنى إنتفاء الضرورة عن علاقة الأسباب ونتائجها، حيث يربط "لوك" بين مفهومى "السبب" و "المقدرة" Power^(٢٤). فالمقدرة هى تلك القوة الموجودة فى كل جوهر مادى على أن يقوم بإحداث أى تغيير فى الصفات الأولية لشئ آخر، أو إستقبال مثل هذا التغيير^(٢٥). فإذا قلنا مثلاً أن للنار قدرة صهر الذهب، فإنما نعنى بذلك أن وضع قطعة من الذهب فى النار ينتج عنه بالضرورة صهرها. فالمقدرة إذن هى السبب فى فعل النار على الذهب وإستقبال الذهب لهذا الفعل^(٢٦).

وليست المقدرة فكرة مركبة كالسببية، وإنما هى فكرة بسيطة تنتمى إلى البنية الداخلية للجواهر المادية الجزئية (مثل الذهب والنار)، وتتأطر فكرة الإرادة فى الجواهر الروحية. تلك التى نستشعرها من فعل إرادتنا على عقولنا وأجسامنا. فلا معنى لفكرة الإرادة دون الفعل، ولا معنى لفكرة المقدرة أو

(٢٣) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ١٤٦-٤٧.

(24) Carr, OP-Cit, P-77.

(٢٥) د. على عبدالمطى محمد: المرجع السابق، ص ١١٢.

(26) OP- Cit, P-76.

السبب دون نتائجها اللازمة عنها بالضرورة. وهكذا فلو علمنا الخصائص الذاتية لأى جوهر - أو مائعوه الآن بالبنية المجهرية Microstructure - أمكننا إستخلاص نتائجها بالإستدلال العقلى، وهذا هو المصدر الحقيقى لفكرة الضرورة السببية^(٢٧).

هكذا يتراوح فهم "لوك" للسببية بين تسجيلات الحواس وإبتكارات 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 يتسنى للأجسام أن تنتج الأفكار فينا؟". ثم يجيب: "بالدفع Impulse ، ولاشئ غيره. فمن المستحيل أن نتصور جسم يمكنه التأثير على ما لا يلمسه ... وعلى هذا ، فمن الضروري أن تكون هناك حركة ما متصلة من قبل 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 بُعد. وقد أعلن ذلك فى الطبعة الرابعة لكتابه "مقال فى الفهم الإنسانى" دون أن يقدم تفسيراً لكيفية هذا التأثير^(٢٩). وهذا إن دل على شئ، فإتما يدل على تأرجحه 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. أو كما ذكرنا (ف ١٢٠) بين تصور السببية -
وليد الاتصال - وبين تطبيق التصور في عالم التجربة.

٣- ديفيد هيوم D. Hume (١٧١١-١٧٧٦):

١٢٤- دفع "هيوم" بالمذهب الحسى إلى قمته، فوضع تفسيراً للسببية يخلو
تماماً من أية إضافة عقلية، ويُعول كثيراً على الذات الإنشائية وفقاً لقوانين
تداعى المعانى* .

ويمكن أن نجزئ تحليل "هيوم" للعلاقة السببية إلى جزئين : جزء سلبى،
يتمثل فى إنتقاده للتفسيرات الشائعة للسببية، لاسيما تلك التى تجعل منها مبدأ
فطرياً يتم بالضرورة. وجزء إيجابى يتمثل فى رويته الخاصة لمعنى العلاقة
السببية ومصدر ما تتطوى عليه من ضرورة.

نبدأ أولاً بالجزء السلبى الذى يُعبر بوضوح عن وجهة نظره التجريبية.
لقد اعتقد "هيوم" أن كل تصوراتنا العقلية ما هى إلا "إنتطاعات حسية"
Sense impressions و"أفكار". الإنتطاعات الحسية هى ما ندرك أننا
حاصلون عليها بعد مواجهتنا لما نسميه بالعالم الخارجى، وذلك عن طريق

* قوانين تداعى المعانى Association : قوانين ميكولوجية ، يعمل العقل بمقتضاها دون تدخل
منه. إذ تقتصر وظيفته على مجرد قبول الإنتطاعات الحسية فحصل منها المعانى حصلاً آلياً
بموجب هذه القوانين. وقد أحصاها "أرسطو" فى قائمة تضم ثلاثة قوانين هى "التماثل"
Similarity ، و"التباين" Contrast ، و "التجاور" Contiguity . لم جاء "هيوم"
ففتح هذه القائمة لتضم قوانين "التشابه" Resemblance و "التجاور فى الزمان والمكان" ، و
"السببية". وبذلك رد "هيوم" السببية إلى مجرد فعل من أفعال النفس الإنسانية مُفرغ تماماً من أى
مضمون عقلى.

See : Runes : dict. of philo. , item " Assocation, Laws of." , PP.
40-41.

الحواس. أما الأفكار فهي ما ندرك أنه يستقر في عقولنا من تلك الإطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجى. وهكذا فإى تصور لا يصدر عن إنطباع أو فكرة هو تصور لأساس له من الصحة ولا يوثق به^(٢٠). فماذا إذن عن السببية؟

يجيب "هيوم" عن هذا التساؤل من خلال ثلاث خواص رأى أنها تميز العلاقة السببية، أو بالأحرى لامتيزها، وهى^(٢١):

أ- أنها ليست مدركة بالحواس *Not discernible by the sense*.

ب- أنها ليست علاقة جزئية *Not particular*.

ج- أنها ليست قضية تحليلية *Not analytic*.

ولنعرض بإيجاز لكل خاصية منها.

يخبرنا "هيوم" أولاً أن هناك إختلافات 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 يمكننى أن أختلف معه دون أن أظن إما فى صدقه أو فى قدرته كملاحظ. أما إذا قرر أن "أ" تسبب "ب"، فبمقدورى حينئذ أن أختلف معه دون أن اتهمه بالكذب أو بعدم القدرة على الملاحظة، إذ يمكننى أن أضع المسألة موضع الإختبار بتكرار التجربة، وأن أنظر فيما لو كان بإستطاعتى أن أحصل على "أ" دون أن تتبعها "ب". فإذا إستطعت ذلك، أمكننى أن أقرر دون غشاضة عكس ما قرره هذا الشخص..

(٢٠) د. محمود فهمى زيدان: الإستقراء والمنهج العلمى، ص ص ١٠٣-١٠٤.

(31) Lucas, OP-Cit, P. 29.

وهكذا قد تكون لديك بيئة تجريبية تزيد صدق زعمك بالتسيب، ولكنك لا تستطيع تجاوز تلك البيئة لتتصر دتاً على هذا الزعم، لأن المستقبل قد يأتي بعكس ما تزعم أو تتوقع. مفهوم السببية إذن يعنى ما هو أكثر من إمكانيات تطبيقه فى عالم الخبرة، ومن ثم فالعلاقة السببية ليست مدرکه بالحواس⁽³²⁾.

هذه النتيجة تقودنا إلى الخاصية الثانية من خواص العلاقة السببية، أعنى كونها ليست جزئية. فلو فتنى قلت أن "أ" على اليمين من "ب"، أو أن "أ" أكبر من "ب"، فإن العلاقة الزمانية أو المكانيّة بين "أ" الجزئية و "ب" الجزئية تكون بالمثل علاقة جزئية. أما إذا قلت أن "أ" تسبب "ب"، فإتنى حينئذ لا أتحدث عن هذه الـ "أ"، وتلك الـ "ب"، وإنما عن أى نوع من أنواع "أ"، وأى نوع من أنواع "ب". وهو ما يعنى أن العلاقة السببية علاقة كلية Universal، أو بعبارة أخرى: قابلة للتكرار⁽³³⁾.

أخيراً ينفى "هيوم" عن العلاقة السببية أن تكون تحليلية، أو تتطوى على ضرورة منطقية. فالقضية التحليلية هى تلك التى يكون المحمول فيها جزء من الموضوع أو مساوياً له، ومن ثم توصف بأنها "قبلية"، أو أن نقبضاً مستحيل، كقولنا مثلاً "الوالد أب لأبناء" أو "الأعزب ليس متزوجاً". أما العلاقة السببية فليست كذلك، فإذا قلنا مثلاً أن النار تحرق، أو أن الماء يَـرطب، فليست هذه قضايا تحليلية يلزم فيها المحمول لزوماً منطقياً عن الموضوع، لأن بإمكاننا تصور النار دون تصور الإحتراق - كاللهب الكيمىاتى - أو التأثير البارد - وليس من الضرورى أن الماء يَـرطب، لأن من السوائل - كالزئبق مثلاً - ما هو شديد الشبه بالماء، لكنه لا يَـرطب. لا ينكر "هيوم"

(32) Ibid.

(33) Ibid.

أن العلاقة السببية تنسم 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 : " السابق " Precedency ، و " التجاور " Contiguity ، والإقتران الثابت constant conjunction^(٣٥).

هذه الملامح تنفع الذهن إلى تكوين " عادة " عن إرتباط السبب بالنتيجة effect ، بحيث أننا حين نرى الحادثة " أ " في المستقبل نتوقع حدوث الحادثة " ب " التي إرتبط حدوثها في إدراكنا الماضي بحدوث " أ " وبالتالي فليست الضرورة السببية سوى ضرورة نفسية ، أساسها إدراك تلازم زوج من الحوادث، وإرتباط ذلك التلازم في الذهن، وتكوين "عادة " عن توقع ذلك التلازم في المستقبل^(٣٦).

(34) Ibid, pp. 29-30.

(35) Carra, op.cit, p77,p79.

(٣٦) د. محمود فهمي زيدان : الإسطراء والمنهج العلمي ، ص ١٠٧ .

وينفى هيوم أن تكون للعلاقة السببية خاصية الاتصال ، " لكل الحوادث -تبعاً لخبرتنا- تبدو مفككة loose ومنفصلة separate ، فالحادثة تتبع الأخرى، ولكننا لا نستطيع البتة إكتشاف أية صلة بينهما^(٣٧) .

وهكذا يمكننا تعريف "السبب" بأنه "شئ يتبعه شئ آخر ، بحيث أن كل الأسماء المماثلة للأول تتبعها أشياء مماثلة للثاني " ^(٣٨). أو بعبارة أخرى هو " شئ يسبق شئ آخر، بحيث أن كل الأسماء التى تشبه السابق قائمة فى مثل علاقات سبق والتجاور لتلك الأسماء التى تشبه اللاحق^(٣٩).

ومن الواضح أن " هيوم " يسعى بهذا التعريف إلى تفرغ العلاقة السببية من أى مضمون عقلى لا يخضع مباشرة للخبرة. ولكن هل بإمكانه أن يثبتهنا بإنتفاء الاتصال والضرورة العقلية عن السببية، حتى وإن كانا مفتقرين إلى الإدراك الحسى المباشرة؟

الحق أن إجابتنا لابد وأن تكون بالنفى. 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 " إيمكاس 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 unders tanding (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.

شكلاً إبراكياً له. إنه ليس شرطاً ضرورياً لأن أحكامنا السببية غالباً ما تؤسس على نذر ينشأ من المشاهدات، بل إن مثلاً تجريبياً واحداً قد يكفي أحياناً لقيام الحكم السببي. ورغم القيمة التأكيدية التي نحصل عليها كلما كثر عدد ما نقدمه من أمثلة، إلا أننا نسترشد عقلياتاً بقوانين الإستقراء. ولسنا في حاجة إلى عدد كبير من الأمثلة لكي نعتقد أذهاننا على توقع ظهور النتيجة متى ظهر السبب⁽⁴⁰⁾.

والإقتران الثابت من ناحية أخرى ليس شرطاً كافياً لوجود العلاقة السببية. فقد نكتنر الحادثة "أ" بالحادثة "ب" على نحو ثابت، ولكن ليس من الضروري أن تكون الأولى سبباً للثانية، بل قد تتفق العلاقة السببية بينهما ، وقد يكون الطرفان نتيجتين لسبب واحد مشترك، أو مظهرين لنفس العملية السببية. فالتنهار مثلاً يتبع الليل على نحو ثابت، لكن الليل ليس سبباً للتنهار، بل إن كليهما مظهران للدوران اليومي للأرض⁽⁴¹⁾.

والأكثر من ذلك، لا يلقي هيوم بالاً للبُعد التفسيري للعلاقة السببية . فالسبب كما علمنا أرسطو (ف ١١٨) وكما تعنى الكلمة في أصلها اللاتيني، ما هو إلا تفسير" يبدأ دائماً بكلمة "لأن" . ولو إتبعنا هيوم في قوله بالإقتران الثابت، لكانت القضية " التدخين يسبب السرطان "، لا تعنى أكثر من أن التدخين والسرطان مقترنان 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 وإنتشارها. وبعبارة أخرى ، يجب أن نتمكن من إقتفاء مسار

(40) Lucas, Op. Cit , pp31-32.

(41) Ibid , p 32. also Carr , OP .Cit , p.81.

التأثير السببي بين الحوادث، ولن يتسنى لنا ذلك ما لم يكن لدينا تصور للميكانيكية السببية causal mechanism ، أو للكلية التي ينتشر بها التأثير السببي، وهو ما يعنى ضرورة القول بالاتصال^(٤٢).

الإقتران الثابت إذن لا يمكن أن يكون مكافئاً لتصور السببية. فهو لا يعدو أن يكون ملمحاً حسياً لا يكشف عن جوهر تلك العلاقة. أو هو بُعد إدراكي من أبعاد التصور، لكنه ليس التصور ذاته.

١٢٧- أما عن التجاور فيبدو أن "هيوم". قد اضطر للقول به تجنباً للقول بالتأثير عن بُعد. الأمر الذى أوقعه فى التناقض مع ما سبق أن قرره من أن الأشياء تبدو لخبرتنا مفككة ومنفصلة، حيث يقول فى كتابه "مقال فى الطبيعة الإنسانية" : "إننى أجد فى المحل الأول أن الأشياء، مهما اعتُبرت كاسباب أو كنتائج ، لا بد وأن تكون متجاورة . . . ومع أن الأشياء المتباعدة قد تبدو أحياناً منتجة لبعضها البعض، إلا أنها ترتبط بسلسلة من الأسباب، تلك التى تكون متجاورة فيما بينها. وعندما لا تسطيع إكتشاف هذا الترابط فى أية حالة جزئية، فإننا نفترض وجوده. ولذا نعتبر التجاور علاقة أساسية للقول بالتسبيب"^(٤٣).

لكن التجاور فى الحقيقة ليس مظهراً حسياً مباشراً، إذ لا يعنى كما نفهم من النص سوى التأثير باللامسة. فإذا كان "هيوم" يعرف السبب بأنه "قوى"، ويزعم إنتقال التأثيرات السببية بتلامس الأشياء، فعليه إذن : إما أن يقدم دحضاً لحجج زينون ضد الحركة (ف١٨، ١٩، ٢٠، ٢١)، وهو ما لم يفعله، أو أن يُسلم

(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 لا متناهياً من المشاهدات بين أى حادثين أو شئيين نزع إتصالهما، فليس بالمتصل حدود متجاوزة يتبع بعضها بعضاً، وإنما حدود لا متناهية العدد لاتخضع للحس المباشر⁽⁴⁴⁾.

نخلص من ذلك إلى أن تحليل هيوم السببية يُجسد نظرة سلبية لفاعلية الإنسان وقدراته العقلية. فالإنسان وفقاً لهذه النظرة يواجه الطبيعة، لابعقل قادر على التحليل والاستنتاج من خلال تأمله لفعل الأشياء، وإنما بعقل مُحايِد لا يستطيع تجاوز إمدادات الحواس. ولنا فى النهاية أن نتساءل : من أين أتى هيوم تلك القدرة على التحليل. هل هى من فعل العقل أم من فعل الحواس؟ وإذا كان ينفى الاتصال ويُجرد السببية من ضرورتها العقلية، فكيف يسوق الأسباب التى أدت به إلى هذه الواجهة من النظر؟ أليست تلك علاقة سببية تتطوى بالطبع على ضرورة عقلية؟

٤- كانط Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤).

١٢٨- التساؤل السابق من وحى المذهب الكانطى الذى جاء كرد فعل سريع ومباشر ضد نزعة هيوم التجريبية، ونظراته السلبية لقدرات العقل الإنسانى. حقاً لقد إعترف كانط بأن "هيوم" أبقظه من سباته الدوجماتيقى، فأقر بتركيبية العلاقة السببية وكليتها، لكنه وجد أن هيوم لم يتمثل المسألة بكل جوانبها وسعتها، وإكتفى بتناولها من جانب واحد فقط هو جانب الإدراك الحسى⁽⁴⁵⁾.

(44) Ibid , p 194 , also Bunge , M. : Causality and modern science , third revised . , Dover Publications , Inc , N.Y , 1979 , p 59 , p 61 .

(45) كانط : مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة ، ص ٤٨ .

ولكى نتبين ذلك نقول أن أحكامنا وفقاً لكائنات، إما أحكاماً للإدراك الحسى أو أحكاماً للتجربة. وليست للأولى سوى قيمة ذاتية، ناتجة عن الترابط المنطقى بين الإدراكات الحسية فى الذات المفكرة، ولا تتعلق بالموضوع إلا بصفة بعدية. أما الثانية فهى تستلزم دائماً تصورات خاصة حاصلة أصلاً فى الذهن، وتعطيها قيمتها الموضوعية الثابتة من شخص إلى آخر^(١٦).

وهكذا فالتجربة لا تقدم نظاماً ضرورياً شاملاً إلا بفضل النشاط القبلى للذهن البشرى، الذى يُدرك كل الأشياء والحوادث فى صورتهى المكان والزمان، ويضمها تحت مقولات الوحدة والواقعية والجوهرية والسببية . . . إلخ. وهذه الصور أو المقولات ليست مستمدة من التجربة، وإنما هى من إنتاج العقل الخالص، ومن ثم فهى قبلية بالنسبة إلى كل إحساس أو إنطباع^(١٧).

السببية إذن مقولة عقلية بها تستحيل أحكام الإدراك الحسى إلى أحكام للتجربة. فإذا قلت مثلاً: "إذا سقطت أشعة الشمس على الحجر. سخن الحجر"، كنت بإزاء حكم للإدراك الحسى ليست فيه أية ضرورة مهما كان عدد المرات التى أدرك فيها. أنا أو غيرى من الناس هذه الظاهرة، فقد إعتدنا على وجود هذا الترابط بين الإدراكات الحسية. أما إذا قلت "الحجر يسخن بأشعة الشمس"، فأنا أضيف هنا التصور العقلى للسبب إلى الإدراك الحسى، وبذلك أربط بالضرورة تصور الحرارة بتصور ضوء الشمس. وهكذا يصبح للحكم

(١٦) انظر المرجع، ج ١٨، ص ١٠٢ - ١٠٣.

(١٧) 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 موضوعياً، كما يصبح حكم الإدراك الحسى حكماً للتجربة^(٤٨).

ولكن كيف تنطبق السببية وهى مقولة كلية على الحدوس الحسية وهى إدراكات حزنية متأثرة؟. يجب كائناً بأنها لاتنطبق مباشرة، وإنما عن طريق وسيط يقدم رسوماً تخطيطية تنتظم بموجبها المدركات الحسية. هذا الوسيط هو "المخيلة المبدعة"، وهى قوة تلقائية تختلف عن المخيلة المستعدة الخاضعة لقوانين تداعى المعانى^(٤٩).

أما الرسوم ذاتها فهى ما يدعوه كانط بتمثيلات التجربة Analogies of experience، وهى لاتعمل إلا من خلال صورة أولية تلتزم جميع الظواهر. وتلك هى صورة الزمان، الذى يتسم بالدوام duration والتتالى succession والتأتى simultaneity.

وهكذا فالدوام هو الرسم التمثيلى للجوهر، أما التتالى فهو الرسم التمثيلى للتسبب، وأما التأتى فهو الرسم التمثيلى للتفاعل المتبادل بين الجواهر^(٥٠). ولما كانت السببية خاضعة فى تصورهما لتصور الزمان، وكان تصور الزمان خاضعاً بدوره لمبدأ الاتصال، فمن الطبيعى ألا تكون السببية سوى صورة خالصة من هذا المبدأ العام الأسمى ذهنياً، وبذلك ينتفى أى انفصال بين آتات الزمان المتتالية، وترتفع العلاقة السببية عن أى انفصال مرئى بين الظواهر^(٥١).

(٤٨) كانط : المرجع السابق ، حادية ، ص ١٠٧ .

(٤٩) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ٢٢٨ .

(50) Van Fraasson : OP . Cit , p 47 .

(51) Ibid , p p 49 - 50 . =

ولاشك أن معالجة كانط 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 كانط بقوله "أن التصورات - بدون حدوث حسية - جوفاء، كما أن الحدوس - الحسية بدون تصورات - عمياء" (٥١).

ورغم الفارق الشاسع بين توجهات كل من "هيوم" و "كانط"، إلا أنهما يتفقان في كون العلاقة السببية شيئاً مفروضاً على فهمنا للعالم الخارجى. إما بتداعى المعانى، أو بمقولات العقل المجرد. لكن كانط كان أكثر وضوحاً وإقناعاً حين رد السببية إلى مبدأ الاتصال، بوصفه مبدأً قلابياً تنظم بموجبه معطياتنا الحسية في الزمان والمكان. أما هيوم فقد نظر إلى العالم بمنظار ضيق، يُسجل حادثة هنا وحادثة هناك، فأنكر إتصال التسيب بإنكار إدراكه بالحواس، وإن كان قد أثبتته دون أن يدري في منهجه التحليلى لمقولة السببية!.

ج - السببية في القرن العشرين

- **بوتواند و رسل B.Russell (١٨٧٢-١٩٧٠):**

١٢٩- مصطفى " رسل " من بين فلاسفة القرن العشرين. لتعرض بإيجاز رؤيته للعلاقة السببية. ليس لأن إعتقاده بالاتصال يقترب في قيلولته من إعتقاد كانط فحسب، ويحقق بالتالى فرضنا الرئيسى فى هذا الفصل، ولكن أيضاً لأن

= وأيضاً د. زكريا إبراهيم : كانط أو الفلسفة النقدية (مكتبة مصر ، القاهرة ، ط ٢ ، ١٩٧٢)

نظريته المعرفية إسمت بالتطور عبر مؤلفاته المختلفة لتواكب تطور نظريات علم الطبيعة. فلقد آمن بأن الفلسفة ينبغي أن تكون علمية في جوهرها، وأن يكون المثل الأعلى لها علمياً^(٥٣)، فجاءت رؤيته الأخيرة للسببية محصلة لتراكمات علمية وفلسفية يقف أينشتاين على قممتها^(٥٤).

أثبت "رسل" هذه الرؤية في كتابيه: "المعرفة الأساتية : مداها وحدودها" (١٩٤٨) و"المسئتي كيف تطورت" (١٩٥٨) ، حيث عقد في كلٍ منهما فصلاً عما يدعوه بـ "مصادر البحث العلمي" ، وهي مبادئ لا يمكن البرهنة عليها منطقياً، ولا يتوقف صدقها على الخبرة، وإنما نسلم بها منذ البدء كوسيلة لبناء العالم الخارجى معرفياً. لو بعبارة أخرى، هي مبادئ تصدق بمقتضاها إستدلالاتنا من خبراتنا الذاتية إلى الطبيعة الخارجية^(٥٥).

وسوف نلاحظ من خلال تلك المصادر مدى إعتقاد "رسل" بالاتصال كمبدأ قبلى يرتد إليه مبدأ السببية. كما نلاحظ أيضاً مدى تأثره بنظرية النسبية لأينشتاين، لا سيما قوله أن "الحوادث" هي النسج الذى يتألف منه متصل الزمان - مكان، وأن الضرورة تحكم العالم من خلف نسبية الإدراكات الحسية.

١٢٩- ١- مطابقة شبه الدوام.

The Postulate of quasi - permanence .

ولقد صاغها "رسل" على الوجه التالى : "إذا كانت "أ" أية حادثة لدينا، فإنه يحدث فى الغالب الأعم أن توجد فى أى وقت مجاور وفى مكان

(٥٣) بروخسكى : الفلسفة المعاصرة فى أوروبا ، ص ٨٦ .

(54) Van Fraassen , OP . Cit , p 171.

(٥٥) د. محمد محمد لاسم : برتراند رسل ، ص ٢٤٩ .

مجاور حادثة أخرى كبيرة الشبه بالحادثة ١٠ (٥٦).

وتبعاً لهذه المصادر يكون "الشئ" سلسلة من الحوادث المتصلة، ذلك أن الشئ (أو قطعة المادة) ليس كائناً وحيداً بالقياس وثابتاً، بل هو خليط من حوادث لها نوع من الارتباط السببي بين كل منها. فالمنزل - كشرح لهذه المصادر أو القانون السببي - لا يعد مركباً من حادثة أو أكثر تبقى حتى يتحطم المنزل، بل يتركب من سلسلة حوادث على وجه تكون معه هذه الحوادث ليست هي نفسها التي يتركب منها في لحظة ما سابقة أو لاحقة قليلاً، بل تكون مشابهة لها تماماً^(٥٧). وبهذا المعنى تمثل الحوادث تاريخاً متصللاً لأي جسم مادي، مما يذكرنا بالتمثيل التجريبي الأول لكانط، حين جعل من الدوام رسماً تمثيلاً لمفهوم الجوهر تنتظم بموجبه مدركاتنا الحسية المنفصلة، وإن كان رسل قد أعاد صياغة هذا التمثيل بما يتفق ونتائج النظرية النسبية لأينشتاين^(٥٨).

١٢٩-٢- مطابقة الخطوط السببية القابلة للإبغفال ،

The Postulate of seperable causal Lines .

"كثيراً ما يكون من الممكن أن تولف سلسلة من الحوادث على نحو يمكننا معه أن نعتكّل من عضو أو عضوين منها شيئاً ما فيما يتصل بجميع الأعضاء"^(٥٩).

(٥٦) غي المرجع ، ص ١٨١ ، ص ٢٥٥ .

(٥٧) د. محمد مهران : فلسفة برتراند رسل ، (دار المعارف ، القاهرة ، ط ٣ ، ١٩٨٦) ،

ص ١٢٢ .

(58) Van Fraassen, OP . Cit , pp . 47-48.

(٥٩) د. محمد محمد لاسم : المرجع السابق ، ص ١٨٢ ، ص ٢٥٧ .

هذه المصادرة إمتداد للمصادرة الأولى، حيث يفترض رسل من خلالها أن هناك سلسلة من الحوادث تشكل خطأ سببياً. وما دامت تشكل خطأ سببياً فإبها تخضع لفكرة القانون السببى، لذلك فإن معرفة بعض أعضاء هذه السلسلة يكفل لنا معرفة بقية الأعضاء (١٠).

وخير مثال على إستخدام تلك المصادرة هى فكرة الحركة، حيث يحتفظ الشيء بهويته وذاتيته مع تغير موضعه. يكفى أن نشير إلى دوام موجات الصوت أو الضوء، فبفضل هذا الدوام يمكن لعمليتى السمع والإبصار أن يقدمنا لنا معرفة عن حوادث معينة قريت أو بعدت (١١).

١٢٩-٣- مصادرة الاتصال الزمكاني،

The Postulate Of Spatio- temporal continuity .

" عندما يكون هناك إتصال سببى بين حادثتين ليستا متجاورتين، فلا بد وأن تكون بينهما حلقات متوسطة فى السلسلة السببية تجاور كل واحدة منها الأخرى. أو أنه توجد بدلاً من ذلك عملية متصلة بالمعنى الرياضى " (١٢).

وأول ما يصرح به "رسل" بصدد هذه المصادرة أنها معنية برفض التأثير عن بُعد، ويعنى بذلك أن سلاسل الأحداث أو السلسلة السببية هى دائماً سلسلة متصلة ليس بها فجوات أو قواصل. فلا تؤثر الحوادث فى حوادث أخرى تتفصل عنها فى 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^(١١). وبذلك يتجاوز "رسل" الثغرة التي أوقعت "هيوم" في التناقض حين أنكر إتصال التسبب إستناداً إلى تسجيلات الحواس المنفصلة، ثم عاد فقال بالتجاوز لتفسير التأثيرات السببية. فذلك الأخيرة وفقاً لرسل لا يمكن أن تنتقل في شكل قفزات بين الحوادث، وإنما تنتقل بشكل متدرج تعبر من خلاله عدداً لا متناهياً من الحوادث في أى فاصل زمكانى، وهذا بعينه تعريف "كانتور" للإتصال كما أوضحنا في فصل سابق (ف٧٧).

١٢٩-٤- المصادر البنائية . The structural postulat

"إذا ما إنتظم عدد من الحوادث المركبة المتشابهة من حيث البناء حول مركز في مناطق لا يفصلها عن بعضها البعض فواصل فسيحة، فالأمر المعتاد هو أن كل هذه الحوادث تنتمى إلى خطوط سببية ترجع بأصلها إلى حادثة تقع في المركز ولها نفس البناء"^(١٥).

هذه المصادر ضرورية لنظرية رسل في الإدراك الحسى. فالبناء structure يفسر لنا كيف أن حادثة مركبة يمكن أن تكون على إتصال سببى بحادثة أخرى مركبة، بالرغم من أنهما ليستا متشابهتين من حيث الكيف، وإن كانتا متشابهتين بالضرورة في الخواص المجردة لبناتهما الزمكانى^(١٦).
وأوضح مثال يقدمه رسل ليظهر طبيعة البنية الزمكانية للحوادث هو :

(٦٤) د. محمد مهران : المرجع السابق ، ص ١٢٣.

(٦٥) د. محمد لاسم : المرجع السابق ، ص ١٨٥ ، ص ٢٥٩.

(٦٦) نفس المرجع ، ص ١٨٦.

لنفرض أن "أ" يقرأ بصوت مسموع . وأن "ب" يدون ما يسمعه من "أ" ، وأن ما رآه "أ" في الكتاب متطابق حرفياً 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 ^(٦٧).

وهكذا فالمصادرة تبرر دون برهان اعتقادنا بوجود أشياء عامة وموضوعية، أو وجود مجموعات عامة من الحوادث المتصلة، تشكل أصلاً عاماً للمدركات الحسية لدى كثرة من الناس ^(٦٨).

١٢٩-٥- مصادرة التمثيل . The postulat of Analogy

"إذا كانت لدينا فئتان من الحوادث هي "أ" ، "ب" . وعلى فرض أننا كلما تمكنا من ملاحظة "أ" ، "ب" كليهما وجدنا ما يبرر لنا أن نعتقد أن "أ" سبب "ب" ، ترتب على ذلك أنه إذا لاحظنا "أ" في حالة معينة ، ولكننا لم نجد أية 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 لاسم : المرجع السابق ، ص ٢٥٩ .

أن تحدث "ب"، وكذلك الحال إذا ما لاحظنا "ب" ولكن لم نستطع أن نلاحظ ما إذا كانت "أ" حاضرة أم متخلفة عن الحضور (٦٩).

وترتبط هذه المصادر بوظيفة هامة، وهى تبرير إعتقادنا فى عقول الآخرين، أو بعبارة أخرى تبرير شهادة الغير التى تشكل جانباً كبيراً من معارفنا. فإذا كان الإعتقاد بعقول الآخرين مصدره خبرات وقعت لى، وأن هذه الخبرات قد تكون مُضللة، كان من الضروري وضع مصادر تمثل بداية معارفنا بهذا الصدد (٧٠).

١٣٠- ولما يصدد تقييم المصادر أو فحص وظائفها الإستمولوجية، وإتما أردنا فقط الإشارة إلى موقف "رسل" الأخير من علاقة الأسباب بنتائجها.

وقد لاحظنا تخطى "رسل" عن مبدأ السببية بمعناه التقليدى الذى يقضى بأن "لكل حادثة فردية" سبب "يمثل بدوره حادثة فردية". فالسببية كما نتبونا المصادر الثانية هى أى قانون يجعل من الممكن أن نستدل من عدد غير محدود من الحوادث على حادثة أخرى أو مجموعة من الحوادث. والاستدلال هنا إحتمالى، ولكنه يكاد يقترب من اليقين. وهذا التعريف فى الواقع هو تعريف للحتمية، وكان "رسل" بذلك يرد الحتمية إلى سببية (٧١). أما عن مصدر السببية، فمن الواضح أنه مبدأ الاتصال، الذى يبدو إعتقاد رسل به إعتقاداً كاتطلياً قَبلياً، يمثل أساساً للبحث العلمى.

هذا الموقف لرسل يقودنا إلى التساؤل عن علاقة القانون السببى بالقانون الإحصائى. وهل يخلو الأخير من أى ترابط سببى ؟ وماذا عن قوانين الكم

(٦٩) نفس المرجع، ص ١٨٧، ص ٢٦١.

(٧٠) نفس المرجع، ص ٢٦١.

(٧١) د. محمود فهمى زيدان : من نظريات العلم المعاصر، ص ص ١١١ - ١١٢ .

التي ينكر أصحابها إتصال الحوادث ويزعمون بها إحتضار السببية في باطن
الذرة ٢٢ .

ثانياً: القانون السببي 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 تُعرف الأولى بأنها " تلك التي تكشف بوضوح عن
علاقات سببية مؤكدة بين الحوادث أو بين الظواهر " (٧٢) . ومن أمثلتها قوانين
الحركة لنيوتن (ف ٢٢) وقوانين المجال لماكسويل (ف ٩٠) وقوانين النسبية
لأينشتاين (ف ٩٨) . أما الثانية فهي تلك التي تخبرنا بتحقيق نتيجة معينة
- في ظروف معينة - بنسبة مئوية معينة. أي أنها قوانين إحصائية
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 للترموديناميكا (ف ٨٢) وقوانين
الطاقة والإشعاع في نظرية الكم (٧٣) (ف ١٠٨ 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 للأعم للقوانين (٧٤) . إلا أننا على العكس من
ذلك نفترض أن نوعي القانون العلمي : السببي والإحصائي - بالمعنى السابق

(٧٢) د. فهمي محمود زيدان : مناهج 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 كليهما يفترض مبدأ السببية الذى يفترض بدوره مبدأ الاتصال.

نستد فى هذا الغرض إلى نقطتين تودى كل منهما إلى الأخرى، أما الأولى فتتمثل فيما تحويه العلاقة السببية من أنماط تتجاوز النمط التقليدى الشائع لها، والقائل بأن نفس السبب يودى بالضرورة إلى نفس النتيجة. وأما النقطة الثانية فتتخصص فى الفارق الواضح بين القانون وتطبيق القانون، بين النموذج الرمزي الذى يستخدمه رجل العلم فى وصف الظواهر، وبين وصف ما هو مرئى أو قابل للرؤية فى الواقع. ولنفصل ذلك ببعض الأمثلة.

أ- أنماط العلاقة السببية،

١٣٢- بداية لو نظرنا إلى العلاقة السببية لوجدنا أنها تحتل أنماطاً ثلاثة، وهى (٧٥):-

١- نفس السبب $\Leftarrow$ نفس النتيجة .

٢- اسباب مختلفة $\Leftarrow$ نفس النتيجة .

٣- نفس السبب $\Leftarrow$ نتائج مختلفة.

وأول هذه الأنماط يُعبر عن نظام حتمى determinist تام، نمثل له بالميكانيكا النيوتونية. فإذا استطعنا معرفة الشروط الابتدائية initial conditions - أى السبب لأى نظام، أمكننا التنبؤ على نحو تام . بالشروط النهائية final conditions - أى النتيجة. ومن ثم نقول أن هناك تناظر واحد بواحد 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 مُعينة فى إتجاه مُعين، فإننا نستطيع أن نُحدد من قوانين الحركة لنهوتن أية نقطة فى الهدف سوف تُصيبها الرصاصة ^(٧٧). وهذا يفترض طبعاً أن أسباب الإتحراف البسيط عن النتيجة المحسوبة - كالإحتكاك ومقاومة الهواء مثلاً - يمكن إهمالها، فهى ليست شرطاً جوهرياً بالمقارنة مع الرابطة الجوهرية التى يجسدها القانون ^(٧٨). وهكذا نقول أن القانون السببى الحتمى حتمية مطلقة هو ذلك الذى يحكم حركة أجسام أو مجالات مفردة دون إعتبار لنهايتها أو تفاعلاتها الداخلية ^(٧٩).

أما ثأتى هذه الأنماط فيعبر عن نظام إحصائى تتراجع حتميته إلى الوراء قليلاً. ويمكن أن نمثل له بالقانون الثانى للثرموديناميكاء، حيث يوجد تناظر كثير بواحد many- one correspondence بين كل من الشروط الابتدائية 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 متفاوتة السرعة والإتجاه، مما يعنى إختلاف " الأسباب" أو الشروط الابتدائية، إلا أن ما يحدث إجمالاً هو تعادل جميع السرعات عن طريق الإصطدامات، ليصل الجسمان فى النهاية إلى درجة حرارة واحدة .

ومن الواضح إختلاف النمط الأول عن النمط الثانى. فنحن فى الحالة الأولى نتعامل مع نقطة كتلة مفردة، لها عدد صحيح من المتغيرات

(٧٧) فيليب لارباك : الفلسفة العلم ، ص ٢٥٣ .

(٧٨) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء ، ص ٩٢ .

(٧٩) نفس المرجع ، ص ٩١ .

(80) Lucas , OP. Cit., P. 53.

Parameters - كالسرعة والاتجاه والموضع - ولكل متغير منها قيمة مضبوطة بصورة مثلى، لا أكثر ولا أقل، ومن ثم يمكننا التنبؤ بالنتيجة على نحو صحيح مائة في المائة ^(٨١).

أما فى الحالة الثانية فإننا نواجه حشداً من النقاط الكتلية، لكل منها متغيراته الخاصة بالامعروفة، ولذا نلجأ إلى حساب الاحتمالات.

ولعل أشهر الأمثلة على حساب الاحتمالات هو إلقاء العملة أو قطعة النقود. ومن المعروف أن فرص الحصول على أحد الوجهين عند إلقاء العملة تكون دائماً متساوية. وعادة ما نقول أن فرصة الحصول على "الرسم" أو "الكتابة" هي ٥٠٪. ولكن من المتعارف عليه فى الرياضيات أن نقول أن الفرص هي ٢/١ : ٢/١. فإذا جمعنا الكسرين نحصل على $2/1 + 2/1 = 1$. والواحد الصحيح فى نظرية الاحتمالات يعنى اليقين. فالواقع أنك متأكد تماماً أن إلقاء العملة سيؤدى إلى ظهور إما الوجه أو الكتابة ^(٨٢).

أمامنا إذن قيمتى صدق منفصلتين لكل جزئ أو نقطة كتلية : صادق وكاذب (أو رسم وكتابة) ، وحتى نستطيع التنبؤ بالنتيجة النهائية لحشد النقاط، نلجأ إلى تعميم قيم الصدق المنفصلة داخل صف متصل من قيم الاحتمال. وهو تعميم يستمد شرعيته من إتصال الزمان والمكان ^(٨٣)، أو مما عبر عنه "رسل" بمصادرة البناء (ف ١٢٩-٤). ويلزم عن تصور القانون الإحصائى بهذا المعنى أن تكون له خاصية التنبؤ السببى ، لا التنبؤ التام الذى يفترضه نيوتن،

(81) Ibid , P. 258.

(٨٢) جورج جاموف : بداية بلا نهاية ، ص ص ٢٠٤ - ٢٠٥.

(83) OP. Cit. P. 259 .

وإنما التنبؤ الدقيق الذى يسمح باستثناءات تنتظر إكتشاف قانونها الخاص^(٨٤). أما النمط الثالث من أنماط العلاقة السببية فعكس الثانى، وإن كانت له أيضاً الصفة الإحصائية أو الإحتمالية، حيث يوجد تناظر واحد بكثير one-many correspondence بين الأسباب ونتائجها^(٨٥). ولنضرب لذلك مثلاً كماتياً : هب أن لدينا لوحاً زجاجياً مصقول جيداً، وأن شعاعاً ضوئياً ملوناً يسقط عليه. من الطبيعى حينئذ أن نتوقع إنعكاس جزء من الضوء. أما الجزء الباقى - ولنقل أنه ثلاثة أمثال الجزء الأول - فسوف يمر خلال اللوح الزجاجى. ولا تعتمد النسبة بين هذين الجزئين على شدة الضوء intensity، أو بعبارة أخرى لا تعتمد على عدد الفوتونات الساقطة، إذ مهما كان هذا العدد فسوف ينعكس الربع وينكسر الباقى. فإذا كان عدد الفوتونات الساقطة كبيراً، وليكن مليوناً، فمن السهل أن نقرر عدد ما ينعكس منها وعدد ما ينكسر، حيث نقول أن ربع مليون سوف ينعكس وثلاثة أرباع المليون سوف ينكسر، ونكون بذلك أمام علاقة سببية من النمط الثانى الذى يتضمن تناظر كثير بواحد بين الأسباب والنتائج. ولكن إفرض أن شعاع الضوء كان ضعيفاً للغاية، بحيث أن فوتوناً مفرداً فقط يسقط على اللوح الزجاجى. لا شك أننا هنا نواجه حالة مختلفة. فالسبب واحد، لكن النتائج متعددة، لأن نسبة إنعكاس الفوتون إلى إنكساره تساوى $1/4 : 3/4$ بلغة الإحتمالات^(٨٦). ومرة أخرى نقول أننا أمام علاقة سببية تتيح قدراً دقيقاً من التنبؤ، ولو بصورة أخرى مختلفة. وفقاً لهذه

(84) Born M: Natural philosophy of cause and chance, Dover publication, Inc. N. Y, 1964 , PP. 101-102.

نقلاً عن د . محمود الهنى زيدان : من نظريات العلم المعاصر ، ص ١٠٩ .

(85) Lucas , OP. Cit, P. 53.

(86) planck: the philo. of physics P. 56.

القسمه الثلاثية لأنماط العلاقة السببية، نستطيع الزعم بأن جميع قوانين الطبيعة تنطوي على ترابطات سببية. وأن تفرقتنا بين ما ندعوه بالقانون السببي والقانون الإحصائي لا أساس لها من الصحة، لأنهما في النهاية وجهان لعملة واحدة. بل إنهما ليتداخلان 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 نتنبأ من خلاله بلغة الاحتمالات. لكن هذا القانون نفسه يصبح قانوناً حتمياً 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 لا بد من التفرقة، فمن الأفضل أن نفرق بين قوانين سببية ذات يقين مطلق، وقوانين سببية ذات يقين دقيق. أو بعبارة أخرى بين قوانين تنقسم بالتحتمية المطلقة، وأخرى تنقسم بحتمية معتدلة (٨٨).

ب - تصور القانون وتطبيق القانون.

١٢٣- النقطة الثانية التي نعزو إليها تفرقة البعض بين القانون السببي والقانون الإحصائي، تتمثل في الخلط بين القانون كتعميم عقلي إستنتاجي، وبين استخدام هذا القانون في النواحي العملية. ونسترجع معاً مثال الرصاصة أو النقطة الكتلية التي أطلقت نحو هدف معين.

لا شك أن حركة هذه الرصاصة تخضع عقلياً لقوانين الميكانيكا النيوتونية، التي تمنحنا معرفة يقينية 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 ٩٤-٩٥.

(٨٨) أنظر د. محمود فهمي زيمان : المرجع السابق ، ص ١٠٨-١١٠.

الصعوبات الفنية التى تقترن بإطلاق كلمة ما على هذا النحو تماماً. لأننا مهما قمنا بتكرار التجربة تحت نفس الظروف العملية، بمعنى أننا نتخذ فى كل مرة نفس النوع من الترتيبات الفنية لكى نوفر الظروف المطلوبة، إلا أن نقطة الإصطدام لن تكون هى ذاتها فى كل حالة، وإنما نحصل فقط على نموذج من النقاط المتراسة حول مركز معين. وهكذا فإذا وصفنا الشروط الابتدائية (أى السبب) بدلالة عمليات فنية ملائمة، فلن يمكننا التنبؤ تماماً بنقطة الإصطدام، ولكن يمكننا التنبؤ فقط بنموذج للإصطدامات أو "التشتت" وهو ما يعنى أننا أمام قانون إحصائى تفرضه العوامل الخارجية للتجربة، فضلاً عن عدم كفاءة الأجهزة التى نرسل بها الموضوع والإتجاه^(٨٩).

نستنتج من ذلك أنه لكى يكون القانون السببى ذا طابع حتمى مطلق، لا بد وأن يتوافر له شرطان: شرط رياضى، وشرط تجريبى. وطبقاً للشرط الأول يختفى التشتت فى النتيجة إذا اختفى التشتت فى الظروف الابتدائية. وطبقاً للشرط الثانى يمكننا التخلص من التشتت فى الظروف الابتدائية بتوافر أجهزة فيزيائية ملائمة، وتطابق العوامل الخارجية المؤثرة^(٩٠). وحيث أننا لم نصل بالشرط الثانى إلى مرحلة التحقق التام، فمن الطبيعى أن نتراجع الحتمية التامة معرفياً، ولكن دون أن يُخل ذلك بالحتمية الأنطولوجية التى تعمل بمقتضاها ظواهر الطبيعة.

يمكننا إذن القول بأن جميع قوانين الطبيعة -على مستوى العقل- هى فى جوهرها قوانين سببية حتمية، بما فى ذلك القوانين الإحصائية - طالما كان مجموع الاحتمالات فى الرياضيات يساوى الواحد الصحيح. وأن جميع

(٨٩) ليليب لرانك : فلسفة العلم ، ص ص ٣٥٤ - ٥٥.

(٩٠) نفس المرجع ، ص ٣٥٦ .

القوانين على مستوى التجربة هي في جوهرها قوانين سببية إحصائية تتراجع حتميتها بتراجع كفاءة أجهزة القياس. ولا يُخل ذلك كما ذكرنا بالطابع الحتمي لقوانين الطبيعة، بقدر ما يؤكد الطابع التكريري لمعرفتنا. فكل قياس في العلم يُعطى دائماً مع خطأ محتمل، 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. وليست القوانين السببية بما تتطوى عليه من ضرورة سوى وسيلة عقلية لتنظيم الظواهر المرئية، وعلينا أن نحذر من زعزعتها لأننا لا نستطيع تجاوزها^(٩٢).

ثالثاً: الاتحاد السببي وقوانين الكم:

١٣٤- كان إتصال التسبب حتى أواخر القرن التاسع عشر أمراً مسلماً به لدى كافة علماء الفيزياء. ليس كشرط أنطولوجي فقط، ولكن أيضاً كشرط إستمولوجي يفرضه إستخدام حساب التفاضل والتكامل في وصف عمليات الطبيعة. فلقد نظر نيوتن إلى العلاقة السببية كدالة متصلة تخلو تماماً من القجوات. وعلى نفس المنوال نمج "ماكسويل" حين إستكمل النسق الرياضى لنظرية "فاراداي" في المجال، مستبعداً بذلك إمكانية التأثير عن بُعد. وهكذا ساد بين العلماء تصور يقضى بأن السبب يؤدي إلى نتيجته عبر سلسلة من المتوسطات السببية اللامتناهية العدد. وأن "الأسباب الصغيرة لها نتائج

(٩١) د. محمد محمد لاسم : المدخل إلى فلسفة العلوم (دار المعرفة الجامعية الأسكندرية ،

١٩٩٦)، ص ٢٩.

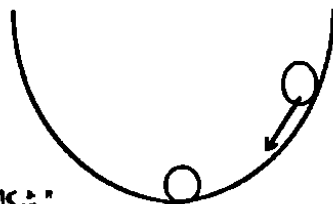
(٩٢) أنثريه لالاند : العقل والمعابر (ترجمة د. نظمي لوقا ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ،

القاهرة، ١٩٧٩) ، ص ٤٤.

صغيرة " small cause have small effects . بمعنى أن أى تغيير تدريجى فى السبب لابد وأن يودى إلى نتيجة متغيرة تدريجياً^(٩٣).

على أن هذا التعميم لم يخل دائماً من الاستثناءات، بل لقد كانت الطبيعة تكشف من حين إلى آخر عن طفرات كمية أو كيفية فى عملياتها، تمثل فجوة فى السلسلة السببية. من أمثلة الطفرات الكمية ما يعرف بحالة "اللاإستقرار" Instability . فمن المعروف فيزيائياً أن الجسم يكون فى حالة "إستقرار" ديناميكى أو إستاتيكي إذا ما إستوفى شروط الإتزان Equilibrium، أى عندما تتوازن جميع القوى أو العوامل المؤثرة عليه^(٩٤). بحيث أن أى إنحراف عن موضع الإتزان، يواجه بقوة تحاول إعادة الجسم مرة أخرى إلى هذا الوضع (شكل أ). ومن ثم نقول أن الأسباب الصغيرة لها نتائج صغيرة^(٩٥).

الإستقرار : بعد أى إنحراف صغير عن موضع الإتزان (القاع) تعود الكرة إليه مرة أخرى. وهكذا نقول أن الأسباب الصغيرة لها نتائج صغيرة.



" شكل (أ) "

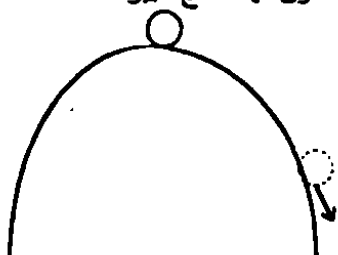
أما حالة " اللاإستقرار " أو " الإتزان اللامستقر " فليست كذلك، لأن أى إنحراف صغير عن وضع الإتزان قد يقضى بالنظام إلى حالة مختلفة تماماً، وعلى نحو أكثر دقة إلى مدى بأسره من الحالات التى لا يمكن أن تكون متصلة سببياً بالإنحراف عن الحالة الأولى فقط (شكل ب). وهو ما نعبر عنه

(93) Bunge : Causality and modern science , p . 137 .

(٩٤) انظر : معجم الفيزياء الحديثة ، مادة " إتزان " ، جـ ١ ، ص ٩٤ مادة " إستقرار " جـ ٢ ، ص ٢٩٧ .

(95) OP . cit , p 140 .

بقولنا أن هناك قفزة سببية تحول دون التنبؤ بالنتيجة إنطلاقاً من الشروط الابتدائية بمفردها، ومن ثم فالأسباب الصغيرة قد تكون لها نتائج كبيرة ^(٩٦).



اللااستقرار : الإحتمالات أو الأسباب الصغيرة تؤدي إلى نتائج كبيرة .

" شكل (ب) "

وأما الطفرات الكيفية فمن أمثلتها ما يعرف بالانتقال الطوري للمادة، أعنى تحول المادة من طور إلى آخر من أطوارها الثلاثة : الغازية والسائلة والصلبة.

وهو التحول الذى يتسم بطابعه الفجائى أو القفزى. فمثلاً عند تسخين الثلج تتغير حالته الحرارية تدريجياً حتى تصل إلى ما يسمى بنقطة الانتقال transition point - وهى فى مثالنا درجة الصفر الحرارى - حيث يبدأ الثلج فجاء فى التحول إلى ماء سائل له خواص فيزيائية مختلفة عن خواص الثلج ^(٩٧).

ورغم أهمية هذه الاستثناءات، إلا أنها لم تكن لتتال من مبدأ الاتصال، بل كانت تؤخذ عادة كعمليات ظاهرية تنطوى على إتصال سببى مستمر. وبعبارة أخرى، إذا كانت القفزات الكمية أو الكيفية تخل ظاهرياً بقرينة uniqueness الرباط السببى أو خطيته linearity التى يستلزمها

(96) Ibid .

(٩٧) لانداو وآخرون : الفيزياء العامة، الجزء (٦٦) ، ص ٢٤٣ .

الاتصال، إلا أننا نستطيع النظر إليها كملتقى لمتسلسلات سببية مختلفة تستدعى تدخل القانون الإحصائي^(٩٨). وقد رأينا أن القانون الإحصائي ما هو إلا شكل تجريبي للقانون السببي، يُعبر عن قصور معرفتنا وأقيستنا إزاء تعقد الروابط الموضوعية بين الحوادث، وهو ما حدا برسل إلى المصادرة على اتصال البنية للزمكانية لحوادث الطبيعة.

١٣٥- والحق أنه ما كان لمشكلة السببية أن تُثار على هذا النحو الحاد الذي شهدناه منذ بداية القرن العشرين لولا افتراض "ماكس بلاتك" لكم الفعل الإشعاعي (ف ١٠٨)، ثم اعتقاد "بوهر" و "هايزنبرج" بالانفصال كنفثة طبيعية مميزة للنظم الذرية^(٩٩). فأولى لتأج هذا الفرض أو ذاك الاعتقاد أن أصبح الوصف الظاهري لحوادث الذرة مستحيلاً بمصطلحات الميكانيكا النيوتونية، أعنى فى ضوء الزمان والمكان المتصلان من وجهة النظر الكلاسيكية، فكان ذلك مُبرراً لنبذ هذا السببية، والإستعاضه عنه بعلاقة اللاتيين التى تؤكد الصفة الاحتمية Interdeterministic لعالم الجسيمات دون المجهرية Submicroscopic^(١٠٠).

يُعبّر هايزنبرج عن ذلك فيقول: "فى الصياغة الدقيقة لمبدأ السببية: (إذا عرفنا الحاضر بدقة، أمكننا حساب المستقبل). ولا يمكن الخطأ فى الجملة الثانية، وإنما فى الإفتراض الأول. فنحن لا نستطيع مبدئياً معرفة الحاضر بكل مواصفاته ... وبما أن الصفة الإحصائية لنظرية الكم ترتبط إرتباطاً وثيقاً بلا

(٩٨) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء، ص ١٢٢.

(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.

دقة جميع الإحساسات، فقد يتوهم المرء أن وراء العالم الإحصائي المحسوس يختفى عالم حقيقي ينطبق فيه القانون السببي. لكن هذه التأملات تبدو عقيمة وخالية من المعنى. فالفيزياء يجب أن تقتصر على وصف رابطة الإحساسات وصفاً شكلياً. ونستطيع أن نصور واقع الحال بشكل أفضل كما يلي: بما أن جميع التجارب تخضع لقوانين الكم، فقد ثبت بشكل قاطع بواسطة الميكانيكا الكمائية عدم صحة قانون السببية^(١٠١).

ويضرب "هايزنبرج" مثلاً توضيحياً لذلك بدراستنا لتحلل ذرة واحدة من ذرات الراديوم "ب" Radium B. فنحن نعرف أن هذه الذرة ستتحلل إلكترونات في وقت ما وفي اتجاه ما، لتتحول 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 تعني -إذا كنا نلاحظ عدداً كبيراً من ذرات الراديوم "ب" - أن نصف الكمية الملاحظة سوف يتحول بعد نصف ساعة إلى راديوم "ت". ولكننا -وهذا تعبير عن قصور قانون السببية - لا نستطيع أن نعطي سبباً - إذا اعتبرنا ذرة واحدة من ذرات الراديوم "ب" - لكون الإلكترون قد إنطلق في هذا الاتجاه وليس في اتجاه آخر. ولكون الذرة قد تحولت الآن وليس بعد أو قبل ذلك. كما أن هناك أسباباً كثيرة تدعونا للإعتقاد بأن مثل هذا "السبب" غير موجود على الإطلاق^(١٠٢).

ومن الواضح أن إستبعاد "هايزنبرج" للعلاقة السببية إنما يرجع إلى تحليله لها في إطار نمط بعينه، هو ذلك القائل بأن نفس السبب يؤدي إلى نفس النتيجة. هذا فضلاً عن نظريته المعرفية الخاصة المعروفة بتفسير "كوبنهاجن"،

(١٠١) د. محمد عبداللطيف مطلب : المرجع السابق، ص ١١٥-١١٦.

(١٠٢) هايزنبرج : الجزء والكل، ص ١٤٨.

والتي ينكر من خلالها إمكانية وصف العالم "أو أى جزء منه" دون أية إحالة إلى أنفسنا، كأن نقول مثلاً أن مديلة للذن موجودة سواء أدركنها أم لم لدركنها. ففي البحث الكمائى لابلد لنا من أن نهدأ بتجزئة العالم إلى "ملاحظة" وإلى "نظام" يخضع لتلك الملاحظة. وكما نعرف فإن هذا النظام عادة ما يكون شيئاً غاية فى الصغر، تحكمه علاقة اللايقين: جسيماً ذرياً مثلاً أو مجموعة من مثل هذه الجسيمات. ولما كان هذا النظام متصلاً إتصلاً مباشراً بترتيبات التجربة، فإن معرفتنا تحمل أثر التعامل مع أداة القياس، مما يدخل قدراً جديداً من اللايقين يتعلق بالتركيب الميكروسكوبى لهذه الأداة. وحيث أن أداة القياس ترتبط ببقية العالم، فإنها تضم فى الواقع كل "لايقين" متعلق بالتركيب الميكروسكوبى للعالم كله^(١٠٣).

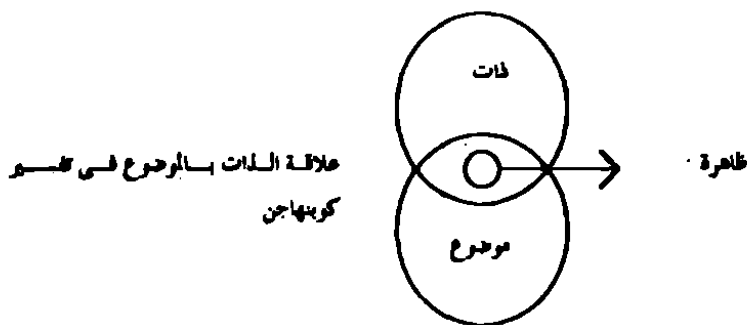
هذا من جهة ، ومن جهة أخرى، فإن "الملاحظة" ذاتها تتغير بشكل متقطع غير متصل. وموضع أى قطع يحكمه قرار تعسفى من المجرب بوقف التجربة، ومن ثم فإن التمثيل الرياضى للملاحظة سيتخذ أيضاً شكل تغير متقطع هو ما يُسمى "قفزة الكم"^(١٠٤).

وحتى إذ افترضنا أن العلاقة السببية قائمة على أحد جانبي أى قطع، فإن هذا الفرض لايمكن أن تدعمه التجربة، لأن ما نستطيع ملاحظته هو شئ ما يقع بدقة فى منطقة التداخل بين الملاحظ وبين الآلات التى يلاحظ بها (شكل ج) ، وكما ذكرنا فإن نشاط هذه المنطقة ليس محكوماً بقوانين سببية، وإنما بعلاقة اللايقين. وطالما أن النظام البحثى لا يوجد مستقلاً بذاته، وطالما أن قوانين الطبيعة ليست نماذج موضوعية، بل إن معناها يختلط بكيفية التحقق

(١٠٣) هايزنبرج : القنباء والفلسفة، ص ٣٧-٣٨.

(١٠٤) نفس المرجع، ص ٣٨.

منها، فإن التسبب الفيزيائي يمكن تحليله جانباً، بل إن "هايزنبرج" ليتبأ بأن مبدأ السبق الزمني Antecedence ، وهو الدعامة الأولى للإتصال السببي، قد لايمكن الإبقاء عليه في الخطوة التالية تجاه الاحتمية^(١٠٥).



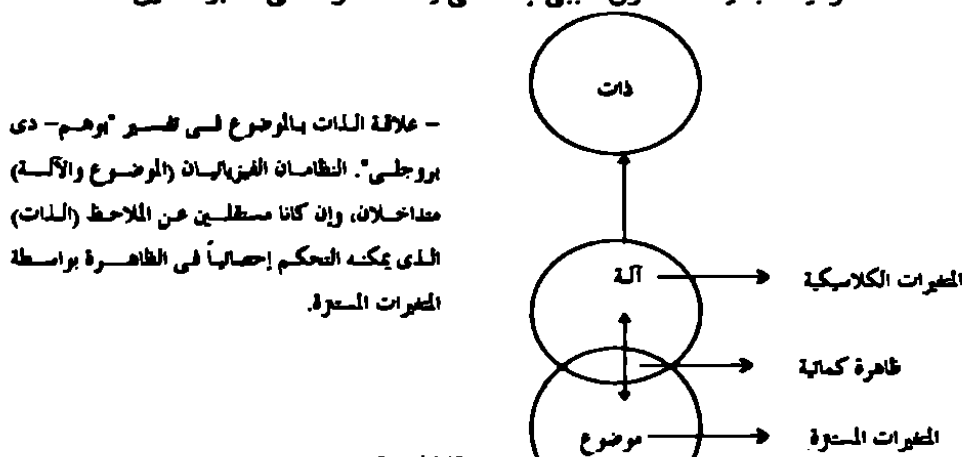
" شكل (ح) "

١٣٦- ورغم إتفاق هذا التفسير مع فرضيتنا القائلة بأن غياب الإتصال يعني زوال التسبب، إلا أننا لا نستطيع المصادرة ببساطة على عدم تحقيق الإتصال في المجال دون الذري، ومن ثم إنتفاء العلاقة السببية بين الحوادث. وقد ذكرنا من قبل أن تفسير "كوينهاجن" ليس تفسيراً نهائياً (ف١١٦)، بل إن له من المعارضين من لا تكل حجتهم قوة عن حجة "بوه" و "هايزنبرج" تشير في هذا الصدد إلى ما يُعرف بتفسير "بوه" Bohm - دي بروجلي" لنظرية الكم، وهو تفسير مُضاد ينظر إلى الجسيمات الذرية بوصفها بنى "واقعية موضوعية"، تتأطر النقاط الكتلية في ميكانيكا نيوتن، والموجات في نظرية المجال

(105) Bunge : Causality and modern science, PP 347-48.

لماكسويل، ونستطيع من خلاله أن نصل إلى نتائج تجريبية تتفق ونتائج تفسير كوينهاجن^(١٠٦).

في هذا التفسير المضاد تقع ظواهر الكم القابلة للملاحظة، لا في منطقة التداخل بين الذات والموضوع، وإنما في منطقة التداخل بين الموضوع والآلة. أما نشاط الموضوع ذاته فيُمثّل رياضياً بعدد من المتغيرات الجديدة تعرف بالمتغيرات المستترة hidden parameters، وهي ليست عرضة لعلاقة اللايقين (شكل ء). وهكذا تتفصل الذات عن الموضوع، وتخضع الحركات العشوائية للجسيمات لقانون سببي إحصائي يمنحنا قدرة على التنبؤ الدقيق^(١٠٧).



ومن الطبيعي أن يُعترض "بهر" و "هايزنبرج" هذا التفسير^(١٠٨). ولكنه مع ذلك اجتذب عدداً كبيراً من العلماء، منهم من نظر إليه كتفسير بديل متكامل ومنهم من اعتبره مجرد خطوة على طريق فض الإشتباك بين الذات

(106) Ibid , p . 348.

(107) Ibid , pp 348-49.

(١٠٨) أنظر هايزنبرج : الفيلاء والفلسفة ، ص ٩٦-٩٨.

والموضوع. فهذا "ماكس بلانك" مثلاً - وهو الباحث الأول لفكرة الكم - يؤكد بوضوح أن "نظرية الكم سوف تجد تعبيرها الدقيق فى بعض المعادلات التى سوف تكون صياغة أكثر دقة لقانون السببية" (١٠٩).

أما "آينشتين" ، فرغم ما أحدثه من تطوير فى بنية الفيزياء النظرية، إلا أنه ظل معتقداً بالتحقق الموضوعى للإتصال والسببية، وهو إعتقاد يدعمه إيمان مطلق بوجود إله قادر يحكم العالم بقوانين أشد صرامة مما قد نظن ، أو كما قال:

"لاأصدق بعض علماء الفيزياء - وأنا واحد منهم - أننا يجب أن نتخلى فعلاً وإلى الأبد عن فكرة التمثيل المباشر للحقيقة الفيزيائية فى الزمان والمكان. أو أننا يجب أن نقبل الراى القائل بأن الحوادث فى الطبيعة تشبه لعبة الحظ. كل منا حر فى أن يختار قبلته. وكل منا قد يستمد راحة نفسه من قول "لسنج" - إن البحث عن الصدق أئمن من إمتلاكه" (١١٠).

تهقيب:

١٣٧- هناك ما يغرينا بأن نواصل البحث فى مشكلة السببية، فما زالت أبعادها متعددة، لولا أننا إرتبطنا منذ البداية بفرض بعينه، أردنا التحقق منه، ألا وهو القائل بإرتباط السببية بالإتصال، أعنى قيامها بقيامه وزوالها بزواله.

(١٠٩) د. محمود لهماى زيدان : من نظريات العلم المعاصر ، ص ١٠٣.

" إبراهام لسنج " E. G. Lessing (١٧٦٢-١٧٨١): فيلسوف وناقد فى المانى، وأحد مفكرى التنوير. عمل على تطوير المانىا فى الإتجاه الديموقراطى، ودعا إلى مجمع يسود فيه العقل المستر والفكر الحر، ونطقى منه القهر.

(١١٠) آينشتين : أفكار وآراء، ص ١٠٩.

وقد تبين لنا مدى تحقق هذا الفرض من خلال أكثر من مذهب فلسفى ونظرية علمية. فما أثبت الترابط السببى عالم أو فيلسوف إلا وكان لديه إعتقاد مسبق بإتصال الحوادث فى الطبيعة، وما شكك فى موضوعية العلاقة السببية عالم أو فيلسوف إلا وكانت حجته إنفصال الحوادث. كل برويته الفلسفية ومنهجه العلمى.

وقد لايجد هذا الفرض قبولاً مطلقاً لدى البعض⁽¹¹¹⁾، زعماً منهم بأن القول بضرورة الاتصال السببى من شأنه أن يقلص مدى شرعية مبدأ السببية، فالإتصال ذاته كمبدأ علمى لا يخلو من إستثناءات كمية أو كيفية. الأمر الذى يعنى إنكار المبدأ السببى حيثما غاب الاتصال عن أعين العلماء. لكن هذا الزعم فى الحقيقة يخل بالطابع التفسيرى للعلاقة السببية، فضلاً عن أنه يصادر عليها بطريقة تصفية، تدفعنا إما إلى قبول "التأثير عن بُعد"، وهى مقوله تجاوزها العلم منذ زمن طويل تحقيقاً لمطالب العقل، أو إلى تجنب الخوض فى إشكالات علمية ما زالت قائمة، وهو ما يعنى تقليص مدى الرؤى الفلسفية التى أصبحت سمة أساسية من سمات العلماء أنفسهم.

والحق أن الأصل لمشكلة السببية كما تبدى لنا خلال هذا الفصل، إنما يرجع إلى غموض فى طرح المشكلة ذاتها. فالبعض -وهم أصحاب المذهب العقلانى- يبحثون عن السببية فى ثنايا تصورات العقل الخالص، بينما يبحث البعض الآخر -وهم أصحاب المذهب التجريبى- عن الشروط التطبيقية لتصور عقلى مبعثه التأمل. وهكذا إتسعت 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 بقرارٍ علمي حاسم، فمازلنا كما قال "نيوتن" مثل أطفال يلعبون بالحصي على شاطئ البحر. وربما نزلنا مؤخراً إلى البحر قليلاً، وربما وصل الماء إلى رسع القدم، لكن محيط الحقيقة الهائل مازال ممتداً أمام أعيننا دون إكتشاف.

لم يبق أمامنا إذن إلا أن نصادر -كما فعل "رسل" - على مبادئ بعينها من البحث العلمي، أملاً في الوصول إلى دعم تجريبي لها في المستقبل. وإلا فلنرفض دون مضمض نظريات علمية هائلة كمجالات "ماكسويل" ونسبية "آينشتاين" طالما كانت في جوهرها فروضاً عقلية.

أخيراً نتوجه بسؤال محدد إلى دعاة الاحتمية : كيف تتأدون بسقوط الحتمية وأنتم تتخذون منها منهجاً لدعم هذا النداء؟. وبعبارة أخرى: كيف تستبعدون "الحتمية" كنتيجة "حتمية" لتحليلاتكم؟. أفلا يعني ذلك "حتمية" العلاقة السببية وعقلانياتها التي ترعون إسبعادها؟. أفلا يعني أنها مبدأ عقلي راسخ لا يمكن الفكاك منه؟.

ربما كان هذا التساؤل مدخلاً طيباً لفصلٍ أخير، نعرض من خلاله للعلاقة الجدلية بين العقل والواقع: بين الاتصال كمبدأ رياضي عقلي يستتبع عدداً من المبادئ ، وبين إمكانات وجوده التجريبية.

الرياض

الاتصال الرياضي والخبرة

١٣٨- تؤدي بنا مشكلة السببية، وإختلاف النزعتين العقلانية والتجريبية حول إتصال التسيب، إلى مشكلة أخرى قديمة، كنا قد أشرنا إليها بإيجاز فى نهاية كل من الفصل الأول والثانى (ف٧٧، ٤١). وتلك هى مشكلة العلاقة بين البنئ الرياضية والتجربة. أو على نحو أكثر تحديداً بين التصور الرياضى للاتصال، الذى جاء ثمرة لنشاط العقل الخالص دون أية إحالة إلى التجربة، وبين خبراتنا بالمتصلات الفيزيائية كالزمان والمكان والحركة.

تتطوى هذه المشكلة على تساؤلات ثلاثة مترابطة، يمكن أن نطرحها على الوجه التالى:

أ- اذا كانت البنئ الرياضية حقائق تجريدية، تتسم بمطابقتها للصدق، دون أن تخضع للتكذيب التجريبى، فهل معنى ذلك أن لها وجودا مستقلا عن العالمين العقلى والفزيائى ؟. وما نوع الوجود الذى يمكن أن ننسبه إلى هذه البنئ المجردة: هل نقول أنها كائنات مثالية مفارقة بالمعنى الواقعى الأفلاطونى ؟. وماذا يحدث لخبراتنا من إختلاف إذا أكدنا 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 إستقراء لوقائع العالم العينى ؟. أم المنطق الذى يتيح لنا إرتقاء 'سلم التجريد بما 'يقدمة من قواعد للإستدلال الصورى الصحيح ؟. أم أن هذا الكشف يعتمد بالدرجة الأولى على نوع من القفزات الحدسية المباشرة كتلك التى يتمتع بها الفنان أو الشاعر ؟.

ج - كيف تكون الرياضيات وهي "تعلم المجرد والمستقل تماما عن معطيات التجربة ، متفقه مع الواقع الفعلى؟. وهل هناك إرتباط مباشر، يتجاوز الإنسان، بين البنى الرياضية المجردة وجزينات العالم المحسوس ؟.

ورغم قِدم هذه التساؤلات وإنتمائها المباشر إلى "أفلاطون"، إلا أنها لازالت تمثل 'بعداً هاماً من أبعاد التفكير فى عالمنا المعاصر. ومع تنوع الإجابات بتنوع المذاهب الفلسفية وإتجاهاتها الأنطولوجية والإبستمولوجية ، تتقدم إجابة "أفلاطون" لتفرض نفسها بقوة بين عدد كبير من الفلاسفة وعلماء الرياضيات. وحيث أننا نميل إلى الأخذ بهذه الإجابة الممثلة لمضمون النظرية الواقعية فى إحدى صورها، فمن الطبيعى أن نعتمد إلى تفصيلها، وأن نتلمس إمتداداتها فى الفكر الحديث والمعاصر.

هيا ندلف إذن إلى المشكلة من خلال تساؤلها الأول.

أولاً: وجود الكائنات الرياضية المجردة .

١٣٩- يندرج البحث فى وجود الكائنات الرياضية المجردة تحت مشكلة فلسفية شهيرة، زاعت خلال العصور الوسطى المسيحية، حيث كان وجود الحدود العامة أو الكليات universals مثار مناقشة حادة بين نزعات ثلاث، وهى : التصورية conceptualism ، والإسمية nomenclalism، والواقعية realism . وبينما قالت التصورية بأن الكليات لا توجد إلا فى الذهن^(١)، نجد الإسمية وقد جعلتها مجرد رموز وأسماء تدل على عددٍ غير محدود من الأشياء^(٢).

(١) المعجم الفلسفى ، مادة " تصورية " ، ص ٤٥ .

(٢) نفس المرجع ، مادة " إسمية " ، ص ١٤ .

أما الواقعية فقد أكدت على الوجود المستقل للمعاني والكليات عن كل من الذهن العارف بها، وعالم الجزئيات المدرك بالحواس^(٢). وإنطلاقاً من هذا التمييز، يمكن تعريف الواقعية بأنها نظرية تجعل للحدود العامة أو المجردة، أو الكليات، وجوداً واقعياً يضارع، بل ويرقى أحياناً على وجود الجزئيات الفيزيائية الفعلية. فالكليات وفقاً لهذه النظرية، سابقة في وجودها على الأشياء، تلك التي تسعى إلى التمثل بها كنماذج تنسم بالكمال^(٣). وبهذا المعنى تكون الواقعية مرادفة لما دعاه " هيغل " Hegel (١٧٧٠ - ١٨٣١) بالمثالية الموضوعية " Objective idealism "، تمييزاً

(3) Runes (ed) : Dict . of philo. , Iten: Realisa, P. 280 .

(4) Ibid

" إتخذت " الواقعية " عبر تاريخها أشكالاً متعددة ، يمكن أن نحصرها - إلى جانب المثالية الموضوعية التي إنطلقت من اللاتون - في نظريتين متميزتين، وهي الواقعية المباشرة Direct Realism، والواقعية غير المباشرة Indirect Realism . تقوم النظرية الأولى على أن عملية الإدراك هي وعى مباشر بالأشياء أو الجزئيات المادية المسقلة بذاتها في الوجود . بينما تقول النظرية الثانية بأن الإدراك هو في المحل الأول إدراك للصور التي تتكون في العقل وتمثل موضوعات العالم الخارجي. ولذا تسمى بالواقعية الثنائية Dualist Realism ، لأنها تقول بوجود الأشياء في الواقع ولصورها في اللهن. ونستطيع أن نغضى إلى ما هو أبعد من ذلك ففهم النظرية الأولى إلى نظريات فرعية، منها مثلاً " الواقعية الساذجة " Naive Realism ، وهي أبسط أشكال الواقعية المباشرة، ويُفسر بها بعض الفلاسفة وجهة نظر الإنسان البسيط حيال الأشياء، إذ يعتقد أن ما يحسه من خصائص لتلك الأشياء هو حقيقتها. ومنها أيضاً " الواقعية الجديدة " - Neo Realism التي تحمّس لها الفيلسوف الإنجليزي "جورج إدوارد مور" Moore (١٨٧٣-١٩٥٨)، وتلعب إلى أن الشئ في حقيقته هو جماع ما يبدو به للناس. أما الواقعية غير المباشرة، فمن أهم أشكالها ما تُعرف "بالواقعية النقدية" Critical Realism ، وهي نزعة مثالية -

لمذهبه ومذهب "أفلاطون" عما وصفه بالمثالية الذاتية Subjective idealism لكل من "باركلي" و "كانط"^(٥).

١٤٠- وبينما كانت الواقعية مضمرة في الديانة المصرية القديمة، التي ميز أصحابها من خلال التأليّة deification بين الحقائق الأزلية والحقائق الجزئية، وبينما كانت لها إرماصات واضحة في الفلسفة الأيونية، إلا أن "أفلاطون" كان أول من عبّر عنها صراحة بنظريته عن الأفكار Ideas أو الصور Forms^(٦).

فمن خلال تلك النظرية يُصرّح "أفلاطون" بوجود عالم مفارق من الأفكار له طابع إلهي، تقطنه تصورات وماهيات كاملة وصادقة وثابتة Immutable . وتتسم وقائع هذا العالم بأنها حقائق مجاوزة للإدراك والفهم الإنساني بوسائله العادية، وأنها مستقلة بذاتها سواء إكتشفنا وجودها أو لم نكتشفه، بالإضافة إلى أن إكتشاف هذه الوقائع لايزيدها قيمة، كما لاينقص من قدرها عدم إكتشافها^(٧).

= تميل صفات الأشياء إلى محصرات عقلية أولية تتركب منها الموضوعات الخارجية في الإدراك لحظة إدراكها، ويمكن أن نسميها مع "هيجل" بالمثالية الذاتية.
انظر د. عبدالنعم الحفني: الموسوعة الفلسفية، مادة "القيمة"، ص ٥٢٢.

AI
87 & item: Neo-
Realism, P-225.

(٥) كولنجود : فكرة القيمة ، 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

(6) Runes, OP-Cit, P-280.

(٧) د. محمد محمد لاسم : جوتلوب فرغيه ، ص ٩٨ .

بعبارة أخرى، هذا العالم المعقول واللازمكاني Non-spatiotemporal وفقاً لأفلاطون^(٩) واقعى تماماً بالمعنى الصحيح للكلمة. فليست "الخيرية" أو "الدائرية" Circularity أو "المساواة" Equality ، مجرد أفكار فى عقولنا، أو أنها تصورات من خلق عقولنا، ولكنها مستقلة عن الفكر الإنسانى الذى يدرسها إستقلالاً مُمَثَّلاً للأرض والنجوم والأشياء الأخرى التى يتألف منها العالم الطبيعى^(١٠) .

من جهة أخرى يربط أفلاطون بين الجانبين الأنطولوجى والإبستمولوجى للواقعية، فالمعرفة الحقيقية التى ندرك بها وجود هذه الكائنات المفارقة، لا بد وأن تكون معرفة لازمانية Timeless ، لا تقبل الدحض أو التفتيد، وهذا هو مستوى المعرفة العلمية. أما معرفتنا بالأشياء المادية فمعرفة ظنية، إذ ليست الأشياء إلا مجرد ظلال أو أشباح متغيرة للماهيات أو المثل الأزلية الثابتة^(١١). وهذا فالبنى الرياضية كالدوائر والمثلثات والعلاقات، ومنها مبدأ الاتصال، موجودات واقعية خالية من الخداع، بينما نظائرها فى عالم الأشياء ليست كذلك. فالدائرة الرياضية مثلاً حقيقية بصفة مطلقة، بينما لا يُعد كذلك الصحن أو الكأس، لأن صانع الخزف يعجز عن صنعه كامل الإستدارة، فهذه أشياء تخضع العين وتدفعها إلى الظن بأنها كاملة الإستدارة^(١٢).

(8) See: Carr, B.: Metaphysics, OP-Clt, P-56.

(٩) كولنجوود : فكرة الطيعة ، ص ٦٥ .

(10) Robert, J. A. : "Data, instrument, and theory", A dialectical approach to understanding science, Princeton University Press, N. Y, 1985, PP. 3-4.

(١١) كولنجوود : المرجع السابق، ص ٦٥ .

هنا تبرز أماننا مشكلة : إن كان عالم الأفكار خارجاً عن نطاق الزمان والمكان، فمن أين إذن بُعث الزمان والمكان وأصبحت صفتين لعالم الطبيعة؟. ألا يستلزم ذلك وجود صورة أو "مثل أعلى" لهما في عالم "المثل"؟.

تتسم معالجة "أفلاطون" لهذه المشكلة ببعض الغموض، فالمكان عنده لا يُطابق شيئاً من العالم المعقول، إنه الشيء الذى صُنعت منه الصورة المنقولة. فهو شبيه بالطين الذى يستخدمه المثل، أو الورقة التى يستعملها الرسام. فلا فرق بينه وبين المادة الخام التى تُصنع منها الأشياء لتتأظر صوراً فى عالم المثل. أما الزمان فهو صورة متحركة للأبدية. ولا نفهم الأبدية هنا بمعنى غيبة الزمان فحسب، ولكن بمعنى حالة من الوجود لا تتضمن أى تغيير أو حدوث شئ ينقضى، لأنها تحتوى كل شئ ضرورى لها فى كل "آن" من وجودها (١٢).

نستطيع تجاوز هذا الغموض إذا أدركنا أن الزمان والمكان ليسا مجرد أشياء فيزيائية، ولكنها فى الحقيقة يمثلان علاقات رياضية تربط بين أشياء، كأن نقول مثلاً أن الزمان متصل أحادى البعد من الأعداد الحقيقية، وأن المكان متصل ثلاثى الأبعاد، أو أنهما معاً - بلغة النسبية - متصل رباعى الأبعاد، فالمتصل هنا مجرد "علاقة" نفترض وجودها كدعامة للأشياء. وقد علمنا بوجود الأعداد والعلاقات ككائنات رياضية تظن عالم المثل.

١٤١- ولعل أبرز تعديل تعرضت له واقعية "أفلاطون" فى عصر الفلسفة اليونانية هو ذلك التعديل الأرسطى، حيث جعل "أرسطو" من الصورة كياناً ملازماً للشيء ومتحققاً به، وإن كان تولعه زهناً خالصاً (١٣).

(١٢) نفس المرجع ، ص ص ٨٦-٨٧.

(13) Runes, OP. Cit, item : " Platonism " , P.253

ولا تخرج واقعية العصور الوسطى المسيحية عن هذين الوجهين من الواقعية: الأفلاطوني والأرسطي. فلقد آمن القديس "أوغسطين"، متبعاً في ذلك "أفلاطون"، بوجود حقائق أزلية مستقلة وثابتة، يستكشفها العقل ولا يؤلفها، منها القوانين المنطقية والقضايا الرياضية، ومنها أيضاً الحقائق الفلسفية والخلقية^(١٤).

أما القديس "توما الإكويني" St. T. Aquinas (١٢٢٥-١٢٧٤) فقد تبنى وجهة نظر "أرسطو" القائلة بتعلق الصورة بالمادة وتجريدها بالعقل^(١٥). ورغم تحول النظرة العلمية في العصر الحديث، وإهتمام علماء الطبيعة بالكم التجريبي دون كيف العقلي، إلا أننا نلمح بوضوح إتجاهاً واقعياً أفلاطونياً لدى معظم فلاسفة تلك الحقبة. فمن جانبه لم يتردد "باسكال" Pascal (١٦٢٣-١٦٦٢) في القول بأن الكائنات الرياضية، كالمثلث مثلاً تتمتع بوجود مستقل كوجود هذا الحجر، لأن فكرة المثلث تصدم فكرة بنفس القوة التي يصدم بها الحجر جسمه^(١٦). وقد تابعه في ذلك "مالبرانش" Malebranche (١٦٣٨-١٧١٥) فكتب قائلاً: "إذا فكرت في الدائرة أو العدد، في الوجود أو اللامتناهي، أو هذا الشيء المنتهي المعين، فإني أفكر في أشياء واقعية، لأنه لو كانت الدائرة التي أفكر فيها غير موجودة، فإني إذ

(١٤) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الأوروبية في العصر الوسط، دار القلم، بيروت، بدون تاريخ، ص ص ٢٧-٢٩.

(١٥) نفس المرجع، ص ١٨١.

(١٦) د. محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضي والخطانية المعاصرة، ص ١٣٢.

أفكر فيها أكون أفكر فى لا شئ ... وإذا كانت أفكارنا أزلية أبدية، ثابتة وضرورية، فلا بد وأن تكون موجودة فى طبيعة ثابتة كذلك^(١٧).

أما "ليبتز" فقد فرق بوضوح بين "الحقائق الأزلية" Eeternal truths و "الحقائق العرضية"، مؤكداً استقلال الأولى عن الثانية وصدقها بغض النظر عن تحققها فى عالم الأشياء التجريبية. فحقائق الحساب الخالص مثلاً تبقى ثابتة وصادقة حتى لو لم يكن هناك شئ يمكن أن يُعد ، وحتى لو لم يكن هناك من يعرف كيف يعد^(١٨).

وبنفس المعنى تحدث "بولزانو" عن واقع Realm * القضايا والحقائق فى ذاتها Propositions and Truths in themselves، حيث اعتد بوجود مستقل للكائنات الرياضية عن ذلك الواقع الزمانى Temporal reality المتمثل فى وجود المحتويات النفسية Psychical contents - أو عمليات التفكير - والمحتويات الفيزيائية العينية Concrete physical contents^(١٩).

ولو تطرقنا إلى مذهب "هيجل" ، لوجدنا نسقاً من التصورات المنطقية، يُشبه عالم الصور الأفلاطونى من حيث لاماديته ومعقوليته الصرفة، ومثابته للكائن العضوى فى تركيبه، ومن حيث التسليم بأنه أساس كل وجود

(١٧) نفس الموضع.

(18) Cassirer, E. : Substance and Function, OP-Cit, P-312.

* تابعت الدكتور "محمد لاسم" فى ترجمته لكلمة Realm بكلمة "واقع" التى توازى المقصد الحقيقى للكلمة الإنجليزية لدى استخدامها ، ألا وهو القول بالعبء الكائنات الرياضية واستقلالها تماماً عن عالمي العقل والقيزياء.

انظر : د. محمد لاسم: كارل بوبر ، ص ٣٥٧.

(19) Loc-Cit.

مادى وعقلى. لكن ثمة إختلاف بين نظرية "هيجل" ونظرية "أفلاطون"، فبينما كان عالم الصور (المثل) عند أفلاطون ثابتاً خالياً من التغير والضرورة، كان عالم "هيجل" غارقاً فى التغير. فهو عالم دينامى يتغير وجوده باستمرار فى ضرورة، ويؤدى كل تصور فيه -إعتماداً على الضرورة المنطقية - إلى تصور لاحق^(٢٠).

ويمثل عالم الصور هذا الذى يتميز بديناميته والذى وصفه "هيجل" فى جملة بامم "الفكرة"، المصدر المباشر للطبيعة، أو خالقها المباشر. كما أنه يمثل مصدراً لامباشراً للعقل من خلال الطبيعة. وهكذا رفض "هيجل" كما ذكرنا مذهب كل من "باركلى" و "كانط"، أو ما أسماه بالمثالية الذاتية، تلك التى اعتقدت بأن العقل مسلمة سابقة للطبيعة، أو اعتقدت فى قيامه بخلقها^(٢١). وقبل أن يصل القرن التاسع عشر إلى نهايته، وجد هذا الاتجاه الأفلاطونى دعماً جديداً من قبل الفيلسوف النمساوى "ألكسس مينونج" A. Meinong (١٨٥٣-١٩٢٠)، وذلك بنظريته فى "المحتويات المبنية" Founded contents، التى فصل 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 والعلاقات الخالصة أو ما دعاه "مينونج" بالموضوعات الميتافينومينولوجية Metaphenomenal، كالتساوى والإختلاف والكثرة والوحدة. هذه الموضوعات نعتقد بوجودها دون ارتباط بتحققها فى الواقع النفسى أو الفيزيائى المحدود بالزمان والمكان. فالرباعية

(٢٠) كولنجورد : فكرة الطبيعة ، ص ١٤٥.

(٢١) نفس المرجع، ص ١٤٦.

Fourness مثلاً كعلاقة كلية تتسم بوجودها المستقل، بغض النظر عن التفكير فيها، وبغض النظر عن رباعيات الأشياء في الواقع المادي^(٢١).

كذلك سلم الفيلسوف والرياضي الألماني "جوتلوب فريجه"، الذي كان معاصراً لمينونج، بواقعية عالم الأفكار وموضوعيته إلى جانب العالمين النفسى والفيزيائى ويمكن اعتبار مقالته فى "الأفكار" Thoughts (١٩١٨) بمثابة حلقة الوصل بين قداماء رأوا فى القول بوجود واقعى للكليات نصيراً لثبات الأفكار وموضوعيتها، ومعاصرين نادوا بذلك فى ضوء نتائج العلم المعاصر^(٢٢).

ويكفى أن نشير من بين المعاصرين إلى الفيلسوف "كارل بوبر" Popper (١٩٠٢-١٩٩٤) الذى حدثنا عن ثلاثة عوالم متميزة من الناحية الأنطولوجية: الأول عالم فيزيائى، يشمل الأشياء المادية العضوية وغير العضوية. والثانى عالم الخبرات الشعورية الذى يضم الخبرات الحسية وأفكارنا وخيالاتنا وذكرياتنا. والثالث عالم المعرفة الموضوعية، وهو عالم موضوعات الفكر والنظريات فى ذاتها وعلاقاتها المنطقية^(٢٣).

١٤٢- مما تقدم نلاحظ أنه كان هناك اعتقاد بوجود عالم خاص بالكليات، يرقى بمحتوياته فوق عالمى المحتويات النفسية والفيزيائية. فلأفكار والمجموعات Ensembles، والقضايا والعلاقات، واللزومات Implications ... الخ واقعية خافية، نعانى حقيقتها من حين إلى آخر. وليس هذا العالم نتاجاً خالصاً للعقل، بل موضوعاً له. فكما يتلمس الفلكى والفيزيائى

(22) Cassirer, OP-Cit, PP 338-39.

(٢٣) د. محمد محمد لاسم: جوتلوب فريجه، ص ٩٩.

(٢٤) د. محمد محمد لاسم: كارل بوبر، ص ص ٢٩٩-٣٠٠.

والجولوجى وقائعه فى عالم الحس، فكذاك عقل الرياضى، يرتاد عالم الكليات، مُستكشفاً الأفاق 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 حقائق لا قبل له بها من حيث الخلق والإبداع، بل إن دوره تجاهها ليتوقف عند حدود الكشف ومحاولة الفهم والتفسير^(٢٦).

حقاً لقد إنتهج البعض الآخر سبلاً أخرى فذهبوا إلى أن البناءات الرياضية هى محض عمليات ذهنية، قد تطابق الواقع وقد لا تطابقه، أو هى بعبارة أخرى، مجرد رموز نختلقها إختلاقاً، وقد يتصادف أن تجد لها تحقيقاً فى عالم الخبرة^(٢٧)، لكن هذا النهج الملح على قدرة العقل على الخلق الرياضى تعترضه تساؤلات اشد إلحاحاً : فماذا عن القوانين والنظريات العلمية؟.

هل هى مجرد بناءات رياضية من خلق العقل ؟ . أفلا يعنى ذلك أننا نخلق الطبيعة؟ وهل كانت الكواكب ثابتة فى مدارتها حتى جاء " كبلر " فحركها ؟ أم هل كان متصل الزمان - مكان غائباً عن الوجود حتى قام " أينشتين " بخلقه ؟.

(25) Cassirer, OP-Cit, P-313.

(٢٦) د . محمد محمد لاسم : جوتلوب فريجه، ص ١٠٧.

(٢٧) أنظر: د. محمد عابد الجابرى: تطور الفكر الرياضى، ص ١٣٣. وما بعدها.

يبدو إذن أنه لامناص من التسليم بوجود الكائنات الرياضية ، وإستقلالها عن العقل الإنسانى الذى تقتصر إنجازاته على كشفها ، وهو ما يقودنا إلى البعد الثانى لمشكلتنا، أعنى التساؤل عن وسيلة الكشف الرياضى.

ثانياً : بنية الكشف الرياضى :

١٤٣- كيف نصل إلى الكشف الرياضى؟. وهل تلعب الخبرة أو التجربة دوراً فى هذا الكشف؟. أم أن الأمر يتعلق بنشاط عقلى خالص؟. وإذا كان الكشف الرياضى ثمرة لنشاط العقل، فهل يعتمد بالدرجة الأولى على الإستدلال المنطقى، أم أنه مجرد معرفة حدسية مباشرة؟.

ترتبط الإجابة عن هذه التساؤلات بمناقشتنا المسابقة لوجود الكائنات الرياضية المجردة. فإذا كنا نسلم بوجود موضوعى ومستقل لتلك الكائنات، فمن الطبيعى أن نستبعد إجابة النزعة التجريبية، القائلة بأن القضايا الرياضية، وكل الأفكار المجردة ما هى إلا تعميمات تجريبية، تعود إلى مصدرٍ وحيد هو الخبرة الحسية. أما إذا حصرنا أنفسنا فى نطاق العقل، فمن الضرورى أن نفرق بين كون الكائنات الرياضية إكتشافاً عقلياً مباشراً، لا يُخل بواقعيتها المستقلة، وبين كونها خلقاً حراً للعقل، ولا وجود لها خارجه.

على أن إستبعادنا للنزعة التجريبية لايعنى فى الحقيقة إنكار الدور الذى تلعبه الحواس فى الكشف الرياضى، فالكليات كما ذكرنا ما هى إلا حدود عامة، تُطابق حدوداً جزئياً فى العالم المادى، ومن ثم فالخبرة الحسية ضرورية لبعث النشاط العقلى وتحويله من النظر فى الجزئيات إلى إكتساب المعرفة بالكليات. هذا من جهة، ومن جهة أخرى لايعنى قولنا بواقعية الكائنات الرياضية وإستقلالها إعتبار العقل مجرد متلقٍ سلبى لها، فللعقل

الإنسانى نشاطاته وفعالياته السابقة لأى كشف رياضى، وإن كان هذا الكشف يستلزم فى النهاية ما ندعوه بالقفزات الحدسية المباشرة.
وحتى لاتصادر على النتيجة دون مقدمات، فسنعرض بإيجاز للإجابات المختلفة فى ضوء نتائج العلم المعاصر.

أ- النزعة التجريبية Empiricism:

١٤٤- تتطلق النزعة التجريبية فى كافة أشكالها من مبدأ أساسى، يؤكد أن كل ما لدينا من

معارف مكتسب وليس فطرياً أو قليلاً، فالمعرفة تنشأ عن التجربة وتكتسب قيمتها ومضمونها بقدر إتصالها بالواقع التجريبى المحسوس فقط^(٢٨).

وتقوم التجريبية فى شكلها المادى على فكرة أن العالم الخارجى هو أصل التجربة الحسية. وهذا ما عبر عنه "يكون" (ف ١٢١) ، و "لوك" (ف ١٢٢) وممثلوا المادية الفرنسية فى 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 الخبرة ، وإتخذوه أساساً لمواقفهم المعرفية^(٢٩). من ذلك مثلاً ما ذهب إليه الفيلسوف النمساوى "إرنست ماخ" E. Mach (١٨٣٨-١٩١٦) من أن الأشياء هى مجموعة من الإحساسات الذاتية تكتسب قيمتها من إتفاق الذوات بشاتها^(٣٠). ومن ثم فليست القوانين الفيزيائية سوى تاليفات من الأفكار لها

(٢٨) د. محمد لاسم : كارل بوبر، ص ٢٦٤.

(٢٩) د. محمد عبداللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء ، ص ١٤٢.

(٣٠) د. عبدالنجم الحفنى : الموسوعة الفلسفية ، مادة "ماخ" ، ص ٤٠٦.

علاقة مباشرة بالخبرة والملاحظة^(٢١). ولقد اشرنا إلى بعض أشكال النزعة التجريبية في معرض تناولنا لمشكلة السببية، وراينا أنها جميعاً لا تستقيم دون لجوء إلى العقل. أما الآن فيستوقفنا تحليل الفيلسوف الإنجليزي "جون ستيوارت مل" Mill (١٨٠٦-١٨٧٣) للمعرفة الرياضية، وتفسيره لماهية الاتصال، وهو تفسير ينطلق فيه من دعوى المذهب الحسى القائلة بأن الخبرة أو التجربة هي المصدر الوحيد لكافة معارفنا.

لا يختلف "مل" عن دعاة النزعة التجريبية في شكلها الذاتى، إذ يرد المعرفة، سواء أكانت عينية أو مجردة، إلى أساس نفسى أو ميكولوجى تحكمه قوانين التداعى. ومن ثم فليس العقل سوى "ذلك الشئ الذى يشعر"^(٢٢) أو هو "ذلك الشئ المؤلف من سلسلة المشاعر النفسية المترابطة بفعل التداعى"^(٢٣). وإطلاقاً من هذه النظرة، يرفض "مل" وجود الماهيات أو المعانى الكلية المجردة بما فى ذلك المبادئ الرياضية التى يعزوها إلى الملاحظة الحسية، شأنها شأن مبادئ العلم الطبيعى. فالقضايا الحسابية مثلاً هي فى حقيقتها علاقات شينية محسوسة فى العالم المادى المحيط بنا، وهى ككل العلاقات المدركة بالحواس عرضية Accidental ومتغيرة Variable، وبالتالي فليس من المستبعد أن يلم الإنسان فى كون آخر - تختلف فيه الأشياء عما هي عليه

(٢١) د. محمد لاسم : المرجع السابق، ص ٢٦٩.

(٢٢) د. عبدالفتاح البهدى: الحسابية المنطقية عند جون ستيوارت مل (الهيئة المصرية العامة

للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥)، ص ٢٦٩.

(٢٣) نفس المرجع، ص ٤٦.

فى كوننا - بهندسة أخرى، أو بحساب آخر، يكون بمقتضاء حاصل ضرب 2×2 مساوياً لخمسة وليس لأربعة^(٣٤).

ويؤكد "مل" أن الحقيقة العامة ليست فى نهاية الأمر سوى مجموعة من الحقائق الجزئية، فالاستدلال الواقعى 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، وإتصرف إلى غرفة أخرى بعيدة، إختلفت الإحساسات، ولكن بقيت مع ذلك إمكاناتها، بدليل عودة الإحساسات إذا عاد الشخص لينظر إلى الورقة البيضاء على المنضدة ذاتها. ولهذا السبب تظل الأشياء الطبيعية الخارجية ثابتة، فليست هذه الأشياء سوى الإمكانات المستديمة للحواس^(٣٦).

هكذا يستبدل "مل" الحقيقة التجريبية بالصدق الرياضى المجرد، ويحول الإنسان إلى مجرد آلة تتفعل بالأشياء مثلما تتفعل آلة التصوير بالضوء والألوان. لكن ذلك إن دل على شيء، فإنما يدل على ضعف إستعداد "مل" الرياضى، وقصور معرفته بالرتب المختلفة لمتسلسلات الأعداد، أو بتجاهل معرفتها^(٣٧).

فإذا كان زعمه بشيئية الأعداد، أو بكونها خواصاً لأشياء محسوسة، يصدق بالنسبة للأعداد البسيطة مثل "واحد" أو "إثنين" أو "ثلاثة"، إلا أن هذا

(34) Cassirer; The problem of knowledge, OP-Cit, P-55.

(٣٥) د. عبدالفتاح الدينى: المرجع السابق، ص ١٥٢.

(٣٦) نفس المرجع، ص ١٥٣.

(37) Loc-Cit.

الزعم يُصبح مرفوضاً عندما يتعلق الأمر بالأعداد الصماء (ف ١١، ٥٥) أو التخيلية (ف ٦١، ٦٢)، وقبل ذلك بالنسبة للأعداد الكبيرة، وإلا فما هي الوقائع الفيزيائية اللازمة لتعريف العدد ٧٧٧٨٦٤، ومن منا لديه القدرة على مشاهدة مثل هذه الوقائع؟ بل ما الوقائع التي تتطابق مع عدد مثل "الصفير"٣. لم يحدث قط - فيما يقول "فريجه" - أن رأى أحداً أو لمس صفراً من الحصى^(٣٨). أما إذا افترضنا إمكان وجود متصل رياضى، يتألف من عدد لا متناه من الإحساسات - بشئ أو بعدد لا متناه من الأشياء - فلسنا حينئذ ببعيدين عن العقل الذى جرده "مل" من كل إمكاناته الفاعلة بمعزل عن الحواس.

١٤٥- من جهة أخرى يذكرنا تحليل "مل" للمعرفة الرياضية بوجه آخر للتجريبية أشد تطرفاً، يُعبر عنه الفيلسوف الأمريكى "وليم جيمس" W. James (١٨٤٢-١٩١٠) بنزعة البرجماتية pragmatism. وهى نزعة تحصر معنى "الحقيقة" أو "الفكرة" أو "الجملة" فيما يترتب عليها من نتائج عملية يمكن مواجهتها تجريبياً وإدراكها حسياً^(٣٩). فإذا قلنا مثلاً أن تياراً كهربائياً يمر فى سلك، فلسنا نشير بذلك إلى وجود موجه غير مرئية، وإنما نلخص فقط مجموعة من الوقائع الملاحظة مثل شحن البطاريات أو رنين الأجراس أو تحرك الآلات، فالكهرباء هى ما تفعله. ولا يعنى الحديث عن الجاذبية وجوداً حقيقياً لكانتات غامضة تسمى القوى، وإنما الإشارة فقط إلى وقائع مثل سقوط الأجسام أو جذر البحر ومدّه وإرتباطه بحالات القمر، الخ... ومعنى ذلك أن التصورات أو النظريات التى يكون لها نفس الآثار

(٣٨) د. محمد محمد قاسم: جوتلوب فريجه، ص ٣٩-٤٠.

(39) Runes (ed) : Dict. of philo., item Pragmatism, P-261.

متكافئة فى معناها مهما بدا إختلافها فى المضمون، ولامعنى لتلك التصورات التى ليست لها آثار مباشرة^(٤٠).

وتلك كما يشير جيمس هى " التجريبية الأصلية " التى تجعل من "الخبرة الخالصة" مصادرتها المنهجية، والتى لاتسمح داخل أبنيتها بأى عنصر لايقع تحت الخبرة بطريقة مباشرة ولاتستبعد من أبنيتها أى عنصر يقع تحت الخبرة، فما يقع فى الخبرة هو الواقعى، وكل ما هو واقعى يجب أن يقع فى الخبرة^(٤١).

وإذا كان "جيمس ينطلق فى تفسيره للإدراك من منطلق نفسى، مثلما فعل "مل"، فيسلم بإتصال الإحساسات فى الذات الإنسانية، إلا أنه يرفض أن يرد هذا الاتصال إلى مجرد تأليفات وجدائية يقوم بها العقل لطائفة من الإدراكات المنفصلة بموجب قوانين التداعى، فليس العقل عنده آلة صماء أو لوحة بيضاء ترتسم عليها الإطباعات الحسية وتتجاذب بالتداعى، وإنما هو "أداة" بيولوجية، لاتتفك تواجه المواقف الجديدة الطارئة فتزد عليها بما عساه أن يكتب النجاح والبقاء لصاحب تلك الأداة^(٤٢). وبهذا الوصف يرد "جيمس" الحالات السيكلوجية للعقل كالإدراك والتخيل إلى مجرد حركات فسيولوجية^(٤٣)، وتُصبح كلمة العقل إسماءً، لا لكائن روحى أو آله صماء، وإنما لنمط معين من السلوك يوديه الكائن الحى. وعلى هذا فقد زال الحاجز

(٤٠) إير : المسائل الرئيسية فى الفلسفة، ص ٤٨.

(٤١) د. محمد مهران : فلسفة برتراند رسل ، ص ٥٨.

(٤٢) د. زكى نجيب محمود : من زاوية فلسفية (دار الشروق ، القاهرة، ج ٣١، ١٩٨٢)، ص ٢١١-٢١٢.

(٤٣) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٤١٧.

التقليدى بين العقل والجسم، وأصبح كلاهما نسيجاً واحداً، ينتظم تارةً فيكون عقلاً وتارةً أخرى فيكون جسماً، وتلك هى "الواحدية المحايدة" Neutral monism التى بشر بها "ماخ" وتبناها "رسل" بعد تعديل وتطوير^(٤١).

ورغم إختلاف "جيمس" فى ذلك عن سابقيه من التجريبيين الذاتيين، إلا ان النتيجة واحدة، بل هى تأكيد لما أعلنه هولاء من رفض للكليات والمعانى المجردة، وحصر للواقعية فى الإدراك المباشر للجزئيات المتغيرة والمتكثرة Pluralistic. ولما كان المتصل الرياضى تصوراً كلياً مجرداً، فمن الطبيعى ألا يحظى بقبول تلك النظرة، لأن من العبث أن نوفق بينه وبين ما هو قائم فى عالم الواقع، وأن نبحت عن تطابق له مع متصل الإحساسات، فهذا الأخير لا يقبل التحليل إلى عناصر كالمتصل الرياضى، ولا يتسنى لنا إدراكه إلا بالإنفاذ إلى مجرى الحياة ذاتها. وهكذا يظهر تعارض "جيمس" مع الأفلاطونية، وإقتربة الشديد من فيلسوف مثل "برجسون" يجعل من المتصل كلاً ميتافيزيقياً واحداً لا يقبل التجزئة^(٤٢).

١٤٦- ولا شك فى جانبية هذا للموقف - شائنة شأن موقف "مل" - لأولئك الفلاسفة الذين دعاهم "جيمس" بأصحاب العقول الصلبة (وهم التجريبيون). لكن مناقشة التفصيلات من شأنها تلبين تلك العقول، لاسيما حينما يتعلق الأمر ببنية النظريات العلمية، التى تتطوى فى كثير من الاحيان على كميات صماء لو تخيلية لا يمكن تعريفها فى إطار المدركات الحسية^(٤٣).

(٤٤) د. زكى نجيب محمود : المرجع السابق، ص ٢١٢.

(٤٥) د. زكريا إبراهيم : دراسات فى الفلسفة المعاصرة، ص ٣١.

(٤٦) إير : المسائل الرئيسة فى الفلسفة، ص ص ٤٨-٤٩.

أما الدحض الأكبر لهذا الموقف ليأتى من قبل الكشوف الحديثة فى الفسيولوجيا وعلم النفس. فلقد إتمم القرن العشرون، نتيجة لهذه الكشوف، بنظرة علمية جديدة، ترفض النظرة القديمة القائلة بأن العقل إمتداد مادى للجسم*، وتؤكد أن الإدراك الحسى - ناهيك عن الذاكرة والوعى - وإن كان يتوقف على عمليات فيزيائية وكيميائية، ليس شيئاً مادياً بحد ذاته ومن ثم فليس العقل والماغ نسيجاً عضوياً واحداً بل هما شيئان مختلفان تمام الاختلاف، وليست الأفكار أو الإرادة من صنع المادة وإفرازاتها، بل تؤثر تأثيراً مباشراً فى العمليات الفسيولوجية ذاتها^(٤٧).

يُعبّر عن ذلك العالم الإنجليزي تشارلز شرنجتون " Sherrington (1857-1952) مؤسس فسيولوجيا الأعصاب الحديثة، فيقول - تعقياً على ما توصل إليه من نتائج بحثية: " هكذا ظهر فرق جذرى بين الحياة والعقل. فالحياة هى مسألة كيمياء وفيزياء، أما العقل فهو يستعصى على الكيمياء والفيزياء" ^(٤٨).

وتوضيحا لدور الجهاز العصبى فى عملية الإدراك الحسى، يسوق العالم الأسترالى "جون إكلس" Eccles (1903 -)، المتخصص فى

* قد يبدو ذلك مخالفاً لنظرة "الواحدة المحايدة" القائلة بأن النسيج المحايد للعقل والمادة هو مادة خام أكثر أولية لاهى بالمادة ولا باللعبة. ولكننا نركز هنا على نقطتين: الأولى هى القطبة العامة للواحدة التى تقرر أن العقل والمادة يتألفان من شئ واحد، سواء أكان مادياً أو ذهنياً أو محايداً. أما الثانية فتتمثل فى الزعم العام للتجريبية بأن الخبرة هى المصدر الوحيد لمعارفنا.

(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.

نقلا عن روبرت أجروس، جورج ستانيسو: العلم فى منظورة الجديد، ص ٢٦.

مبحث الأعصاب، بعض الأمثلة: فالبصر مثلاً يُعطينا فى كل لحظة صورة ثلاثية الأبعاد للعالم الخارجى، ويركب فى هذه الصورة من سمات الالتماع والتلون مالا وجود له إلا فى الإبصار الناشئ عن نشاط الدماغ. ونحن بالطبع ندرك النظائر المادية لهذه التجارب المتولدة عن الإدراك الحسى - كحدة المصدر المشع والطول الموجى للإشعاع المنبعث. ومع ذلك فعمليات الإدراك ذاتها تتشأ بطريقة مجهولة تماماً عن العمليات المنقولة بالرموز من شبكية العين إلى الدماغ^(٤٩).

كذلك الحال بالنسبة لحاسة التذوق، فإذا كان من شأن اللسان أن يدلنا على ملوحة البحر، إلا أنه لايفسر لنا سبب هذه الملوحة أو كيفية إدراكها. والأكثر من ذلك، لا يمكن لإنسان، حتى ولو كان عالماً رياضياً أو فيزيائياً، أن يدرك حسياً أو يتخيل متصل الزمان - مكان الذى حدثنا عنه أينشتين ، ولكنه يمكن أن يفهمه بما لديه من قوة إدراكية تفوق الإحساسات، ألا وهى العقل^(٥٠).

قد يتوقف الإدراك الحسى إذن على عالم الفيزياء والكيمياء ، لكنه ليس مقصوراً عليه، تماماً، كما يتوقف وجود كتاب ما على عناصر الورق والصمغ والحبر الذى يتكون منها، لكن فهمه لا يتم بمجرد إجراء تحليل كيميائى للحبر ولالياف الورق، حتى لو عرفنا طبيعة كل جزئ من جزيئات الورق والحبر معرفة كاملة، وإنما يتوقف فهمه على العقل، وهو ليس بمادة^(٥١).

(٤٩) نفس المرجع ، ص ٢٨.

(٥٠) نفس المرجع، ص ص ٢٣ - ٢٤.

(٥١) نفس المرجع ، ص ٢٩.

أما الفسيولوجى الكندى "ريلدر بنفيلد" Penfield (١٨٩١-١٩٧٦) فقد بنى بحوثه فى آليات الدماغ معتقداً بالنظرة القديمة التى تفسر العقل بالمادة، لكن نتائج التجارب التى أجراها على أدمغة ما يربو على ألف مريض فى حالة وعى، جاءت - على عكس ما توقع - دعماً للنظرة الجديدة. فلقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه ليس فى قشرة الدماغ أى مكان يستطيع التنبيه الكهربائى فيه أن يجعل المريض يعتقد أو يقرر شيئاً. قد يستطيع هذا التنبيه أن يثير الأحاسيس والذكريات، غير أنه لا يقدر أن يجعل المريض يصطنع القياس المنطقى، أو يحل مسائل فى الجبر بل إنه لا يستطيع أن يحدث فى ذهن أبسط عناصر الفكر المنطقى، وبالتالي فليست هناك أعضاء جسمية للعقل البشرى والإرادة البشرية^(٥٢).

وقد نلمس فيما توصل إليه "بنفيلد" قدراً مما أسماه: "جيمس" بالرصيد الحيوى "Vital balance" أو "النفس الثانى" Second wind الذى يدفع بالإتسان إلى استثمار طاقاته المستترة بفعل الإرادة^(٥٣). لكننا سرعان ما نتبين أن ماهية الإرادة عند جيمس تختلف تماماً عما قرره "بنفيلد"، فهى ليست ملكة عجيبة مطوية فى أعماق النفس تغلفها الأسرار من كل جانب، كما نفهم من تجارب "بنفيلد" وإنما هى جزء من مظاهر الحياة العقلية، يعبر عن ذلك الميل الذهنى - الحركى، الذى يدفع بالأفكار دائماً إلى إنتاج مجموعة من الحركات، اللهم إلا إذا عاقبتها أفكار مضادة أو معارضة. ومن ثم فكل فعل

(٥٢) نفس المرجع، ص ٣٩.

(٥٣) انظر: كولن ويلسون: الزمان نهياً للفوضى (فى كتاب كولن ويلسون & جون جرات: فكرة الزمان عبر التاريخ) ص ٣١٢.

إرادى هو مجرد نموذج لذلك الفعل ذهنى - الحركى، أو ذلك الإستعداد ذهنى لتركيز الإنتباه فى فكرة واحدة مع إستبعاد غيرها من الأفكار^(٥١).

وما يعنيه ذلك أن الإرادة عند "جيمس" هى فى حقيقتها "إرادة التذكر"، أو إستعادة الأفكار المخترنة فى العقل عن طريق الحواس. أما عند "بنفيلد" فهى إرادة الوصول إلى الكشف بمعزل عن الحواس ونخلص من ذلك إلى أن التغيرات الفيزيائية والكيميائية فى عضو الحس وفى مسارات الأعصاب وفى الدماغ، ماهى إلا جسر يوصلنا إلى عتبة الإحساس، وأن الإدراك الحسى، وإن كان يقتضى تغييراً مادياً هو فى ذاته غير مادى، وعلى ذلك فقد سقط الزعم الرئيسى للتجريبية، القائل بأن الحواس هى 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 الدوافع أو الآليات، وإنما هو قوة روحية واعية، تحمل من المعانى ما لاسبيل إلى تفسيره بلغة الغرائز والسلوكيات.

أفلا يستتب ذلك إذن الاعتراف بوجود كائنات رياضية مجردة، يصل إليها العقل الذى هو من طبيعتها - بمعزل عن الحواس ؟.

ب - النزعة العقلانية Rationalism :

١٤٧- على العكس من المبدأ الأساسى للنزعة التجريبية، يذهب العقلانيون إلى أن المعرفة الحقة قوامها الفكر. فالعقل وحده، بما يحويه من مبادئ سابقة على التجربة، هو مصدر المعرفة اليقينية، تلك التى تتسم بخصال ثلاث أساسية: فهى أولاً "مطلقة"، بمعنى أنها ثابتة لاتتغير بتغير الزمان والمكان.

(٥٤) د. زكريا إبراهيم : دراسات فى الفلسفة المعاصرة ، ص ٤٧-٤٨.

وهي ثانياً ضرورية، بمعنى أنها واضحة بذاتها وتغرض نفسها بشكل حتمى، فالضرورى هنا فى مقابل الإحتمالى. وهى أخيراً "كلية"، بمعنى أنها عامة ومشاركة بين الناس جميعاً^(٥٥).

ولما كانت المعرفة الرياضية تُجسد هذه الخصال، فهى من ثم النموذج الأمثل للمعرفة العقلية، والمنهج الضرورى لكل علم يسعى إلى الدقة واليقين^(٥٦).

أما الخبرة والإحساسات، فليست بقاعدة مضمونة لإكتساب المعارف، لأنها خداعة وزائفة، جزئية ومتغيرة. ورغم أهميتها فى بحث النشاط العقلى، إلا أنها تحتاج دوماً إلى تركية العقل^(٥٧).

وعلى الرغم من أن فلاسفة النزعة العقلانية مختلفون فيما بينهم حول وجود البنى الرياضية المجردة، ما بين قائل بأنها أفكار من صنع العقل، وقائل بأنها كائنات مستقلة يكتشفها العقل ولا يولفها، إلا أننا نلمح لديهم شبه إجماع على أن "الحس" intuition - أو الرؤية الكلية المباشرة - هو السبيل الأوحد للمعرفة الرياضية. وإن كان ذلك لايعنى إستبعادهم للإستدلال المنطقى logical deduction كدرجة من درجات المعرفة تلتى سابقة أو لاحقة أو معاصرة للحس.

ولعل "ديكارت" هو أول من يستوقفنا كفيلسوف عقلانى فى العصر الحديث، حيث جعل من الفكرة اللبنة الأولى فى بناء مذهبه. فالفكرة هى كل

(٥٥) د. محمد عابد الجابرى : تطور الفكر الرياضى ، ص ١١٦ - ١١٧.

(٥٦) نفس المرجع ، ص ١١٧.

(٥٧) د. محمد عبد اللطيف مطلب : الفلسفة والفيزياء ، ص ١٤٢.

ما يستطيع العقل إدراكه مباشرة، والأفكار الواضحة المتميزة هي ما تولف الحقيقة^(٥٨).

ولا ينظر "ديكارت" إلى الأفكار ككائنات واقعية مجردة، تقطن عالماً آخر كعالم المثل الأفلاطوني، كما لا ينظر إليها كتعميمات تجريبية يتوفر 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 يتيسر لنا معرفة تلك الحقائق أو المبادئ البسيطة ؟ .
يجيب "ديكارت" بأنه "الحدس"، فهو الخطوة الأولى لأي عمل عقلى يتصف بالدقة والوضوح، وبه ندرك المبادئ الأولى المجاوزة للحدس والخيال. يقول "ديكارت" : "لأعني بالحدس الاعتقاد في شهادة الحواس المتغيرة، أو أحكام الخيال الخادعة . . . ولكنني أعني به تصور النفس السليمة المنتبهة تصوراً هو من السهولة والتميز بحيث لا يبقى أي شك فيما نفهمه، أي التصور الذي يتولد في نفس سليمة منتبهة عن مجرد الأصوار الإلهية. وعنى هذا النحو يستطيع كل إنسان أن يرى بالحدس أنه موجود وأنه يفكر، وأن المثلث محدود بثلاثة خطوط، وأنه ليس للكرة إلا سطحاً واحداً، وغير ذلك من الحقائق المشابهة التي هي أكثر عدداً مما يُعتقد في العادة"^(٦٠).

(٥٨) د. محمد محمد لاسم : كارل بوبر ، ص ٢٦١.

(٥٩) أنظر ديكارت : مقال عن المنهج ، ص ص ٢٣٠ - ٢٣٤.

(٦٠) ديكارت : القواعد لقيادة العقل، القاعدة الثانية عشرة. نقلاً عن :

د. محمد مصطفى حلمي : مقدمة الترجمة العربية لمقال عن المنهج، 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 تخترته من أفكار ومبادئ سبق أن اكتسبتها بالحدس هذا فضلاً عن أن الحدس لاغنى عنه في القياس عند الانتقال من حد إلى حد، بل أن إستبطان النتيجة هو في حد ذاته حدس^(٦١)، وهو ما دفع "ديكارت" إلى وصف القياس الأرسطي بأنه سلسلة من الحدوس البسيطة المتصلة^(٦٢).

١٤٨- ورغم إختلاف البناء المذهبي لديكارت عن كل من "سبينوزا" Spinoza (١٦٣٢-١٦٧٧) و "لبينتز" إلا أننا نجد لديهما الأمر نفسه فيما يتعلق بالمنهج. فلقد أقام "سبينوزا" نسقاً فلسفياً على غرار النسق الهندسي، ضمنه كتابه الرئيسي "الأخلاق" Ethics الذي نشر بعد وفاته. وهو بذلك يؤكد على يقين المعرفة الرياضية ودقة منهجها^(٦٣).

"إستخدم المذكور محمد مصطفي حلمي في ترجمة للنص المذكور كلمة "البداية" بدلاً من كلمة "الحس" كمقابل للمصطلح الفرنسي intuition، حيث رأى أن الأولى أقرب إلى المعنى الذي يرمي إليه "ديكارت" من الثانية التي قد تحمل عدة معانٍ، منها في العربية إصابة الحد الأوسط إذا وُضع المطلوب، أو إصابة الحد الأكبر إذا أصيب الأوسط، وبالجملة سرعة الانتقال من معلوم إلى مجهول. ولكننا آثرنا الإبقاء على كلمة "الحس" حفاظاً على التماسك اللغوي للبحث. أنظر المرجع السابق، حاشية ص ١٣٨.

(٦١) نفس المرجع، ص ١٤٠.

(٦٢) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٦٣.

(63) Runes (ed) : Dict - of Philo., Item :Spinozism, P-315.

أما سيلنا لإكتساب تلك المعرفة فيبتين بالتمييز بين مراتب المعرفة المختلفة، وهى على ما يقول "سينوزا" أربع مراتب، تتسلسل على النحو التالي^(٦٤):-

١- معرفة سماعية، نتقلها عن الغير، مثل معرفتى بتاريخ ميلادى، وبوالدى، وما أشبه ذلك، وهى فى نظر "سينوزا" معرفة غير علمية.

٢- معرفة بالتجربة العجلة أو الإستقراء العام، وهى إدراك للجزيئات بالحواس على ما يتفق، بحيث تنشأ فى الذهن أفكار عامة من تقارب الحالات المتشابهة، مثل معرفتى أن الزيت وقود النار، وأن الماء يطفئها. هذه المعرفة متفرقة، وأصل إعتقادنا بهذه الأفكار وأمثالها أننا لم نصادف ظواهر معارضة لها ، دون أن يكون لدينا ما يثبت لنا عدم وجود مثل هذه الظواهر.

٣- معرفة عقلية إستدلالية تستنتج شيئاً من شئ ، كإستنتاج السبب من النتيجة دون إدراك الكيفية التى أثر بها السبب على النتيجة. أو هى معرفة تطابق قاعدة كلية على حالة جزئية، كتطبيق معرفتى أن الشئ يبدو عن بعد أصغر منه عن قرب، على رؤيتى للشمس، فأعلم أن الشمس أعظم مما تبدو لى.

هذه المعرفة يقينية، لكنها أيضاً متفرقة، ولارابط بين أجزائها.

٤- معرفة عقلية حدسية تدرك الشئ بماهيته، مثل معرفتى أن النفس متحدة بالجسم لمعرفتى ماهية النفس، أو مثل معرفتى خصائص شكل هندسى لمعرفتى تعريفه، وأن الخططين الموازيين لثالث متوازيان. هذه المعرفة الأخيرة هى الكاملة لأن موضوعاتها معان واضحة متميزة يكونها العقل

(٦٤) يوسف كرم : المرجع السابق ، ص ص ١٠٨-١٠٩.

بذاته، ويولف ابتداء منها سلسلة مركبة من الحقائق، فيخلق الرياضيات والعلم الطبيعي، حيث تبدو الحقيقة الجزئية نتيجة لقانون كلي، ويفصح العقل عن فاعليته وخصبه، وإستقلاله عن الحواس والمخيلة.

هكذا يضع "سينوزا" المعرفة الحدسية على قمة مراتب المعرفة، فيجعل منها منطقاً لتحصيل المعانى البسيطة، اللازمة لأى نسق علمي، وهو فى ذلك لا يختلف كثيراً عن "ديكارت"، اللهم إلا فى قوله بوحدة الوجود أو بأن الجزئيات هى وحدات أو صفات للجوهر الواحد اللامتناهى.

أما "لينتز" فقد كانت تفرقه بين أنواع الجواهر الثلاثة: الميتافيزيقية والرياضية والفيزيائية (ف٣٧)، مقدمة لتمييزه بين درجات ثلاث للمعرفة: معرفة حدسية مباشرة، وأخرى عقلية إستدلالية، وثالثة حسية. بالأولى ندرك الكليات أو الحقائق الأزلية كالمثل الأفلاطونية وحقائق الحساب الخالص، وهى فى جملتها معرفة سامية تتخطى كل إستدلال، وتتعدى كل منطق وتعلو على كل قياس^(٦٥). أما الثانية فمعرفة رمزية إستدلالية، تختص بإقامة الأنساق الرياضية والمنطقية وتحليل القضايا وتركيبها، ورغم وضوحها، إلا أنها مختلطة، تنفتر إلى الحدس المباشر كما تكون واضحة ومتميزة^(٦٦)، وأما الثالثة فمعرفة تجريبية، تعكس الأشياء الملموسة فى الواقع الخارجى، وهى جزئية وغامضة ومتأثرة، لاكتسب الموضوع إلا بتدخل الذهن^(٦٧)، ويقول "لينتز" فى "مقالات جديدة فى الفهم الإنسانى": "إن المعرفة لا يمكن أن تكون بأكملها حدسية، لأننا لا نستطيع الوصول دائماً إلى الأفكار الوسيطة، كما أنها

(٦٥) د. على عبدالمعطى محمد: تيارات الفلسفة الحديثة، ص ٢٤٧.

(٦٦) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ١٢٨.

(٦٧) د. على عبدالمعطى محمد: المرجع السابق، ص ٢٤٩.

لا تكون حسية دائماً، لأن معرفتنا الحسية تتحصر فى معرفتنا للأشياء التى تؤثر على حواسنا فى اللحظة الراهنة، بل الواقع أن معارفنا تجمع بين الحس والاعتدال والحس^(٦٨).

١٤٩- تلك بإختصار شديد أبرز نماذج النزعة العقلانية فى العصر الحديث، وهى فيما نلاحظ أقرب إلى وصف المنهج الفعلى للرياضيات والفيزياء عما أكرته النزعة التجريبية. فعلى سبيل المثال، لم يكن إكتشاف "آينشتين: للنسبية سوى فقرة حدسية مباشرة يسبقها بحث حسى ويتبعها استدلال عقلى، مما يؤكد أهمية الدرجات الثلاث للمعرفة. حقاً أن "آينشتين" لم يدخل معملاً قط، ولكنه إستفاد بالطبع من مشاهدات سابقة. كتجربة "ميكلسون - مورلى" (ف ٩٣-٩٤)، وتحقيق "هرتز" لمجالات "ماكسويل" (ف ٩١). وهنا قد نتساءل: ولما لا تكون النسبية استدلالاً منطقياً خالصاً فحسب؟.

ونجيب بمسؤال آخر فنقول: وهل كان الإستدلال بعيداً عن متناول من سبقوا "آينشتين". لا شك أنه كان متاحاً، لكن إستجلاء المبادئ وإستنباط النتائج - كما أخبرنا العقلانيون - لا يعدو أن يكون فعلاً حدسياً. وفى ذلك يقول "آينشتين": "إن غاية ما يصبو إليه الفيزيائى هو أن يصل إلى تلك القوانين الأولية العامة التى يمكن أن يبنى على أساسها صورة الكون عن طريق الإستدلال البحث. وليس هنالك طريق منطقى إلى هذه القوانين. إن "الحس" وحده، الذى يركز على الفهم المتعاطف مع التجربة، هو الذى يستطيع أن يصل إليها"^(٦٩).

(٦٨) نقلاً عن نفس المرجع، ص ٢٤٨.

(٦٩) آينشتين: الفكر وآراء، ص ١٠.

من جهة أخرى نستطيع القول بأن مراحل الكشف الرياضى لنظرية الكم كانت فى جوهرها سلسلة من الحدوس العقلية المباشرة، بدءاً من إشتقاق "بلانك" للصيغة الرياضية الحاكمة لإشعاع الجسم الأسود (ف١٠٨)، ومروراً بإفتراض "دى بروجلي" لموجات المادة (ف١١١)، ووصولاً إلى مبدأى التتام واللايقين لـ "بوهر" و "هايزنبرج" (ف٧٠) (ف١١٥).

يتضح ذلك من أقوالهم التى وصفوا بها تلك الكشوف، فلقد ذكر "بلانك" مثلاً أنه شعر كما لو كان قد توصل إلى كشف من الطراز الأول، ربما لا يضارعه إلا إكتشافات "نيوتن" ... (٧١). بينما يعلق "هايزنبرج" على إكتشاف "بوهر" لمسارات الكم الإلكترونية فيقول : "إن إستخدام "بوهر" للميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا الكم يشبه تماماً إستخدام الرسام للفرشاة والألوان. بالطبع فإن أية صورة لا تتحدد من الألوان والفرشاة ولكنهما لازمتان فى إخراج ما يدور فى مخيلة الفنان ... إن "بوهر" يعرف تماماً تصرف الذرات أثناء الظواهر الضوئية، وأثناء التفاعلات الكيميائية ، وقد أكسبته هذه المعرفة عن طريق "الحدس" تصوراً لتركيب الذرات المختلفة (٧٢). أما "هايزنبرج" نفسه، فيصف الظروف التى أحاطت بإكتشافه لمبدأ اللايقين قائلاً: "ربما كان الليل قد إقترب من منتصفه فى ذلك اليوم الذى بدا فيه الحل قريباً منى، حين تذكرت فجأة محاورتى مع "آينشتين" ، وخصوصاً قوله "إن النظرية هى التى تحدد ما نستطيع مشاهدته بالفعل". لقد تجلّى لى على الفور أنه يتحتم البحث عن مفتاح تلك البوابة المغلقة فى هذا

(70) Morris, R.: Dismantling the universe, OP-Cit, P-64.

(٧١) هايزنبرج: الفيزياء والفلسفة، ص ٢٢.

(٧٢) هايزنبرج : الجزء والكل ، ص ٥٧.

الموضع، ولم يكن أمامى سوى القيام بجولة خلال حديقة الفالية* . Failed Park ، مأخوذاً بالتفكير العميق فى عواقب مقولة "آينشتاين" (٧٣). وما نخرج به من ذلك أن الكشف الرياضى وإن كان يخطو أولى خطواته بدهشة حسية، ويصاحب فى طريقه نمطاً من الإستدلال العقلى والمنطقى، إلا أنه فى النهاية قفزة حدسية مباشرة لاكتسب بالتجربة أو بالجهد الواعى للعقل. وقد كتب الرياضى الألمانى "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 المصنئية ولكن بفضل من الله. وكومضة برق مفاجئة، حدث أن حلّ اللغز ، وأنا نفسى لأستطيع أن أتكلم عن كنه ذلك الخيط الهادى الذى يربط بين ما عرفت من قبل، وما جعل نجاحى ممكناً (٧٤).

والسؤال الآن "ماذا عن كيفية القفزات الحدسية المباشرة؟ كيف يقوم العقل بتلك القفزات؟ وما الذى يضمن لنا صحتها؟

* هى إحدى حدائق مدينة كوبنهاجن.

(٧٣) نفس المرجع ، ص ١٠٢، ولزيد من الطائيل حول دور الحدس فى الكشف العلمى، راجع د. ماهر عبدالقادر محمد: مناهج ومشكلات العلوم. الإستدراء والعلوم الطبيعية، (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ط ٢، ١٩٨٢).

(74) Quoted in Hadamard, J. : The psychology of invention in the mathematical field, Princeton, 1945, P-14.

نقلاً عن أنطونى سور : العقيدة والتحليل النفسى ... فرويد وبرنج وملهم الشخصى ، (فى كتاب بيلوبى مرى: العقيدة - تاريخ الفكرة ، ترجمة محمد عبدالواحد محمد ، مراجعة د. عبدالغفار مكاوى، سلسلة عالم المعرفة، العدد (٢٠٨)، أبريل ١٩٩٦) ص ٣١٥.

تستلزم الإجابة عن هذا السؤال أن نطرق مرة أخرى أبواب علمي النفس والسيولوجيا. ولكن نستوقفنا قبل ذلك محاولة أخرى مميزة في تاريخ الإيستمولوجيا، رمى صاحبها إلى التوفيق بين النزعتين التجريبية والعقلانية: إنها محاولة "كانط" النقدية.

ج- كانط ونزعتيه النقدية:

١٥٠- لقد حاول "كانط" بنزعتيه النقدية أن يحسم النزاع الإيستمولوجي بين المذاهب التجريبية والعقلانية، مستخدماً ما أسماه بالقضايا التركيبية القبلية، تلك التي تجمع في رأيه بين المظهرين الحسي والعقلي 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 قائمة على الخبرة كما ظن التجريبيون، وإنما هي أحكام تركيبية وقبلية A Priori في أن معاً. هي تركيبية لأن محمولها يُضيف جديداً إلى موضوعها، بمعنى أنها توسعية Extensive وليست تفسيرية^(٧٥). فإذا قلنا مثلاً أن "الخط المستقيم هو أقرب بُعد بين نقطتين"، كنا بإزاء حكم تركيبية، لأننا نضيف تصوراً كيفياً هو "معنى الاستقامة"، إلى تصور كمي هو "أقرب بُعد"، وبذلك نلتي فعلاً مركباً^(٧٦). وإذا فكرنا في القضية "٥+٧=١٢"، وجدنا أيضاً أنها قضية تركيبية، لأن تصور للثقل الأول منها لا يحوي أي شيء سوى لإجماع العددين في واحد، بينما نحن لا نفكر على الإطلاق في

(٧٥) كانط: مقدمة لكل ميتافيزيقا عقلية، ص ٥٤.

(٧٦) نفس المرجع، ص ٥٧ & أيضاً د. محمد ثابت القندي: مع الفيلسوف، (دار النهضة

العربية للنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٠)، ص ١٧٠.

ماهية هذا العدد الواحد الذى يجمع بين العددين الآخرين. ومن ثم فنحن بالشق الثانى من القضية نتوسع فى مفهوم تصورنا، ونضيف إليه تصوراً جديداً لم يكن متضمناً فى مفهومه. ولدرك هذا بصورة أوضح كلما إستخدمنا أعداداً أكبر^(٧٧).

أما كون القضايا الرياضية "قبلية"، وليست "بعدية"، فلأن ضرورتها مستمدة من "حدس" قبلى مجرد بالمكان والزمان، فالمكان هو الحدس المجرد لعلم الهندسة، والزمان هو الحدس المجرد لعلم الحساب، وهما معاً صورتان خالصتان للقوة الحساسة، تتطابقان على مادة الخبرة، فتولدان تمثل الإمتداد والديمومة الحسين^(٧٨).

بعبارة أخرى نستطيع القول أن المكان والزمان حدسان قبليان للحدوس التجريبية. ورغم كونهما أوليين وسابقين على الخبرة، إلا أن ذلك لايعنى مساواتهما بالأفكار الفطرية التى قال بها السابقون، لأن المعارف الأولية عند "كانط" هى بمثابة شروط ضرورية قائمة فى الذهن، دون أن تكون معارف جاهزة مُعدة من قبل، أو حقائق نظرية منقوشة فى طبيعة العقل. ومن هنا فإن "كانط" لا يؤمن بوجود إدراكات عقلية مفطورة، أو حدوس ذهنية مغروزة فى طبيعة العقل، بل هو يعتبر العناصر الأولية بمثابة شروط ضرورية للمعرفة، على أن تجئ الحدوس التجريبية فتكون بمثابة "معطيات" تتمثل أمام الذهن، ويكون فى وسع الذهن أن يركب منها "معرفة". ومعنى هذا أن "الأولى" فى حد ذاته لايقدم لنا معرفة، اللهم إلا حين تجئ المعطيات الحسية فتكون بمثابة مادة يركب منها التجربة، ويقدم لنا عن طريقها ما نسميه

(٧٧) كانط : المرجع السابق، ص ٥٦-٥٧.

(٧٨) د. زكريا إبراهيم: كانط أو الفلسفة النقدية، ص ٧١.

بالعلم. وأما حين يؤخذ "الأولى" على حدة، فإنه لا يمكن أن يؤدي إلى علم أو معرفة على الإطلاق^(٧٩).

هكذا يفهم "كانط" الحدس بمعنى مختلف تماماً عن ذي قبل، فالمكان والزمان، وإن كانا حدسين عقليين مجردين، إلا أنهما مجرد صورتان قبليتان، تتنظم في إطارهما مدركاتنا الحسية، فلا قيمة لهما إذن إلا بإمدادات الحواس. أما القفزات الحدسية المباشرة، والتي تضعنا وجهاً لوجه أمام الحقائق الأزلية أو الأقياء في ذاتها، فليست من إمكانات العقل المجرد. يقول "كانط": "إننا نسلم بالكائنات المعقولة، ولكننا نتمسك بهذه القاعدة التي لا إستثناء فيها، وهي أننا لا تعلم شيئاً معيناً عن الكائنات المعقولة الخالصة، ولا يمكن معرفة أى شئ عنها، لأن تصورات الذهن المجردة مثل الحدوس الخالصة لا تنطبق إلا على موضوعات التجربة الممكنة، وبالتالي على الكائنات المحسوسة فقط فإذا ما ابتعدنا عنها فإن التصورات تفقد كل دلالتها"^(٨٠).

وتلك نظرة ينطلق فيها "كانط" من مسلمات الهندسة الإقليدية، التي جمعت قضاياها في وقت ما سابق بين النظر والتطبيق، أو بين الفكر والواقع المحسوس، بمعنى ألا 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 القضايا، دون إحالة إلى الواقع. بل لقد بدا هذا الواقع، وفقاً لنسبية "آينشتاين"، مخالفاً للتصور الإقليدي

(٧٩) نفس المرجع، ص ٦٤.

(٨٠) كانط : المرجع السابق، فقرة (٣٢)، ص ١٢٧.

(٨١) أنظر نفس المرجع، فقرة (١٢)، ص ٨١.

للمكان، ومن ثم فهو تصور خاطئ من جهة الواقع، يستتبع خطأ الحدس العقلي المقوم له.

على أن ذلك لايعنى فى الحقيقة عدم إتساق البناء الكانطى داخلياً ، بل هو متسق فى حدود المعلمات التى إنطلق منها، حتى وإن تجاوزها العلم المعاصر. فإذا سأل سائل : وكيف يطابق الواقع تلك التصورات الرياضية المركبة التى لايمكن إدراكها حسياً، كالأعداد الصماء والمجموعات اللامتناهية؟. أجاب "كانط" بأنها توقعات الإدراك الحسى "Anticipations of preception". ولنا عودة أخرى لاحقة مع هذا التعبير الكانطى.

١- المعرفة المدسية المباشرة : نفسياً وفسيولوجياً.

١٥١- بغض النظر عن إختلاف المذاهب الفلسفية ومشكلاتها الميتافيزيقية، يؤثر مفهوم "الحدس" عدداً من القضايا الإستمولوجية المرتبطة بطبيعة السلوك الحدسى وأبعاده النفسية والفسيولوجية، فضلاً عن علاقته بسبل المعرفة الأخرى.

وما نعنيه هنا بالحدس هو تلك الرؤية الكلية المباشرة للمعانى العقلية المجردة، أو مادعاه "هوسرل" Husserl (١٨٥٩-١٩٣٨) "بالقدرة على إدراك الماهيات"^(٨٦). وبهذا المعنى يمثل الحدس ضرباً من المعرفة الميتافيزيقية المجاوزة لإدركات الحواس والنشاط الواعى 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 السويسرى "كارل جوستاف يونج" Jung (١٨٧٥-١٩٦١) هو أول من تناول بالبحث ظاهرة الحدس كظاهرة سيكولوجية ، دون أن تشغله الصراعات الميتافيزيقية فى الفلسفة. وإن كان تفسيره العلمى لطبيعة الحدس وكيفية حمل فى طياته نزعة ميتافيزيقية واضحة. ففى كتابه "الأنماط السلوكية" (١٩٣٣) ، يقترح "يوني" اتجاهين رئيسيين للشخصية هما : "الإنسياس" و "الإتواء"، إلى جانب أربع وظائف عقلية هى : "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، وهى "الشعور الشخصى" و " اللاشعور الشخصى" و "اللاشعور الجمعى". وبهذه المفاهيم يمكن وصف أوجه النشاط النفسى المختلفة للفرد^(٨٣).

ويذهب "يوني" إلى أن "الحدس" كالإحساس ، يدرك لاشعورياً وبطريقة غير نقدية، ولكنه يدرك الإحتتمالات والمبادئ والتضمينات والمواقف ككل على حساب التفصيلات. أى أنه عملية تركيبية وليست تحليلية. وهو وإن كان يتسم بطابع اليقين، إلا أن الوظائف العقلية الأخرى قد تسهم فى تعديله. هذا من جهة ، ومن جهة أخرى تكشف التقسيمات والمفاهيم السابقة عن نمطين مميزين من "الحدس" : نمط إنسياسى ، يدرك مبادئ وإمكانات العالم الخارجى، ويستمد مادته من مجال التجربة الإنسانية الواعية. ونمط إنطوائى

(٨٣) د. فزاد أبرحطب : الحدس من الوجهة السيكلوجية، (مقال بمجلة الفكر المعاصر، العدد

(٧٩) ، سبتمبر ١٩٧١)، ص ١٢٤.

يرقى بصاحبه عن معطيات الشعور، ليتبوا مقعده بين أصحاب الروى الكشفية المباشرة^(٨٤).

هذا النمط الكشفى وفقاً لـ "يونيغ" لايمكن أن يستمد مادته من الحياة الشخصية للفرد، أو من الواقع النفسى المائل للحياة. وبينما كان من المرجح أن يفسر "فرويد" Freud (١٨٥٦-١٩٣٩) هذه المادة بأنها تنشأ عن الطفولة المبكرة، فقد افترض "يونيغ" وجود مستوى أعلى للعقل سماه باللاشعور - أو اللاوعى - الجمعى. وهذا الأخير يشبه من عدة جوانب عالم المثل الأفلاطونى، أو العقل الموضوعى الهيجلى، فهو مصدر إنتاج الصور أو النماذج الأولية Archetypes التى تجلت بأشكال مختلفة فى حضارات مختلفة، وشهدت بوجود مستوى عقلى مُنتج للأسطورة وشائع بين جميع الناس^(٨٥).

ويصف "يونيغ" كيفية القفزات الحدسية من النمط الكشفى بعبارات تذكرنا بـ "إرادة" "شوبنهاور" Schopenhauer (١٧٨٨-١٨٦٠). فلقد إعتبر "شوبنهاور" أن الأفراد هم تجسيد لإرادة جوهرية كلية تقع خارج نطاق الزمان والمكان. وبنفس المعنى يتحدث "يونيغ" عن عالم "اللاشعور الجمعى" اللازمكانى. وهو عالم يمارس تأثيره فى الحضارة من خلال تأثيره فى النفس الفردية أو من خلال نفاذه فيها^(٨٦). ومن ثم فالفنان الكشفى - ولا فرق بينه وبين العالم المبدع - لايتنكر المادة المعرفية بقدر ما تسيطر هى عليه وتمسك بزمائه. وفى ذلك يقول "يونيغ": "حين تهيمن قوة الإبداع يتحكم اللاوعى فى

(٨٤) نفس الموضع.

(٨٥) أنطونى ستر: العقيدة والتحليل النفسى، ص ٣٠٣.

(٨٦) نفس المرجع، ص ص ٣٠٥-٣٠٦.

الحياة ويشكلها أكثر مما تتحكم فيها الإرادة الواعية، وتدفع الأنا بقوة للسير في مجرى خفى حيث تصبح مجرد شاهد عاجز على الأحداث، ويغدو نمو العمل وتقدمه هو قدر الشاعر وهو الذى يحدد سيكولوجيته. ونيس "جوته" هو الذى يُدع "فاوست"، بل إن "فاوست" هو الذى يُدع "جوته"^(٨٧).

ورغم تعدد الدراسات السيكلوجية لظاهرة "الحس" بعد "يونج"، إلا أنها جميعاً تؤكد وجود مثل هذا النوع من الروى الكشفية المباشرة، التى يصل الإنسان بمقتضاها إلى إستنتاجات صحيحة وواضحة دون أن يستطيع شرح الأسس التى تقوم عليها أو بيان مقدماتها وخطواتها. ويمكن أن نخرج من هذه الدراسات بتعريف عام للحس بأنه عملية معرفية قبل منطقية Prallogical وبدائية ولا تحليلية ومباشرة. لكنه من جهة أخرى إحدى ملكات الإنسان الفكرية التى تعمل مجتمعة على طريق الكشف العلمى. فلا وجود لملكات أو قدرات عقلية منفصلة ومستقلة عن بعضها البعض^(٨٨).

١٥٢- ونجد خطأ موازياً لهذا الخط السيكلوجى فى فسيولوجيا المخ والأعصاب، حيث تشير الكشوف الحديثة إلى أننا ننقسم بالفعل إلى شخصين يعيشان داخل رؤوسنا، أو بتعبير أدق، فى النصفين الكرويين الأيمن والأيسر

"جوهان وولفجانج فون جوته J. W. V. Goethe (١٧٤٩-١٨٣٢): أديب وشاعر وعالم وفيلسوف ألماني. له عدد من الدراسات العلمية، منها "أملات فى الطبيعة" و "تحول النباتات"، فضلاً عن دراسته الهامة عن الألوان أو الظواهر الأملية التى ألمها عام ١٨١٠. أما "فاوست" فهى إحدى أشهر مسرحياته.

(87) Jung, C. G. : Psychology and Literature, Collected works, Vol. (15), London, 1966, P-103.

نقلًا عن المرجع السابق، ص ٣٠٤.

(٨٨) أنظر د. فؤاد أبو حطب: المرجع السابق، ص ص ١٢٤-١٢٧.

من المخ. الشخص الأول يمثل النصف الأيسر الذي يُهيم على اللغة، ويعمل في إطار الواقع اليومي وفقاً لقواعد المنطق. أما الشخص الثاني فيقطن النصف الأيمن، وهو بطبيعته "فنان"، يختص بالتذوق، وإستلهام المواقف في جملتها دون النظر إلى تفصيلاتها (٨٩).

ويرتبط نصف المخ فيما بينهما بمعبر من الألياف العصبية، فإذا إستأصل هذا المعبر، فإن كلاً منهما يستمر في العمل منفصلاً عن الآخر. ومعنى هذا أن الكائن الذي تسميه "أنت" - أى ذاتك - يستقر في النصف الأيسر من مخك. وهناك "أنت" أخرى على بُعد بوصات قليلة في النصف الأيمن، ولكنها صامتة. وعندما أجرى عملية حسابية على الورق، فإننى أستخدم نصف مخى الأيسر، مع قسط مُعين من المعونة التى يقدمها النصف الأيمن من حين إلى آخر عن طريق الإستبصارات المفاجئة. ويبدو أن هذه بصفة عامة هى الطريقة التى يعمل بها المخ البشرى : النصف الأيسر هو "الإتسان الأمامى"، الأنا التى تتعامل مع العالم. والنصف الأيمن عليه أن يُعبّر عن نفسه عن طريق النصف الأيسر ومجمل الأمر أن النصف الأيمن يجد عناء شديداً فى أداء وظيفته، ذلك أن النصف الأيسر فى عجلة دائماً من أمره ولا يكف أبداً عن معالجة المشكلات ويميل إلى معاملة النصف الأيمن شئ من نفاذ الصبر وهذا هو السبب فى أن الإنسان المتحضر يبدو أنه لايملك من "الحدس" إلا القليل (٩٠).

ومن الأمور ذات الدلالة فى هذا الصدد أن المخ الأيسر لديه إحساس قوى بالزمان على حين أن الأيمن لايملك شيئاً من هذا الإحساس وكان العقل

(٨٩) كولون ولسون : الزمان نهياً للوضى، ص ٣٢٢.

(٩٠) نفس المرجع، ص ٣٢٢-٣٢٣.

حين تنشأ لحظات "الحدس" يستحضر فجأة واقع زمان آخر ومكان آخر
بضفى المعنى والقيمة على مدركات العالم الزمكاني المحسوس^(٩١).

وأياً كانت ماهية هذا الواقع الآخر، فليس أمامنا إلا أن نسلم بوجوده إزاء
تجربة الإستبصار المفاجئ للمخ الأيمن، تلك التى لا بد وأن كل فرد منا قد مر
بها فى لحظات العزلة والتأمل فإذا ما إعترض أحدهم بأننا نتحدث عن عالم
وهى لا يمكن التحقق منه، أكلنا إليه كثرة من المسميات التى تتحدث عنها
النظريات العلمية دون دليل عوى مباشر، اللهم إلا آثارها - كالموجات
اللاسلكية، والشحنات الكهربائية ... إلخ - فإذا كان هذا هو حال النظريات
العلمية وكائناتها، فلما لا نسلم بوجود عالم للكليات، ونحن نستشعر آثاره بقوة
من حين إلى آخر؟.

يمكننا إذن أن نلخص إلى ما وصلنا إليه فنقول أن للكائنات الرياضية
عالمها الخاص والمفارق لعالمى العقل والفيزياء، ونحن نكتشف هذه الكائنات
- ولاتخترعها - من خلال عملية فكرية متكاملة، يلعب "الحدس" فيها الدور
الأكبر، إلى جانب أدوار فرعية لاغنى عنها لكل من الإحساس والإستدلال
المنطقى.

ثالثاً: تطابق المتعلمين الرياضى والحسوى :

١٥٣- الجزء الثالث والمكمل لمشكلة الكائنات الرياضية المجردة، ينحصر فى
التساؤل عن العلاقة بين عالمى الكليات والجزئيات: بين المعانى المعقولة فى
عالمها المفارق، ومقابلاتها المحسوسة فى عالم الخبرة، وبصفة خاصة، بين
المتصل الرياضى كبناء كلى مجرد، والمتصلات الفيزيائية الجزئية.

(٩١) نفس المرجع ، ص ٣٢٦.

يكتسب هذا التساؤل أهميته مما نجده - لو تصفحنا تاريخ العلم - من كُشوف وتنبؤات رياضية، تمت في رحاب العقل الخالص، وبمعزل عن تسجيلات الحواس، ثم غدت واقعاً تجريبياً لاسيلاً إلى إنكاره. فهل يتطابق التصور الرياضى حقاً مع الشيء الجزئى المحسوس؟ وإذا كانت هناك بالفعل علاقة تطابق بينهما فكيف يتسنى لنا إستباق المعطيات الحسية بحدوس ذهنية وإستنتاجات منطقية، تصف ماهو قائم بالفعل فى عالم الواقع؟ .

أفلا يعنى ذلك وجود قوة غامضة تقف وراء هذا التطابق وتجعل من الإنسان طرفاً أساسياً فى معادلة الوجود؟.

لاشك أن الإجابة عن هذا التساؤل، لاسيما فيما يتعلق بالإتصال واللاتهاى، تستلزم القيام بتحليلات مسبقة للمتصل الحسى، كيما نكشف عن مدى التطابق بينه وبين المتصل الرياضى. لكن هذه التحليلات - كما أثرنّا فى موضع سابق (ف ٤٠) - نادرأ ما بوشرت. إما لعدم كفاءة أجهزة القياس، أو لإرتباط الفيلسوف بنظرة مذهبية خاصة ينطلق منها. فلو نظرنا بدايةً إلى أجهزة القياس، لوجدنا أنها قاصرة عن أن تعين بدقة ما تخبرنا به الرياضيات من كميات متصلة أو أطوال ممتدة. فنحن نقول مثلاً أن طول الوتر فى المثلث القائم الزاوية والمتساوى الساقين هو $\sqrt{2}$ ، ولكن هل نستطيع قياس هذا الطول ($\sqrt{2}$) كما هو بالفعل؟ لاشك أن الإجابة بالنفى. كذلك الحال بالنسبة لنقاط المكان وأنات الزمان. فالنقطة الفعلية التى نرسمها كمقابل للنقطة الرياضية المجردة، ليست بلا أبعاد، بل إن لها أبعاد يصعب تلاشيها بوسائل الرسم والقياس. وليس بمقدورنا تحديد "أن" زمانى ليقابل عدداً فى متسلسلة الأعداد الحقيقية، لأن تمييزنا الزمانى ليس مكتملاً، وعلى هذا فمن الصعب أن

تنسب إلى معرفتنا بالمكان أو الزمان أى نمط مرتب من متسلسلات الأعداد المتصلة^(٩٢).

من جهة أخرى لم تلق مسألة التطابق بين المتصلين الرياضى والحسى أى إهتمام من قبل التجريبيين، وهو أمرٌ متوقع إزاء إنكارهم لوجود الكليات، وتحويلهم على الخبرة الحسية كمصدر وحيد للمعرفة الإنسانية. فلقد أنكر "هيوم" مثلاً إمكانية وجود متصل رياضى يتألف من عددٍ لا متناه من العناصر، مستنداً فى ذلك إلى ضعف إمكانات العقل البشرى، فضلاً عن ظواهر الواقع المنفصلة أو المتجاوزة تبعاً لتسجيلات الحواس (ف١٢٥). أما "وليم جيمس"، فعلى الرغم من إقراره بوجود متصل زمانى أو مكانى من الإحساسات، إلا أنه يرفض بشدة أن يكون هناك أى تطابق بينه وبين المتصل الرياضى، فهذا الأخير ماهو إلا تركيب مفاهيمى خالص، ينحل إلى عدد لا متناه من الأجزاء، أو من النقاط الجزئية المتفاضلة، على حين أن المتصل الحسى هو فى جوهره وحدة عضوية كاملة Organic unity، تُعبر عن تدفق الحياة Living flux أو عن إتصال الصيرورة Becoming ومن ثم فهو تكذيب مستمر لمبادئنا وقواعدنا المنطقية^(٩٣).

وكما أشرنا (ف١٤٥) فإن "جيمس" يقترب بهذا التميز من دُعاة النزعة الحيوية المعاصرة بقيادة "برجسون" - والقياس مع الفارق بين المذهبين - حيث وصف "برجسون" عمليات الفهم العقلى والإدراك الحسى بأنها ذات طبيعة سينمائية، تكتطح المناظر الفورية من صيرورة الحركة

(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، سعيًا لأغراض علمية أو عملية^(٩١). وعلى هذا فليس هناك متصل حسي كما ذهب إلى ذلك "جيمس" والتجريبيون، وليس هناك متصل عددي كما قال الرياضيون، وإنما هناك فقط متصل حيوي أو ميتافيزيقي، لا نصل إليه إلا بالحدس، شريطة أن نتخلى عن مناهج التحليل والتركيب الرياضية، وأن نشعر مباشرة بإرتعاشة الحياة في مجراها^(٩٢).

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 تذليل الصعوبات التي تعترض إمكان إنطباق المتصل الرياضي على ما هو قائم من متصلات في عالم الخبرة، كالزمان والمكان والحركة.

يبدأ "رسل" تحليله بمثال "برجسوني" شهير يجسد تلك الصعوبات، ويكشف في الوقت ذاته عن زيفها؛ فلو أنك حركت ذراعك بسرعة من

(٩٤) برجسون: الطائفي الخالق، ١٧١.

"يضرب" برجسون "مثال" لذلك بحركة التطور الإنساني من الطفولة إلى الشيخوخة، مروراً بمرحلة المراهقة والنضج. فهذه المراحل وفقاً للمنهج السيماتي هي ضروب للتوقف العقلي، أو هي مناظر يلتقطها العقل من الخارج. بينما هي في حقيقتها أجزاء لا تتجزأ من التطور الحيوي، لا تقبل الضحك. ومن ثم إذا قلنا أن "الطفل يصبح رجلاً"، يجب علينا ألا نفرط في التعصق في المعنى الخرفي لهذا الصير، لأن الحقيقة الواقعية - وهي الانتقال من الطفولة إلى سن النضج - تفرحاً من بين أصابعنا. ولو كانت اللغة تنصب بالفعل من قالب الواقع، لما قلنا أن "الطفل يصبح رجلاً"، بل قلنا أن "هناك ضرورة من الطفل إلى الرجل". أنظر برجسون: المرجع السابق، ص ٢٧٦-٢٧٧.

(٩٥) أنطويه كريسون: "برجسون"، (منشورات عربيات، بيروت، باريس، ط ٣، ١٩٨٢) ص ٣٤.

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 تنحل إلى أجزاء. لكنك تعرف من جهة أخرى أن الحركة تبدأ في اليسار وتنتهي في اليمين. وأنها تمر خلال هذا الفاصل المتناهي بعدد لا متناهي من النقاط والآثام^(٩٦).

هذا المثال فيما يشير "رسل"، يكشف عن نمطين مميزين من أنماط المعرفة، يؤدي الخلط بينهما إلى إثارة المشكلة، وهما: " المعرفة المباشرة " acquaintance و " المعرفة عن " knowledge about . الأولى هي تلك المعطاة مباشرة بالإحساس وهي لا تتضمن أى قدر، ولو كان بسيطاً، من "المعرفة عن"، بمعنى أنها لا تتضمن معرفة عن أى قضية بخصوص الموضوع الذى نعرف بها مباشرة. ومن ثم فمن الخطأ أن نقول أننا لو كنا على معرفة مباشرة تامة بأى موضوع، فإتينا يجب أن نعرف عنه كل شئ^(٩٧). إننا فى الواقع نعرف فقط جزء من الكل كما هو معزول عن طريق الإنتباه، كهذه البقعة الجزئية من اللون، والأصوات الجزئية، وهكذا ... ، أى أننا نعرف ما يُسميه "رسل" بالمعطيات الحسية Sense-data^(٩٨) .

(96) Russell : Our knowledge of the external world , OP . Cit , p . 145.

ولارن أيضاً برجسون : التطور الخلاق، ص ٢٢٦ .

(97) Ibid, P-151.

(٩٨) د. محمد مهران : فلسفة برتراند رسل ، ص ٤٤ .

" يتمي كتاب "معرفةنا بالعالم الخارجى" إلى مرحلة بعينها من مراحل التطور الفكرى لرسل، وهى تلك المعتلة من عام ١٩١٤ وحتى عام ١٩١٩، حيث كان يُسلم بالثالية السيكونولوجية، أو بشالية الفعل اللغوى والموضوع الحسى، ولما بنهى أن تفرق هنا مع "رسل" بين -

أما "المعرفة عن" فهي معرفة بالقضايا Propositions ، وهي ليست متضمنة بالضرورة في "المعرفة المباشرة" بمكونات تلك القضايا، فلأن نعرف مثلاً أن درجتين من لونٍ ما مختلفان، فهي معرفة عنهما، ومن ثم فالمعرفة المباشرة بالدرجتين لا تستلزم بأية وسيلة المعرفة بأنهما مختلفتان^(٩٩). بعبارة أخرى، نستطيع القول بأن "المعرفة عن" هي معرفة فرضية، نستدل بموجبها من الإحساس على ما لا يقع في الإحساس. وما لا يقع في الإحساس هو ما يُسميه "رسل" بالمعطيات الحسية الممكنة Sensibilia ، التي هي أوسع في مدلولها من "المعطيات الحسية". فهذه الأخيرة هي -بمعنى ما- جزء من الأولى. أي أن كل المعطيات الحسية هي معطيات حسية ممكنة، وكل ما هنالك أنها دخلت في علاقة المعرفة المباشرة فأصبحت مدركة عن طريق عقل ما. ولو صح ذلك لكان في وسعنا أن نعرف 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 "الإحساس" بوصفه فعلاً ذهنياً، وبين "المعطى الحسي" بوصفه موضوعاً للإحساس. فالأول "ذهني" ، تلعب فيه الحالة الذاتية دوراً كبيراً، بينما الثاني فيزيائي، يلعب في مقابل الذات بوصفه الموضوع الخارجي الذي تعيه الذات في الإحساس. ومن المعروف أن "رسل" قد تخطى عن هذا الرأي بداية من عام ١٩١٩ ، حيث إقترح بنظرية "الواحدية الخاطئة" كما بدت عند "ماك" و "وليم جيمس".

انظر : د. محمد مهران: المرجع السابق، ص ٤٤-٤٥.

(99) Russell, OP-Cit, P-151.

(١٠٠) د. محمد مهران : المرجع السابق، ص ٤٦.

ولكن ماذا يفيد هذا التميز بين "المعرفة المباشرة" و " المعرفة عن " ،
أو بين " المعطيات الحسية " و " المعطيات الحسية الممكنة " ، فيما يتعلق
بمشكلة الاتصال؟.

يشير "رسل" إلى أنه يفيد في الاستدلال على تحقيق الاتصال في العالم
المادى حتى ولو كنا لاندرك هذا الاتصال بالإحساس المباشر. ولتفصيل ذلك
يطرح "رسل" سؤالين هامين مترابطين، وهما :

١- هل يوجد في أية واقعة تجريبية فعلية أى سبب كاف للإعتقاد باتصال
الظواهر في العالم الخارجى ؟ (١٠١).

٢- هل الاستدلال من الحواس على تحقق الاتصال في العالم الفيزيائى هو
إستدلال صحيح؟ (١٠٢).

يجيب "رسل" عن السؤال الأول بالنفى، فعلى الرغم من أننا نستطيع
القول بأن فرض الاتصال متفق تماماً مع الوقائع ومع المنطق، وأنه أبسط
تقنياً من أى فرض آخر، إلا أن قدرتنا على التمييز بين المعطيات الحسية
المتقاربة جداً ليست لا متناهية الدقة (١٠٣). ونفرض مثلاً أن سطحاً ملوناً
تتغير عليه الألوان تدريجياً، فلأنه تدريجى فإن إختلاف اللون فى جزئين
متقاربين جداً، لن يكون موضوعاً مباشراً للإدراك الحسى، فى حين أن هذا
الإختلاف يمكن إدراكه جيداً، إذا ما كانت الأجزاء منفصلة أو متباعدة (١٠٤).
وهكذا فإن غياب الإدراك فى حالة الإختلافات الذهبية يمثل واقعة نفسية

(101) OP . Cit , p . 150 .

(102) Ibid , pp . 146 - 47 .

(103) Ibid , p . 145.

(104) Ibid, P. 147.

محضة، لأن التغير المحسوس لو كان متصلاً لن يكون مميزاً عما لو كان يحدث بقفزات صغيرة متناهية. ويتبع ذلك أننا لا يمكن أن نبرهن بأية بيئة تجريبية أن العالم المحسوس متصل، وليس مجموعة من عدد متناه من العناصر المتجاورة^(١٠٥).

لكن ذلك لا يمنعنا من التسليم بأن المعطيات الحسية لها أجزاء ليست معطيات حسية وأن هذه الأجزاء متصلة^(١٠٦). وهو ما ينقلنا إلى السؤال الثاني الذى يلقى جواباً إيجابياً من "رسل". حقاً أن الجسيمات ، والنقاط ، والأتات ، التى تحدثنا عنها الفيزياء ، ليست معطيات مباشرة بل ومن المحتمل ألا تكون أشياء موجودة بالفعل، إلا أن إفتراض وجودها أمر ضرورى للفيزياء ، فضلاً عن أنه يتفق مع الوقائع أكثر من أى فرض آخر. فلو تأملنا مثلاً جسماً متحركاً بسرعة كافية، بحيث تكون حركته مدركة بالحواس ، ثم إزدادت سرعته بحيث لا يستطيع الإحساس الواحد أن يحتوئها، فسوف نرى بالطبع قدراً متناهياً من الحركة فى لحظة واحدة. لكن هذا القدر الذى نراه فى لحظة واحدة، يختلف عن ذاك الذى نراه فى لحظة أخرى. وهكذا تنتهى رغم كل شئ إلى متسلسلة من الروى الخاطفة للجسم المتحرك، وسوف تكون هذه المتسلسلة متصلة، مثل متسلسلة النقاط الفيزيائية الصورية، ومع أن حدود المتسلسلة تبدو فى الواقع مختلفة، إلا أن السمة الرياضية للمتسلسلة تظل ثابتة ، بل ومتطابقة مع متسلسلة الأعداد المتصلة^(١٠٧).

(105) Ibid, P-155.

(106) Ibid, P-156.

(107) Ibid, P-147.

ويخلص "رسل" من ذلك إلى أن المتصلين الرياضى والفيزيائى متطابقان ولاتعرف هذا التطابق بالإحساس المباشر، بل بالاستدلال مما هو مُعطى فى الإحساس.

فالإتصال إذن فرض "ميتاليزيقي يتنق منطقياً ووقائع العالم الخارجى، ويُتبع حاجات رجل الفيزياء، ومن ثم فهو مصادرة أساسية لأى بحث علمى. ١٥٥- وفيما نلاحظ فإن تحليل "رسل" هذا لا يختلف كثيراً عن تحليل "كانط" لنفس المشكلة، فلقد أكد "كانط" على تطابق المتصلين الرياضى والفيزيائى، مستنداً إلى مادعاء بـ "توقعات الإدراك الحسى" (١٠٨). (ف ١٥٠)، تلك التى تستند بدورها إلى مبدأ فرعى، يضاف إلى قائمة المقولات الكانطية، وموداه أنه "لا بد من أن يكون للشيء 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 وراءه طائفة من المعطيات الحسية المتصلة ، التى يمكن توقعها إنطلاقاً من المعطى الحسى الأول . يقول "كانط" " 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 النكل والخفة المطلقة ، وكل درجة من درجات الملاء فى المكان ، والمكان الخالى على الإطلاق : درجات" أقل . وحتى بين الشعور واللاشعور (الظلام السيكلوجى) يمكن أن توجد درجات أضعف . . . فلا يوجد ظلام سيكلوجى إلا ويمكن إعتباره حالة من حالات الشعور، بحيث تكون هناك

(108) Collingwood, R. J.: Essay on Metaphysics, OP-Cit, P-258.

(١٠٩) د. زكريا ابراهيم : كانط أو الفلسفة النقدية ص ٩٦.

حالة أخرى أشد منها وأقوى. وهذا يحدث فى كل حالات الإحساس ، وهو السبب الذى يجعل الذهن قادراً على أن يسبق الإحساسات ويحدث الكيفية الخاصة بالتمثيلات التجريبية (الظواهر) بواسطة هذا المبدأ : "إن كل التمثيلات التجريبية (أى واقع الظواهر) لها درجات بغير إستثناء" (١١٠).

من الواضح إذن أن "كانط" و "رسل" يحدثانا عن نفس الشئ، وإن اختلفت المسميات ما بين "معطيات حسية ممكنة" و "متوقعات للإدراك الحسى". أى أنهما يتفقان فى كون الاتصال فرضاً ميتافيزيقياً ، لا يمكن التحقق منه بالإدراك الحسى، لكنه مع ذلك يطابق وقائعنا الفيزيائية، ويجعل من قيام العلم أمراً ممكناً.

على أن "كانط" و "رسل" ، وإن كانا يؤكدان إنطباق المتصل الرياضى على ظواهر العالم الخارجى لا يفسران لنا علة هذا التطابق، أو بعبارة أخرى، هما يفسران لنا التطابق فى حدود الدور الإستمولوجى للإنسان أى باعتبار الإنسان طرفاً فعالاً يخلع المعنى على الشئ الجزئى المحسوس، لكنهما لا يفسران 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، فأئى للكائنات الرياضية هذا التطابق مع الواقع المحسوس؟ دعنا نلتمس إذن الإجابة لدى "أفلاطون" وفلاسفة النزعة العقلانية.

١٥٦- تعد نظرية "أفلاطون" عن المثل من أشهر المحاولات التى بذلت فى تاريخ الفلسفة لعلاج مشكلة العلاقة بين المعقولات والمدركات أو بين المعنى الكلى الواحد، والجزئيات المتكثرة فى عالم الفيزياء. ونظراً لصعوبة المشكلة،

(١١٠) كانط : مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة ، لفرة (٢٤)، ص ١١٤.

فقد اقترح "أفلاطون" عبر محاوراته ثلاثة حلول تفسر إتطبيق الواحد على الكثرة، وإن كانت جميعاً تفترض وجود قوة إلهية تقف وراء هذا التطابق. هذه الحلول هي^(١١١):-

١- أن الكثرة تشارك Participate على نحو ناقص في الطبيعة التامة لفكرتها (أى أمثالها أو صورتها).

٢- أن الكثرة تحاكي Imitate الواحد .

٣- أن الكثرة هى مزيج Mixture من الحد Limit أى "الفكرة" واللامحدود Unlimited (أى المادة)، بمعنى كمون الصورة فى المادة.

ورغم ما يبدو من إختلاف بين هذه الحلول الثلاثة، إلا أنها جميعاً تؤدي إلى نفس المعنى، أو هكذا كانت تبدو فى المحاورات المبكرة. والأصل فيها هو تصور "المفارقة" (ف ١٤٠). فالقول بأن أى شئ (يشارك) فى صورة ما ، أو "يساهم" فيها ، لايعنى سوى "الملكية المشتركة". ولكن الفعل "يشارك" له دلالة مزدوجة : دلالة على فعل الإشتراك، ودلالة أخرى هى موضوع الإشتراك . وعلى سبيل المثال ، عندما يقال بأن "الوردة" تشارك فى "الحمرة"، فإن هذا يعنى وجود "حمرة" فى "الوردة" . ومن ثم تكون الحمرة "كامنة" فى "الوردة" . ولكن هذا القول يدل أيضاً على وجود "حمرة" أخرى غير "الحمرة" المشاركة فى "الوردة" ، ومن ثم فإنها تكون خارجها ، أو مفارقة لها^(١١٢).

من جهة أخرى، إذا قلت بأن الشئ "يحاكي" الصورة، فإن ما تعنيه هو القول بأن الصورة ليست فى الشئ، ولكنها خارجه . وإن كان قولك قد تضمن أيضاً القول بوجود شئ مشترك بين الشئ والصورة التى يحاكيها. فلا شئ

(111) Runes (ed) : dict- of philo., item:Platonism, P-253.

(١١٢) كوليجرود : فكرة الطبيعة ، ص ٧٢.

يحاكى شيئاً آخر إلا إذا كانت بينهما ناحية مشتركة. وهكذا فكما يتضمن معنى الكمون أو المشاركة القول بالمفارقة، كذلك تتضمن المفارقة أو المحاكاة القول بالكمون^(١١٣).

لكن "أفلاطون" استطاع في أعماله المتأخرة أن يتجاوز هذا التدخل، وإن يفرق بوضوح بين التصور المفارق للصورة والتصور الكامن لها، بحيث يحفظ للصورة طابعها الأزلي الإلهي. أما وسيلته في ذلك، فيمكن أن نوجزها فيما يلي:

الصورة سواء أكانت رياضية أو أخلاقية، إذا فُهمت على أكمل وجه ستبدو مفارقة وليست كامنة. فعندما نصف الصحن بالإستدارة، أو نصف أى فعل بالعدالة، لاتعنى إطلاقاً أن الصحن مستدير بصفة مطلقة - أو أن العقل عادل بصفة مطلقة، لأن الإستدارة المطلقة هي صورة مفارقة خالصة، يدركها صانع الخزف الذي يصنع الصحن، ويدركها أيضاً من ينظر إلى الصحن - حيث "تذكره" الصحن بالإستدارة في ذاتها. وفي كلتا الحالتين ثمة إرتباط بين الصحن، وبين الإستدارة الحقّة أو المطلقة، لكن هذا الإرتباط ليس كموناً بالمعنى المفهوم سابقاً، لأن الصورة الكامنة في الشيء الجزئى هي في الواقع مجرد صورة تقريبية للصورة الحقّة المفارقة، ومن ثم فإن شكل الصحن ليس مثلاً للإستدارة، بل للإستدارة على وجه التقريب^(١١٤).

وبنفس المعنى نستطيع القول بأن المتصل الرياضى هو في ذاته صورة أزلية مفارقة، وأن المتصلات الفيزيائية الجزئية هي في الأصل مجرد تقريب له، أو إتجاه إليه. ولما كانت الصورة هي ذاتها ثابتة، وليست مصدراً 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 التمثل بصورها، ويلقى بتلك الصور في عقل الإنسان، دفلاً بالحياة إلى الأمام: إنه الله^(١١٥) .

١٥٧- أما فلاسفة النزعة العقلانية في العصر الحديث ، وعلى رأسهم "ديكارت" و"سبينوزا" و"لبنتر" ، فقد إشتروا 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 تباينت لديهم بتباين العناصر الأساسية لمذاهبهم الفلسفية. فهذا "ديكارت" مثلاً يذهب إلى أن الله قد خلق العالم وأبدع نظامه بكيفية تجعله قابلاً لأن تنطبق عليه أفكارنا العقلية ، التي مصدرها الحقائق الأبدية النابعة من العقل الإلهي نفسه. الشيء الذي ينحل إلى فكرة أن البنى الرياضية تنطبق على التجربة لأنها من مصدر واحد هو الله^(١١٦).

أما "سبينوزا" فنراه يحدثنا عما يمكن تسميته "بالتنين الكوني". فإذا كانت المطابقة تامة بين معاني العقل والموجدات، فليس ذلك إلا تجسيدا للمعنى الذي يمثل الطبيعة وأصلها وهو الجوهر الواحد واللامتناهي، والقائم بذاته في الوجود. أما الأشياء المحسوسة فهي "صفات" لهذا الجوهر، أو هي "حالات جزئية يتجلى فيها الجوهر الواحد"^(١١٧). ورغم حصول الجوهر اللامتناهي

(١١٥) أنظر افلاطون: محاوره ليدون (في كتاب بنامين جريت : محاورات افلاطون: أو طفرون -الذئاع - الريطون، ترجمة د. زكي نجيب محمود، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٥٤)، ص ٢٦٢-٢٦٣.

(١١٦) د. محمد عابد الجابري : تطور الفكر الرياضي، ص ١١٧ & وايضاً ديكارت : مقال عن المنهج، ص ٢٣٠-٢٣١.

(١١٧) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ١١٠-١١١.

على ما لايتناهى من الصفات إلا أننا لاتعلم منها سوى إثنين، هما الإمتداد والفكر. فالأجسام هى أحوال للإمتداد، أو هى أجزاء من الإمتداد الحقيقى المعقول ، أما المعانى والبنى الرياضية فهى أحوال للفكر. وما ترتيب المعانى فى الفكر سوى صورة من ترتيب الأعيان فى الإمتداد، ومن ثم فالتطابق تام بين الكل وجزئياته، أو بين المعنى الرياضى ومقابلته الجزئية^(١١٨).

وأما "لينتز" فقد رد التطابق بين عالم الحقائق الأزلية وعالم الأشياء إلى ما أسماه بـ "الإتسجام الأزلى" Pre-established harmony ، الذى يرد بدوره إلى براعة الخلق الإلهى، وقدره الله اللامحدودة على تنظيم "الجواهر"، وحفظ التوازن والتوافق بين عوالمها المختلفة^(١١٩).

وربما كان هذا الفرض العقلانى، القائل بوجود حقيقة إلهية يركز عليها العالم، هو أبسط الفروض على الإطلاق، بل لعله أكثرها إقناعاً للعقل إذا ما تأمل هذا التوافق بين الفكر والواقع. حقاً أن معقولية العالم أو قابليته للفهم، تبدو أحياناً كما لو كانت لغزاً غامضاً، أو - بتعبير آينشتين - كما لو كانت أبعد الأشياء عن الفهم، إلا أن الشئ المؤكد هو أن هناك إقتناع فطرى يقف وراء كل بحث علمى، بأن العالم "معقول" يمكن فهمه. وهو إقتناع يغلفه إحساس عميق بوجود عقل أسمى، ساوى منذ الأزل بين طرفى الوجود: عالم الأفكار وعالم الأشياء - فى معادلة تامة، وأتاح للإنسان إستكشاف تلك المعادلة عبر مراحل تطوره الحضارى.

(١١٨) نفس المرجع ، ص ص ١١٢-١١٣.

(119) Runes , OP-Cit, item : Pre-established harmony, P-264.

تحقيق:

١٥٨- حسبنا في نهاية هذا الفصل أن نعيد بإيجاز تلخيص ما إحتواه من أفكار، ولا نزعم بذلك أننا نضع حلولاً أو نتائج، وإنما هي مجرد آراء، تحتل القبول وتحتل الرفض، لكن قبولها من شأنه أن يضع حلاً معقولاً لمشكلة من أصعب مشكلات العلم والفلسفة، أعنى مشكلة الكائنات الرياضية المجردة. فإذا ما إعترض رافض أو مشكك بأننا ندور في رحى الميتافيزيقا، أمكننا أن نقول: ومتى كانت النظريات العلمية بعيدة عن الميتافيزيقا؟ أليست هي في جوهرها مجرد فروض وتأملات، وجدت -أو ما زالت تجد- تحقيقاً لها في عالم الخبرة.

لقد طرحنا في بداية هذا الفصل عدة تساؤلات، تدور حول ثلاثة أبعاد رئيسة لمشكلتنا، وهي على التوالي: وجود الكائنات الرياضية المجردة، ومنها بصفة خاصة تصور الاتصال والالتصاف. ثم كيفية معرفتنا بها أو وسيلة الكشف عنها، وأخيراً علاقتها بالجزئيات المتكررة في عالم الخبرة. وكانت إجابتنا عن هذه التساؤلات كما يلي:

للكائنات الرياضية المجردة عالمها المفارق والمستقل عن عالمي العقل والفيزياء. ولنا في حاجة إلى وصف نوعية هذا العالم، قد يكون هو عالم المثل عند "أفلاطون"، أو عالم الحقائق الأزلية عند "لينتز"، أو عالم الروح الموضوعي عند "هيجل"، أو العالم الثالث عند "بوبر". ولكن أيا كانت نوعية هذا العالم، فلا مناص لنا من أن نسلم بوجوده، وإلا فلنسال أنفسنا: أو لم تكن الطبيعة تعمل حتى إكتشفنا قوانينها؟ بل أفلا 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 ينقلنا إلى البعد الثانى لمشكلتنا، أعنى التساؤل: كيف نصل إلى الكشف الرياضى؟.

هنا يدفعنا تاريخ الكشوف الرياضية والفيزيائية، فضلاً عن أبحاث الفسيولوجيا وعلم النفس فى عالمنا المعاصر، إلى القول بمنهج أساسى ، ألا وهو الحدس المباشر، وهو نهج يتفق وقولنا بوجود مستقل للكائنات الرياضية خارج العقل الإنسانى. لكن ذلك لا يمنعنا من القول بأدوار فرعية لمناهج أخرى، كالخبرة الحسية والاستدلال العقلى المنطقى. يتوقف دور الخبرة الحسية عند بحث النشاط العقلى بما تمجله الحواس، فضلاً عن مرحلة التحقق التجريبى للكشف الرياضى. أما الاستدلال العقلى المنطقى فقد يسبق الحدس أو يصاحبه أو يأتى لاحقاً عليه، لكن دوره يفوق الدور التسجيلى للحواس ، من حيث تقييم الرؤية الحدسية وتعديلها، أو توسيع نتائجها . ومجمل القول فى ذلك ، أن الكشف الرياضى عملية معرفية متكاملة ، تتوزع أدوارها ما بين للحدس - كركيزة أساسية ، والخبرة والاستدلال - كفروع ضرورية.

أما البعد الثالث لمشكلتنا ، فقد نساغلنا من خلاله عن سر التطابق بين المعنى الكلى المجرد - كتصور الاتصال الرياضى، وبين الجزئيات المتكثرة فى عالم الخبرة - كالمتصلات الواقعية المحسوسة. ولا إجابة عن هذا التساؤل سوى القول بوجود إله قادر ومبدع ، يقف وراء هذا التطابق، سواء وُجدنا نحن أو لم توجد. فإذا لم نخرج من هذا الفصل سوى بهذه الفكرة، فحسبنا بها وكفى.

خاتمة

و

نتائج

.... إذا كان سمة سؤال يفرض نفسه الآن، فلا بد وأنه التالى :

ما الذى خرجنا به من نتائج بعد هذه الرحلة فى دروب الفكر الفلسفى والفيزيائى والرياضى ؟ . وهل وصلنا إلى إجابات قاطعة عما تثيره مشكلة الاتصال واللاتهاى من تساؤلات عامة وجزئية ؟؟ .

هنا ينبغى أن نؤكد ما ذكرناه فى البداية ، من أنه ليس ثمة نتيجة نهائية فى العلم، ولا إجابات قاطعة تنأى بنفسها عن صيرورة التعديل أو التأويل. فما أن يركن الإنسان إلى نظرية بعينها، معتقداً بصحتها وصوابها، حتى يقاومه العلم بنظرية أخرى جديدة، تتسخ مبادئها أو توسع من مداها. ولا يختلف الحال كثيراً فى الفلسفة، فالمذاهب متعددة ، والآراء متنافرة، وكل كشف علمى، يجر وراءه كثرة من التساؤلات، تُفصح عن حدود هذا الكشف، وتمهد الطريق لكشف جديد، يحمل فى جعبته نذراً يسيراً مما تنتظره الفلسفة، وهكذا دواليك.

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 تقتصر وظيفتها على التحليل والتفسير، بل إن أولى مهام الفلسفة أن تقود العلم إلى مسالك جديدة، بما تثيره من مشكلات، وما تقترحه من فروض، تعجز عن تحصيلها الحواس، وإن كانت تشهد بصحتها وضرورتها إذا ما وصلت معطياتها إلى العقل كى يقوم بربطها وتنظيمها.

تلك هى النتيجة النهائية الوحيدة عبر تاريخ العلم، وهى أنه ليس ثمة نتيجة نهائية على الإطلاق، وإنما هناك فروض ميتافيزيقية ينطلق منها العلم،

ويسعى إلى التحقق منها بما يُتاح له من إمكانيات. ومن هذه الفروض : مبدأ الاتصال .

إن هذا المبدأ الذى نسلم من خلاله بأن كل تغيير فى الطبيعة لابد وأن يكون متصلاً، هو من طبيعة الفروض الفلسفية التى لم تلقَ حتى الآن قبولاً نهائياً تدعمه التجربة. ومع ذلك فهو أحد المبادئ الأساسية للعلم عبر مسيرته الطويلة : منذ أن وقف " نيوتن " حائراً أمام "ثنائية" التأثير عن بُعد " كمعطى حسى، و" إتصال الظواهر والتأثيرات " كمطلب عقلى، حتى أعلن " أينشتاين " عن متصل الزمان - مكان الرباعى الأبعاد. ومنذ أن قال " أرسطو " بقابلية المتصل للإنقسام إلى ما لا نهاية - بالقوة لا بالفعل، وحتى حدثنا "كانط " و"رسل" عن "متوقعات الإدراك الحسى" 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 تتطابق بدورها من فرض ميتافيزيقى لم يثبت تجريبياً بصفة قاطعة، هو فرض انفصال الظواهر فى المجال دون الذرى. إتينا لا نرى بالفعل إلكترونات يقفز من مدار إلى آخر، أو نواة تقفز بمكوناتها، فما هى إلا كلمات ومسميات نفترض وجودها كمكملات للمعطيات الحسية، مما يدفعنا إلى القول - بلغة كانط - أن نظرية الكم، شأنها شأن كافة نظريات الفيزياء، تتوقع الإدراك الحسى. الاختلاف الوحيد، أنها تتوقعه إطلاقاً من مبدأ مختلف.

وما دام هذا هو حال النظريات الكبرى فى الفيزياء: تتطابق أصلاً من فروض فلسفية معينة وتقوم على خدمتها، فمن الطبيعى أن نميل إلى قبول النظرية، ومن ثم الفرض الفلسفى الأكثر بساطة، والأكثر إتفاقاً مع الوقائع

ومع المنطق، والأكثر تحقّقاً لمطالب العقل بشأن السلوك المعرفى للإنسان. وفى هذه الحالة، ترجح 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 فى النقاط التالية :

أولاً: الاتصال فرضٌ ميتافيزيقى بصفة عامة. ومع ذلك يمكن أن ندرج تحته ثلاثة تصورات أساسية لبنية المتصل، تختلف فيما بينها باختلاف المذاهب الفلسفية، وقد يشترك فى التصور الواحد من هم على إختلاف أيضاً فى التوجهات الأنطولوجية والإستمولوجية. 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 " أرسطو " و " ديكارت "، إلى أن " المتصل " تأليفٌ 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 تبناه أنصار النزعة الذرية، وبه ينقسم " المتصل " إلى عدد لا متناه من العناصر اللا منقسمة. وليس غريباً أن يتبنى العلم التصور الثالث، سعياً الى فهم العلم وتطوير ظواهره بما هو متاح من إمكانيات رياضية وفيزيائية. ورغم سيادة هذا التصور وأحقّيته المنطقية المنطقية بالقبول، إلا أن الجدل الفلسفى حول بنية المتصل ما زال قائماً حتى يومنا هذا، وإن كانت له بالطبع آثاره الإيجابية فى دفع مسيرة العلم الرياضى والفيزيائى .

ثانياً: عرف العرب والمسلمون مصطلح الاتصال كمصطلح فنى، وعنوا بدراسة ما يثيره من مشكلات علمية وفلسفية قبل أن يتنبه إليه مفكروا أوروبا بسنوات طويلة، وهو ما نجده واضحاً فى كتابات ' ابن سينا ' و ' ابن رشد ' وغيرهما. حقاً أنهم تأثروا فى ذلك بما تُرجم عن "أرسطو" من مؤلفات، لا سيما كتابه فى "الطبيعة"، إلا أن شروحهم وتعليقاتهم تؤكد قدرة العقل العربى على الإضافة والتطوير، شريطة أن تتوافر له البيئة الثقافية الملائمة، بكل جوانبها السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

ثالثاً: تُعد الأفكار الأساسية للفلسفة والعلم، فى صورتها الحديثة والمعاصرة، انعكاساً مباشراً لأفكار القدماء من فلاسفة اليونان، وإن اختلفت دوافع القول بها أو طرق تناولها. تشهد بذلك عدة مقارنات عقدناها فى ثنايا هذا البحث بين هذه وتلك : بين مقولة " بارمنيدس " بأن اللا موجود لا يمكن التكثير فيه " ، ومقولة " باركلى " بأن " اللا مُتعين مُمتنع التصور " . وبين تعريف " أناكساجوراس " للمادة بأنها " سلسلة متعاقبة من العناصر المترابطة والقابلة للانقسام إلى ما لا نهاية " ، وتعريف " آينشتين " لها بأنها سلسلة لا متناهية من الحوادث المتداخلة والمتعاقبة " ، إلخ . مما يدفعنا إلى القول بأن إتصال الظواهر فى الطبيعة يُواكبه تواصل لا ينقطع فى الأفكار الإنسانية. وتلك نتيجة لازمة عن ثبات المشكلات الأساسية فى الفلسفة والعلم، وتحديدها للعقل الإنسانى فى كل العصور بنفس القدر تقريباً.

وأخيراً: رغم إختلاف النزعة التجريبية المعلنة لنيوتن عن نزعة لينتزر الميتافيزيقية، إلا أنهما إتفقا فى القول بتحقيق الإتصال فى الطبيعة وضرورة

العلاقة السببية. وكان إكتشافهما لحساب التفاضل والتكامل خطوة واسعة على طريق الفهم الرياضى والفيزيائى للبنية العددية اللامتناهية للمتصل.

وإذا كانت النظريات الفيزيائية فى العصر الحديث قد إصطبغت بصبغة نيوتونية واضحة، إلا أن آراء لينتز الميتافيزيقية وجدت مكاناً لها فى قلب العالم المعاصر، لا سيما قوله بذاتية اللا متمايزات ونسبية الزمان والمكان.

خامساً: لعبت إنتقادات " باركلى " الفلسفية- ذات الطابع الدينى - للبنى الرياضية اللامدركة بالحواس - كالكميات اللامتناهية، دوراً قوياً فى الإنتقال بالرياضيات من مرحلة الوصف العيى للعالم، إلى مرحلة التجريد العلى المطلق. وبذلك يُعد "باركلى" بنزعه الاسمية واللامادية، ممهداً لأزمة اليقين الرياضى التى كان مبدأ الاتصال محوراً الأساسى .

سادساً: يمكن القول بأن علماء التحليل قد نجحوا إلى حد كبير فى تجاوز متناقضات الأعداد اللامتناهية ، التى وقفت - لقرون طويلة- حائلاً دون وضع تعريف عددى دقيق للاتصال. وقد تأكد هذا النجاح بعد إكتشاف " كانتور " لنظريته فى المجموعات، وكشفه للخواص غير المألوفة لتلك الأعداد . ومع ذلك لم تخل نظرية " كانتور " تماماً من مفارقات اللانتهى ، مما ألقى عليها بظلال الشك كقاعدة يقينية للرياضيات بأكملها ، ومهد الطريق لصراع النزعات الثلاث : المنطقية والأكسيوماتيكية والحدسية ، بغية الإستئثار بالأساس الرياضى الواضح واليقينى. ولا نستطيع الزعم بأن أياً من النزعات الثلاث قد نجحت بمفردها فى حل أزمة الأسس، بل إن لكل منها دور لا يمكن إغفاله فى علاج هذه الأزمة : المنطق بما يتيح من قوانين أساسية للفكر

وقواعد للاستدلال الصورى الصحيح، والأكسيوماتيك بما يتيح من بناءات
صورية خالصة ومجردة، والحدس بما يتيح 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 هى النتيجة
الفيزيائية الأقرب للقبول بمقتضى القانون الثانى للثرموديناميكا، فضلاً عن
نظرية أينشتين فى النسبية العامة. فلقد حدثا علماء الثرموديناميكا عن " لا
إرتدادية العمليات الحرارية " ، وعن " العلاقة اللاتماثلية لآتات المتصل
الزمانى "، فإذا ما بلغت " الأنتروبيا " أقصى مقدار لها، فقد وصل الكون إلى
حالة الإتران الحرارى، أو بالأحرى إلى حالة الموت الحرارى، حيث النهاية
المنتظرة. أما أينشتين فقد حدثا عن متصل الزمان - مكان، الكرى العقفل،
الآخذ فى التوسع بعد أن بدأ بانفجار عظيم ولما كانت البداية تخترس النهاية،
فصوف يستمر التوسع حتى يبلغ الكون نهايته فى الإتحاق العظيم. لا شك أن
هناك فروض أخرى نقول بتذبذب الكون أو إستقراره، أو بدائرية المتصل
الزمانى، لكن فرض البداية والنهاية هو أقرب الفروض إلى الفطرة السليمة،
وأكثرها أتفاً مع الشواهد الفلكية الحاضرة.

ثامناً: القول بضرورة العلاقة السببية يفترض مسبقاً القول بتحقيق الاتصال
بين حوادث الطبيعة، فلا معنى للزعم بالتسبيب دون فهم لآليات التأثير السببى
بين الأسباب ونتائجها، وإلا عُدنا أدراجنا إلى مقولة التأثير عن بعد ، بما
تحويه من غموض يخل بالطابع التفسيرى للعلاقة السببية، ولايعنى ذلك أننا
نضع العلاقة السببية موضع الشك، طالما ظل مبدأ الاتصال مثار مناقشة بين

العلماء والفلاسفة، بل يعنى فى الحقيقة دعم القول بالاتصال عن طريق إحدى نتائجه المؤكدة، أو شبه المؤكدة، وهى السببية. من جهة أخرى، لا نستطيع الزعم بأن القانون السببى قد تراجع أمام سطوة القانون الإحصائى، وإن كثر استخدام الأخير فى العلم المعاصر، ذلك أن كليهما وجهان لعملة واحدة، تُعبر عن إتصال التسيب. كل ما فى الأمر أن القانون السببى فرض "عقلي 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 التنبؤ التام، وقوانين سببية ذات قدرة على التنبؤ الدقيق، أو بين قوانين تتسم بحتمية مطلقة، وأخرى تتسم بحتمية معتدلة.

ثامناً: إذا كانت التصورات الرياضية حقائق تجريدية، تتسم بمطابقتها للصدق دون أن تخضع للتكذيب التجريبي، وإذا كانت الطبيعة تعمل منذ الأزل وفقاً لقوانين رياضية، سواء وجد الإنسان أم لم يوجد، فمن المعقول إذن أن نُسلم 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 فى العالم الزمكاني تشهد دائماً بوجوده. ويتبع ذلك أننا نكتشف القضايا الرياضية ولا نؤلفها، ولا سبيل أمامنا إلى الكشف الرياضى إلا بعملية معرفية متكاملة، يضطلع فيها "الحدس" -أو الرؤية الكلية المباشرة- بالدور الأكبر، مع أدوار فرعية لكل من الخبرة الحسية والاستدلال العقلي المنطقي.

عاشراً: أخيراً يفترض القول بتطابق المتصلين الرياضى والحسى، أو بتوافق التصورات الرياضية المجردة والواقع الفعلى، وجود عقل أسمى يقف وراء

هذا التطابق والتوافق، ويتيح للإنسان إستكشاف معادلة الوجود، بشقيها المجرد والعيني، عبر مراحل تطوره الحضارى. ومعنى ذلك أن بحوثنا العلمية ليست فى حقيقتها سوى تعقب لإبداعية الخلق الإلهى، وإستكشاف لعظمته اللامتناهية فى الكون المتناهي من حولنا.

وعلى الله قصد السبيل والله أعلم

ثابت مصطلحات

A

abstraction	تجريد
acceleration	عجلة
accelerator	مُعجل (جهاز لزيادة سرعة الجسيمات المشحونة، ف ٩٨).
accident	عَرَض
acquaintance	معرفة مباشرة
action at a distance	تأثير عن بُعد
analogies of experience	تمثيلات التجربة (كانط)
analogy	تمثيل
analysis	تحليل
anisotropic	متباين الخواص
antimonies of infinity	نقائض اللانهاي
antimony	نقيضة
appearance	ظاهر
archetypes	النماذج الأولية
argument	حُجة
arithmetic	حساب (علم الحساب)
arithmetization	تحصيب
a. of analysis	تحصيب التحليل
axiom	بديهية
axiomatic	أكسيوماتيك

B

becoming	صيرورة
being	كيان - كائن
belief	إعتقاد
bending	إنحناء
big bang	الانفجار العظيم نظرية قال بها الفيزيائي الروسي - الأمريكي "جورج جاموف" لتفسير نشأة الكون. وذهب خلالها إلى أن الكون بدأ بانفجار عظيم لكرة نارية شديدة الحرارة من المادة والإشعاع. وبهذا الانفجار بدأ الكون تمدداً لم يتوقف قط - ف- ١٠٤
big contraction	الانكماش العظيم فرض فيزيائي فحواه أن القوة الجاذبة المتمعة للمادة الكونية من شأنها إيقاف التمدد وإرتداده، بحيث يظل الكون إلى الأبد متذبذباً بين إنفجار وانكماش - ف- ١٠٤.
big crush	الإنسحاق العظيم فرض آخر مؤداه أن استمرار التمدد دون توقف، مع عدم كفاية المادة الكونية، من شأنه أن يؤدي إلى فناء الكون بالإنسحاق العظيم كما بدأ بالانفجار العظيم - ف- ١٠٤.
boundary	نطاق

C

calculus	الحساب التحليلي
c. of classes	حساب الفئات
infinitesimal c.	الحساب التحليلي للانهائي الصغير

integral and differntial c.	حساب التفاضل والتكامل
c. of probabilities	حساب الاحتمالات
propositional c.	حساب القضايا
caloric	المسال الحرارى
category	مقولة
causal	سببى
c. connection	ترابط سببى
c. continuity	اتصال سببى
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	مصادفة
charge	شحنة
class	فئة
collection	مجموعة
combination	تأليف

common sense	الحس المشترك (الإدراك العام)
compact	ملتحم
c. series	متسلسلة ملتحمة
compactness	الإلتحامية
خاصية رياضية تعنى عدم وجود حدود متعاقبة فى أية متسلسلة تامة الترتيب وتطلق على متسلسلة الأعداد المنطقية (الكسور) التى تمثل أدنى رتبة من رتب الإتصال - ف ٥٨.	
complete	تام
concept	تصور
conceptualism	نزعة تصورية
concrete	عيني
condition	شرط
conditional reflex	انعكاس شرطى
congruence	تطابق
connection	ترابط
constant conjunction	إقتران ثابت
construction	تركيب
content	محتوى
Founded contents	المحتويات البينية (نظرية مينونج)
contiguity	تجاور
إحدى الصور الثلاث للعلاقة البينية عند "هوم" - السبق والتجاور والإقتران الثابت - وبه يُعرف مفهوم "السبب" بأنه شئ يسبق شيئاً آخر ويجاوره - ف ١٢٥.	
contingency	إمكان

continuity	إتصال
causation c.	إتصال التسيب
continuum	المتصل
Power of c.	قوة المتصل
one-dimensional c.	متصل ذو بُعد 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	العدّ
curve	منحنى
cut	قطع

D

data	معطيات
sence-data	معطيات حسية
deduction	إستنباط

defination	تعريف
degree (s)	رُتبة - رُتب
dense	كثيف
determinism	الحتمية
dichotomy	القسمة الثنائية (حُجة زينون)
diffraction	حيود
direction	إتجاه
discontinuity	اللاإتصال
distance	مسافة
distortion	تشويه
division	قسمة - إتقسام
Doppler effect	تأثير دوبلر . التغير الحادث في تردد موجة ما بسبب الحركة النسبية بين مصدر الموجة والراصد، والإصطلاح منسوب إلى الفيزيائي النمساوي كريستيان دوبلر " - ف ١٠٤ .
duration	ديمومة - دوام

E

effect	نتيجة
electromagnetic	كهرومغناطيسية
empiricism	نزعة تجريبية
empty	فارغ
endless	لاتهاية له

energy	طاقة
entropy	أنتروبيا
إصطلاح متداول في علم الديناميكا الحرارية، وقد إستعمله لأول مرة الفيزيائي الألماني "رولف كلاوزيوس" كمقياس لمستوى الطاقة في الكون - ف ٨٣.	
equation	معادلة
Schrödinger e.	معادلة شرودنجر
المعادلة الأساسية في الميكانيكا الموجية. وهي تعبر عن الموجة المناظرة كحركة جسيم ما في مجال قوة. والمصطلح منسوب إلى الفيزيائي النمساوي "إروين شرودنجر" - ف ١١٢.	
wave e.	معادلة موجية
سُمي اسم المعادلة شرودنجر	
equilibrium	إتزان
thermal e.	إتزان حراري
equivalence	تكافؤ
eternal	أبدى - أزلي
e. recurrence	تكرار أبدى (نظرية نيتشة)
e. truths	حقائق أزلية
ether	إثير
event (s)	حادثة - حوادث
evidence	بيئة
evolution	تطور
existence	وجود
experience	خبرة
experiment	تجربة
explanation	تفسير

F

fact (s)	واقعة - وقائع
fiction	وهم
field	مجال
unified f.	المجال الموحد (نظرية أينشتاين)
finite	متناه
flux	تدفق مصطلح إستعمله "برجون" لوصف التصل الزمانى المتناقص التردد، وتميزه عن التصل الرياضى للولف من عناصر -ف- ٩
fluxions	فروق
form	شكل - صورة
frequency	تردد
threshold f.	تردد المبدى
function	دالة
analytic f.	دالة تحليلية
continuous f.	دالة متصلة
truth f.	دالة الصدق
functional	دالى - وظيفى

G

gab (s)	فجوة - فجوات
Galileo transformations	تحويلات جاليليو
gas discharge	تفريغ غازي
geodesic	جوديسي
geometry	هندسة
absolute g.	هندسة مطلقة
analytic g.	هندسة تحليلية
elliptical g.	هندسة ناقصية
Euclidean g.	هندسة إقليدية
hyperbolic g.	هندسة زائدية
metrical g.	هندسة قياسية (مترية)
non-enclidean g.	هندسة لا إقليدية
projective g.	هندسة إسقاطية
g. of situation	هندسة الوضع
spherical g.	هندسة كروية
gravitation	جاذبية

H

habit	عادة
harmony	إنسجام
pre-established h.	إنسجام أزلى (اليبتز)
heat death	موت حرارى حالة الكون عندما تستنفد كل أشكال الطاقة الموجودة به بنحوها إلى حرارة متسقة التوزيع ومن ثم استحالة تحويل الطاقة إلى مشغل ميكانيكى - ف ٨٣.
hereditary	وراثى
higher entropy	أنثروبيا قصوى إصطلاح مقابل لحالة الاتزان الحرارى، حيث يتعادل التبادل الحرارى بين أجزاء الكون، وتصبح كل الأشياء عند درجة حرارة واحدة، وهو مايعنى أيضاً الموت الحرارى - ف ٨٣.
homogeneity	تجانس
homogeneous	متجانس
hypothesis	فرض

I

idea	فكرة
ideal	مثل أعلى
identity	ذاتية
immaterialism	لا مادية (مذهب باركلى)
implication	لزوم
impression	إنطباع

impulse	دفع - إندفاع
indefinite	لا محدود
indestructible	لا ينفى وصف "بارمنيس" للكون بأنه واحد وسرمدى وأزلى، لا يعزبه الفناء، ومن ثم فالزمان والفراغ والحركة والتغير، مجرد أوهام نخدعنا بها الحواس - ف ١٥.
indeterminate	لا متعين ماقبل أنهاء مختلفة، ويصعب تحديد واحد منها. فالعدد اللاتعين مثلاً هو ما عُرف على أنه عدد، ولكن لم يُعرف بالضبط أى عدد هو - ف ٢.
indeterminism	اللاحتمية
individual	فرد
indivisibles	لا منقسمات عناصر الحاصل الرياضى أو الفيزيائى بوصفها وحدات صلبة لامتقمة ولا متناهية العدد كالنقاط والأناث والأعداد ... ف ١٧.
induction	إستقراء
complete i.	إستقراء تلم
mathematical i.	إستقراء رياضى
interia	تصور ذاتى
infinite	لا متناه .
infinitely great	لا متناه فى الكبر
infinitely small	لا متناه فى الصغر
infinity	لاتناهى
instability	لا إستقرار
instant	آن

integers	أعداد صحيحة
intensity	شدة
interference	تداخل
interval	فاصل
introspection	استبطان
intuition	حدس
intuitionism	نزعة حدسية
invisible halo	هالة لامرئية
مجموعة من التأثيرات اللامرئية، الناجمة عن المادة الممتدة خلال المكان بين الأجسام المختلفة. ويرجع المصطلح إلى الفيزيائي الإنجليزي "ميشيل فاراداي"، وقد فتح به الطريق أمام "ماكسويل" لوضع نظريته في المجال الكهرومغناطيسي - ف ٨٩-٩٠.	
irreversibility	لا إرتدادية
isotropic	موحد الخواص

G

knowledge	معرفة
k. about	المعرفة عن (رسل)
A posteriori k.	معرفة بعدية
Apriori k.	معرفة قبلية (كانط)
scientific k.	معرفة علمية

L

law	قانون
length	طول - مدى
limit	حد
ideal l.	حد نموذجي
حد رياضي مفروض، تتجمع عنده الحدود اللامتناهية لتسلسلة الأعداد المنطقية، ويُعرف بالكم الأصم. ويرجع المصطلح إلى الرياضي الفرنسي ميشالز موى - ف	
line	خط
linearity	خطية
خاصية رياضية تعني ترابط العناصر المولدة للمتصل دون فجوات أو فقرات - ف٧٧، ١٣٤.	
logicism	نزعة منطقية
loose	مفكوك
lorentz transformations	تحويلات 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	ميثاقينو مينولوجى
موضوعات ماوراء الظواهر التى تقطن عالماً مغارقاً وفقاً لنظرية "مينونج" فى المختبرات المائية - ف ١٤١.	
method	منهج
methodology	ميثودولوجيا (عالم مناهج البحث)
microcosm	ميكروكوزم (العالم الأصغر)
microstructure	بنية مجهرية
middle	وسط
m. term	الحد الأوسط
mixture	مزيج
moment	لحظة
momentum	كمية الحركة
monad	موناد
monism	واحدية
neuteral m.	واحدية محايدة
motion	حركة
mover-immobile	محرك لايتحرك

N

neighbourhood	جوار
next	تال
n. after	ما بعد
n. before	ما قبل
nominalism	نزعة أسماء
notion	مفهوم
number (s)	عدد - أعداد
cardinal n.	أعداد أصلية
complex n.	أعداد مركبة
finite n.	أعداد منتهية
hereditary n.	أعداد وراثية
imaginative n.	أعداد تخيلية
incommensurable n.	أعداد لاقياسية
inductive n.	أعداد إستقرائية
infinite n.	أعداد لامتناهية
irrational n.	أعداد صماء (لامنطقية)
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 منطقة
real n.	أعداد حقيقية
reflexive n.	أعداد منعكسة

O

object	موضوع
observation	ملاحظة
occult natures	الطباع الخفية (يكون)
opinion	راى - 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 الرياضى الإيطالى "جيوفاني فيلالي" كبديل لعلاقة "قبل-بعد" المستخدمة فى ترتيب النقاط على الخط المستقيم أو المنحنى المفتوح. فإذا كانت أ، ب، ج، د أربع نقاط على دائرة ماء، أمكننا القول بأن الزوج (أ، ج) يفصل بين الزوج (ب، د) ... ويمكننا - ف ٨٤.	
parabola	قطع مكافئ
paradoxes	مفارقات
parameters	متغيرات
hidden p.	متغيرات مستترة
participation	مشاركة
العلاقة بين المثل والموجودات الحسية وفقاً لأفلاطون - ف ١٥٦.	
particles	جسيمات
particular	جزئى
perception	إدراك حسى
anticipations of p.	توقعات الإدراك الحسى (كانط)
phenomena	ظاهرة
photoelectric effect	تأثير كهروضوئى
point	موضع
plurality	كثرة
point	نقطة
possibility	إمكانية

postulate	مصادرة - مسلمة
power	قوة
pragmatism	نزعة برجماتية
pralogical	قبل منطقي
precedency	سبق زمني
predicate	محمول
principle	مبدأ
probability	إحتمال
projectile	قذيفة

G

quality	كيف
quantity	كم

R

radiation	إشعاع
thermal r.	إشعاع حراري
rationalism	نزعة عقلانية
rays	أشعة
realism	نزعة واقعية

reality	واقع
realm	واقع
red shift	زحزحة حمراء
يُسمى انحر لتأثير دوبلر، وتنتج لزيادة الخطوط الطيفية للمجرات البعيدة نحو الطرف الأحمر للطيف - حيث الضوء الأحمر تردده أقل من تردد الألوان الأخرى- مما يعني تراجع الموجات الناتجة وابتعادها عن مجرتنا، وهذه هي البيئة المبدئية لإثبات فرض التمدد الكوني - ف ١٠٤.	
reflection	انعكاس
reflexiveness	انعكاسية
refraction	انكسار
relation	علاقة
asymmetrical r.	علاقة لا تماثلية
connection r.	علاقة ترابط
transitive r.	علاقة متعدية
relativity	نسبية
rest	سكون
r. energy	طاقة السكون
r. length	طول السكون
reversibility	إرتدادية

S

scalar	لا متجه
segment	قطعة
sensation	إحساس
sensibilia	معطيات حسية ممكنة (رسل)
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	تأني
space	مكان
steady-state	حالة مستقرة
subject	ذات
submicroscopic	لا مجهري
substance	جوهر

sub-stratum	طبقة تحتية
الطبقة الأساسية الممتدة والحاملة للمادة الكونية في متصل الزمان - مكان. وتمثل لها بسطح بالون من المطاط تتأثر عليه نقاط ملونه لمثل المادة: فإذا نُفخ البالون، تمدد السطح وتباعدت النقاط بطريقة متماثلة - ف ١٠١.	
succession	تتالي
sum	حاصل الجمع
superposition	تراكب
syllogism	قياس (منطقي)
system	نظام

T

tensor	كمية ممتدة
theorems	مبرهنات
thermodynamics	ثرموديناميكا (الديناميكا الحرارية)
time	زمان
t. reversal symmetry	تماثل لبرتداد الزمان
topology	توبولوجيا
topological feature	سمة توبولوجية
transfinite cardinals	أصليات متصاعدة
الأعداد الأصلية اللاتمامية وفقاً لنظرية "كانتور" في المجموعات، وتبدأ بالعدد (أ)، وهو العدد الأصلي لمجموعة كل الأعداد الصحيحة الموجبة أو السالبة - ف ٦٦.	

transition point.

نقطة الانتقال

درجة الحرارة التي تنتقل عندها المادة من طور إلى آخر من أطوارها الثلاثة : الصلبة والسائلة والغازية - ف ١٣٤.

type

نمط

U

unchanging

لا يتغير

uncreated

غير مخلوق

unended

لا منتهى

uniformity

إطراد

uniqueness

تفردية

unity

وحدة

organic u.

وحدة عضوية

universal

كلى

unlimited

لا محدود

unproved

لا مبرهن

V

vacuum

فراغ

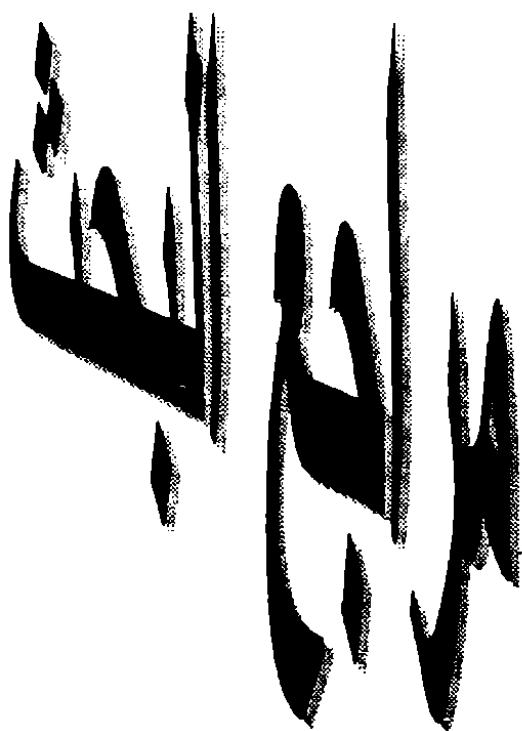
variable

متغير

vector	متجه
velocity	سرعة
vital balance	رصيد حيوى (وليم جيمس)

W

wave	موجة
w. front	صدر الموجة
work	شغل
world - line	الخط - العالم
تاريخ حياة أى حُسيم فى متصل الزمان - مكان وفقاً للرياضي الروسي "هرمان منكوفسكى". وكان من رايه أن القوانين الفيزيائية يمكن أن تُمثل بالعلاقات القائمة بين خطوط - العالم الخاصة بالجسيمات - ف. ١٠٠.	



أولاً: المراجع باللغة العربية (مؤلفة ومترجمة)

١- آرثر إينجتون : الكون يزداد اتساعاً، ترجمة د. طلبة السيد عوض & عبدالحميد حمدي مرسى، مراجعة على مصطفى مشرفة، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٥٦.

٢- أرسطو : الطبيعة، ترجمة إسحق بن حنين، تحقيق د. عبدالرحمن بدوي، ط١، دار القومية للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٥.

٣- _____ : دعوة للفلسفة (بروتريتيقيوس)، قدمه للعربية مع تعليقات وشروح د. عبدالغفار مكاوي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧.

٤- ألبرت آينشتاين : النسبية (النظرية الخاصة والعامة)، ترجمة د. رمسيس شحاتة، مراجعة د. محمد مرسى أحمد، دار نهضة مصر للطباعة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ.

٥- _____ : أفكار وآراء (مجموعة مقالات مجمعة)، ترجمة د. رمسيس شحاتة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.

٦- ألفريد إيثر : المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ترجمة د. محمود فهمي زيدان، المجلس الأعلى للثقافة، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٨.

- ٧- ألكندرا غيتمانوفسكا : علم المنطق، دار التقدم، موسكو، ١٩٨٩، (الم
يرد اسم المترجم).
- ٨- د. إمام عبدالفتاح إمام : المنهج الجدلي عند هيجل، ط٢، دار المعارف،
القاهرة، ١٩٨٥.
- ٩- إمانويل كانت : مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علماً،
ترجمة د. نازلي إسماعيل حسين، مراجعة د.
عبدالرحمن بدوي، دار الكتاب العربي للطباعة
والنشر، القاهرة، ١٩٦٨.
- ١٠- أندريه كريمنسون : برجسون، ترجمة نبيه صقر، ط٣، منشورات
عويذات، بيروت، باريس، ١٩٨٢.
- ١١- أندريه لالاند : العقل والمعايير، ترجمة د. نظمي لوقا، الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٩.
- ١٢- ألتونى ستور : العبقرية والتحليل النفسى ... فرويد ويونج
ومفهوم الشخصية، فى كتاب بنيلوبى مرى :
العبقرية - تاريخ الفكرة، ترجمة محمد عبدالواحد
محمد، مراجعة د. عبدالغفار مكاوى، سلسلة عالم
المعرفة، المجلس الوطنى للثقافة والفنون
والآداب، الكويت، العدد (٢٠٨)، أبريل ١٩٩٦.
- ١٣- ليون نيكلسون : الزمان المتحول، فى كتاب كولن ولسون &
جون جراثت : فكرة الزمان عبر التاريخ، ترجمة
فؤاد كامل، مراجعة شوالى جلال، سلسلة عالم
المعرفة، العدد (١٥٩)، مارس ١٩٩٢.

١٤- بانيش هوفمان : قصة الكم المثيرة، ترجمة د. أحمد مستجير،
المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر،
القاهرة، بدون تاريخ.

١٥- برتراند رسل : أصول الرياضيات، ترجمة د. محمد مرسى
أحمد & د. أحمد فؤاد الأهواني، دار المعارف
بمصر، القاهرة، أربعة أجزاء (١٩٥٨-١٩٥٩-
١٩٦١-١٩٦٤).

١٦- _____ : ألف باء النسيبة، ترجمة فؤاد كامل، مراجعة
د. محمد مرسى أحمد، شركة مركز كتب الشرق
الأوسط ومكبتها، القاهرة، ١٩٧٧.

١٧- _____ : مقدمة للفلسفة الرياضية، ترجمة د. محمد
مرسى أحمد، مراجعة د. أحمد فؤاد الأهواني،
مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٨٠.

١٨- بنيامين جويت : محاورات أفلاطون (أوطيفرون-النفاع-
أقريطون-فيدون)، ترجمة د. زكى نجيب
محمود، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر،
القاهرة، ١٩٥٤.

١٩- بوشنسكى : الفلسفة المعاصرة فى أوروبا، ترجمة د. عزت
قرنى، سلسلة عالم المعرفة، الكويت،
العدد (١٦٥)، سبتمبر ١٩٩٢.

- ٢٠- بول ديفيسز : مقدمة الترجمة الإنجليزية لكتاب هايزنبرج:
الفيزياء والفلسفة، ترجمة د. أحمد مستجير،
المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ط١، ١٩٩٣.
- ٢١- بول موى : المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة د. فؤاد زكريا،
دار نهضة مصر، القاهرة، ١٩٧٣.
- ٢٢- بيسون & أوكونسر : مقدمة فى المنطق الرمزي، ترجمة د. عبدالفتاح
الديدي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة،
١٩٨٧.
- ٢٣- د. توفيق الطويل : فى تراثنا العربى الإسلامى، سلسلة عالم
المعرفة، الكويت، العدد (٨٧)، مارس ١٩٨٥.
- ٢٤- توماس كسون : بنية الثورات العلمية، ترجمة شوقي جلال،
سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد (١٦٨)،
ديسمبر ١٩٩٢.
- ٢٥- جورج جاموف : بداية بلا نهاية، ترجمة محمد زاهر، الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠.
(وللكتاب ترجمة أخرى قام بها إسماعيل حقى
تحت عنوان : واحد .. اثنين .. ثلاثة .. لا
نهاية، مراجعة وتقييم د. محمد مرسى أحمد،
النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٦٨).
- ٢٦- جورج سارتون : تاريخ العلم، تُرجم بإشراف د. إبراهيم بيومى
مذكور وآخرون، الكتاب الأول، العلم القديم فى
العصر الذهبى لليونان، ج٣، القرن الرابع،

ترجمة عبدالحميد لطفى، دار المعارف، القاهرة،
ط٣، ١٩٧٨.

٢٧- جيمس جينز : *الفيزياء والفلسفة*، ترجمة د. كمال خليلي،
سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد (١٣٤)،
فبراير ١٩٨٩.

٢٨- روبرت أغروس & جورج ستالسيو : *العلم فى منظوره الجديد*، ترجمة
د. كمال خليلي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت،
العدد (١٣٤)، فبراير ١٩٨٩.

٢٩- روبن كولنجوود : *فكرة الطبيعة*، ترجمة د. أحمد حمدي محمود،
مراجعة د. توفيق الطويل، الهيئة العامة للكتاب
والأجهزة العلمية، القاهرة، ١٩٦٨.

٣٠- ريكس وونر : *فلاسفة الإغريق*، ترجمة عبدالحميد سليم، الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥.

٣١- رينيه ديكارت : *مقال عن المنهج*، ترجمة محمود محمد
الخضيرى، مراجعة وتقديم د. محمد مصطفى
حلمى، ط٣، الهيئة المصرية العامة للكتاب،
القاهرة، ١٩٨٥.

٣٢- د. زكريا إبراهيم : *دراسات فى الفلسفة المعاصرة*، مكتبة مصر،
القاهرة، ط٢، ١٩٧٢.

٣٣- _____ : *كانط أو الفلسفة النقدية*، مكتبة مصر، القاهرة،
ط٢، ١٩٧٢.

- ٣٤- د. زكى نجيب محمود: *برتراند رسل، سلسلة نواحي الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، القاهرة، بدون تاريخ.*
- ٣٥- _____: *نحو فلسفة علمية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٨.*
- ٣٦- طر _____ لار: *أرسطو (المعلم الأول)، ترجمة محمد زكى حسن (نوفل)، مكتبة الخانجي، القاهرة، ١٩٥٤.*
- ٣٧- د. عبدالفتاح الديدي: *الإنسانية المنطقية عند جون ستيوارت مل، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥.*
- ٣٨- د. على سامي النشار وآخرون: *ديموكريطس (فيلسوف الذرة وأثره في الفكر الفلسفي حتى عصورنا الحديثة)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، منطقة الإسكندرية، ١٩٧٠.*
- ٣٩- د. على عبدالمعطي محمد: *وايتهد (فلسفته وميثاقه بقاء)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٤.*
- ٤٠- _____: *تيارات فلسفية حديثة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٤.*
- ٤١- د. على عبدالمعطي محمد & د. ماهر عبدالقادر محمد: *المنطق الصوري، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٢.*

- ٤٢- فرانكلين بلومر : الفكر الأوربي الحديث (الاتصال والتغير فى الأفكار)، ج٢، القرن الثامن عشر، ترجمة د. أحمد حمدى محمود، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٨.
- ٤٣- د. فؤاد ابوخطب : العنصر من الوجهة السيكلولوجية، مجلة الفكر المعاصر، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والانتباء والنشر (الدار المصرية للتأليف والترجمة)، القاهرة، العدد (٧٩)، سبتمبر ١٩٧١.
- ٤٤- فيدل السينا : التحدى الأكبر، ترجمة د. صلاح يحيوى، مجلة الثقافة العالمية، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد (٣٠)، سبتمبر ١٩٨٦.
- ٤٥- فيرنر هايزنبرج : المشاكل الفلسفية للعلوم النووية، ترجمة د. أحمد مستجير، مراجعة د. محمد عبدالمقصود للنادى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ٤٦- _____ : الجزء والكل (محاورات فى مضمار الفيزياء النظرية)، ترجمة وتحقيق محمد أسعد عبد الرؤوف، 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 فرائيك : *فلسفة العلم (الصلة بين الفلسفة والعلم)*، ترجمة د. علي 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 أيوب لبس، مراجعة محمد كامل عارف، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد (١٧٨)، أكتوبر ١٩٩٣.
- ٥١- كولن ولسون : *الزمان نهياً للفوضى*، في كتاب كولن ولسون & جون جرانت، فكرة الزمان عبر التاريخ.
- ٥٢- لاندو وآخرون : *الفيزياء العامة (الميكانيكا والفيزياء الجزيئية)*، ترجمة د. أحمد صادق القرمانى، دار مير للطباعة والنشر، موسكو، ١٩٧٥.
- ٥٣- د. ماهر عبدالقادر محمد: *مناهج ومشكلات العلوم، "الإستقراء والعلوم الطبيعية"*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ط٢، ١٩٨٢.
- ٥٤- _____ : *فلسفة العلوم الطبيعية*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٥٥- _____ : *فلسفة العلوم، "المنطق الإستقرائى"*، ج١، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩١.
- ٥٦- د. محمد ثابت الفندى : *مع الفيلسوف*، دار نهضة العربية للنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٠.

- ٥٧- _____ : *أصول المنطق الرياضى*، دار المعرفة
الاجمعية، الإسكندرية، ١٩٨٧.
- ٥٨- _____ : *فلسفة الرياضة*، دار المعرفة الجامعية،
الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٥٩- د. محمد عابد الجابري: *مدخل إلى فلسفة العلوم*، الجزء الأول: *تطور
الفكر الرياضى والعقلانية المعاصرة*، ط٢، دار
الطبعة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٢.
- ٦٠- د. محمد عامر : *إنهيار اليقين*، 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 الحبل المشدود بين
النظرية والتجربة*، مجلة عالم الفكر، المجلد
العشرون، العدد الأول، الكويت، ١٩٨٩.
- ٦٣- د. محمد محمد قاسم : *كارل بوبر (نظرية المعرفة فى ضوء المنهج
العلمى)*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية،
١٩٨٦.
- ٦٤- _____ : *جوتلوب فريجه (نظرية الأعداد بين
الاستمولوجيا والأنطولوجيا)*، دار المعرفة
الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩١.

- ٦٥- _____ : نظريات المنطق الرمزي (بحث في الحساب التحليلي والمصطلح)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩١.
- ٦٦- _____ : برتراند رسل (الإستقراء ومصادر البحث العلمي)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦.
- ٦٧- _____ : المدخل إلى فلسفة العلوم، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦.
- ٦٨- د. محمد مصطفى حلمي: مقدمة الترجمة العربية لكتاب ديكارت : مقال عن المنهج.
- ٦٩- د. محمد مهران : فلسفة برتراند رسل، دار المعارف، القاهرة، ط٣، ١٩٨٦.
- ٧٠- محمود أمين العالم: فلسفة المصانفة، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٧٠.
- ٧١- د. محمود رجب : الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين، دار المعارف، القاهرة، ط٣، ١٩٨٧.
- ٧٢- د. محمود فهمي زيدان: لزمة اليقين في الرياضيات والمنطق، مجلة الفكر المعاصر، العدد (٧٩)، القاهرة، سبتمبر ١٩٧١.
- ٧٣- _____ : مناهج البحث الفلسفي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، منطقة الإسكندرية، ١٩٧٧.

- ٧٤- _____ : الإستقراء والمنهج العلمى، مؤسسة شباب الجامعة، ط١، الإسكندرية، ١٩٨٠.
- ٧٥- _____ : من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٢.
- ٧٦- _____ : مناهج البحث فى العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ٧٧- د. مصطفى النشار : نظرية المعرفة الأرسطية (دراسة فى منطق المعرفة العلمية عند أرسطو)، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٧٨- موريس دو كين : المادة وضد المادة، ترجمة د. رمسيس شحاتة، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٦٨.
- ٧٩- ميتشيل ويسلون : الطاقة، ترجمة مكرم عطية، مراجعة نزيه الحكيم، دار الترجمة والنشر لشنون البترول، بيروت، ١٩٧١.
- ٨٠- نورييرت فينر : الميبرنتيكا، ترجمة د. رمسيس شحاتة & د. إسحق إبراهيم حنا، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ٨١- هانس ريشنباخ : نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة د. فؤاد زكريا، دار الكتاب العربى، القاهرة، ١٩٦٨.
- ٨٢- هنرى برجسون : التطور الخالق، ترجمة د. محمود قاسم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٤.

- ٨٣- د.يمنى طريف الخولى: العلم والإغتراب والحرية (مقال فى فلسفة العلم من الحتمية إلى الاحتمية)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧.
- ٨٤- يوسف كـرم: تاريخ الفلسفة اليونانية، ط٥، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٨٥- _____: تاريخ الفلسفة الأوربية فى 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 المعارف، القاهرة، المجلد السادس، بدون تاريخ.
- ٢- لبى الحسين الحسينى الجرجاني : التعريفات، شركة مكتبة وطبعة مصطفى البابى الحلبي ولولاده بمصر، القاهرة، ١٩٣٨.
- ٣- جميل صليبا : المعجم الفلسفى، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٧٣.
- ٤- د. عبد المنعم الحفنى : الموسوعة الفلسفية ، دار لين خلدون & مكتبة مدبولي، بيروت، القاهرة، ط١، بدون تاريخ.
- ٥- مجمع اللغة العربية : المعجم الوسيط ، تصدير د. إبراهيم بيومي مذكور، دار المعارف، القاهرة، ط٢، ١٩٧٢.
- ٦- _____ : المعجم الفلسفى، تصدير د. إبراهيم بيومي مذكورن للهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٣.
- ٧- _____ : معجم الفيزيقا الحديثة، تصدير د. إبراهيم بيومي مذكور، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، القاهرة، ج١، ١٩٨٣، ج٢، ١٩٨٦.
- ٨- _____ : المعجم الوجيز، تصدير د. إبراهيم بيومي مذكور، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم للمصرية، القاهرة، ١٩٩٠.

٩- محمد بن أبي بكر الرازي: مختار الصحاح، عنى بترتيبه محمود خاطر،
دار الحديث، القاهرة، بدون تاريخ.

ثالثاً: المراجع باللغة الأجنبية :

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*", Freeman, 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. Bruch, 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. Woglon & 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, "Super force", *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, Storrs, "*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. Marsh, 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: المعاجم الأجنبية :

1. Academician G. S. Landsberg (ed), "*Text book of elementary physics*", Trans. from Russian by A. Troitsky, Mirr pub., 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 الدولي: ٩٨/١١٨٩١

I.S.B.N

977-03-0508-8

مطبعة نور الاسلام

الحضرة الجديدة

الاسكندرية

Biblioteca Alexandrina



0247149

119. / 4.