

الطبعة الأولى

والقضايا الفلسفية
لفينزياء
القرن العشرين

مجموعة
من الباحثين

ترجمة
ثامر الصفار



اينشتاين
والقضايا الفلسفية
لفيزياء القرن العشرين

* اينشتاين والقضايا الفلسفية لفيزياء القرن العشرين
* د. ب. جريبيانوف وأخرون
* ترجمة: ثامر الصفار
* الطبعة الأولى - ٢ / ١٩٩٠
* جميع الحقوق محفوظة للناشر
* الأهالي للطباعة والنشر والتوزيع
دمشق - هاتف ٤٢٠٢٩٩ - ص.ب ٩٥١٣ - تلكس ٤١٢٤١٦

الغلاف للفنان: قحطان طلاع

أينشتاين

والقضايا الفلسفية لفيزياء القرن العشرين

الترجمة (مقدمة)
المحتوى (نقطة)
- دراسات مقارنة -

ترجمة: ثامر الصفار

تأليف:

د. ب. جرييانوف

ي. م. جولينوف

س. ف. ايلاريونوف

م. ي. او مليانوفский

ك. خ. ديلوكاروف

تقديم

في الرابع عشر من آذار عام ١٩٨٩ حلت الذكرى العاشرة بعد المائة لميلاد الفيزيائي العظيم، ألبرت أينشتاين. لقد عرف تاريخ العلم بضعة علماء فقط من الذين نالوا شعبية شبيهة بشعبية أينشتاين، فقد تجاوزت شهرته حدود الفيزيائيين، اذ لم يكن معروفاً من قبلهم فحسب بل من قبل كل المهتمين بالعلوم. وترجع هذه الشعبية إلى الدور الثوري الذي لعبته أعمال أينشتاين في تطور المعرفة الفيزيائية وتناوله لأعمق القضايا التي تشغل بال الإنسان. إن الابداع العلمي لأينشتاين قد ترك بصماته على تطور الفكر الفلسفى في القرن العشرين.

وكان من اولى العوامل التي حددت مساهمة أينشتاين في تطور الفكر الفلسفى هو الدور الذي لعبته نظرياته النسبية الخاصة وال العامة ، في تغيير الصورة العلمية للعالم . فهذه الصورة قد غدت مختلفة تماماً عن الصورة التي رسمتها الفيزياء الكلاسيكية ، اذ تم فيها تفسير بنية الزمان - المكان للكون بطريقة جديدة . وبفضلها تمكّن جيل القرن العشرين من رؤية العالم بحلة جديدة

مختلف عن الأجيال السابقة . والعامل الثاني كان تأثير الإبداع العلمي لأينشتاين على أسلوب التفكير العلمي . فقد اوجد اينشتاين معايير جديدة للمعرفة العلمية . أما العامل الثالث فقد كان دراسة اينشتاين المتأنية للقضايا الفلسفية الأساسية التي تواجه الفيزياء .

ان الكتاب المسائي الذي نعرضه للقارئ العربي ، يشمل خمس دراسات مقارنة ، تهدف إلى توضيع المواقف الفلسفية لأينشتاين تجاه الفلسفة الماخية والوضعية الجديدة والتزعة الاجرامية . إضافة إلى توضيع النظرة الفلسفية لهذا الفيزيائي للعالم ، وارتباط اسس الفيزياء الحديثة باللادية الديالكتيكية . ونأمل ان تتمكن هذه الدراسات من توضيع حقيقة المواقف الفلسفية لهذا الفيزيائي العظيم ، التي شابها الكثير من الغموض .

اينشتاين : النظرة الفلسفية للعالم

احتلت النظرية النسبية موقعاً بارزاً بين الانجازات القائمة للفكر العلمي الحديث. اذ مكنت العلماء من تنقيح وجهات النظر التقليدية والتصورات حول بنية العالم المادي ، مبرزة الروابط العميقه والوثيقة بين الفلسفة وعلم الطبيعة . وهذا السبب لا يختلف الفيزيائيون وال فلاسفة حول اعمال اينشتاين . فقد انجدب كلا الطرفين إلى حداثتها المتميزة .

لقد رأى علماء الطبيعة في النظرية النسبية الخلل للتناقضات الداخلية بين الميكانيك الكلاسيكي والكهروميكانيكي ، في وقت اعتبارها الماديون الديالكتيكيون برهاناً علمياً طبيعياً على صحة الأفكار حول المادة وخصائصها التي صيفت في مبادئ مؤسسي الماركسية .

لقد نوشت نظرة اينشتاين عن العالم لعدة عقود مضت . وظهرت حولها العديد من الآراء المتناقضة في الأدب الفلسفـي . حيث تم اعتبار اينشتاين بريكلـيا ، مانـخـيا ، كانـطـيا ، وضـعـيا ، أحد انصـار الاصـلاحـية (Conventionalism) ، تجـريـبيـا ، عـقـلـانـيا .. الخ .

واعتبره بعض الفلاسفة من انصار المادية الديالكتيكية . ومن خلال هذه المناقشات يتأكد لنا شيء واحد ، وهو ارتباط اينشتاين الوثيق بالفلسفة : (ان التفكير النبدي للفيزيائي لا يمكن ان ينحصر في اختبار مفاهيم ميدانه الخاص فقط) . [١ ، ص ٢٠٩] .

لقد شدد اينشتاين في العديد من المناسبات على ان الفيزياء الحديثة لا يمكنها السيطرة على مسائلها الحالية بدون المعرفة الفلسفية : (ان الصعوبات الحالية للعلم تجبر الفيزيائي على الالتصاق بالفلسفة بدرجة اكبر من الجيل السابق) [٢ ، ص ٢٧٩] . لقد حللت مقالات اينشتاين اغلب الاتجاهات الفلسفية المتعارضة ، فقد قرأ اعمالي ارسطو وافلاطون وديمокريطس ولايميرى وسبينوزا وبريكلي وهيومن وماخ وكانتور وروسل وآخرين ، لكنه لم يشاكل أحد هم معتقداته الفلسفية المثالية احادية الجانب . وسيكون من الخطأ الاعتقاد بأن آراء اينشتاين الفلسفية قد تقولت بالفلسفة المثالية التي كان حسن الاطلاع عليها .

كانت لاينشتاين معرفة واسعة وعميقة بعلم الطبيعة ، كما تشرب بعلوم وثقافة عصره . وسيكون ملائمة تماماً تطبيق كلمات هيغل على شخصية مثله (خلال الممارسة يعتمد كل شيء على العقل الذي نسلطه على الواقع . ان العقل العظيم ، عظيم بتجربته ، ومن خلال سلوك الظواهر المت النوع في آن واحد ، يدرك العقل المعنى الحقيقي في الحال) [٣ ، ص ٦] .

١ - الموقف من المثالية والمذهب الوضعي :

العلاقة بين النظرية والتطبيق :

عدا عن المسائل الأخرى ، كان اينشتاين مهتماً بالمسائل الاستدللوجية مثل (ما هي المعرفة التي يمكن ان يولدها التفكير الحالص بدون الاعتماد على الادراك الحسي ؟ هل توجد مثل هذه المعرفة ؟ وفي حالة عدم وجودها ، فما هي بالضبط

العلاقة بين معارفنا وبين المادة الأولية التي زودتنا بها الانطباعات الحسية؟) [٢]، ص [٢٧٩].

لقد اكتشف اينشتاين أجوبة متناقضة حول هذه الأسئلة ضمن دراسته للأدب الفلسفى الوفير. وقد تعاطف مع (الريبيه) أزاء المحاولات لايجاد معرفة عن العالم الخارجى من خلال التفكير الحالى فقط. ولكن اينشتاين لم يتبن آراء مؤلأء الفلسفه الذين اخذوا موقف الواقعية الساذجة، فكتب: (ان هذا الوهم الاستقرائي فيها يتعلق بالقوة الخارجى واللا محدودة للفكر يحمل في جانبه المعاكس وهمأً مبتدأً من الواقعية الساذجة، وعليه فان الاشياء (موجودة) مثلما ندركها من خلال حواسنا) [٢، ص ٢٨١]. وللتغلب على هذه الاوهام التجأ اينشتاين إلى بعض افتراضات بريكلى وهيم و كانط، رافضاً اسس ارائهم الفلسفية التي تشكل جوهر انظمتهم المثالية ، وتصوراتهم عن المكان والزمان ، وكذلك مذهب هيم الادري [٢، ص ٢٨٣ - ٢٨٩]. مشيراً إلى استحالة ايجاد مبررات لمذهب بريكلى (الشيء في ذاته) [٤، ص ٦٦٩]. ان ما جذب اينشتاين إلى اعمال بريكلى وهيم و كانط هو اعتمادهم عن الاستدلالوجيا المقبولة عموماً والميتافيزيقيا التي كانت مهيمنة على الفيزياء الكلاسيكية .

لقد وجد اينشتاين في تعاليم بريكلى: انه عند اتخاذ قرار معين فان الفرضية تكون ان حواسنا تدرك بشكل مباشر العمليات فقط ، وليس مواضيع العالم الخارجى كما يصر التجربيون . ولكن بريكلى ينظر إلى مواضيع العالم الخارجى باعتبارها مجموعة من الانكار (الاحاسيس)، في حين ان الخدش المادي لاينشتاين حفظه للاعتقاد بأن العمليات التي ندركها من خلال اعضائنا الحسية مرتبطة سبيباً بالأشياء الموجودة بشكل موضوعي ، والمستقلة عن التصورات الذاتية .

كما أن دراسة هيم قد اظهرت لاينشتاين ان المفاهيم العامة والجوهرية ، مثل السبيبية ، لا يمكن استنباطها بصورة مباشرة وواضحة من نتائج الاحساس . وقد وضع هيم بذلك اساس اللا ادرية: (ان كل ما في المعرفة ، هو من مصدر

تطبيقي وليس مؤكداً . وفي حين رفض اينشتاين لا ادرية هيوم ، فقد استخدم فكرته في محاربة التجريبية المترفرفة : (كل المعرفة حول الاشياء هي على وجه الخصر، العمل على المادة الاولية التي توفرها لنا الاحساس) [٢ ، ص ٢٨٣ - ٢٨٥].

ان الشغرة التي تركها هيوم في سلسلة المعرفة يجب ان تردم . وقد فهم اينشتاين ذلك حيث وجد طريقة بعيدة عن الصعوبة لدى كانط . فقد اعتقاد الاخير انه اذا لم تتمكن النتائج التطبيقية من التوصل إلى معرفة معقولة (موقف هيوم) في حين ان النشاط الادراكي يكون مستحيلاً، بدون مثل هذه المفاهيم كالسببية ، الزمان ، المكان .. الخ ، (فهي حسب رأي كانط مقدمة منطقية لاي تفكير) فسيتبع ذلك ان المعرفة الحقيقة تستند على التفكير الخالص وتتصبح بدائية في الطبيعة . وعلى اي حال لم يكن هذا الاستنتاج هو ما جذب اينشتاين .

ان العناصر الابigaية التي استعارها اينشتاين من كانط قد صيغت على هذا النحو: اني لا ازيد من حجم العرف الكانطي ، ولكنني توصلت إلى فهم الحقيقة التمينة الموجودة في مذهبـه ، إلى جانب الاخطاء التي تظهر واضحة اليـوم بشكل متاخر . وهي مضمنـة في هذه الجملـة: ان الحقيقة لا تعطـى لنا ، ولكن تفرض علـينا (بشكل لغـز) . وهذا يعني بوضـوح ، ان هـنالك شيء مثل البنـية المفاهـيمـية للسيطرـة عـلى العلاقات بين الأشـخاص وتـكون سـلطـتهـ في شـرعيـتهـ [٤ ، ص ٦٨٠] .

لقد رأى اينشتاين ان كانط قد خطـا خطـوةـ إلى الأمـامـ في حلـ مـعـضـلةـ هـيومـ ، ولكن بالـنقـيـضـ منـ كانـطـ توـصلـ إلىـ الاستـتـاجـ بـأنـ مـعـرفـتناـ بـالـعـالـمـ الـخـارـجيـ تـبـعـ منـ الـوـاقـعـ منـ خـلـالـ الـعـملـ الـذـهـنـيـ عـلـىـ نـتـائـجـ الـاحـسـاسـ . انـ اـينـشتـاـينـ لمـ يـؤـيدـ اـصـرـارـ كـانـطـ عـلـىـ وـجـودـ مـفـاهـيمـ بـدـائـيـةـ ، وـرأـىـ انـ خـطـاءـ يـكـمنـ فـيـ اـعـتـبارـهـ مـثـلاـ هـنـدـسـةـ اـقـليـدـسـ ضـرـورـيـةـ لـلـتـفـكـيرـ وـانـهـ مـعـرـفـةـ اـكـيـدةـ (لـاـ تـعـتمـدـ عـلـىـ التـجـربـةـ الـحـسـيـةـ) تـتـعلـقـ بـمـواـضـيـعـ الـادـراكـ الـحـسـيـ (الـخـارـجيـ) . منـ هـذـاـ خـطـأـ الـذـيـ يـسـهـلـ

فهمه، استتبع اينشتاين وجود احكام تركيبية (البدئية)، التي تنتج من العقل فقط، وانه يمكن بالتالي الادعاء بأنها ذات شرعية مطلقة [٤، ص ٦٧٩]. وهكذا نرى ان الفة اينشتاين مع اعمال بريكلي وهيم و كانط لم توصله الى التأثير بالاتجاه المعاكس في الفلسفة الذي ارتبطت به هذه الاصياء. لقد خاض اينشتاين في اعمال هؤلاء الفلسفه المثالين كما هي عفوي وديالكتيكي.

فقد استخدم عدة آراء من هؤلاء الفلسفه للنضال ضد المثالية واللا ادرية والميتافيزيقيا، وخصوصاً ضد الاوهام التي ترجع الى المعالجات الميتافيزيقيه والمثالية لصدر معرفتنا. كما ان اينشتاين كان قد اشاد باعمال ماخ، ويجب علينا بالطبع ان نفرق بين اعمال ماخ في علم الطبيعة وبين اعماله الفلسفية. ان ما جذب اينشتاين لفلسفه ماخ ليس محتواها، بل انحراف ماخ عن المسائل الاستدللوجية. وعلى الرغم من ان اينشتاين لم يدرس في البداية الاستدللوجيا ماخ بصورة عميقه، الا انه وجد الاشارة في ان هذا الفيزيائي النمساوي كان مهتماً بأمور كان هونفسه قد اولاها جل اهتمامه. وهذا السبب زراه يبدأ نوعه ماخ عام ١٩١٦ باسئلة تتعلق بألوية ماخ في الاستدللوجيا: (ما الذي يجعل مثل هذا العالم الطبيعي الموهوب مهتماً بالاستدللوجيا، ليست ثمرة من الاعمال يحب انمازها في حقله العلمي؟) [٥، ص ١٥١].

وقد اجاب: (انني لا استطيع ان اقتني بذلك... فإذا ما اتجهت إلى العلم ليس بداع بعض الاسباب الخارجية، مثل جمع الاموال او الشهرة، ليس (او على الأقل ليس فقط) من اجل السعادة التي يمنحها باعتباره رياضة ذهنية، اذن فان عليّ كخادم لهذا العلم، ان اهتم بالمسائل التالية: ما هو الموضوع الذي يستطيع او سيصل له هذا العلم والذي عليّ ان اهبه نفسي؟ إلى اي مدى تكون نتائجه العامة (حقيقة)؟ ما هو الجوهري وما هو الشيء الذي يعتمد على المصادقة في التطور؟) [٥، ص ١٠١].

لقد فشل محتوى آراء ماخ الفلسفية في ان يكون الاساس الذي يعتمد عليه

اينشتاين في نظرته للعالم . ولم يشكل ايضاً جزءاً من بنية آرائه الفيزيائية . لقد اثرت مثالية مانخ على (اسلوب التعبير) في اعمال اينشتاين الابداعية حول العديد من قضايا الاستمولوجيا ، وهذا السبب كتب اينشتاين في مذكراته حول استمولوجية مانخ بانها تبدو بالنسبة له (غير مبررة جوهرياً) [٦ ، ص ٢١] . وقد اتضحت موقفه تجاه الآراء التي تشكل المحتوى الاصلي لفلسفة مانخ في حواره مع (رييندرانت طاغور) . حيث أكد طاغور (ان عالمنا هو عالم انساني ، والنظرية العلمية له هي ايضاً نظرة انسان علمي . لهذا فان العالم بدوننا ليس موجوداً انه عالم نسي تعتمد حقيقته على وعيها) [٧ ، ص ٤٢] . وكان رد اينشتاين صريحاً تماماً : (حتى ضمن حياتنا اليومية نشعر بضرورة ان نعزز الواقع المستقل عن الانسان إلى المواقف التي نستخدمها . . وعلى سبيل المثال اذا لم يكن ثمة شخص في هذا البيت فان المضدة ستبقى كما هي في موضعها) [٧ ، ص ٤٣] .

ان وضوح هذا الرد على الفلسفة المثالية الذاتية وينفس القدرة على المانحية لا يترك مجالاً للتعليق . ولماذا يمكن الافتراض ان اينشتاين الشاب كان قد تعامل مع فلسفة مانخ بشكل سطحي ، وفاته ادراك جوهرها . ثم اخذ اينشتاين يدرك ان هنالك عالماً موضوعياً يقف وراء الادراكات الحسية التي تعتبر بالنسبة له صوراً ذهنية لهذا العالم . وفي الوقت نفسه كان اينشتاين بعيداً عن السطحية في موقفه من اعمال مانخ في علم الطبيعة ، التي كان فيها مانخ وكما وضح لينين يجادل باسلوب مستقيم ، دون تطرف مثالي . فقد قام مانخ كعالم طبيعي ، مثلما هو معروف ، بدراسة تاريخ تطور الفيزياء الكلاسيكية ، وكان واحداً من اوائل الفيزيائيين الذين نبذوا المطلقات في الميكانيك الكلاسيكي ، فاضفي سمة النسبية عموماً ونسبية بعض مفاهيمه وستنه التي كانت تعتبر سرديّة ، مشدداً على الترابط الكوني لظواهر الطبيعة .

ولكن فكرة مانخ عن الطبيعة النسبية للمعرفة العلمية قادته إلى انكار سماتها الموضوعية ، في حين ان دراسة اينشتاين مؤلف مانخ (تاريخ الميكانيك) قد اعطته

فرصة فقط لرؤيه الطبيعة من خلال اعين الماديين والديالكتيكيين العفويين . (ان جميع فيزيائي القرن الماضي (كتب اينشتاين) رأوا في الميكانيك الكلاسيكي شكلًا واساساً لكل الفيزياء، نعم لكل علم الطبيعة .. وقد كان ارنسن ماخ في تاريخ الميكانيك هو الذي هز هذه الحقيقة الدوغمائية، وهذا فقد كان هذا الكتاب تأثير بالغ على شخصياً عندما كنت طالباً) [٦ ، ص ٢١].

وكثيراً ما ارتبطت نظرية اينشتاين إلى العالم بالمذهب الوضعي . وقد تبني وجهة النظر هذه عدد من الوضعيين امثال موريتز شليك ، فيليب فرانك ، لنكولن بارفيت ، هربرت كار ، وأخرون . وقد وضمنا سابقاً ان اينشتاين لم يتقبل الآراء الأساسية لواحد من الانواع الرئيسية في المذهب الوضعي - فلسفة ماخ - ولتوسيع عدم وجود أي مبرر للتأكيد على ان نظرية اينشتاين للعالم كانت متطابقة مع المذهب الوضعي ، دعونا نرى ما كتبه اينشتاين حول هذه المسألة . ان الفلسفه الوضعيين معادون للميتافيزيقيا (الفلسفه) ومسائلها . فالمفاهيم الأساسية للفلسفه (التقليدية) ليس لها معنى علمي حسب رأيهم ، وعلى الفلسفه ان تتحرر منها . هذا الموقف الوضعي اقلق اينشتاين . لقد أمن ان هیوم قد (اوجد خطراً على الفلسفه في نمو.. الخوف من الميتافيزيقيا الذي بات علة التفلسف التجربىي المعاصر) [٢ ، ص ٢٨٩] . وفي تعليقاته على كتاب برتراند روسل (المعنى والحقيقة) حدد المفارقات التي يمكن ان تنشأ من سعي الوضعيين الى فصل الفلسفه عن العلم : (ان هذا الخوف يبدو بالنسبة لي على سبيل المثال سيبأ في فهم ان (الشيء) هو عبارة عن (رمزة من الخواص) وعكذا فان (الخواص) يجب ان تؤخذ من المادة الأولية الحسية . بمعنى ان شيئاً يكونان شيئاً واحداً ، اي نفس الشيء اذا ما تطابقا بكل الخواص ، فارضة على المرء ان يعتبر العلاقات الهندسية بين الاشياء مرتقبة بخواصها (بمعنى ان على المرء ان ينظر الى برج ايفل في باريس والى البرج الموجود في نيويورك كشيء واحد) [٢ ، ص ٢٨٩] .

لقد ادرك اينشتاين ان اصرار الوضعيين على التقليل من مهارات الفلسفة والعمل على نتائج الاحساس وانكارهم لدراسة جوهر ظواهر العالم الخارجي يحمل اخطاء عميقة ذات نتائج مهلكة . وقد كان اكثراً حدة في انتقاده لواقف الوضعيين في رسالته إلى صديقه (موريس سوليفين) : (في هذه الأيام ، تميّن وجهات النظر الذاتية والوضعية بشكل مفرط . ويبدو ان الحاجة إلى فهم الطبيعة كحقيقة موضوعية قد باتت ضرراً مميتاً . ان الرجال هم ايضاً عرضة للإيحاء مثل الخيول ، ولكن عهد نعط مهيم ، والأغلبية لا ترى حتى الطاغية المستبد والمسيطر عليهم) [٨ ، ص - ٧٠ - ٧١] . لقد حدد اينشتاين ان جذور المذهب الوضعي كانت في فلسفة بريكيلي : (ان ما اكره في هذا النوع من المحاججة هو اساس الموقف الوضعي ، الذي اعتبره غير مبرر من وجهة نظرى ، ويدولي انه يشبه المبدأ البريكيلي (الشيء في ذاته) [٤ ، ص ٦٦٩] . لقد غزا اينشتاين عدم اهتمام بعض العلماء بنظرية الذرة إلى المذهب الوضعي . (هذا مثال واضح (كتب اينشتاين) عن حقيقة انه حتى الطلبة ذوي الروح الجريئة والموهبة الفذة يمنعون من تفسير الحقائق بسبب التحييز الفلسفى . ان التحييز يكمن في ان الحقائق بذاتها يمكن ويجب ان تولد معرفة علمية بدون بنية مفاهيمية حررة) [٦ ، ص ٤٩] . التي هي استناداً لاينشتاين نتاجاً لبنيتنا المفاهيمية التأملية ، على الرغم من ان المعرفة ليست نتاج التفكير الحالص . فهي تستخلص من النتائج الحسية التي لا تعطي لوحدها ايَّة فكرة عن الحقائق بدون المعالجة المفاهيمية .

٢ - الموقف من الدين :

تحدث اينشتاين عن الدين في العديد من المناسبات ، ولكن هل ثمة ارضية للتوصل إلى ان اينشتاين كان متديناً؟ هذا الاستنتاج الذي حاول العديد من الفلاسفة اللامهوتيين اثباته . دعونا نناقش موقف اينشتاين من الدين ، ماذا قال عنه وكيف فهمه؟ . لقد اعترف اينشتاين في مذكراته انه كان (متديناً) في طفولته مثل

الكثيرين من معاصريه، ولكن ذلك قد انتهى بشكل حاد عندما بلغ الثانية عشرة. (من خلال قراءتي للمكتب العلمية العامة توصلت إلى قناعة بأن أغلب القصص الموجسدة في الانجيل لا يمكن أن تكون حقيقة، وكانت النتيجة هي حرية التفكير) [٦، ص ٥]. وفي مقالته (الدين والعلم) حاول اينشتاين ان يهاب بين اسباب الافكار الدينية والايقان بالقوى الخارقة إلى آخره. وأمن بان الدين تارئياً في الطبيعة، وينبع كما هو في مرحلة معينة من تطور المجتمع. فعند شعوب مختلفة وفي مراحل مختلفة من تطورها تولدت هذه الافكار الدينية لاسباب مختلفة. وحسب وجهة نظر اينشتاين فان (الكائن السرمدي . . . هو تحقيق للكينونة الإنسانية) [٧، ص ٤٢].

ولم يجد اينشتاين أي مبرر للتجوؤ إلى الدوغميا الدينية لتفسير الظواهر الفائضة. (ان الانسان المقتنع تماماً بالعملية الشاملة لقانون السبيبة لا يمكن ان يفكر للحظة واحدة بفكرة الخالق الذي يتدخل في سياق او عجرى الاحداث. بشرط، انه يأخذ طبعاً فرضية السبيبة بشكل جدي تماماً. ان الكائن الذي يكافيء ويحاكي سيصبح غير مقنع بالنسبة للانسان لسبب بسيط هو ان نشاطات الانسان تتبع من الحاجة والضرورة، الداخلية والخارجية، وهذا فهو (الانسان) غير مسؤول عنها كعدم مسؤولية اي جاد تمر من تحته حركة معينة) [١، ص ٣٩].

ويغض النظر عن موقف اينشتاين الرافض للدين ولأفكار وجود الخالق، فقد اتجه إلى ما يسمى (الدين الكوني). فما هي حقيقة هذا الشعور الديني، وماذا يعني؟. ان خيبة الأمل لدى اينشتاين بالأديان (الرسمية) وتحديد الطريق إلى الفردوس السرمدي، قد دفعته في اتجاه معاكس، اتجاه العالم الواسع الموجود موضوعياً بدون تدخل الانسان. (ان التأمل والتفكير بهذا العالم - الحديث لاينشتاين - مغريان مثل التحرر. ولقد لاحظت الان ان العديد من الناس الذين تعلمت احترامهم وتكتيرهم قد وجدوا حرية داخلية وأمان في تكريس العمل مع هذا العالم.. ان الطريق إلى هذا الفردوس لم يكن مريحاً ومغررياً مثل الطريق إلى

الفردوس الديني، لكنه اثبت استحقاقه وجدارته بالثقة، ولن آسف ابدأ على اختياري له). [٥٦، ص ٥].

لقد اسر غموض الكون اينشتاين، وفتنته تكمن في ملاقة المجهول. (انه كاف بالنسبة لي - كتب اينشتاين - ان اخضع حدساً مذهلاً لهذا الغموض وان احاول جاهداً صياغة تعبير محدد في عقلي للبناء الرائع لكل ما هو موجود) [٩، ص ٢٥٥].

لقد آمن اينشتاين بطاقة وقدرة العقل البشري على حل الألغاز الصعبة للكون. لكنه آمن أيضاً ان هذا الهدف يمكن تحقيقه فقط من خلال تحرير المرء لنفسه من قيود (الذاتية البحث)، من العادات التي تولد الاحاسيس الذاتية الاستبدادية. (ان تشعر بوجود شيء يمكن اختباره وراء شيء من الصعب ان تبلغه ارواحنا، شيء يصل جماله وكماله بشكل غير مباشر، اشبه بالصدى الضعيف، هذا هو التدين. وهذا المعنى فاتاً متدين) [٩، ص ٢٥٥]. واستناداً لاينشتاين (ان شعور الدين الكوني.. يمكن ان يعطي اصل الفكرة الغامضة حول الله واللاموت) [١، ص ٣٨]. انه تقريباً يلهم العالم لادربك سمحور وروعة نظام الكون.

٣ - حول استقلالية العالم عن الوعي :

لقد رأينا ان اينشتاين لم يشاطر المثالية آراءها كما صيغت من قبل ممثلتها الكلاسيكيين، بالرغم من رجوعه بين آونة وآخرى الى اعيالهم. حيث رأينا انما رافقاً الافتراضات الفلسفية الاساسية للمثاليين او متحدثاً بصرامة عن تأثيرها السلبي على علم الطبيعة. وبالطبع توجد هنا ذلك بعض التعبير في اعمال اينشتاين كان قد استعارها من المثاليين، ولكن ليس بشكل حرفي. ونتيجة لذلك يمكن ان يتولد انطباع بان اينشتاين قد شاطر وجهات النظر المثالية لبعض هؤلاء الفلاسفة. وئمة ظرف آخر يمكن اخذه بالحسنان هنا، وهو ان اينشتاين قد ميز بين

الفرضيات العلمية وبين الاستطرادات الأدبية، أو كما يصوغها هو (الصياغة الأدبية) [١٠، ص ٢١٣]: (عليك أن تميز بين الفيزيائي والأديب، عندما تجتمع هاتان الصفتان في شخص واحد.. إن ما أعنيه هو وجود كتاب علميين... يمكن أن نقول إنهم لا منطقين ورماتيكين في مؤلفاتهم العامة، ولكن في أعمالهم العلمية نراهم مستبطفين منطقين) [١٠، ص ٢١١].

في مثل هذه المحاولات الأدبية يكون اينشتاين مذنباً تماماً. بمعنى أننا لو قرأنا هذه الأعمال، آخذين بنظر الاعتبار شكل وأسلوب التعبير فقط، بغض النظر عن المحتوى، مهملين المحتوى وراء الشكل، والمذهب وراء الجمل المنفصلة، فعلينا هنا اعتبار اينشتاين ماخياً أو كانطياً أو أي شيء آخر. ولكن يجب أن لا ننسى أن مثل هذا النوع من الشرح أو العرض للأفكار العلمية ليس فقط من صفات اينشتاين، فالعديد من علماء الطبيعة الغربيين كانوا عرضة لذلك.

والآن لو سلمنا جدلاً بأن اينشتاين كان معارضًا للمثالية، فلنا الحق أن نسأل: وماذا كان موقفه من المادية الديالكتيكية؟ الحقيقة أن اينشتاين لم يعط توضيحاً وافياً لنظرته المادية إلى العالم في أي عمل من أعماله، ولن نجد آية إشارة إلى المادية الديالكتيكية بوصفها على. لهذا يمكن لنا أن نناقش موقفه من فرضيات منفصلة للهادمية والديالكتيك.

لقد ميز اينشتاين بوضوح بين اتجاهي الفلسفة، وبالتالي بين وجهتي النظر حول العالم الخارجي - المادية والمثالية. وبخلاف ما ذكرناه، فقد عارض وجود اتجاه ثالث في الفلسفة، اتجاه وسطي:

(ثمة تصوران مختلفان حول الطبيعة والكون:

١ - العالم هو وحدة تعتمد على البشرية.

٢ - العالم هو واقع مستقل عن عامل الإنسان) [٧، ص ٤٢].

فلا ي من هذين التصورين كان يميل اينشتاين؟.

لقد طرح الكاتب الايرلندي جيمس مور في السؤال التالي أثناء حواره مع

اينشتاين : (لقد ذكر اسمك بشكل واسع في الصحافة البريطانية في معرض شرحها للنظرية التي تقول ان العالم الخارجي مشتق من الوعي) فاجاب اينشتاين على ذلك قائلاً : (لا يوجد فيزيائي يؤمن بذلك ، والا لن يكون فيزيائياً .. عليك ان تفرق بين الصياغة الادبية وبين الرأي او القرار العلمي .. لماذا يكون على المرء ان يتحقق في النجوم اذا لم يكن مقتنعاً بوجودها فعلاً؟ .. اننا لا نتمكن منطقياً من اثبات وجود العالم الخارجي مثلما تستطيع انت الان ان تثبت انني اتحدث معك او انني موجود هنا امامك . فانت تعرف انني موجود هنا ولن يوجد أي مثالٍ ذاتي يستطيع دفعك إلى الاعلان بعكس ذلك) [١٠ ، ص ٢١٢ - ٢١٣].

اتهם بعض المثاليين اينشتاين بأنه من اتباع مذهب الانانة - او مذهب الانا وحدية Solipsism . حيث ادعوا باستحالة استنتاج اي شيء من مذهب اينشتاين سوى الشخصية المعزلة ووعيها . فالعالم الخارجي والأشياء الأخرى موجودة فقط في الوعي المنفرد والمعزل . وقد رد اينشتاين على هذا الاتهام : (ان المجرير سك يصر على ان النظرية النسبية تقود إلى مذهب الانانة ، وأي مختص سيعتبر ذلك مجرد نكتة) [١١] . ولكن اينشتاين ، برغم وجهات نظره الصحيحة عن العالم الخارجي ، قام بوضع بعض الصياغات على هذا النحو : (ان موضوع كل العلوم ، سواء كانت علوم الطبيعة أم الفسيولوجيا ، هو تنسيق خبراتها وجعلها في نظام منطقي) [١٢ ، ص ١] . او : (ان التبرير الوحيد لفاهيمنا ولنظام المفاهيم هو أنها تقوم بعرض صعوبة وعقدية تجربتنا) [١٢ ، ص ٢] .

هذه وغيرها من الصياغات والعبارات التي تحمل نفس السمة ، كان لها عظيم الفائدة لأولئك الذين يرغبون في رؤية العالم الكبير كواحد من المثاليين . وبالفعل فإذا استمر المرء في هذه العبارات فسيخلص الى ان اينشتاين كان ملتتصقاً بوجهة نظر بعيدة عن المادية بخصوص المسألة الأساسية في الفلسفة . ولكن اذا درس المرء مذهبة بشكل كامل ، فسيرى ان تشديده على الاحاسيس والادراكات الحسية ، خلال مناقشته لأهداف العلم والمفاهيم العلمية ، لا يعني بأي شكل من

الاشكال انه لا يرى العالم الخارجي وراء الادراكات الحسية ، التي هي بالنسبة لبريكلي واضح ، جوهر العالم . اما بالنسبة له فان الادراكات الحسية هي تصوراتنا او نسخة اولية عن العالم الموضوعي . والفقرة التالية توضح وجهة النظر هذه (ان الابيان بوجود عالم خارجي مستقل عن الذات المدركة هو اساس علم الطبيعة .. ان الادراك الحسي يعطي فقط معلومات عن هذا العالم الخارجي ...) [١، ص ٢٦٦].

لقد ادرك اينشتاين بصورة واضحة السمة الموضوعية للطبيعة والسمة الذاتية للادراكات الحسية ، اللتان تحددان حصره لأهداف العلم بدراسة العلاقات بين الادراكات الحسية ، وافتراض على العكس دراسة العلاقات بين مواضيع العالم . لأن اينشتاين افترض وجود الواقع الموضوعي وراء الادراكات الحسية . لهذا فقد شرح اينشتاين اهداف العلم كمالي (ان الفيزياء هي محاولة للسيطرة مفاهيمياً على الواقع كما هو وبشكل مستقل عن كونه مراقبا) [٦، ص ٨١].

٤ - اصل مفاهيم العلم / مسائل عامة :

لقد استخدمت بعض الفقرات حول اصل المفاهيم العلمية لاينشتاين من قبل بعض المفكرين للتاكيد على ان اينشتاين كان يرى بأن المفاهيم تشتق من الحقيقة كنتاج النشاط الادراكي الحر .

لقد اوضخنا سابقاً ان اينشتاين كان يحمل وجهة نظر سلبية لفكرة كانت حول الطبيعة الفطرية للمفاهيم العلمية او المقولات . ومع ذلك فقد كتب في بعض الاحيان ، ان المفاهيم التي تتولد خلال عملية التفكير هي ، ومن زاوية منطقية بحث ، ابتكارات حرة للعقل . كيف يمكن ان نفسر هذا القول من اينشتاين ؟ الا يعبر ذلك عن حقيقة ان المفاهيم العلمية تتشق من الادراكات الحسية المتأتية من العالم الخارجي ؟ وان عقل الانسان هو مصدرها ؟

ان مثل هذا الاستنتاج سيكون مببراً. فقد انطلق اينشتاين في المسائل الاستدللوجية من الوجود الموضوعي للعالم المنعكس في وعي الانسان من خلال الادراكات الحسية. فالمفاهيم العامة بالنسبة له هي عبارة عن خلاصة مجردة لاهم سمات مساحة معينة من الظواهر والعمليات التي يدركها الانسان من خلال الحواس. (ان المفاهيم - كتب اينشتاين - تنبثق من الممارسة عن طريق التجربة)، اي من خلال حذف جزء من محتواها مثلاً) [٢، ص ٢٨٧]. ان المفاهيم ليس لها معنى خارج ارتباطاتها مع الادراكات الحسية ومع البيئة.

ولكن هذه المفاهيم (نفسه وسلطان علينا بحيث نسى مصدرها الأصلي ونأخذها كشيء ثابت غير قابل للتغيير. وهذا تأخذ طابع (ضرورات التفكير) (بديهية معطاة لنا). . الخ. ان الطريق إلى التقدم العلمي قد اعير تماماً بهذه الاخطاء لفترة زمنية طويلة. وهذا فهي ليست مزحة تافهة على الاطلاق عندما تشغله بتحليل المفاهيم التي مضى عليها فترة طويلة، وابراز الظروف التي تتوقف عليها جدارتها ومنتفعتها، وكيف انبثقت بشكل منفرد من التتابع التطبيقي. وبذلك يتلاشى سلطانها ونفسها علينا الى حد كبير. وتحذف اذا لم يكن انسجامها مع الواقع المعطى قد تم وفقاً للدراسة مئانية، او تبدل اذا كان في الامكان انشاء نظام جديد ربما يفضله لبعض الاسباب) [٥، ص ١٠٢].

ورأى اينشتاين ايضاً ان الادراكات الحسية بحد ذاتها غير متماثلة او متطابقة مع محتوى المفاهيم. وهي بمثابة مواد بناء لميكانيك الجهاز المفاهيمي للعلم. وادرك ان التتابع التطبيقي يجب ان تعامل او تعالج عقلانياً.

ان التحول الديالكتيكي المعقّد من الاشكال الحسية للانعكاس إلى اصل المفاهيم هو ما فسره اينشتاين بـ (الابتكارات الحرة للعقل البشري) [١، ص ٢٧٢].

وعلاوة على ذلك فقد كان يمتلك فكرة اخرى غريبة نوعاً ما عن هذه (الحرية): (لكن حرية الارادة هي من نوع خاص، فهي ليست متشاطرة بأي

شكل من الاشكال مع حرية كاتب الرواية، في حين أنها تشبه حرية الرجل المنشغل في حل لغز معقد من الكلمات المتقطعة. فربما يقوم، وهذا ما يحصل بالفعل، بافتراض أية كلمة على أنها الحل، ولكن دائمًا توجد كلمة واحدة فقط يمكن أن تحل اللغز. أنها حقيقة، إن الطبيعة - كما تدرك من خلال حواسنا الخمس - تأخذ سمة لغز الكلمات المتقطعة. والنجاحات المكتسبة من نتائج العلم تشجع فعلاً هذه الحقيقة) [١، ص - ٢٩٤ - ٢٩٥].

وهكذا نرى ان التشكيل (الحر) للمفاهيم هو نفسه كما لو اوانا فصلناها عن الواقع الموضوعي ، كما يراها اينشتاين . وكلما زادت اهمية المفاهيم استخدم اينشتاين مصطلح (الحرية) ليوضح ان المفاهيم تختلف نوعياً عن النتائج الحسية ، وانها لا يمكن ان تستنبط بصورة مباشرة من المادة التطبيقية دون استخدام شيء من المعالجة الذهنية .

٥ - اصل المفاهيم الرياضية :

في بعض الاحيان يقلد اينشتاين بوصفه مثالياً استناداً إلى تفسيره لبعض المسائل العامة في الرياضيات ، وان جولة متعمقة في مؤلفه (الهندسة والتجربة) يمكن ان تثبت ذلك . حيث يقول فيه (ان الفرضيات الرياضية تعود إلى مواضيع خاصة بخيالنا ، وليس الى مواضيع الواقع ، وهكذا فإن الرياضيات كانت تتاجأ للتفكير البشري المستقل عن التجربة) [١ ، ص ٢٣٣] . ولكن اذا قرأ المرء كل المؤلف اضافة إلى الشروحات العديدة الأخرى لainشتاين لمسائل عامة في الرياضيات سيجد واضحأً عدم وجود أرضية لاتهامه بتفسير مثالي للرياضيات . لقد انطلق اينشتاين من حقيقة ان الرياضيات متجلدة في العالم الخارجي ، وتنشأ من حاجات الناس العملية : (من المؤكد ان الرياضيات عموماً ، والهندسة خاصة تدين بوجودها إلى الحاجة لمعرفة شيء ما حول سلوك مواضيع الواقع . ان كلمة الهندسة والتي تعني طبعاً قياس الأرض ثبت ذلك ، لأن قياس الأرض يجب ان

يجري ضمن امكانيات ترتيب مواضع طبيعية معينة، اي مع اجزاء من الارض، خطوط القياس، عصا القياس... الخ) [١، ص ٢٣٤]. وبالطبع فان الرياضيات قد اثبتت كي تسد وتلائم حاجات المجتمع العملية. ومن خلال تصويرها للمواد الجديدة من العالم الخارجي تصبح نظاماً تجريدياً بشكل واضح. وتلك السمة التجريدية التي يمكن ان تؤدي في مرحلة معينة إلى انفال فرضياتها عن العالم الحقيقي، شيء استغله المثاليون لاغراضهم. كتب اينشتاين حول هذه المسألة ما يلي (انه كالخطأ المميت الاعتقاد بان الضرورة المنطقية التي تسبق كل التجارب، كانت هي اساس الهندسة الاقليدية ومفهوم المكان المتعلق بها، هذا الخطأ المميت يظهر من حقيقة ان الاسس التجريبية التي يستند اليها بناء البديهية للهندسة الاقليدية قد تم نسيانها تماماً) [١، ص ٢٩٨]. لقد ادرك اينشتاين ان الرياضيات كانت مرتبطة بالعالم الخارجي ليس فقط من ناحية منشئها، من خلال ماضيها كما يقال. ان فرضياتها تعكس الواقع دائياً. ويمكن معيار حقيقة الرياضيات ومصداقيتها في التطبيق العملي. (ان الهندسة يمكن ان تكون حقيقة او كذباً، استناداً إلى امكانيتها في (اقامة) علاقات صحيحة وقابلة للاثبات بين تجارينا) [١٣، ص ١٥٩ - ١٦٠].

وهذا ما كتبه انجلز حول نفس المسائل ضمن هجومه العنيف على آراء دوهرنغ : (مثلها مثل باقي العلوم ، فان الرياضيات اثبتت من حاجات الناس... . لكن ، تما في مختلف اتجاه الفكر ، وفي مرحلة معينة من تطور القوانين ، التي تم استخلاصها من العالم الواقعى ، تنفصل عن هذا العالم الواقعى ، وتجابه به باعتبارها شيئاً مستقلاً ، باعتبارها قوانيناقادمة من الخارج ويشبه على العالم ان يتطابق معها . وهكذا حدثت الأمور في المجتمع والدولة ، وبهذه الطريقة ، وليس بأية طريقة اخرى ، فان الرياضيات (البحثة) قد (طبقت) لاحقاً على العالم ، بالرغم من استعارتها من نفس العالم ، وهي لا تمثل سوى جزء واحد من اشكال التفاعل ، وهذه السبب فقط يمكن تطبيقها بشكل عام) [١٤، ص ٥٢]. ان

المقارنة بين وجهات نظر انجلز واينشتاين توضح ان الاخير قد قدم على المستوى العام ، تفسيراً مادياً للرياضيات . حيث رأى ان فرضياتها هي في التحليل النهائي مشروطة بالعلاقات المادية الحقيقة بين مواضيع العالم .

ولكن هل نستطيع ان نوفق بين آراء اينشتاين في الرياضيات التي اوضحتها في بداية هذا الجزء وبين ما ذكرناه الان ؟ الا يوجد تناقض بينهما ؟ نحن نعتقد ان لا وجود لاي تناقض ، لأن اينشتاين تحدث في الحالة الثانية عن اصل الرياضيات وارتباطها بالواقع ، وفي الحالة الأولى عن مواضيع الرياضيات .

ان الرياضيات كما نعرفها ، هي علم للأشكال الفراغية وعلاقات الكم . مواضيع الرياضيات تجريدية ونظرية ، خالية من المحتوى برغم انها تعكس العالم الخارجي . وهذه هي سمة الرياضيات التي ركز عليها اينشتاين عندما قال ان فرضياتها تستند على مواضيع خيالنا اكثر من مواضيع الواقع . ويعني بمواضيع خيالنا التجريد والتنظير المستنبطين من العالم الواقعي من خلال وعينا .

٦ - العالم قابل للإدراك :

لقد رأينا ان اينشتاين كان لصيقاً ، عموماً ، بمعاقف المادية بخصوص المسألة الأساسية في الفلسفة . ولم يكن يشك في ان الطبيعة قد وجدت قبل الانسان وهكذا لا يجوز اعتبارها متوقفة على ادراك الحسي والوعي . ولم يكن متربداً ايضاً فيما يتعلق باصل المفاهيم العلمية ، والمقولات ، والقوانين العلمية ، والفرضيات الرياضية .. الخ . فهو لم يفصلها عن الواقع المادي .

ولكن ماذا كان موقفه من القضايا الأخرى لمسألة الأساسية في الفلسفة ؟ كما وضع انجلز هذه المسألة (هل ان فكرنا قادر على ادراك العالم الواقعي ؟ هل نستطيع من خلال افكارنا وملحوظاتنا عن العالم الواقعي صياغة انعكاس صحيح عن الواقع ؟) [١٥ ، ص ٣٤٦] .

لقد اولى اينشتاين اهتماماً كبيراً للموضوعة القابلية على ادراك العالم

الخارجي ، وآمن بامكانية العقل البشري في ادراك العالم : (ان اسس جميع الاعمال العلمية هي الايمان بان العالم هو عبارة عن كيان منتظم وشامل [١٦ ، ص ٩٨]. ان تدرك جوهر العالم يعني ان تعكسه في مفاهيم ثم تقارنها مع الواقع . (في الحديث هنا عن (امكانية الادراك) - كتب اينشتاين - فان التعبير قد استخدم بمعنى المترافق . وهو يتضمن : انتاج نظام من نوع معين من خلال الانطباعات الحسية ، وينشأ هذا النظام من استحداث مفاهيم عامة ، وعلاقة بين هذه المفاهيم ، ويساهم علاقات محددة من نوع معين بين المفاهيم والتجربة الحسية . وبهذا المعنى يكون عالم تجاربنا الحسية قابلاً للادراك) [١ ، ص ٢٩٢].

ان تفاؤل اينشتاين وايمانه في امكانية ادراك العالم نتج عن ايمانه العميق بوجود سلسلة القانون المحكم وحالة السبيبة المشروطة في الطبيعة . وفي معالجته لمسألة الادراك انطلق اينشتاين من اعادة ادراك العالم الخارجي كموضوع للادراك وليس من الادراكات الحسية ، كما اتى بهم سابقاً.

لقد قلنا سابقاً ان نتائج الاحساس ، بالنسبة لاينشتاين ، هي انعكاس العالم الخارجي . وقد اشار الى الادراكات الحسية كموضوع للمعرفة بروح التقاليد المادية وليس بتعبير بريكليل او ماخ : فمن وراء الادراكات الحسية يميز اينشتاين العالم الخارجي . ان المعرفة التي تستند على النتائج التطبيقية هي بالنسبة له يوم غير واقعية . وبالصدق من ذلك اصر اينشتاين على ان نتائج الاحساس كانت مصدر معرفتنا . فكتب : (ان المادة الأولية الحسية «هي» المصدر الوحيد لمعرفتنا) (٢ ، ص ٢٨٥). واكد على ان المادة (الأولية) غير المعالجة للعالم الخارجي «يمكن ان تؤدي بنا الى الاعتقاد والتوقع ولكن ليس الى المعرفة وتبقى عاجزة عن فهم العلاقات الثابتة للقانون» [٢ ص ٢٨٥]. وهكذا فإن المعرفة تعتمد على تشكيل المفاهيم العلمية واكتشاف قوانين الطبيعة التي يمكن ان نتوصل لها من خلال العمل العقلاني على نتائج الاحساس .

كما أن رفض اينشتاين للأردية الممثلة في شخص كانط ، الذي اعتبر ان

جوهر مواضيع العالم الخارجي هو من حيث المبدأ غير قابل للأدراك . واستناداً إلى كانط ، فإن الظواهر لا تعكس جوهر الأشياء ولا ترتبط بها . في حين آمن أينشتاين بامكانية تمييز ومعرفة جوهر المواضيع المادية .

وكثيراً ما عرج أينشتاين على مسألة جوهر النظرية العلمية . ونحن نعرف أن بعضـاً من معاصرـيه البارزـين يؤمـنون بقوانين الطبيـعة على أنها احـكام اعتـباطـية . وفي رأـيـهم ، أن هـذه القـوانـين لـيـسـتـ بالـضـرـورةـ انـعـكـاسـاتـ لـالـعـمـلـيـاتـ الـحـقـيقـيـةـ لـلـعـالـمـ الـمـوـضـوعـيـ ، ولـكـنـهاـ أـطـرـ سـائـدةـ وـمـلـائـمةـ لـلـوـصـفـ الـعـلـمـيـ . ولـكـنـ أـينـشـتاـينـ اـعـتـبـرـ النـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ عـجـرـدـ مـفـاهـيمـ عـلـمـيـةـ لـاـ يـمـكـنـ اـنـ تـنـشـأـ مـنـ دـوـنـ اـلـارـتـبـاطـ بـالـوـاقـعـ ، وـهـكـذـاـ فـهيـ نـتـاجـ لـعـمـلـيـةـ الـاطـلـاعـ عـلـىـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ الـمعـطـاةـ لـنـاـ مـنـ خـلـالـ الـادـرـاكـاتـ الـخـسـيـةـ . «ـاـنـ الـفـكـرـةـ الـنـظـريـةـ (ـشـدـدـ اـينـشـتاـينـ)ـ لـاـ تـنـشـأـ بـعـيـداـ عـنـ التـجـربـةـ اوـ بـدـونـ الـاعـتـهـادـ عـلـيـهاـ ، كـمـاـ لـاـ يـمـكـنـ اـشـتـقـاقـهاـ مـنـ التـجـربـةـ مـنـ خـلـالـ اـجـرـاءـ مـنـطـقـيـ بـحـثـ . اـنـهـ تـنـشـأـ بـعـمـلـ اـبـدـاعـيـ ، فـحـالـماـ تـكـتـسـ الـفـكـرـةـ ، فـعـلـىـ الـرـءـوـ اـنـ يـعـالـجـهاـ بـشـكـلـ سـرـيعـ حـتـىـ تـؤـهـيـ إـلـىـ اـسـتـنـاجـ مـعـقـولـ)ـ [ـ١ـ،ـ صـ ١ـ٤ـ]ـ .

وـكـانـ يـعـتـبـرـ أـنـ اـيـةـ فـرـضـيـةـ نـظـريـةـ هيـ ، مـنـ حـيـثـ الـمـحتـوىـ ، انـعـكـاسـ لـعـمـلـيـاتـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ ، اوـ كـمـاـ عـبـرـ هـوـعـنـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ (ـاـنـ كـلـ مـقـدـارـ وـكـلـ تـأـكـيدـ لـلـنـظـريـةـ يـرـتـبـطـ بـالـعـنـىـ الـمـوـضـوعـيـ «ـفـيـ اـطـارـ الـنـظـريـةـ»ـ)ـ [ـ٤ـ،ـ صـ ٦ـ٨ـ٠ـ]ـ . وـكـتـبـ فيـ مـنـاسـبـةـ اـخـرـىـ «ـسـتـبـقـيـ دـائـيـاـ الـمـهـمـةـ اـلـاـسـاسـيـةـ لـلـنـظـريـةـ الـعـلـمـيـةـ هـيـ مـطـابـقـتـهاـ لـلـحـقـائقـ»ـ [ـ١ـ٨ـ،ـ صـ ١ـ٢ـ]ـ .

اـنـ الـنـظـريـةـ ، كـمـاـ فـهـمـهـاـ اـينـشـتاـينـ ، لـاـ يـمـكـنـ اـنـ تـلـائـمـ مـعـ نـفـسـهاـ اوـ معـ «ـفـكـرـةـ سـرـمـديـةـ»ـ كـمـاـ يـفـتـرـضـ بـعـضـ الـمـالـيـنـ ، فـبـالـنـسـبـةـ لـهـ ، كـانـتـ الـنـظـريـةـ مـتـغـيرـةـ دـائـيـاـ مـعـ التـجـربـةـ . اـنـ الـنـظـريـةـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ مـحـتـواـهـ الـفـعـلـيـ ، لـمـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ وـعـيـ الـاـنـسـانـ . واـكـدـ اـينـشـتاـينـ خـلـالـ حـوارـهـ مـعـ رـابـنـدارـنـتـ طـاغـورـ ، الـذـيـ كـانـتـ الـحـقـيقـةـ بـالـنـسـبـةـ لـهـ فـهـيـ رـائـعاـ لـلـعـقـلـ الشـامـلـ ، اـكـدـ عـلـىـ الـفـكـرـةـ التـالـيـةـ «ـاـنـيـ لـاـ اـسـتـطـيـعـ اـنـ

اثبت ان الحقيقة العلمية يجب ان تدرك على ا أنها حقيقة مستقلة عن البشرية ، ولكنني او من بها بشكل راسخ . انا او من على سبيل المثال ، ان نظرية فيثاغورس في الهندسة تؤكد شيئاً قريباً من الحقيقة ، ويشكل مستقل عن وجود الانسان ، وعلى اية حال اذا كان هناك واقع مستقل عن الانسان ، فان هناك حقيقة ايضاً تناسب مع هذا الواقع ، وينفس الاسلوب فان انكار الاول سيتتبع عنه انكار لوجود الاخير » [٧ ، ص ٤٣] .

٧ - الديالكتيك العفوی :

برغم ان اينشتاين لم يمس نظرية الديالكتيك ، الا ان دراسة اعماله تظهر عدم امكانية اعتباره مفكراً وعالماً ميتافيزيقياً «مضاداً للديالكتيك» . فنظرته للعالم ديالكتيكية في جوهرها . ولن نناقش هنا عناصر الديالكتيك الموضوعي التي تنتج عن تحليل نظريتي النسبية الخاصة وال العامة ولكننا ستناول بعض وجهات نظره حول علم الفيزياء بشكل عام ، اضافة الى بعض تصريحاته حول المسائل الاستدللية التي تؤكد الاستنتاج بان اينشتاين كان يمتلك حدساً ديالكتيكياً عميقاً . وهي تظهر ان ملاحظة انجلز يمكن ان تتطبق تماماً على اينشتاين «ان الناس قد فكروا طويلاً بشكل ديالكتيكي قبل ان يعرفوا ما هو الديالكتيك ، مثلما تحدثوا بالنشر طويلاً قبل ان يوجد مصطلح النشر» [١٤ ، ص ١٧٠] .

نحن نعرف ان حاجات التطبيق العملي الاجتماعي في القرنين السادس والسابع عشر ، قد احدثت انقلاباً في دراسة الطبيعة . ويدان الوقت فان الطريقة الميتافيزيقية في الدراسة كانت قد اخذت شكلها الواضح وارتقت تدريجياً لتصبح منهجية فلسفية شاملة . وقد سيطرت النظرة الميتافيزيقية للعالم لعقود كاملة ، وحسب هذه النظرة فان عناصر الطبيعة منفصلة وبالتالي فان مفاهيم هذه العناصر كانت تؤخذ دون الرجوع الى تطورها او الى العلاقات الشاملة بين الاشياء . ويرغم ذلك فقد ظهرت بعض الافكار الديالكتيكية . فالعلماء الذين كانوا

يمتلكون نتائج تطبيقية كافية للوصول إلى خلاصات عامة قد تخطوا حدود وجهات النظر الميتافيزيقية.

فقد سار كل من كورينيكوس، كبلر، نيوتن وغيرهم من العلماء الطبيعيين، خلال اكتشافهم العظيمة، على الفكرة الديالكتيكية لترابط الكون ووحدة الطبيعة. ووجد علماء الطبيعة في القرنين الثامن والتاسع عشر انفسهم في وضع متناقض، فهم من جانب يخضعون لسيطرة المنهج الميتافيزيقي، ومن جانب آخر، فإن الواقع الذي يدرسونه يكشف لهم شيئاً فشيئاً عن الطبيعة الديالكتيكية للعالم الموضوعي. وكان اينشتاين قد وجد نفسه في وضع مشابه، ولكن ثروة النتائج التطبيقية أكدت له أن العالم الخارجي هو وحدة مادية متكاملة كما رأى «روعة وعظمة النظام الذي يكشف عن نفسه في الطبيعة وفي عالم الفكر» [١، ص ٣٨]. وكان اينشتاين متاثراً أيضاً وبشكل عميق بفكار لوكريتيوس وسبينوزا.

حيث كتب عن الأخير بأنه (كان واثقاً تماماً بالتبعد السببية لجميع الظواهر في وقت كان فيه النجاح المصاحب للمساعي المادفة للوصول إلى معرفة العلاقة السببية لظواهر الطبيعة لا يزال متواضعاً) [١٩، ص ١١].

وكان اينشتاين متافقاً تماماً مع التصور الخاص بالتبعد السببية لظواهر الطبيعة. وشدد على أن الصلات السببية التي كانت موضوعية في الطبيعة، قد أصبحت علاقات للعالم الخارجي. وهذا عارض وجهات النظر الذاتية لهيوم وماخ القائلة بأن التبعية السببية هي التعود على استقبال حدث ما بعد الآخر. فكتب (انه رائع حقاً، الإيمان بالسببية الفيزيائية التي لا تتوقف حتى بارادة الكائن البشري) [٨، ص ٥٥ - ٤٤]. ولفتره زمنية مضت سيطرت على الغرب فكرة وجود حرية اراده في الطبيعة اللاعضوية. حيث أكدت هذه الفكرة على ان معظم العمليات الغامضة تجري في العالم المجهر.

وكانت الخلاصة التي وُضعت في بعض الأحيان، وهي عدم وجود السببية في العالم الخارجي بشكل عام. وكان اينشتاين ضد مفهوم اللاحتمية

(Indeterminism) ، بأي شكل كان حيث يقول عن هذه الفرضية المثالية (ان هذا المراء ليس عادياً، انه هراء كريه . . ان اللاحتمية هي مفهوم غير منطقي) [١٠ ، ٢٠١ - ٢٠٢].

ولكن اينشتاين لم يكن يمتلك صورة محددة المعالم واضحة عن مفهوم السبيبية عندما بدأ في دراسة عمليات الميكانيك الكمي . ومن المعروف ان هناك تجليات مختلفة للسببية تعتمد على خواص الموضوع الخاضع للدراسة . على سبيل المثال ، خلال العمليات الكبيرة او الواسعة النطاق ، يُعبر عن السبيبية بشكل قوانين غير غامضة او ديناميه ، وفي العالم المجهرى من خلال قوانين استاتيكية . وكان لاينشتاين رأى متشكك في التصور الاستاتيكي للعلاقة السبيبية . وكتب ان «نظرية الكم الحديثة تحمل ضعفاً في مفهوم السبيبية» [٢٠ ، ٧٥٨].

ولكن على الضد من الفلسفه البرجوازيين الذين فسروا الطبيعة الاستاتيكية لقوانين العالم المجهرى على انها تعبير عن نهاية مفهوم العلاقة السبيبية في الطبيعة والمجتمع ، وانها اثبات لـ (الارادة الحرة) لللاكترون . . الخ ، فقد شدد اينشتاين على ان الانحراف عن المفهوم السابق للسببية «لا يفتح باباً خلفياً للدفاع عن الارادة الحرة» ، وهكذا فلم يكن هناك «أي مكان لـ (الارادة الحرة) ضمن اطار التفكير العلمي ، ولم يوجد أي منفذ لما يسمى بـ «مذهب الحيوية» [٢٠ ، ٧٥٨].

ان اطار اينشتاين الديالكتيكي عن العقل قد اوصله إلى خلاصة مفادها ، ان العلماء قبل معالجة العمليات في العالم المجهرى ، يتعاملون مع مبدأ السبيبية في شكله البدائي . وفي محاولة لاسباع طابع مطلق على هذه الفرضية ، فقد قاموا بتوسيعها كي تشمل عمليات العالم المجهرى ايضاً وحقيقة الامران التصور الحالى للسببية محصور بسمة تشكل جزءاً من حدود المفهوم الذي لم يُعط له إلى الآن تفسيراً واضحاً . «أنا او من الأن» كتب اينشتاين «ان الاحداث في الطبيعة يسيطر

عليها قانون صارم ودقيق أكثر مما نعرفه اليوم، عندما نتحدث عن حدث ما يكون سبباً لحدث آخر» [١٠٣، ص ٢٠٣].

وهكذا، لا توجد عمليات في العالم، حسب رأي اينشتاين، يمكن اعتبارها عمليات عشوائية أو منفصلة. إن الكون خاضع لسيطرة نظام صارم أو قانون، وكل شيء فيه مترابط مع الآخر ومشروط بشكل متبادل.

ان هيمنة الميتافيزيقيا قد تركت اثراًها أيضاً على تفسير ديناميكية المفاهيم العلمية، والنظريات، وأسس العلم، فطالما ان مواضع العالم الخارجي والعالم ككل تبدو ثابتة من ناحية الزمن، فإن انعكاساتها في المفاهيم العلمية والنظريات كانت تُقبل أيضاً على أساس أنها مُعطاة مرة وإلى الأبد، وغير قابلة للتغير.

ولن نتحدث هنا عن مأثرة مؤسسي المادية الديالكتيكية في دحض النظرة الميتافيزيقية للعالم. ولكن دعونا نرى كيف فسر اينشتاين هذه القضية وكيف سعى حلها. فقد رأى بشكل عام عجز المنهج الميتافيزيقي، وانتقد أولئك المؤمنين بسرمدية المفاهيم العلمية. فإذا كان يريد للمفاهيم العلمية أن تُسهل عملية التطور العلمي، فإن ذلك يعني ضرورة تقييدها وتوسيعها بين آونة وآخرى كي يتلامم مع التطورات الجديدة في عملية ادراك العالم الخارجي. كتب اينشتاين «إن الوضع سيتغير عندما تكون هناك ضرورة لاستبدال أحد المفاهيم المألوفة بمفهوم آخر أكثر وضوحاً ودقة بما يتلامم وحاجات التطور في نظام أية مسألة». وعندها سيقوم أولئك الذين استخدمو نفس المفهوم بصيغته الفضفاضة بحملة مقاومة كبيرة شاكين من الخطر الذي يهدد الأشياء المقدسة. وتخاطط مع هذا النحيب أصوات أولئك الفلاسفة المعتقدين باستحالة العمل بدون هذا المفهوم لأنهم قد وضعاوه في خزاناتهم لـ (المطلقات) و (البدائيات)... الخ وباختصار، بسبب وصتها في مقوله فائهم ينادون بها كمبداً ثابت لا يتغير» [٥، ص ١٠٢].

طالما ان المفاهيم العلمية التي تشكل الاساس المطوري لقوانين الطبيعة ليست استاتيكية ولا مطلقة، فلا يمكن اعتبار القوانين مطلقة أيضاً، حسب رأي

اينشتاين «ان القانون لا يمكن ان يكون محدداً لسبب واحد وهو ان التصورات التي صيغ القانون على اساسها تتطور ويمكن ان ثبت عدم صلاحيتها في المستقبل» [١٦، ص ١٠٠].

ان فكرة تقديم الفيزياء عموماً ومسائلها الاساسية باعتبارها على ثابت لا يتغير لم تكن مقبولة من قبل اينشتاين ايضاً. وبالضد من بعض العلماء، فقد رأى الفيزياء كعلم دينامي وتاريخي . فكتب في هذا السياق «ان ملاحظاتنا للواقع الفيزيائي لا يمكن ان تكون نهائية ابداً. يجب ان تكون مستعددين دائرياً لتغيير هذه الملاحظات - او ما نسميه بالقاعدة البدائية للفيزياء - في سبيل الوصول إلى الحقائق بأفضل الطرق المنطقية . والواقع ان نظرة سريعة على تطور الفيزياء تظهر لنا حدوث تغيرات عديدة وواسعة مع مرور الزمن» [١، ص ٢٦٦].

ان موقف العديد من الفيزيائين ازاء ميكانيك نيوتن معروف تماماً. حيث كان هذا الميكانيك ، حتى القرن العشرين يُقدم على انه علم ثابت لا يتغير ، قادر على ان يوفر اجابات على جميع الاسئلة حول بنية المادة اللاعضوية ، بل ان البعض اعتقاد انه مفتاح لادراك المادة العضوية ايضاً. ولكن اينشتاين ادرك ان ميكانيك نيوتن هو في الجوهر علم نسبي . وفي مقالاته بمناسبة الذكرى المئوية لميلاد تومسون - احد الفيزيائين البارزين واحد المدافعين اللامعين عن ميكانيك نيوتن - قدر اينشتاين مساهمات هذا العالم في تطور الفيزياء ، لكنه تحدث في نفس الوقت «بشيء من التراجيديا» عن نشاطه العلمي . ويکمن هذا العنصر التراجيدي حسب رأيه في حقيقة ان تومسون آمن بشكل اعمى حتى وفاته بالسمة المطلقة لميكانيك نيوتن . «ان تومسون الذي اعتقد حتى يوم وفاته بسلامة اسس المعرفة الفيزيائية ، سيصاب بصدمة لو استطاع ان يرى ما وصل اليه العلم اليوم» [٢١، ص ٦٠١].

ان استنتاج نسبة المعرفة الفيزيائية لم يغير اينشتاين على نبذ العالم الخارجي والحقيقة الموضوعية ، كما كان الحال مع عدد من الفيزيائين الذين يُسمون بالثاليين

(الفيزيائيين). لقد اعتقد لينين بان السبب في توجه بعض الفيزيائيين الى المثالية عن طريق النسبة هو نبذهم للديالكتيك: «ان السبب الآخر الذي اعطى دفعة للمثالية «الفيزيائية»، هو مبدأ النسبة، نسبة معارفنا، المبدأ الذي فرض نفسه بالقوة على الفيزيائيين في مرحلة تحطيم النظريات القديمة، والذي يؤدي لا عالة - في حال الجهل بالديالكتيك - إلى المثالية» [٢٢، ص ٣٠٨].

ان اينشتاين لم ينبلد ميكانيك نيوتن، بل وضعه في موضعه المناسب ضمن هيكل المعرفة الفيزيائية، ايهاً منه بان الاستنتاجات النظرية للميكانيك ملائمة فقط بجزء محدد من الظواهر. فكتب « علينا اولاً ان نرى بوضوح الى أي مدى استطاع الميكانيك الكلاسيكي ان يبرهن انه صالح لأن يكون اساساً لكل الفيزياء» [١، ص ٣٠١]. وعلى العكس من الميتافيزيقين، اكد اينشتاين على التواصل بين النظريات الفيزيائية. وفيما يتعلق بتأثير ميكانيك نيوتن على عدد من مسائل الفيزياء النظرية كتب يقول: «ان كل التطورات في افكارنا حول عمليات الطبيعة.. يجب ان تعتبر تطويراً عضوياً لأفكار نيوتن» [١، ص ٢٦١].

لقد ادرك اينشتاين ان جميع معارفنا كانت حقيقة نسبية، حيث شكلت جميعها مراحل معينة لبلوغ المعرفة الكاملة، ويرغم ان اعماله لم تتضمن دراسة العلاقة المتبادلة بين الحقيقة المطلقة والنسبية، يمكن ان نرى انه عبر في العديد من المناسبات، عن افكار مشابهة بتعبير ديدالكتيكي عفوي. فعلى سبيل المثال، اكد ان مفاهيم نيوتن وفرضياته الاساسية كانت مجرد اقتراب من الحقيقة. وحول امكانية رسم صورة فيزيائية كاملة للمعالم، اكد، ان المرء يستطيع نظرياً ان يضع حللاً مثل هذه المهمة، لكنه لن يتمكن عملياً من تحقيق ذلك. [١٠، ص ١٢]. وفي (الفيزياء والواقع) الذي تناول فيه ديناميكية التفكير العلمي، طرح نفس الاستنتاج موضحاً ان تراكم المعرفة يؤدي الى معرفة متکاملة اكثر فأكثر [١، ص ٢٩٣ - ٣٢٣].

وتطهر نوعية التفكير الديالكتيكي لأينشتاين، كما رأينا سابقاً، في تفسيره للعلاقة المتبادلة بين النظري والتطبيقي. فهو لم يلتزم - خلافاً للمعلماء الميتافيزيقيين بأى من هذين الجانبيين، ولم يفصل السبيبة المنطقية في الأدراك عن العالم الموضوعي: «... التفكير لوحده لا يمكن أن يؤدي أبداً إلى معرفة المواقع الخارجية. إن الأدراك الحسي هو بداية الابحاث، ويستطيع التفكير النظري أن يصل إلى الحقيقة بعلاقته مع اجتالي التجارب» [٢٠، ص ٧٥٧ - ٧٥٨]. وفي مناسبة أخرى: «كل المعرفة عن الواقع تبدأ من الممارسة وتنتهي فيها» [١، ص ٢٧١]. وفي سجاله مع أولشك الذين نسبوا إلى غاليليو انكاره المنهج الاستدلالي. (*Deductive method*) كتب اينشتاين: «لقد بات واضحأً أن غاليليو قد أصبح أباً للعلم المعاصر من خلال استبداله المنهج الاستدلالي، التأمل بالمنهج التطبيقي، التجريبي. لكنني اعتقاد أن هذا التفسير لم ينل فدراً كافياً من التمعن والتفحص. فلا وجود لطريقة تطبيقية بدون مفاهيم تأملية (*Speculative*) وانظمة، ولا وجود لتفكير تأملي لا تُظهر مفاهيمه المادة التطبيقية التي انبثق منها. انه خطأ فادح وضع تضاد حاد بين الموقف التطبيقي والاستدلالي. وهذا شيء غريب عن غاليليو» [٢٤، ص ١٧].

انها حقيقة ان الاختلاف في العلم يسهل عملية التعمق في جوهر الظواهر المنفصلة في العالم. ولكن في ظل غياب معرف كافية بالديالكتيك فان هذه العملية يمكن ان تولد عزلاً ذهنياً فكريأً لهذه الظواهر.

ولقد احس اينشتاين بهذا الخطر الميتافيزيقي. ان الاختلاف قد نتج مع خطر فقدان الخيط الواصل بين كتلة الظواهر المنفصلة، الخيط الضروري جداً

* - لقد عبر لينين عن هذه الفكرة بالصيغة التالية: من المشاهدة الحية إلى التفكير المجرد ومنه إلى الممارسة - هذا هو الطريق الديالكتيكي لأدراك الحقيقة، لأدراك الواقع الموضوعي. [٢٣، ص ١٧١].

للوصول إلى ادراك أعمق للشيء المعطى . وقد اعطى اينشتاين صورة واضحة تماماً لهذه الفكرة من خلال تطور علم الطب : (في الطب ايضاً، اصبح التخصص شيئاً لا يمكن الاستغناء عنه مع زيادة المعرف ، ولكن في هذه الحالة فان للتخصص حدوده الطبيعية ، اذا ما خرج جزء ما من الجسم البشري عن انسجامه مع الجسم ككل ستكون الحاجة ماسة إلى شخص ذي معرفة عميقه بالنظام المعقّل لارجاعه إلى الوضع الصحيح ، وفي الحالة المعقّدة ، ستكون الحاجة فقط إلى شخص متخصص يمتلك فيهاً كاملاً للحالات المضطربة . ولهذا السبب فان المعرفة الشاملة للعلاقات النسبية العامة هي مسألة لا غنى عنها بالنسبة للطبيب) [٢٠ ، ص ٧٥٥].

ان تحليل آراء اينشتاين حول المسائل الاستمولوجية لعلم الطبيعة يوضح تماماً السمة الديالكتيكية في تفكيره .

* * *

ان دراسة نظرية اينشتاين للعالم تبرر الاستنتاج بأنها لم تكن متطابقة مع اية نظرية فلسفية مثالية . وان عواولات ربط افكاره بالبريكليه والكانطيه والوضعية الجديده ، ويمذهب الأنانية . . الخ لا يمكن الدفاع عنها وتبريرها . فهو لم يتافق مع اي من الآراء الأساسية هذه المذاهب المثالية . وفي موقفه ازاء العالم الخارجي كان اينشتاين مادياً عفويأً وديالكتيكياً . ويظهر هذا الاستنتاج ايضاً من طبيعة اكتشافاته الفيزيائية . ان النظرية النسبية يمكن تعتبر بحق ، واحدة من أهم اكتشافات علم الطبيعة مطابقة مع المادية الديالكتيكية . فاكتشافات اينشتاين الفيزيائية ادت إلى تنقيح جلدي للمفاهيم الميتافيزيقية القديمة حول الزمان والمكان . فعلى سبيل المثال ، ثبتت النظرية النسبية الخاصة ان التغير في سرعة الشيء المتحرك يولد تغيراً في سماته الزمكانية ، وكشفت عن الوحدة الديالكتيكية لصفات المادة .

كما طورت النظرية النسبية العامة الآراء حول المكان والزمان . فاكتشفت
حقيقة أن كتلة الأجسام تقرر البنية الهندسية للزمان والمكان ، قد أشار إلى وجود
رابطة عضوية عميقه بين المكان والزمان والمادة .
أن الفكرة المادية الديالكتيكية حول المكان والزمان باعتبارهما شكلين لوجود
المادة قد تعززت وتطورت من خلال علم الطبيعة بصورة كبيرة .

اينشتاين والنزعة الاجرائية لـ (بريجمان)

يرتدي التحليل النطوي لفلسفة النزعة الاجرائية أهمية بالغة في سبيل الوصول إلى فهم أعمق لأراء اينشتاين الفلسفية، وفي المقام الأول منها، تصوره عن طريقة الادراك العلمي. وقد قام بوضع هذه الفلسفة، العالم الامريكي البارز ب. و. بريجمان (١٨٨٢ - ١٩٦١)م، في فيزياء الضغط العالي، والحاائز على جائزة نوبل عن دراساته في هذا الميدان. فقد سعى بريجمان ومن مواقف النزعة الاجرائية، إلى نقد محتوى الفيزياء المعاصرة، وخصوصا النظرية النسبية لأينشتاين. وفي عام ١٩٤٩ اشترك اينشتاين وبريجمان في مناظرة نشرت في مقالتين ضمن كتاب بعنوان «البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم» [١، ص - ٣٣٣ - ٣٥٤، ص - ٦٦٣ - ٦٨٨].

كانت المسألة الأساسية التي عالجتها النزعة الاجرائية، هي تعريف محتوى المفاهيم الفيزيائية، فالاختلاف بين الفيزياء والرياضيات يكمن في ان مقادير معادلات النظرية الفيزيائية ترتبط بنتائج المراقبة والتجارب، كما ان الفيزياء تحتاج إلى تفسير تجريبي لشكليتها (Formalism). وعادة ما يتم الافتراض بأن

خواص المواقع الفيزيائية الحقيقة ، والتي نشأت من خلال التجارب الفيزيائية ، تتطابق مع المفاهيم الفيزيائية . وان هذه الخواص هي التي تحدد محتوى المفاهيم الفيزيائية .

ولكن بريمان لم يكتف بهذا الحل . فمحتوى المفاهيم الفيزيائية ، حسب رأيه ، لا يتجدد بواسطة خواص الاشياء ، وإنما بالاجراءات التي تقوم بها على تلك المفاهيم ، فكتب «ان الفكرة الاساسية التي تقف وراء التحليل الاجرائي ، هي فكرة بسيطة للغاية . مجرد انسنا لا نعرف معنى المفهوم الا اذا تمكنا من تعين الاجراءات التي استخدمناها نحن او غيرنا في تطبيق المفهوم على أية حالات ملموسة» [٢ ، ص ٧] .

واعتقد بريمان ان النظرية النسبية الخاصة تتلازم تماماً مع مبادئ «النزعه الاجرائية» ، بل أنها واحدة من الآثاريات الهامة لهذه المبادىء . فالمكسب الرئيسي لنظرية اينشتاين كان استناداً إلى بريمان كما يلي : «في المقام الأول ، ادرك اينشتاين ان البحث عن معنى المصطلح يجب ان يتم في الاجراءات المستخدمة في تطبيق المصطلح . فإذا كان المصطلح قابلاً للتطبيق على حالات فيزيائية ملموسة ، مثل (الطول) او (التزامن) . فان ذلك يعني ضرورة البحث عن المعنى في الاجراءات التي من خلالها يتم تحديد طول المواقع الفيزيائية الملموسة ، او في الاجراءات التي يتم من خلالها تحديد ما اذا كان حدثان فيزيائيان ملموسان ، متزامنين ام لا » [ص ٣٣٥] .

لقد كانت النزعه الاجرائية موجهة بشكل مباشر ضد التفسير التأملي للمعرفة الفيزيائية ، الذي استخف بدور القياسات . ولكن النزعه الاجرائية نفسها ، لم تقدم تقييماً صحيحاً للدور القياسي في الفيزياء ، التي تضمنتها النظرية النسبية الخاصة . فمن وجهة النظر الاجرائية ، لم تقم النظرية النسبية الخاصة بوصف العالم الفيزيائي على الاطلاق ، بل مجرد اجراءات القياس واجهزه القراءات . فعلى سبيل المثال ، يمتلك الطول في النظرية النسبية اساساً اجرائياً ، اكثر من

امتلاكه لأساس موضوعي . ويشرح بريجان ذلك بقوله : « ... إن الطريق الصحيح الذي تميز به الطول في الحركة ، سيكون مهمة التعریف لطول الموضوع المتحرك » [١ ، ص ٣٣٦] .

وتبدو النزعة الاجرائية غير مبررة من وجہة نظر المبادىء المادية التي يتبعها عقلياً اي فيزيائي . فالقياسات خصوصاً ، واستناداً إلى وجہة النظر هذه ، هي مجرد اظهار لتأثيرات نسبية - ليست من استحداثهم . انها وسائل ادراك خواص العالم الموضوعي ، وليس من استحداثهم .

وثمة نقطة جوهرية اخرى ، وهي ان تطور النظرية النسبية الخاصة قد اوجد تفسيراً يقول بعدم وجود مكان لا للمراقبين فحسب ، وانما للأجهزة واجراءات القياس ايضاً ، فالتعبير الذي تقبل به النزعة الاجرائية - ونحن نشير إلى التفسير المعبّر عنه في فضاء مينكوفسكي ، تكون الاختلافات في طول عصا القياس ، وكذلك الفواصل الزمنية في مختلف أطوار الاشارة ، غير مرتبطة مع اي اجراء للقياس ، وتبدو كنتائج بسيطة لحقيقة ان للفواصل الزمانية والمكانية الواحدة اسقاطات مختلفة في الطول ضمن انظمة الاحداثيات المختلفة . لقد رُفض هذا التفسير الذي ينافق النزعة الاجرائية ، على نحو مميز من قبل اتباعها باعتباره غير مبرراً اجرائياً ، ولكن بحقيقة الأمر كان لهذا التفسير أهمية عظيمة في تعزيز النظرية النسبية الخاصة والانتقال منها إلى النظرية النسبية العامة .

ان المنهجية الاجرائية لا تعرض سمات الذاتية فحسب ، وانما سمات التجريبية ايضاً . اذا ان الحدود القاسية التي فرضت على المفاهيم الفيزيائية المستخدمة هي نتيجة لهذه المنهجية . فاذا لم تكن في موقف يُظهر الاجراءات التي يجري فيها استخدام المفهوم ، فان الاخير سيكون فارغاً حسب الرأي الاجرائي ، ويجب ابعاده عن الفيزياء . وليس من الصعب تخيل نتائج تطبيق هذه المنهجية على النظرية النسبية العامة . فهذه النظرية بشكليتها الرياضية المجردة تتناقض مع

التصور الاجرائي عن المعرفة العلمية، وذلك لأن العديد من مفاهيمها لا ترتبط مباشرة مع الاجراءات الفيزيائية.

ومع بداية تحليله النقدي للنظرية النسبية العامة، وضع بريجمان ملاحظة اكيد فيها بأنه لن ينقد الأوجه الفيزيائية - الرياضية لهذه النظرية، وإن اهتمامه الأساسي منصب على اسهامها الفلسفية: «هناك وجهان عامان للنظرية النسبية العامة يمكن ادراكتهما :

أولاً، ثمة بناء رياضي لنظام المعادلات والقواعد، التي يتم بواسطتها تصحيح رموز المعادلات، ارتباطاً بنتائج الاجراءات الفيزيائية.

ثانياً، ثمة موقف للعقل، أو ما يمكن ان اسميه أنا بالفلسفة التي توصلتنا إلى الخرج والبراهين التي تستقر منها المعادلات، والتي تقبل ان هذه المعادلات المشتقة تمتلك شرعية فيزيائية.. ونحن مهتمون هنا بفلسفة اينشتاين اكثر من اهتماماً بالمعادلات التي استنبطها من خلال فلسفته» [١، ص ٣٤٧].

ولكن، اتضحت فيما بعد ان هذه الملاحظة لم تكن سوى حبر على الورق. ففلسفة اينشتاين ترتبط بصورة وثيقة مع معادلاته. وهذا السبب أضطر بريجمان لا لمناقشة المسئيات الفلسفية فحسب، وإنما المحتوى الفيزيائي - الرياضي للنظرية النسبية العامة ايضاً. ونتج عن ذلك ان العديد من المفاهيم الاساسية لهذه النظرية لم تعد مقبولة من وجها النظر الاجرائي، وبالاخص منها، مفهوم الحدث. فـ«أي حدث يعني نقطة تعين بثلاثة احداثيات مكانية واحاداثي زماني واحد يكون حالياً من أي معنى فيزيائي»، وفقاً لبريجمان. فالاحاديث هي دائمآ احداثيات موضوع فيزيائي حقيقي. ويعيداً عن الاساس الفيزيائي فاننا لن نتمكن من تحديد أي شيء، فالفضاء يمكن ان يتعين بالاحاديث. وهكذا فإن مفهوم الحدث باعتباره نقطة في فراغ ذي اربعة اتجاهات زمكانية، سيتحول إلى شيء زائف على المستوى الفيزيائي.

وبنفس الشدة عارض بريجمان مفهوم النظام الاحداثي الكيفي. فهو حال

ايضاً من اي معنى اجرائي . فالنظام الاحدائي يصبح ذا معنى فيزيائي فقط ، عندما يرتبط بالمراقب وادواته . وكان لمفهوم التوحد النسبي (Covariance) للقوانين المطبقة من قبل أينشتاين في النظرية النسبية العامة نهاية مشابهة : فقد اعترض عليه بريجمان باعتباره خالياً من المعنى الاجرائي .

بيد اننا نعرف ان مفاهيم الحدث ، والنظام الاجرائي الكيفي ، والتوحد النسبي (Covariance) هي ملاحظات اساسية للنظرية النسبية العامة . وهكذا فان التخلی عن هذه المفاهيم يجعل من النظرية النسبية العامة مجرد لغو فارغ . وانهى بريجمان مقاله بالكلمات التالية : «من خلال اینهانه بامکانیة الابتعاد عن اي نظام احدهائي خاص ، واینهانه بالنتائج المشمرة لعلمه ، ويمعالجه للحدث باعتباره اصلیاً وغير مخللاً ، فقد ادخل (أينشتاين) إلى النظرية النسبية العامة وبصورة دقيقة غير قابلة للانتقاد ، وجة النظر قبل الاينشتانية التي عرضها لنا بكل ثقة في نظريته الخاصة ، والتي تُخفی امکانیة الدخان» [١ ، ص ٣٥٤] .

وكان اينشتاين قد قرأ ما كتبه بريجمان ضمن مسودات الكتاب (البرت اينشتاين : الفيلسوف ، العالم) ، فكتب ردأ ووضعه في نهاية المقالات بعنوان (ملاحظات حول المقالات . .) ولم يتضمن هذا الرد نقداً تفصيلاً لأراء بريجمان ، لكنه نجح في التعبير بصورة موجزة وبلية عن الاختلاف بين تفسيره للنظرية النسبية وتفسير النزعة الاجرائية لها : «من اجل ان نتمكن من دراسة نظام منطقي مثل النظرية الفيزيائية ، فإنه ليس من الضروري المطالبة بان تفسر بشكل مستقل جميع تأكيدها و(تحتبر) اجرائياً . وفي الواقع ، لم ولن تستطيع اية نظرية تحقيق ذلك . ومن اجل ان نتمكن من دراسة نظرية مثل النظرية الفيزيائية ، يصبح الشيء الضروري ، هو تضمين هذه الدراسة الاختبار التجاري لتأكيدهات النظرية بشكل عام» . [١ ، ص ٦٧٩] .

ان هذه الاقتباسات من اعمال اينشتاين وبريجمان تُظهر بوضوح تام الاختلاف بين الطرائق الابداعية والآراء حول طبيعة المعرفة الفيزيائية هذين

العالمين. فقد امن اينشتاين بما يسمى بالمنهج الفرضي - الاستباطي للادراك، باعتباره اكثرا المنهج ملائمة لأهداف الفيزياء . ووفقا لهذا المنهج او المخطط فان المبادئ النظرية هي التي تصاغ اولا ثم تُستخرج منها النتائج التجريبية بشكل استباطي ، وان اساس المبادئ النظرية هو (الابتكارات الحرة) لعقل العالم .

و عبر اينشتاين عن فكرة الابتكار الحر للمبادئ النظرية في العديد من اعماله . فكتب في مقالته المعروفة (بمقدمة منهج الفيزياء النظرية) مايلن : « ان النظام الكامل للفيزياء النظرية يقوم على المفاهيم والقوانين الاساسية التي يفترض ان تكون شرعية بالنسبة لكل من المفاهيم والخلاصات التي يتم التوصل اليها من خلال الاستباط المنطقي . وهذه الخلاصات هي التي يجب ان ترتبط بتجاربنا المفصلة . . . ان بنية النظام هي عمل العقل . وعلى المحتوى التجريبي لهذا النظام وعلاقاته المتبادلة ان تجد تعبيرا لها في خلاصات النظرية . وتكون القيمة العظمى وشرعية كل النظام في امكانية وجود مثل هذا التعبير ، وخصوصاً بالنسبة للمفاهيم والقوانين الاساسية التي يحتويها . ويعيناً عن ذلك ، فان المفاهيم والقوانين الاساسية هي ابتكارات حرية للفكر الانساني ، لا يمكن ان تثبت اهليتها ، لا بطبيعة ذلك الفكر ، ولا بأي اسلوب بدائي آخر» [٢٧٢ ، ص ٣].

ولكن اينشتاين لم يفسر مصطلح (الحرية) بلغة الاعتباطية الذاتية لصياغة المبادئ النظرية . فقد وضح ان الحرية في هذه الحالة لها معنى مميز ونوعي : « ان حرية الارادة هي من نوع خاص عموماً ، فهي لا تشبه ابداً حرية كاتب الرواية . بل انها شبيهة بالانسان المشغول بحل لغز الكلمات المتقطعة . اذ يقوم في الواقع بافتراض كلمة ما ، ولكن ثمة دائياً كلمة واحدة فقط هي التي يمكن ان تحمل اللغز في جميع اجزائه» [٢٩٤ ، ص ٣ - ٢٩٥].

لقد فسر اينشتاين الحرية بتعتير الى (ضد الاستقرارية) ، بأنه امكانية صياغة المبادئ النظرية التي لا تستخرج مباشرة من التجربة ، على أرضية منطقية بحثة ، تلك هي الحرية التي ساعدت على ظهور النسبية العامة . ومن المفيد التشديد

هنا، بان هذه النظرية لم تأت من حقيقة تجريبية واحدة - تساوي مقادير الجاذبية الأرضية والقصور الذاتي ، وهذه الحقيقة لم تؤد للتوصل إلى النظرية النسبية العامة، لكنها ترتبط بها فقط تحت ظرف له تفسير محدد. فإذا غير هذا التفسير بطريقة معينة، فان هذه الحقيقة يمكن ان تعتبر بمثابة أساس تجربى للنظرية المنشقة، اكثر من اعتبارها أساساً للنظرية النسبية العامة. ومثال على ذلك نظرية الكمية - العددية للجاذبية. وحتى لو أعطى تساوي مقادير الجاذبية والقصور الذاتي تفسير يؤدي إلى النظرية النسبية العامة، فلا يمكن اعتبار ذلك أساساً هاماً بالنسبة للنظرية. ولا يمكن استخراج الخلاصة القائلة بأن الجذب هو هندسي بطبيعته، كما لا يمكن استخراج معدلات التوحد النسبي لمجال الجاذبية من هذه الحقيقة. فلاستخراج هذه الخلاصات، ثمة حاجة إلى المزيد من الفرضيات ذات الطبيعة الرياضية. وبشكل خاص، فان استنباط معدلات الجاذبية يتطلب التسليم بالشروط السابقة: المكان - الزمان ذو الابعاد الأربع، وتناظر الكمية: الممتدة المترية، ثبات المعدلات في ظل مجموعات التحول المستمرة.

ان المنهج الفرضي - الاستباطي وبدا الحرية بانشاء المبادئ النظرية الاساسية لم يكونا خاصية الفيزياء النسبية فقط، حسب رأي اينشتاين ، فالفيزياء اجمالاً تتبع هذا المنهج منذ نشأتها ، وهو ايضاً ميزة التطور في التفكير الفيزيائي المعاصر.

ان المنهج الفرضي - الاستباطي في ادب اينشتاين هو مبدأ مرفوض من قبل الزعنة الاجرائية . فهذا المنهج يفترض امكانية التجسيد التجربى الشامل للنظرية الفيزيائية عموماً. ولكن استناداً إلى بريجمان ، فان المهمة تكمن في اثبات التجربى لعناصر النظرية - أي دراسة المفاهيم والمبادئ بشكل منفصل . ان مثل هذا النوع من التحليل كما يعتقد بريجمان هو الوحيد القادر على ابراز معنى التجسيد التجربى للنظرية .

ان رغبة بريجمان في تحديد مستقبل كل افتراض للنظرية الفيزيائية من خلال فصل الايات التجريبية ، هي رغبة غير مبررة . فالفيزياء تضم دائياً، بالإضافة إلى المفاهيم التي تكون عرضة للتفسير التجاري المباشر، صروراً نظرياً مجردة غير مرتبطة بشكل مباشر مع التجربة . وباتباع منطق التزعة الاجرامية ، يكون من الواجب عزلها عن النظرية الفيزيائية . ولكن الأخيرة لا يمكن ان توجد وقدي عملها دون هذه الصرور، وهكذا فإن هذا العزل مستحيل تماماً.

وفي محاولة لايجاد مخرج من هذا المأزق المنطقي ، اقترح بريجمان تفسيراً موسعاً للإجراءات المسوولة عن محتوى النظرية الفيزيائية ، من خلال السماح لا بالإجراءات الادواتية فقط ، وإنما بالذهنية منها أيضاً: «اعتقد ان هذه وجهة نظر خاطئة بشكل واضح ، لأن الملاحظة البسيطة تظهر ان الفيزيائيين يطبقون بشكل مفید المفاهيم التي لا يمكن ايجاد معنى لها في الاجراءات الادواتية للمختبر .. ويمكن ان نجمع سوية كل الاجراءات الادواتية ونعتبرها اجراءات (ذهنية) » [٢ ، ص ٨] . وتشمل الاجراءات الذهنية استناداً الى بريجمان ، الاجراءات الشفهية والاجراءات الكتابية .

ولكن توسيع بريجمان لمفهوم الاجراء لا يحل المسألة . فطالما لا توجد اشارة إلى حدود واضحة او معيار لتطبيق الاجراءات الذهنية ، فإن بعض الصرور النظرية يمكن ان تُجاز بشكل اعتباطي (مثل وظيفة الموجة في ميكانيك الكم) في حين ترفض الآخرى (مثل النظام الاحדתי الاعتباطي في النظرية النسبية العامة) . هذا من جانب ، ومن جانب اخر ، فإنه بالرغم من القبول المعلن للإجراءات الذهنية ، يخلص بريجمان في التحليل النهائي الى ان الاجراءات الفيزيائية الحقيقة هي وحدتها التي تحدد محتوى المفاهيم . وهو ما يتضح فيما يلي : «ان الاجراءات التي تعطي معنى لمفاهيمنا الفيزيائية ، من الأفضل ان تكون اجراءات فيزيائية نجريها فعلًا» [٤ ، ص ٩] .

وتتضطلع تجربة بريجمان ايضاً في موقفه السلبي تجاه التجارب الخيالية

(المشالية، غير الواقعية). فهذه التجارب حسب رأيه، تقدم عنصراً تأملياً في حل المسائل القابلة للملاحظة، الأمر الذي لا يُقبل في الفيزياء. وهذا يتوجب اقصاء هذه التجارب من الفيزياء واستبدالها بتجارب يمكن اجراؤها واقعياً، واعادة صياغة المسائل القابلة للملاحظة بشكل يلائم شروط الأخيرة.

وريط برجمان التجارب الخيالية بعمل آينشتاين، وخصوصاً مع نظريته النسبية العامة. الواقع أن آينشتاين قد استخدم بشكل واسع طريقة التجارب الخيالية في صياغة النظرية النسبية العامة، ولكن ذلك لا يخص آينشتاين وحده، إذ يرجع استخدامها إلى بداية الفيزياء كعلم، فحتى القانون الأول في الميكانيك وهو قانون العطالة - القصور الذاتي ، لم يكن بالمستطاع انشاؤه دون التجارب الخيالية [٥، ص ٨] . وفي الوقت الحاضر لا تستخدم التجارب الخيالية في الفيزياء النسبية فحسب، بل ايضاً في ميكانيك الكم وفيزياء الجسيمة الأولية. ومن الصعب تصور امكانية تطور الادراك الفيزيائي دونها.

ان التجارب الخيالية هي في حد ذاتها، لا تقدم عنصراً تأملياً في حل المسائل القابلة للملاحظة. بل على العكس، فهي تسمح بحل اكثراً دقة هذه المسائل. وعلى اساس هذه التجارب تم انشاء مفهوم (امكانية الملاحظة من حيث المبدأ).

ففي الفيزياء، يكون أي موضوع قابلاً للملاحظة، اذا كان قابلاً للقياس. وهذا فان امكانية الملاحظة تتطابق مع امكانية القياس. ولكن في معظم الحالات يكون المهم في الأمر هو امكانية القياس من حيث المبدأ وليس امكانية القياس الحقيقة. مما يعني اننا نستطيع ان نهمل الصعوبات التقنية في استخراج القياس بسبب عجز الأدوات وتاثير الظواهر الأخرى على القيمة المقاسة. ويتم تحقيق هذا النوع من التجاريد، في الانتقال من التجارب الحقيقة الى التجارب الخيالية. وهذا فان الموضوع المقاس في ظل شروط تجربة خيالية يمكن ان يتم موضعاً قابلاً للملاحظة من حيث المبدأ.

كما ان التجارب الخيالية تجعل مفهوم المواضيع غير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ، اكثرا دقة والذي يتحتم اقصاؤه من النظرية، وتنقسم المواضيع غير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ إلى فترين - صروخ نظرية مجردة، لها أهمية في العلم، ومواضيع تجريبية. والنظرية تحرم تلك المواضيع التي تنسب إلى الحالة التجريبية، وليس جميع المواضيع غير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ.

والآن، ما هي المواضيع التي تدخل ضمن النوع الآخر؟

انها بكل وضوح تلك المواضيع التي لا يمكن تسجيلها حتى في التجربة الخيالية، ولندع جانباً التجربة الحقيقة. ولا يعود السبب في استحاله اكتشافها إلى الصعوبات التقنية، وإنما إلى القوانين الفيزيائية. وهذا فان التجارب الخيالية تسمح بالتجدد من محمل التفاصيل التقنية التي تتضارب مع توضيح المواضيع التجريبية القابلة للملاحظة وغير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ، ومع صياغة المعيار القاطع لعدم القابلية للملاحظة من حيث المبدأ: ان الاعتراف بواقعية المواضيع غير قابلة للملاحظة من حيث المبدأ يتعارض مع المبادئ والقوانين الفيزيائية المنشأة.

ان حل مسألة المواضيع القابلة للملاحظة في النظرية النسبية العامة والخاصة، لا يجعل من هذه النظرية خططاً تاماً، بل على العكس، فإن الفيزياء النسبية باعتبارها متميزة عن الفيزياء الكلاسيكية، تعرض تعريفاً تجريبياً دقيقاً للمفاهيم الزمكانية. وهذا فان النظرية النسبية الخاصة تكشف عن المعنى الفيزيائي لمفهوم تزامن الاحداث التي تحصل في أماكن مختلفة، والذي أعتقد بأنه واضح بشكل بدائي في الفيزياء الكلاسيكية، وفهم بشكل تاملي بحث. لقد حفقت النظرية النسبية العامة الانتقال من الهندسة المجردة إلى الهندسة الفيزيائية. اضافة إلى ان القصور الاينشتاني عن المواضيع القابلة للملاحظة قد سمح باقصاء المواضيع غير القابلة للملاحظة بشكل أساسي من الفيزياء؛ مثل أثير لورنتس.

ويتم التعبير في بعض الأحيان عن الرأي القائل بان موقف أينشتاين تجاه مسألة الماضي القابلة للملاحظة، قد تغير بعد صياغته للنظرية النسبية الخاصة وال العامة، وانه قد تبني الرأي القائل بان هذه المسألة هي جوهرية بالنسبة للفيزياء . والواقع ، ان أينشتاين كان قد كتب في رسالته إلى الفيلسوف الأنجلوزي البارز كارل بوير، بأنه «لم يُعجب على الإطلاق بالنزعة (الوضعية) الحديثة في التشريح» بها هو قابل للملاحظة» [٦، ص ٤٥٨] . ومع ذلك فمن الصعب تماماً تفسير هذا الكلام بانه موقف سلبي لأينشتاين تجاه مبدأ القابلية للملاحظة . فـأينشتاين لم يعارض مطلقاً هذا المبدأ بقدر ما عارض تفسيره الوضعي الذي وحد بين هذا المبدأ مع اختصار النظريات إلى جمل بروتوكولية . وباعتباره متميزاً عن الوضعيين المنطقين ، آمن بـان الموضوع القابل للملاحظة تجريبياً يعتمد على النظرية . وقد اقتبس هايزنبرغ الكلمات التالية كتعبير عن رأي أينشتاين حول هذه المسألة : «ان تكون قادرًا على ملاحظة شيء ما مام لا ، فإن ذلك يعتمد على النظرية التي تستخدمعها . فالأخيرة هي التي تقرر ما هو الممكن ملاحظته» [٧، ص ٣٧] . ولكن التأكيد على اعتقاد الموضوع القابل للملاحظة على النظرية لا يلغى مبدأ القابلية للملاحظة ، بل يشرحه ويعلل طبيعة الموضوع القابل للملاحظة من حيث المبدأ التي تشكل جوهر ذلك المبدأ .

لقد اعتقد بريمان بـان منهج النزعة الاجرائية قد وفر دقة اكبر للفيزياء . ونتجت هذه الثقة من حقيقة ان النزعة الاجرائية وهي تزيل الصرور الاعتباطية من الفيزياء ، قد خسنت صلات أوثق بين النظرية والتجربة . وفي هذه الحالة ، نـان الدقة الأكبر لم تحرز من خلال افكار العلم . كتب بـريمان «لا ارى سبباً في ضرورة ان يكون للطريقة الاجرائية اي تأثير كابع لأي تغيير منطقي ، فطالما ليس لها اي تأثير تكون مفيدة لأنها تزيد من الدقة» [٨، ص ٣٢] .

ان الحالة الحقيقة تختلف جوهرياً عن هذا التقديم . فالحاجة إلى تعريف اجرائي للمفاهيم الفيزيائية في ظل ظروف تجربة حقيقة تفرض قيوداً جديدة على

الفيزياء كعلم . وان التنفيذ الثابت لهذه الحاجة يمكن ان يدمر الفيزياء عموماً باعتبارها على نظريأ . وهذا هو السبب في عدم اصرار بريجمان على التنفيذ الكلي للبرنامج الاجرامي . ولكن ، حتى لو تم تنفيذ هذا البرنامج بشكل جزئي ، فان ذلك سيؤدي إلى ابعاد عدّد من المسائل والميادين الهامة عن الفيزياء . فعلى سبيل المثال اصر بريجمان نفسه ، على ان الباحث لن يتمكن ابداً من معرفة ماذا يوجد داخل النجوم ، او ماذا حدث قبل ملايين السنين [٨، ص ١٩٢] . ومكذا فان الفيزياء الفلكية وعلم الكونيات يعتبران من وجهة النظر هذه ، مجموعة من الفرضيات التأملية خارج العلم .

ونود ايضاً ان نحدد التشابه بين المبادئ الاجرامية والحدسية الرياضية لبروبير ، وهو اتجاه في اسس الرياضيات نشأ في اوائل القرن العشرين . فقد اعتقد بروبير واتباعه بان السبب في ازمة الرياضيات الكلاسيكية التي اتضحت في تناقضات نظرية المجموعة لـ (كانتور) ، يكمن في الاستخدام الرياضي لتجريدات انشائية غير نظامية تعتمد على مفهوم اللا نهاية الحقيقة . وللتغلب على هذه الازمة ، ولتوفير اساس اكثرا واقعية للرياضيات ، فقد اقترح ان تقتصر الرياضيات على المواضيع الانشائية فقط ، أي تلك المواضيع التي يمكن الاشارة الى حساب انشاءاتها . ان التتفقيح الحدسي للرياضيات يؤدي في الواقع الى ازالة التناقضات ، ولكن ذلك قد جرى تحقيقه بالافكار الجوهرى لمحتوى الرياضيات - بابعاد عدد من الفروع الهامة عنها .

ويبدو ان بريجمان كان منسجماً مع برنامج الحدسية الرياضية . فقد نوه به في اکثر مناسبة وعبر عن استحسانه للبرنامج . [٤، ص ٤١] . ويخرج المرء بانطباع ، ان بريجمان قد قام ايضاً بإجراء نوع مماثل من التتفقيح في الفيزياء مثلما قام به الحدسيون في الرياضيات . وباعتباره احد انصار الحدسية الرياضية فقد ضحى بشروء محظوظى الرياضيات العلمية في سبيل البحث عن تجسيد اکثر دقة بالنسبة لها ، والذي أثبت بأنه مجرد وهم .

ان الموضوع الاساسي للتنقیح الاجرائي هو تجزئة الشكلية الرياضية غير المفسرة تجربياً في الفيزياء. فبقصد تحرير الفيزياء من (الافرات) الرياضية، ربط بريمان الأجهزة الرياضية بالحالة التجريبية الحقيقة. وبالرغم من ذلك، فإن هذا البرنامج المركزي المنهجي لم يثبت فائدته بالنسبة للفيزياء.

ان التناول الاينشتاني للشكلية الرياضية مختلف تماماً. فلم يكن يريد لها أن تكون قيوداً منذ البداية، والتي اعتبرها بريمان ضرورية. بل على العكس، فقد كان الى جانب حرية تطوير الشكلية الرياضية بشكل اكثراً او اقل تحريراً. وهذا التناول جعل في الامكان الاستخدام الكامل للوظائف المساعدة للرياضيات في العلوم التطبيقية. ولم تظهر طريقة اينشتاين فوائدها في صياغة معادلات النظرية النسبية العامة فحسب، وإنما في تطورها اللاحق ايضاً. فقد ثبتت هذه المعادلات امتلاكها اكثراً غنىًّا مما توقع لها اينشتاين نفسه، فاينشتاين اصلاً، اعتقد بأن معادلاته تُحيِّز الحلول الاستاتيكية فقط. وانطلاقاً من هذه الفرضية، حصل اينشتاين على نموذج كوني لا يتغير مقاييسه المكانى مع الزمن. وخلص الى ان البنية المكانية ذات المقاييس الثابت هي فقط التي تسمح بها النظرية. ولكن فيما بعد، ظهر ان هذه الخلاصة خاطئة. ففي عام ١٩٢٢ وجد أ. فريدمان ان الاصروح ذات المقاييس التي تتغير مع الزمن تتلائم هي الأخرى مع معادلات اينشتاين، مثلها مثل الاصروح المكانية الثابتة. وبعد اكتشاف هوبيل للازاحة الحمراء، ظهر ان النماذج الديناميكية تشرح بنية العالم الحقيقي بشكل افضل من النماذج الساكنة، وهكذا غدت المعادلات (اذكى) من مكتشفها.

وهذا المثال ليس وحيداً، فنمة الكثير من الحقائق المشابهة يمكن ملاحظتها في النظريات الفيزيائية الأخرى التي تسمح بالتحرر من القيود الاجرائية في تطور الشكلية الرياضية. ويمكن ان نذكر هنا التأثير الرياضي البحث لـ (ماكس ويل) حول الموجات الكهرومغناطيسية، وتوكيد ديراك للتجسيمات المضادة، وعدد من الحقائق المئالية الأخرى.

وكان يبدو أن المبادئ التجريبية لبريجمان ستؤدي إلى تفسير أكثر (واقعية) للفيزياء كعلم. فوفقاً لهذه المبادئ، كان على الفيزياء أن تتحرر من الصرور النظرية التجريدية، ومن التعميمات التي تذهب إلى ما وراء إطار التجربة، إضافة إلى الأفكار التي لا تمتلك تمثيلاً تجريبياً مباشراً، وكل ذلك بالطبع سيحجب الفيزياء ويختصرها إلى مجرد حالة من الوصف الظاهري، ونوعاً من البليوغرافيا للحقائق. ولأنما ذلك كان على الفيزياء أن تخفظ بالحقائق (الموثقة) بشكل مطلق والتي تعرض التصورات الموضوعية للعلم الفيزيائي.

ويمكن الحديث عموماً عن هذا النوع من التقى التجريبي للفيزياء بأنه جائز منطقياً. ولكن تجربة بريجمان لم تسهم في إلقاء القيمة الموضوعية للمعرفة الفيزيائية، بل على العكس، قدمت عناصر من الذاتية في تفسيرها.

ثمة ظرفان يقرران تفسير بريجمان الذاتي للعلم الفيزيائي. الأول هو التفسير الاجرائي لمعنى المفاهيم الفيزيائية. فكما حددنا سابقاً، عارض بريجمان النظرية الاستدللوجية حول المفاهيم، والتي تقول بأن للأخيرة استدادات في العالم الموضوعي. فحسب رأيه، إن معنى المفاهيم يتحدد من خلال اجراءاتنا عليها، وليس من خلال خواص الاشياء في العالم الموضوعي. فالمفاهيم في هذه الحالة يتم الكشف عنها من الموضع وهي متغلقة على نفسها:

وأحالاً، يمكن للمرء أن يفهم الباعث الذي يدفع بريجمان للتشدد على دور العنصر الاجرائي في تشكيل معنى المفاهيم. فقد عارض التفسير التأملي البسيط لعلاقة المعرفة الفيزيائية بموضوعها. وهذا ما يتضح على سبيل المثال فيما يلي: «إن (الخاصية) هي مفهوم ملقم، عرف نفسه بخاصية أن للأشياء خواص مستقلة عنها تقوم به أو تفكّر به. ولكن من الخطأ أن نعرف المفاهيم بخواصها، ففي هذه الحالة سيدلّوا وأصحاً، إنما نسعى إلى المستحيل، لأننا لم نتذكر أن على (الخاصية) أن تجد معنى لها في الاجراءات» [٤، ص ٤٣].

هذه الفقرة تجمع ما بين كره بريجمان للتفسير التأملي البسيط للمفاهيم الفيزيائية وبين ذاتيته . إننا وبكل تأكيد لا نستطيع قول أي شيء عن خواص العالم الفيزيائي دون الاجراءات ، دون قياسها الحقيقي ووصفها النظري . وهذه الاجراءات هي التي ترك اثراً على محتوى المفاهيم . وبريجمان على حق تماماً في هذا الأمر . ويجب ان يكفيه لقيامه بلفت انتظار الفيزيائيين إلى دور العنصر الاجرائي في تشكيل محتوى المفاهيم . ولكن سيكون من الخطأ الاصرار على ان الاجراءات هي التي تخلق خواص الاشياء . ان الاجراءات الادواتية للقائم بالتجربة لا تخلق خواص المفاهيم الواقعية ، وانها تسهل من عملية اظهارها .

والثاني ، ان ذاتية بريجمان تتضح أيضاً في التأكيد الدائم على عنصر الشخصية (الفرد) في النشاط العلمي ، في رفض الشرعية العامة والسمة الاجتماعية للعلم . كتب بريجمان «لا مفر من حقيقة انني الذي يمتلك الخبرة ، احاول ان انسق في النظرية الفيزيائية ، وانني يجب أن أكون المركز الأساسي لأي حساب يمكن ان اقوم به . . . ويدلولي ان محاولة تحجيم هذه الحقيقة تتضمن رفضاً متصلاً في قبول البنية الواضحة للتجربة» [٤ ، ص ٨٣] .

ويتطوره لتصوره عن النوعية الشخصية للنشاط العلمي توصل بريجمان إلى رفض حقيقة ان العلم يدرس القوانين الموضوعية التي تمتلك شرعية عامة بالنسبة للباحثين . وانتقد موقف اينشتاين الذي سلم بوجود قوانين فيزيائية عامة يمكن التعبير عنها بشكل موحد نسبياً خارج وعي الانسان . فكتب «ربما ان الوصف الشامل لموقف اينشتاين تجاه العقل فيما يتعلق بالنظرية العامة ، هو انه اعتقاد بامكانية الابتعاد عن وجهة النظر المكانية للمراقب (الشخصية) ، (الفرد) ، واعلاقها الى شيء كوني ، (عام) و(حقيقي) . وسائلنا من الجانب الآخر موقف التحليل التفصيلي لأي شيء نقوم به في الفيزياء للكشف عن استهالة الابتعاد عن نقطة البداية الشخصية» [١ ، ص ٣٤٩] .

ان الفيزيائيين الذين يتقبل معظمهم النظرة المادية عن العالم ، يعتبرون

جميع حجج برجمان غير مبررة. فقيمة العلم تكمن في توفير المعرفة الموضوعية عن العالم التي لا يمكن تقليلها إلى مجرد وجهة نظر شخصية، إلى مجرد ادراكات حسية شخصية لعلماء فردسين. والحق أن تشديد اينشتاين على هذه النقطة يُظهر قوة موقفه الفلسفى .

وسيكون من غير الصحيح بالطبع، اعطاء صفات مثالية لطريقة اينشتاين الابداعية، بالاصرار على انه كان على صواب دائياً. فقد كان ثمة جانب في طريقة منه من اعطاء تقييم صحيح لميكانيك الكم. فنحن نعرف ان اينشتاين انتقد تفسير ميكانيك الكم المقدم من قبل هايزنبرغ وبورن. ولم يقبل طريقة الادراك التي اكملت نفسها في ميكانيك الكم، والمتمثلة بأن على النظرية الفيزيائية ان تصف الموضوع بالشكل الذي يقدمه لنا القياس الفيزيائي ، وليس الموضوع كما هو. فقد اعتقاد اينشتاين بأن المواقف الفيزيائية يمكن أن تفهم بصورة أكثر أو أقل (تأملية)، من خلال انشاء نموذج رياضي متطابق معها، والذي يمكن اثبات صحته بعد صنعه، من خلال التحقق من التسائج التجريبية التي تلي الوصف النظري . ولكن عقلانية اينشتاين وايمانه بامكانية الادراك الفكري البحث للعمليات المجهرية، لا تتفق مع طبيعة الادراك الميكانيكي الكمي .

ويصرف النظر عن هذا القصور، فإن اراء اينشتاين في جوهر الادراك الفيزيائي وطريق التجسيد التجريبي للنظريات الفيزيائية هي بدون شك ارقى منزلة من اجرائية برجمان.

جدل اينشتاين - بوهر

من الصعب ان تتمكن الكلمات من التعبير عن مشاعر التوأجدى حضرة شيء عظيم ، ألا وهو تحليل واحدة من المعارك الفكرية البارزة في تاريخ المعرفة العلمية ، جدل اينشتاين - بوهر حول مسائل ميكانيك الكم . فقد كانت هناك سجالات علمية قبلها وبعدها ، لكن هذه السجالات لم تحظ بنفس المديات الواسعة من الاهتمام والانتباه .

كيف يمكن ان نعمل المكانة الخاصة التي نالها هذا الجدل من بين المجادلات العلمية الأخرى؟ . احد الاسباب كان بالتأكيد ، موضوعها - نظرية الكم . التي تعتبر احدى النظريات الفيزيائية الثورية في جمل تاريخ المعرفة ، بيد ان ذلك لم يكن السبب الوحيد . فمن المعاد ان تنتهي المناقشات حول مصداقية النظريات حالما ثبتت احدى النظريات افضليتها على النظريات الأخرى ، التي سرعان ما يجري شطبها من التاريخ . بيد ان جدل اينشتاين - بوهر قد من النواحي الاعمق لمسألة الادراك العلمي للعالم ومبادئه الاساسية . ان هدف واهمية هذا الجدل يتحددان باختيار طرائق تظور الادراك العلمي المتضمنة في الجدل .

وقد شمل هذا الجدل عدداً من المسائل المترابطة: المبادئ العامة التي يمكن من خلالها استنباط نوع ملموس من قوانين الفيزياء، بدلاً من ايجاد هذه القوانين من خلال تعميم التسائج التجريبية. وضوح وتميز المعرفة بدلاً من تناقضها، استمرارية العمليات وتفرد العالم، السبيبية الشاملة والصادقة، وجميع هذه المسائل ترتبط صميمياً بنظرية العالم العامة للعالم، بالاستمولوجيا. وهذا السبب لم يكن ب{j}حدل اينشتاين - بوهر اهمية علمية فحسب ، بل ، وفي المقام الأول ، محظى فلسفياً عاماً.

ويمكن تحديد عدة مراحل في تطور هذا الجدل. اذ تركز النقاش في كل مرحلة على جزء عديد من المسائل المذكورة آنفاً بحيث يوضح الجزء الأول منها موقف اينشتاين ، ويوضح الجزء الثاني موقف بوهر .
دعونا ندرس هذه المسائل التي شكلت محظى الجدل بتفصيل اكبر لدى كل من اينشتاين وبوهر على التوالي .

ان واحدة من اهم مقومات نظرية اينشتاين للعالم ، هي ايمانه بان مهمة الفيزياء هي البحث عن المبادئ الأساسية ذات الدرجة العالية من العمومية ، التي تسمح باستنباط قوانين ملموسة للظواهر المعطاة بأقل افتراضات ممكنة ، والالجوء إلى الحقائق التجريبية (انظر مؤلفه «مبادئ البحث») [ص - ص ٢٢٤ - ٢٢٧] . وقد انعكس ذلك في تصور اينشتاين لتفسير النظرية العلمية باعتبارها ابتكاراً حرّاً للفكر البشري (انظر الصفحات المذكورة آنفاً ومؤلفه «حول طريقة الفيزياء النظرية») [ص - ص ٢٧٠ - ٢٧٦] . وكذلك في برنامجه عن نظرية المجال الوحدي (Unitary field-theory programme) ، اذ تبني اينشتاين فيه الفكرة القائلة بأن الوجود الحقيقي للأكترون كان كافياً لانشاء نظرية المجال الموحد للهادئ . والتزاماً بهذه الفكرة ، فقد اصر على ان ميكانيك الكم باعتباره نظاماً نظرياً كان وثيق الارتباط بالنتائج التجريبية التي يصفها ، وذلك ما اقر المبدأ العام «الابحاث المتعلقة باسس الفيزياء النظرية» [٢ ، ص - ص ٤٨٧ - ٤٩٢] .

ويمقابلاً لایشتاين، فإن بوهر ومدرسته (هايزنبرغ خصوصاً) اعتبروا أن (تجريبية) ميكانيك الكم هي مأثرة للنظرية وليس ارتداد عنها. والدليل على ذلك هو مبدأ قابلية الملاحظة الذي اعتمد عليه هايزنبرغ في إنشاء ميكانيك الكم (٣، ص ١ - ٣) [١] والموقف السلبي لایشتاين أزاءه. إن مبدأ قابلية الملاحظة يعبر عن نوعية المواقف الملاحظة تجريبياً، والتي تميز جزءاً من الواقع قيد الدراسة، وهذا فان النظرية مرتبطة تماماً بالتجربة. وهذا الرابط بين النظرية والتجربة، من الممكن أن يذهب بعيداً إلى ما وراء إطار المبادئ الأساسية والمنشأة من خلال التطور السابق للفيزياء، وربما يتناقض. وهذا التناقض، حسب رأي إينشتاين، هو على الأقل دليلاً تصويرياً لعدم اكتهال النظرية.

إن مسألة إيجاد نظرية ملموسة من خلال مبادئ عامة، أو من خلال تعميم (بالتعبير الواسع للمصطلح) مادي تجريبياً، ستتحول بشكل طبيعي إلى مسألة وضوح وتمايز المعرفة، وعلاقة هذا الوضوح بالوجود الحقيقى.

إن الحاجة إلى الوضوح والتمايز اللذان يعودان إلى التقليد الديكارتى، تتبع بصورة مباشرة من الحاجة لوجود مبدأ عام لا يتضمن أي تناقضات داخلية. وقد التزم إينشتاين بهذا التقليد عند اكتشافه للنظرية النسبية الخاصة والنظرية النسبية العامة، وأثناء محاججته لبوهر، الذي يمتد تفكيره بصورة جذرية إلى ما وراء تقليد الوضوح. إن نمط بوهر في التفكير قد تضمن الشعور بالطبيعة المفارقة للوجود، بتناقضه الداخلي الذي انعكس بشكل لا عقلاني في التفكير. أن تصور بوهر عن موضوع الكم بوصفه: «قد عُرف بشكل ضبابي في المكان والزمان» يفضي بشكل طبيعي إلى معارضته مقولات الاستمرارية والانقطاع وكذلك التعريف الدقيق للنسبية والصدقه .

إن وضوح وتمايز المخطط النظري في التفسير الإينشتائيني يعكس البنية الأساسية للواقع. ومن ثم تصوره عن بساطة الطبيعة وال الحاجة إلى الاستمرارية: (إن نظرية المجال وجدت كبرنامج: «الوظائف المستمرة في الأبعاد الأربع

(المتصلة) باعتبارها مفاهيم أساسية للنظرية» [٤]، ص ٦٧٥]. ان استمرارية اي ناحية من نواحي الوجود تتعارض من حيث المبدأ مع الانقطاع والصدفة. وفقط الانقطاع الجزئي على شكل حلول فردية زائفة لبعض المعادلات (اللانخطية) لنظام المجال هو المسموح به. والشيء عينه صحيح بالنسبة للصدفة. فالصدفة لا تتعارض حتمياً الحلول المستمرة لمعادلات المجال، وانما الاستمرارية بحد ذاتها، وتقبل الصدفة عنصر الانقطاع في الوجود: لتحقيق حالة ممكنة معينة فان جميع الامكانيات الاخرى تُلغى من الوجود، اي، انتهاءك مبدأ الاستمرارية.

ان الطبيعة المفارقة للوجود، والانقطاع والصدفة المرتبطان بها، شكلت السمات الاساسية لنظرية بوهر للعالم، مثلما شكل الوضوح والاستمرارية والتحديد الصارم سمات لنظرية اينشتاين للعالم. ان الأخذ بكل ما سبق وتفسيره بصيغة نظرية ملموسة (ميكانيك الكم) قد اعطى دفعـة للمجدل الذي هو موضوع تحليـنا. ومكـذا فـان جـدل اـينشتـاين - بوـهر ليس صـراعـاً بـين آراءـ شخصـية لـاثـنين من اـبرـزـ العـلـماءـ فـي عـصـرـنـاـ، وـانـاـ صـراعـ بـينـ تـصـورـيـنـ اـسـاسـيـنـ يـمـتـلـكـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ نـوعـيـةـ مـتـكـاملـةـ دـاخـلـيـاـ وـيـسـتـندـ عـلـىـ تـقـالـيدـ التـطـورـ السـابـقـ لـلـعـلـمـ. وـيمـكـنـ الاـشـارةـ إـلـىـ انـ النـظـرـةـ لـلـعـالـمـ الـتـيـ عـرـضـهـ اـينـشتـاـينـ كـانـ لـهـ جـذـورـاـ اـعمـقـ فـيـ الـفـتـرـةـ الـكـلاـسيـكـيـةـ لـلـفـيـزـيـاءـ، مـنـ نـظـرـةـ بوـهرـ لـلـعـالـمـ، اـذـ تـنـاسـجـتـ فـيـهاـ النـواـحـيـ الـتـقـلـيدـيـةـ لـصـورـةـ الـعـالـمـ الـفـيـزـيـائـيـ، ايـ، الـصـلـاتـ الـوـثـيقـةـ بـينـ النـظـرـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ وـالـتـجـربـةـ، مـعـ التـزـعـاتـ الـلـاـكـلاـسيـكـيـةـ الـجـديـدةـ. وـيـتـذـكـرـ ذـلـكـ سـيـتـعـيـنـ عـلـىـ الـمـرـءـ اـنـ يـتـخلـىـ عـنـ الـفـكـرـةـ الـقـدـيمـةـ بـانـ اـينـشتـاـينـ يـمـثـلـ التـزـعـاتـ الـمـطلـقـةـ وـالـمـحـافـظـةـ فـيـ هـذـاـ الجـدلـ. لـقـدـ لـعـبـ وـسـتـلـعـبـ الـعـدـيدـ مـنـ عـنـاصـرـ التـصـورـ الـاـينـشتـاـينـيـ عنـ الـوـاقـعـ الـفـيـزـيـائـيـ دـورـاـ هـاماـ فـيـ النـظـرـةـ إـلـىـ الـعـالـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـعـلـمـ، حـتـىـ لـأـولـثـكـ الـدـيـنـ نـاـصـرـوـاـ مـوـاقـفـ بوـهرـ دـائـيـاـ.

دعونـاـ نـدـرـسـ سـيـاقـ النـقـاشـ بـشـكـلـ صـحـيحـ. وـنـحـنـ لـاـ نـبـتـغـيـ شـرـحـهـ بـالـتـفـصـيلـ، فـالـلـهـمـ هـنـاـ هـوـ مـوـضـعـ مـقـاـلـةـ بوـهرـ الشـهـيرـ «ـمـنـاقـشـةـ مـعـ اـينـشتـاـينـ حـولـ

السائل الاستدللوجية في الفيزياء الذرية» [٤، ص - ١٩٩ - ٢٤١].
ويسعني فقط بأوجه الجدل التي لا تزال تحمل أهمية إلى وقتنا الحاضر.

كما أشرنا سابقاً، ان السياق الداخلي للجدل يمكن ان ينقسم الى ثلاثة مراحل. تتضمن المرحلة الأولى مناقشة علاقة الشك ومحتوى ميكانيك الكم. وقد ارتبطت تلك المرحلة بالمؤتمر العالمي للفيزيائيين في كومو ١٩٢٧ وبمؤتمرسوليفي عام ١٩٣٠. ويمكن ان تؤرخ بدأية المرحلة الثانية بعام ١٩٣٥، عندما ظهرت المقالة الشهيرة التي كتبها كل من آينشتاين وبودولسكي وروسين بعنوان «هل يمكن اعتبار شرح ميكانيك الكم للموضع الفيزيائي كاملاً؟» [٥، ص - ٦٥ - ٧٧٧ - ٧٨٠]. وتتميز هذه المرحلة بمناقشة مسألة اكتهال ميكانيك الكم ويشكل أكثر عصومة بمناقشة المطالب المفروضة على النظرية العلمية. ولا تزال المرحلة الثالثة قائمة لأيامنا هذه. ومن المهم جداً بالنسبة لنا، كما كان سابقاً ان يتضح عمق الطبيعة الأساسية للسائل التي شكلت محظى الجدل. ويمكن القول بأن هذه المرحلة قد بدأت في عام ١٩٤٩ واستمرت إلى الوقت الحاضر. ويتعلق محتواها الرئيسي بمسألة الصفات المختبأة، اي ، مسألة اكتهال ميكانيك الكم التي يمكن ارجاعها إلى المعضلة العامة لمقالة آينشتاين، بودولسكي ، روسين.

دعونا ندرس سياق الماقنة استناداً إلى تقسيم المراحل المقترن. في البدء، لم يتلاطم آينشتاين مع المنحى التطوري لميكانيك الكم وحاول اظهار تناقضاته الداخلية باستخدام حقيقة ان المحظى والأجهزة الرياضية لهذه النظرية في تفسير مدرسة كوبنهاغن يتميزان بصورة جوهريّة بالغموض في شرح حالة الموضوع المجهري بفعل علاقة الشك هاينزبرغ. واظهر آينشتاين بسلسلة من التجارب الذهنية ان المعلومات عن الحالات المثالية حول موضوع الكم التي يمكن استخراجها، تناقض مع علاقة الشك . واثبت موديلاته بفكرة ان القيود المفروضة من قبل علاقة الشك، يمكن تجنبها من خلال الأخذ بالحسبان التفاعل بين الموضوع

المجهري والجهاز بتفصيل اكبر مما هو عليه الحال في التجارب الذهنية العادبة من نوع تجارب هايزنبرغ.

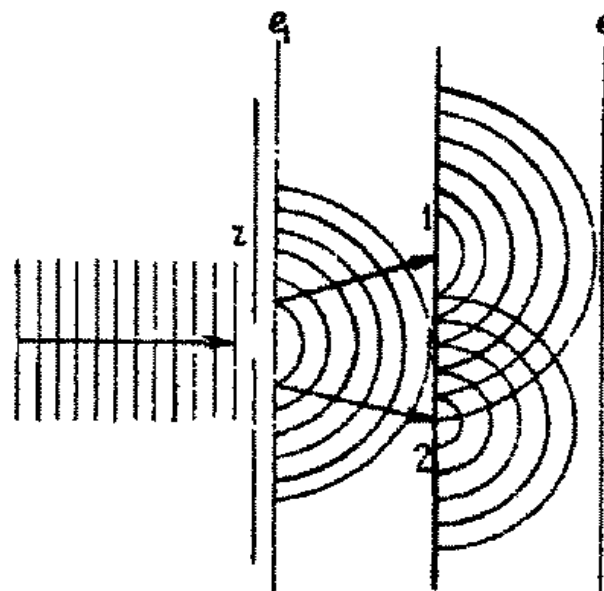
وفي رده على التحليل النقيدي لأينشتاين، اظهر بوهر انه طلما كانت هناك رغبة بالأخذ بالحسبان التفاعل بين الموضوع المجهري والجهاز، فقد كان من الضروري ان نتذكر الشكوك الملزمة للمجهاز نفسه، اضافة إلى حقيقة ان أي تغيير في نوع التفاعل بين الموضوع المجهري والجهاز يمكن ان يؤثر بشدة على نتائج التجربة. ان الناحية الاولى للحججة المضادة لبوهر. اي، الحاجة لحساب الشكوك في الجهاز نفسه، هي ناحية مهمة في تحليل مسائل التجربة الذهنية وشروط الاتساق والاتفاق الداخلي مثل هذه التجربة. ان دراسة بوهر المفصلة لهذه المسائل قد اثبتت اهميتها بالنسبة للتطور اللاحق للتجارب الذهنية . ويظهر ذلك نفسه بوضوح في الصياغة الاولية لنظرية مجال الكم، عندما قام كل من بوهر وروسينفليد بتحليل قياس المجالات في دراستهما المعنونة (بصدق مسألة قياس مركبات المجال الكهرومغناطيسى) انظر [٦، ص ٣ - ٦٥]. واثبتا حالات غياب التناقضات في هذه النظرية .

وللحاجة الثانية للحججة المضادة لبوهر اهمية اكبر، كونها في الحقيقة، قد وضعت الاساس لمفهوم الترايمية (Complementarity). التي لا تعتبر واحدة من المركبات الجوهرية للنظام المفاهيمي الميكانيك الكم فحسب، بل - كما افترض بوهر وبعض العلماء مبدأ منهgiaً عاماً لعلم الطبيعة ككل (انظر مقالة نيلز بوهر «البايولوجيا والفيزياء الذرية» [٧، ص - ٦ - ١٥]. والمؤلف رقم (٨).

دعونا ننظر عن قرب لهذه الناحية في رد بوهر على الملاحظات النقدية لـ اينشتاين. فخط التفكير لدى اينشتاين يبدو واضحاً من خلال تحليلنا للتجربة الذهنية التالية (انظر الرسم رقم (١)).

عند القيام بتجربة حول التداخل في حالة اعتيادية (دون وجود الغطاء المتحرك Z) لا يمكننا التتحقق عن طريق اي من الشقين الطوليين (1 او 2) قد مررت

الجسيمة. ولكن يمكننا ذلك بوضع الغطاء المتحرك Z ومراقبة حركته (صعوداً أو هبوطاً). وفي الوقت عينه فإن الصورة المنحرفة على الشاشة ④ تزودنا بالمعلومات عن طول الموجة (زخم الجسيمة). وعند تحليله لهذه التجربة الذهنية، اظهر بوهر أن تفاعل الجسيمة مع الشاشة ④ يدمر الصورة المنحرفة التي يمكن ملاحظتها اذا كان الغطاء المتحرك Z ثابتاً لا يتحرك.



الرسم رقم (١)

هذه الحجة التي قدمها بوهر تعبر عن كامل مبدأ التهامية: ان القياسات الجسيمية والموجية لا يمكن دمجها في جهاز واحد. فالخواص الجسيمية والموجية للموضوع المجهري تظهر فقط في ظل حالات مختلفة (تناسب مع وسيلة

المراقبة). وكان لاكتشاف هذا المبدأ أهمية حاسمة في تطور ميكانيك الكم. وبالارتباط مع التفسير الاستاتيكي لوظيفة الموجة، فقد شكل قاعدة لما يمكن ان نسميه بـ (تفسير) لهذه النظرية. وبعد ان تمت صياغة العناصر الاساسية للنظام المفاهيمي لميكانيك الكم، زادت امكانية تفسير النظرية على اساسها المنطقي.

وهكذا فان مفهوم الشامنة قد ابى بفعل الحاجة إلى حل المفارقات التي وجدتها اينشتاين. ان المرحلة الأولى من الجدل لم تفض إلى اثبات متناء وتماسك ميكانيك الكم، واستيعاب هذا التماسك من قبل اينشتاين نفسه فحسب، بل ايضاً إلى تفسير راسخ لهذه النظرية بالمقارنة مع تفسيرها قبل الجدل. وغدا واضحاً ان الطبيعة اللاحتمية والمفارقة لوجود المواقع المجهرية لم تؤد إلى تناقضات منطقية، بمعنى، ان بالامكان استقبالها من قبل وعي الانسان، بوصفها ختوى للوجود نفسه.

بيد ان هذه التسليحة لم تكن مقبولة باتفاقاً من قبل اينشتاين. فقد دفعه تصوّره عن الوضوح والشأىز إلى تناول مختلف لتقدير الحالة. فطالما تم اثبات ان تفسير بوهر للاحتمية وللتناقضات الداخلية في وجود المواقع المجهرية، لم يؤد إلى تضارب منطقي للنظرية فقد ركز اينشتاين على مطلب أساسى آخر مفروض على النظريات العلمية، اي مطلب التكامل.

ان الطبيعة الاساسية لمطلب التكامل تبدو بدائية في الغالب. ونحن نقول (في الغالب) لأنه بات واضحاً بعد صياغة نظرية غودل (Gödel)، استحالة الاكتفاء بتفسير جلبرت (Gilbert) الصارم. ولكن الفيزياء ليست بحاجة إلى هذه الدرجة العالية من الصراوة. ان تفسير اينشتاين للتكمال قد تضمن الحاجة إلى ان تعطي النظرية اجابة واضحة عن حالة الواقع في آية نقطة زمكانية متصلة، وقد ظهر التعبير عن ذلك بدقة في تجاوز الوظائف المستمرة في الزمان - المكان مع الواقع، وبشكل اكثر دقة في البرنامج النظري للمجال [٤، ص - ٦٧٤ - ٦٧٥].

ويبدو واضحاً أن ميكانيك الكم من خلال التزامه بالشك في الطبيعة الاستاتيكية والانقطاعية للواقع الفيزيائي ، لا يلبي هذا المطلب . وفي المقالة (هل يمكن اعتبار الشرح الميكانيكي الكمي للواقع الفيزيائي كاملاً؟) طرح اينشتاين مباشرة مسألة اكتهال ميكانيك الكم . واقتراح المعيار التالي للواقع الفيزيائي : (لو نتمكن دون اي تشویش للنظام ، من التنبؤ بثقة « باحتفالية تساوي واحد » بقيمة الكمية الفيزيائية ، عندها ستكون هذه القيمة عنصراً من الواقع الفيزيائي مرتبطة بهذه الكمية الفيزيائية) [٥ ، ص ٧٧٧] .

وحللت المقالة ايضاً التجربة الذهنية التي اظهرت امكانية التنبؤ الموثوق به ، (دون اي تشویش للنظام) ، الذي ينتج من ميكانيك الكم نفسه . ان جوهر الظاهرة التي تسمى الان مفارقة اينشتاين - بودولسكي - روسين ، يكمن في حقيقة ان نظام الكم يعتبر متضمناً لموضوعين مجهرين تفاعلاً مع بعضهما في لحظة معينة في الماضي ، مشكلين نظاماً واحداً .

وفيما بعد أفترض ان المواضيع المجهرية ويفعل نوع التفاعل قد انقسمت في المكان بطريقة يمكن اعتبارها لا تفاعلية . وتم مراقبة عدد من القوانين مثل قانون حفظ الطاقة وغيرها . والآن ، اذا تم اخذ القياس لمقدار معين في واحد من المواضيع المجهرية ، فربما يمكن التنبؤ بقيمة المقدار التالي لموضوع مجهي ثان ، من خلال نتيجة القياس الأول وقانون الحفظ .

وفي مقالته ، درس اينشتاين حالة التجربة الذهنية ، وامكانية اعادة انتاجها في التجربة الحقيقية وبأنواع عديدة . فحسب رأي اينشتاين ، ان الحالة الموصوفة هنا تعني ، اما ان هناك واقعاً معيناً يحدد قيم المقادير المقابلة لكلا الموضوعين المجهرين ، او نشوء مفارقة اخرى ، الواقع انه اذا ابتعدت المواضيع المجهرية عن بعضها بشكل كافٍ ، لا يمكن لاي منها ان (يعلم) ماذا حدث للآخر الا بعد حدوث تبادل في الاشارات التي تتشير بسرعة الضوء او اقل . ونظراً لأن الحالة

الأولى قد رُفضت في التفسير الأرثوذوكسي لميكانيك الكم، فقد دُعيت بمحمل الحالة بمفارقة اينشتاين - بودولسكي - روسين، أو مفارقة (ابن) للاختصار.

ان مفارقة (ابن)، تتعلق من حيث المبدأ، بمفارقة شرودنجر السابقة (مفارقة «القطع») وكذلك بمفارقة دي بروجي. على سبيل المثال، فان الصندوق الذي يحتوى على جسيمة واحدة - في مفارقة دي بروجي - قد قُسم بقاطع ما إلى قسمين، وجرى ابعاد القسم الأول عن الثاني بشكل كافٍ. فالمراقبة لقسم واحد من هذين القسمين يجعل وظيفة الموجة تتلاشى حالاً (اذا لم يكن هذا القسم حاوياً للجسيمة) ويجعلها بحاله انسجام مع القسم الآخر، او العكس بالعكس [٩، ص - ١٢ - ١٣]. وفي هذه الحالات يمكن القول ان وظيفة الموجة (كتلة الموجة) قد نقصت.

هذا فان نمط الحالات المفارقة كان معروفاً قبل اينشتاين. ولكن الاخير كان اول من لاحظ ان المفارقة الحقيقة (بالتناول الكلاسيكي) تنشأ عندما ندرس نظام الكم للجسيمة المتعددة، اكثر من دراستنا للجسيمة الواحدة (كما في مثال دي بروجي). والواقع ان بالامكان تفسير وظيفة الموجة في حالة الجسيمة الواحدة بوصفها (ملاحظة مراقب)، بمعنى على مستوى معلوماتي بحث. وعموماً ليس هناك خلاصات ذاتية بأن المراقبة (أخذ القراءات) وتغير حالة الموضوع، تبيع من هذه الحقيقة ففي التجربة ذات الجسيمات المتعددة (جسيمان في ابسط حالة) فان اختصار وظيفة الموجة يجري عند القيام بفعل القياس على جسيمة واحدة، في وقت يمكن استخراج التنبؤ الواضح عن الجسيمة الثانية (دون اي تشویش للنظام). وبالانسجام مع معيار اينشتاين الذي يعني ان هناك عنصراً محدداً للواقع، يمكننا فقط معرفة معلومات عنه على شكل وظيفة الموجة المستخدمة في القياس.

لقد كانت مفارقة (ابن) اكبر تحدٍ جدي لميكانيك الكم. لقد طالبت التجارب الذهنية لأينشتاين للمرحلة الأولى بتحليل اكتر دقة للعمليات، في حين

ان التركيز كان يستهدف العناصر الأساسية للنظام المفاهيمي - محتوى مفهوم وظيفة الموجة ومبدأ التركيب (Superposition). وقد كان نشر مقالة اينشتاين - بودلסקי - روسين ، يعني ان ثمة سحابة سوداء تعرض خلفية النجاحات الرائعة لmekanik الكم - مثل السحب التي دمرت صرح الفيزياء الكلاسيكية في بداية القرن العشرين .

كان رأي اينشتاين ، انها كانت مجرد وصف ظواهر العالم المجهرى الذي لا يناسب إلى الطبيعة الفيزيائية للواقع الميكروسكوبى . وكانت النظرية الحقيقة عن العالم المجهرى لا تزال تتضرر الصياغة [١٠ ، ص ٣١٨] . ولم يؤثر هذا الموقف على التائج المتحقق ، لكنه عمق من مستوى الشكوك بالتطور اللاحق لفيزياء العالم المجهرى المستند على استقراءات مبادىء ميكانيك الكم . وكانت تلك ، بعبير محمد ، نقطة محورية : هل ستتطور الفيزياء ضمن مسار ميكانيك الكم ، محفوظة بافكار اللاحتمية ، الانقطاع والطبيعة المفارقة للوجود ، أم أنها ستعود إلى الطريق (الديكارتى)؟ (ان تكون أو لا تكون - تلك هي المسألة ..).

لم يتأخر كثيراً رد بوهر (انظر المقالات «ميكانيك الكم والواقع الفيزيائي» و «هل يمكن اعتبار شرح ميكانيك الكم للواقع الفيزيائي كاملاً؟» [١١ ، ص ٦٥ ، ٥ ، ص ٦٩٦] . فعند تحليله لمفارقة (ابن) ركز بوهر الانتباه على معنى تعبير اينشتاين (دون أي تشويش للنظام) فبالنسبة لأينشتاين تمحب أي جسيمة في تجربته الذهنية نظاماً . في حين حدد بوهر ان النظام في ميكانيك الكم يتالف من جسيمتين ترتبطان بوظيفة موجية واحدة . ومن خلال التأثير على جسيمة واحدة ، فاننا بذلك نؤثر على النظام كله .

وهكذا فقد صاغ بوهر تصوراً جديداً عن الكلية (Wholenes) في ميكانيك الكم : ان التقسيم الصارم للنظام الميكانيكي الكمي إلى نظامين منفصلين مرتبطين بجسيمات فردية كان مستحيلاً قبل فعل التفاعل .

لقد عبر هذا الافتراض ، في الواقع ، عن المخلاصة المنطقية لميكانيك الكم ، وباتت نظرية متكاملة منطقياً (متكاملة بالتعبير الفيزيائي) . ولا يمكن القول عن التصور الجديد عن الكلية بأنه شيء جديد جذرياً في ميكانيك الكم . ففي الواقع كان ذروة التطور خلال العقد السابق . إن فكرة الكلية المتعذر اختزالها بالأشكال الكلاميكية قد ضُمنت في مبدأ عدم قابلية تمييز الجسيمات ، وفي مبدأ باولي ، ومعادلة الجسيمة المتعددة لشروعنجر . فعلى سبيل المثال ، فإن معادلة شروعنجر لنظام المواقع المجهرية المتعددة لم تكتب لكل موضوع على حدة ، وإنما لوظيفة الموجة العامة المعرفة في التوزيع المكاني لجميع الجسيمات .

وهكذا فإن فكرة الكلية التي تميز ميكانيك الكم كانت قد تضمنتها معادلة شروعنجر للجسيمات العديدة . وقد قامت حجة بوهرين بجعل هذه الفكرة واضحة بشكل مطلق ، رافعة إياها إلى مستوى عنصر للنظام المفاهيمي .

وقد استقبلت حجج بوهرين من قبل المجتمع العلمي الدولي بمثابة انتصار نموذجي لميكانيك الكم . وفي كل الأحوال ، لم يعد هناك شكوك حول التكامل الداخلي للنظرية وتماسكها . اعترف أينشتاين إلى حد ما : «بالاعتقاد ان هذا ممكن منطقياً دون تناقض ، ولكن الامتناع عن البحث عن تصور أكثر تكاملاً سيكون مبناقضاً لغريزتي العلمية» [١٠ ، ص ٣١٨] . وهكذا فقد التجأ أينشتاين بشكل واضح إلى الخدش الفيزيائي ، أي إلى نظام الافتراضات الرئيسية للنظرية الفيزيائية للعالم التي تطرقنا لها في بداية المقال . ومع ذلك فإن هذا التسليم من جانب أينشتاين لم يُعن نهاية المعضلة . فالعناصر الأساسية للنظرية عن العالم - الرغبة بالوضوح ، التكامل ، وعدم الغموض والالتباس - ذات أهمية بالغة بالنسبة لأي فيزيائي ، لأن معارضتها تعتبر عملية فسيولوجية صعبة . ويمكن أن نشدد بشكل أكبر على أن : هذه الافتراضات هي في الغالب مقدمة لا يمكن تجاهلها في الادراك العلمي . ولهذا سيكون أكثر صحة الحديث عن إعادة التفسير

لمصطلحات الوضوح، التكامل وعدم الفموض بدلًا من الحديث عن المعارضة.

ولكن، حتى اعادة تفسير مثل هذه العناصر الاساسية للنظرية الفيزيائية للعالم هي ليست عملية سريعة. وهذا السبب فمن الطبيعي جداً أن هذا الجدل الذي قطعه الاحداث الدامية للحرب العالمية الثانية عاد يظهر بسرعة عندما تهيأت الظروف المناسبة له.

ويمكن القول أن المرحلة الثالثة من جدل اينشتاين - بوهر قد بدأت في عام ١٩٤٩ مع نشر كتاب (البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم) (٤) الذي تضمن مقالات لبوهر وعدد آخر من العلماء البارزين لتطور ميكانيك الكم، من جانب، وردود اينشتاين عليها، من جانب آخر، انظر [٤، ص - ٦٦٥ - ٦٨٨].
ففي رده عاد اينشتاين إلى حججه في عام ١٩٣٥ وإلى أعماله اللاحقة (انظر «الفيزياء والواقع») [١٠، ص ٢٩٠ - ٣٢٣]. (نشوء الفيزياء) (١٢)، «ميكانيك الكم والواقع» [١٣، ص ٣٢٠ - ٣٢٣]، التي تستند على تصور الواقع باعتباره موجوداً بشكل مستقل عن أي دور للمراقبة، «الواقع كما هو» [١٣، ص ٣٢١]. وعلى معارضته الوصف الاحتياطي للموضوع المجهري [٤، ص - ٦٦٨ - ٦٦٩، ١٢، ٢٩٧]. والتأكيد بأن ميكانيك الكم الاستاتيكي لا يمكن أن يكون نقطة الانطلاق للتطور اللاحق لغيرياء العالم المجهري [١، ص ٣١٨ - ٣١٩، ٤، ص - ٦٧١ - ٦٧٢]. وهذا فقد انبعثت مرة أخرى مسألة المفاهيم الأساسية، مثلما أكد عليها اينشتاين نفسه في عنوان عمله في عام ١٩٥٣ «ملاحظات تمهدية تتعلق بالمفاهيم الأساسية» [٤، ص ص ٤ - ١٤]. فهنا اعاد اينشتاين حججه بان الاستاتيكيية لا يمكن اعتبارها شروحاً (كاملة) للواقع.

ولهذا يتضح بان المرحلة الثالثة لما بعد الحرب من جدل اينشتاين - بوهر قد تميزت بفهم اعمق لمحواها الداخلي. فلم يعد هناك تساؤل عن ثابتك ومتانة

. وتكامل النظرية (ميكانيك الكم)، وإنها مسألة الواقع الفيزيائي نفسه، وعلاقة مفهوم الاحتمالية به وبالتالي، بجمل مستقبل الفيزياء.

هذه الصياغة الأساسية للمسألة قد زادت بشكل طبيعي من اهتمام المجتمع العلمي الدولي بها، إذ ان الصعوبات في تطور الفيزياء المجهري التي اتضحت قبل الحرب (الاختلافات في نظرية مجال الكم) كانت لا تزال باقية. وقد كان اينشتاين وبوهر، اضافة إلى بضعة علماء آخرين (ماكس بورن، فون نومان) المساهمين الرئيسيين للمرحلتين الأولى والثانية من النقاش، في حين شهدت المرحلة الثالثة مساعدة عدد أكبر من العلماء.

وكانت ابرز السمات المميزة للمرحلة الثالثة هي كما يلي: اعطاء عمق أكبر لعلاقة التفسير الاحتمالي لميكانيك الكم مع مسألة الواقع، هذا من جانب، ومن جانب آخر، فقد جرت المحاولات لرفض محتوى النظرية واجهزتها بالاستناد إلى الفهم الاينشتائيني للواقع.

لتدرس بشيء من التفصيل، الجانب الأول، ان نفاذ البصيرة الأعمق لميكانيك الكم قد تحقق كنتيجة لمعارضتها عناصر التفسير الوضعي لها بوصفها نظرية للظواهر الداخلية (Interphenomena) (هائز رشينباخ)، والاصرار على ان الكمية الاستاتيكية (خلق) بواسطة تفاعل غير منظم، وتفسير العلاقة الختامية بوصفها دليلاً على وجود حدود معينة في امكانية ادراك الموضوع المجهري (وـ هايزنبرغ). فقد شددت أعمال بوهر لفترة ما بعد الحرب «بصدق أفكار السبيبية والتكاملية» [١٥، صـ ٣١٢ - ٣١٩]. «فيزياء الكم والفلسفة» [١٦، صـ ٣٠٨ - ٣١٤]، «مناقشات مع اينشتاين حول المسائل الاستيمولوجية في الفيزياء الذرية» [٤، صـ ١٩٩ - ٢٤١]. ويشكل واضح تماماً، على عدوية تطبيق المفاهيم الكلاسيكية (الاحداثي، السرخم) في شرح المواقف المجهري، وعلى الاحتمالية المتأصلة في جوهر ظواهر العالم المجهري.

ان التفسير المبني لميكانيك الكم وبجوهر ظواهر العالم المجهري قد ثبت

الإشارة له في أعمال الفيزيائي السوفيتي ف. أ. فوك [٢٠، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠]. فقد طور فوك افكار بومر وحررها من المصطلحات غير الملائمة وصاغ بشكل واضح العناصر الرئيسية لتفسير ميكانيك الكم. وسوف نناقش تفسير فوك، مقارنين افتراضاته الرئيسية مع افتراضات آينشتاين. فقد اعتقد آينشتاين بأن «فيزياء الكم قد صارت قوانين تحكم المجتمع وليس الأفراد. وشرح الاحتمالات وليس الخواص...» [٢٩٧، ص ١٢]. في حين عرف فوك الاحتمالية باعتبارها خاصية أساسية للموضوع المجهري [١٧، ص ١، ١٨، ٢٠، ص ٩٥]. «إن حالة الموضوع المدروج بواسطة وظيفة الموجة هي موضوعية بمعنى (يوضح فوك) أنها سمة موضوعية (مستقلة عن المراقب) للاحتمالات الكامنة لنتيجة تفاعل معين بين الموضوع الذري والجهاز. وهذا المعنى ينطبق أيضاً على الموضوع الفردي المعطى» [١٧، ص ١٢].

لهذا فإن مفهوم الواقع في الفيزياء قد تغير: فلم تعد تفسر الاحتمالية بوصفها قياساً للمعرفة البشرية أو الجهل، وإنما باعتبارها جوهرًا أو عنواناً لظواهر العالم المجهري: الاختلاف بين الاحتمالية باعتبارها ميزة للمواضيع الفردية وأسلوب ادراك هذه المواضيع قد جرى حسابه هنا أيضاً [٢٠، ص ٩٥]. وللعلم يجري ذلك لحدث انحرافات معينة في الادراك الحسي والتفسير التجارب الاستاتيكية. ومن بين الأشياء الأخرى، فإن الفشل في تحديد هذا الاختلاف سيؤدي إلى ما يسمى بمجموعة التفسيرات لميكانيك الكم، التي هي ليست تفسيرات في حقيقة الأمر، وإنما عرض لل مستوى التجربة للاستاتيك.

ولكن التغييرات في تصور الواقع في ميكانيك الكم لم تكن مقتصرة على التغيرات في مفهوم الاحتمالية. فقد كانت أعمق من ذلك، إذ اثرت على المفهوم الأساسي لـ (الواقع كما هو)، الذي يرجع إليه آينشتاين دائمًا عند مناقشة ميكانيك الكم. إن مفهوم (الواقع كما هو) بحد ذاته هو واحد من التجarيدات الأساسية للفيزياء الكلاسيكية [٢٠، ص ١١ - ٩]. وبالضبط، فإن هذا

التجريد كان هدف نقد اينشتاين في (٤) الذي اصر على النوعية الكلاسيكية لنظرته عن العالم. ان معارضته هذا التجريد وال الحاجة إلى الأخذ بالحساب تأثير اسلوب المراقبة طبيعة العملية نفسها كانتا من اهم سمات ميكانيك الكم المثبتة في تصور بوهر عن التكاملية. وقد تمت مناقشة وصياغة هذا التصور في اعمال فوك، باعتباره مبدأ للنسبة فيما يتعلق بوسيلة المراقبة [١٧ ، ص - ص ٧ - ٨ - ٢٠ ، ص - ص ١٤ - ١٥]. ويطلب هذا المبدأ ان يتم اعتبار الواقع الفيزيائي واقعاً معطى في حالة ملموسة محددة اكثر منها (بنفسه). وقد صيغ التعميم اللاحق لهذا المبدأ على يد ب. يا. باخوموف باعتباره مبدأ للنسبة فيما يتعلق بنوع التفاعل . (٢١).

ويمكن الاشارة إلى ان حالات مفهوم الاحتياطية ومفهوم الواقع الفيزيائي قد تشابكا بشكل وثيق جداً. والواقع ان التجريد الكلاسيكي لـ (الواقع كما هو) قد نال اهليته بفعل حقيقة ان الفيزياء الكلاسيكية تعامل مع الحقائق اكثر من تعاملها مع الاحتياطات ، واصبح المفهوم الكلاسيكي عن الواقع مجرد واحد من التعبيرات للتاكيد على وجود معرفة صادقة حول جميع المقادير الفيزيائية. ان تقديم الاحتياطية باعتبارها ميزة موضوعية لظواهر العالم المجهري قد ادى بشكل طبيعي إلى الحاجة لأنخذ الجهاز بالحساب (أو بتعبير اوسع ، نوع التفاعل) لانشاء طريقة يمكن من خلالها لهم الاحتياطات الكامنة التي يتوجها الموضوع المجهري .

وقد حاول فوك تفسير الشكل الخاص للتكمالية في العالم المجهري الذي اكتشفه بوهر باعتباره اظهاراً لنوع معين من تفاعلات (اللا قوى) بطريقة مشابهة لتعميم العناصر الاساسية للتفسير الاحتياطي لميكانيك الكم [١٧ ، ص ٥]. وقد استُخدم هذا المفهوم لتفسير مفارقة (ابن) والعديد من العلاقات المتبادلة الميكانيكية الكمية ، مثل العلاقات المشروطة بمبدأ باولي.

ولكتنا نعتقد ان تقديم مفهوم التفاعل لـ «اللا قوى» هو نوع من الاحترام للغة الفيزياء الكلاسيكية . وتبعد فكرة بوهر عن الكلية النوعية الميكانيكية

الكمية بأنها تعكس جوهرًا للظواهر المجرية بشكل أعمق. إن تجسيد الاحتمالية بوصفها ميزة موضوعية للعمليات المجرية، وإن هذه العمليات هي نسبية فيها يتعلق بنوع الأداة (أونواع التفاعل)، وتصور الكلية النوعية قد خلق تفسيراً كاملاً لميكانيك الكم ضمن روحية أفكار بوهروجنبها أي غموض أو ذاتية. وقد لعب الجدل الذي ندرسه هنا دوراً حاسماً في ايجاد مثل هذا التفسير.

ويعيد عن إنشاء تفسير متامن لميكانيك الكم بصيغة (أرثودوكسية) فقد كان للمرحلة الثالثة من جدل آينشتاين - بوهر نتائج أخرى. فعدد من العلماء المهمين بأفكار آينشتاين حاولوا العودة إلى النمط الكلاسيكي للوصف على قاعدة الفكرة القائلة بأن (الباراميترات المخفية) تتضمن عناصر من الواقع (بتعبير آينشتاين) وهي المسؤولة عن الطبيعة الاستاتيكية للظواهر المجرية، ومن بين هذه المحاولات، كان أفضليها أعمال ديفيد بوهيم، انظر [٢٢]، ص - ص ٣٥٩ - ٣٨١، ٢٣، ص - ص ١٣٩ - ١٦٨، ٢٤، ص - ص ٩٣ - ٩٤ [٢٣] إضافة إلى [٢٤]. جميع هذه المحاولات عارضت نظرية فون نيومان (أو من الأفضل أن نقول بحثه) عن استحالة دفع نتائج ميكانيك الكم مع (الباراميترات المخفية) [٢٥]، ص - ص ٣٢٢ - ٣٢٧.

وطالما أن آينشتاين وبوهر لم يساهما في المراحل الأخيرة من المناقشة، فلن نحللها تفصيلاً. ومن المهم الاشارة إلى حقيقة أن (٢٥) عاماً من المساعي في هذا الاتجاه لم تفض إلى نجاحات ملموسة - بل على العكس، فقد توصل ج. س. بيل إلى نتائج هامة [٢٦]، ص - ص ١٩٥ - ٢٠١، ٢٨، ص - ص ٤٤٧ - ٤٥٢، فدعمه بتجارب، عززت موقف ميكانيك الكم. ويمكن الاشارة إلى أن جميع المحاولات لتحقيق برنامج آينشتاين حول تنقيح ميكانيك الكم كانت مبنية على اسس كلاسيكية وتم اثبات عدم جدواها. ولكن ما هو موقف آينشتاين إزاءها؟ فمن جانب يمكن القول أنها قد نتجت بشكل واضح (ورباً واضح جداً) من برنامج آينشتاين للأعوام ١٩٣٥ و ١٩٤٩ ومن تصور الواقع الذي يصور الوظائف

المستمرة في المكان - الزمان . ومن جانب آخر . . بيد ان بجمل الموضوع هو عدم وجود (جانب آخر) بصرف النظر عن عدم جدواه هو ما يبدو واضحاً الآن ، فقد كان موقف اينشتاين ازاء هذه المحاولات حذراً بما فيه الكفاية [٢٩] ، ص ٢٥٨ . والسبب في هذا الموقف ربما يرجع إلى ان جميع المحاولات لتعديل نظرية الكم كانت (ولا تزال) تعتمد على المادة التجريبية التي تكيفوا معها ، بمعنى ، «تحت ضغط لا يقاوم من الحقائق» ، أكثر من اعتقادها على مبدأ تعميم واسع . ولكن هذا هو مجرد افتراض لنا .

والآن وبعد ان درسنا بجمل سياق الجدل وحدّدنا المبادئ التي تعتمد عليها اراء المساهمين الرئيسيين فيه ، اينشتاين وبوهر فقد حان الوقت للتلخيص - اذا كان بالامكان القيام بذلك بشكل عام - الخرج المستمرة إلى ايامنا هذه .

يمكن التأكيد في الغالب على ان الفيزياء قد تطورت خلال نصف قرن (منذ ١٩٣٥) على المسار الذي اقترحه بوهر ، وتم التوصل إلى نتائج جديدة ضمن هذا التناول . وظهر بشكل طبيعي ان اينشتاين كان خاطئاً في جدله مع بوهر . ولكن مفهوم (الخطأ) لم يعد مفهوماً مقولاتياً إثر تطبيقه من قبل مفكرو عالم مثل اينشتاين . ان تأثير اينشتاين على بجمل الفيزياء المعاصرة كان عميقاً جداً مما يجعلنا ملزمين بالبحث عن تعريف آخر لدوره في المناقشة .

وربما كانت هذه الحقيقة مفهومة من قبل بوهر الخصم الرئيسي لاينشتاين ، ففي عمله عن تاريخ الجدل ، علق على الدور الاساسي لنقد اينشتاين في صياغة تفسير متنين ومتناقضين ليكانيك الكم ، فقد استوعب اينشتاين جوهر النظرية الجديدة وحدد نقاطها الاساسية التي تختلف عن الافتراضات المنشأة في النظرة العلمية للعالم ، لهذا السبب فان نقاده قد حدد الحاجة إلى التحليل التفصيلي للنظرية وتفسيرها . وجوهرياً فإن ذلك يعني أن ما كان مطلوباً هو ليس مجرد معارضة تلك المبادئ التي تمثل أساساً للنظرية الفيزيائية لاينشتاين عن العالم ، وإنما أيضاً معارضة إعادة تفسير هذه المبادئ في حالة ادراكية جديدة .

دعونا ندرس مرة ثانية المعتقدات الأساسية لنظرة اينشتاين عن العالم في ضوء تناقضها في ميكانيك الكم، وبتعبير أوسع، في الفيزياء الحديثة. إن الحاجة إلى الوضوح والتمايز في المعرفة، المهمة جداً بالنسبة للاينشتاين، قد تحولت إلى الحاجة إلى إمكانية التفكير غير المتناقض حول النتائج العلمية لتفاعل مواضيع الكم، كما هو مثبت في مبدأ التسامية لبوهر، وقد طُبقت هذه الحاجة على العالم المجهري، وادى إلى تحقيق تفسير متوازن لميكانيك الكم، كما اشير سابقاً، في سياق الجدل مع اينشتاين. وكان مفهوم الواقع قد جرى تناقضه بطريقة مشابهة. فالواقع لم يختلف من ميكانيك الكم ولم يستبدل بتصور (الظاهرة الداخلية)، فقد جرى فهمه بطريقة مختلفة تختلف عن الفيزياء الكلاسيكية. إن مكان الواقع كمجموعة من الأحداث قد اعتبر واقع الامكانيات الكامنة. ويمكن للمرء أن يرجع هنا إلى (الواقع كما هو) بلغة الاستقلال لمجموعة من الامكانيات الكامنة عن دور المراقبة، ولكن ليس بالطبع بلغة الاستقلال عن الحالة الماكرونية أو حتى الميكروية المحيطة.

بيد أن التأثير الأكبر على الفيزياء قد حدث بواسطة تصور اينشتاين عن وحدة العالم. فعند اينشتاين نفسه كان لهذا التصور وجهان، انطولوجي وأبستمولوجي. الجانب الانطولوجي ضمن في فكرة الاساس الواحد للعالم، والجانب الابستمولوجي، في الحاجة إلى البحث عن مبدأ موحد عام يمكن من خلاله استنباط الحالات الخاصة.

وقد نُقح هذا التصور أيضاً، ويأمل الآن بضعة علماء في ايجاد مبدأ عام، والبعض منهم يأمل ان يقوم بذلك عن طريق الخيال الطائر، ولكن البحث عن الوحدة هو واحد من اهم القوى المحركة للعلم الحديث.

ان الرغبة الأساسية للفيزياء هي ايجاد الوحدة من خلال التجربة اكثر من رغبتها في صياغة مبدأ عام كابتكار حر للعقل. ويمكن ايضاً ان نجد اثراً لهذه الفكرة عن الوحدة في تصورات بوهر عن كلية ميكانيك الكم وفي جميع

المحاولات لانشاء نظرية موحدة للجسيمات الأولية وتفاعلاتها . وترجع ليس فقط الوجهة العامة في البحث بل ايضاً العديد من تفاصيل النظريات إلى افكار اينشتاين ، مثل - لا خطية المعادلات الاساسية ، الدور الاساسي لمبدأ الثابتية ، الجسيمة - كحلول للمعادلات اللاخطية ، وغيرها .

لينشتين أسس الفيزياء الحديثة «المادية الديالكتيكية»

غدت النظرية النسبية وميكانيك الكم، أحجار الزاوية للفيزياء الحديثة أو غير الكلاسيكية، بعد مسيرة طويلة في تطور علم الفيزياء في القرن العشرين. إنها النظريتان الأساسيةان للعلم، وهما لا يقللان من شأن مفاهيم ومبادئ نظرية الفيزياء الكلاسيكية السائدة آنذاك، بالرغم من ارتباط هذه المفاهيم والمبادئ بالفيزياء الكلاسيكية.

وقد أحدثت الفكرة القائلة بان مسألة الطبيعة الأساسية للنظريات الفيزيائية، يجب ان تصاغ، وان تُحل اليوم ، بطريقة مختلف عنها كانت عليه في القرنين الشامن عشر والتاسع عشر في علم الطبيعة، ثورة في العلم الكلاسيكي ، الذي تعتبر مبادئه الأساسية ومفاهيمه ، غير قابلة للتغير ، بنظر نيوتن ، ماكسويل ، كيلفن وأخرين من ممثلي الفيزياء الكلاسيكية.

وهذا ما تم التعبير عنه لأول مرة ، بلغة النظرية النسبية للينشتين ، (وتعني النظرية النسبية الخاصة والنظرية النسبية العامة) اللتان تم إنجازهما في اوآخر العقد

الأول من القرن العشرين) وفيما بعد، في مفاهيم ومبادئ «ميكانيك الكم» (التي تم انجازها في أواخر العشرينات) من قبل نيلز بوهر.

ان الفيزياء، باعتبارها علماً للطبيعة بشكل عام ، تومن بان من اولى مهامها ، وبالتعبير المادي ، ان تعكس الطبيعة كما هي ، دون اية اضافات اعتباطية من قبل العقل المدرك . هذه الروح التعميمية لعلم الطبيعة ، كانت السبب الذي جعل العلماء البارزين ، غير مبالين بالديالكتيك ، في الوقت الذي يطبقون فيه ويدونون وعيّ منهم مبادئه وافكاره ، في اكتشاف القوانين الجديدة للطبيعة ، وفي صياغة نظريات علمية حديثة . وبضمها النظريات الاساسية .

قال انجليز بعد اكتشاف القانون الدوري لندليف (من خلال التطبيق - غير الوعي - لقانون هيغل ، بقصد التحول الكمي إلى نوعي ، توصل لندليف إلى انجاز علمي) [١ ، ص ٦٨] . ويمكن ايضاً ان نطبق نفس القول على مبدعى النظرية النسبية ونظرية الكم ، وهذا هو موضوع - بشكل او باخر - هذه الدراسة فمثلياً ثبت لينين ، بان الثورة الأخيرة في علم الطبيعة ، قد جمعت عضوياً ، ومنذ خطواتها الأولى ، بين الفيزياء الحالية وبين المادية الديالكتيكية .

ان التحولات من الفيزياء الكلاسيكية ، إلى الفيزياء الحديثة ، وقبلها ، من الفلسفة الطبيعية للعصور القديمة والوسطى إلى الفيزياء الكلاسيكية ، كانت تمثل ثورات علمية مرتبطة بشكل وثيق بالثورات التي حصلت في الفلسفة . وتتمثل الثورة في الفيزياء «المقصود هنا العلم عموماً» في التحول الذي حصل في محتواها النظري ، الذي حطم وانهى اسسها القديمة ، بمعنى ، انهاء مجموعة مبادئها ومفاهيمها الاساسية ، اضافة إلى طرائق الادراك المألوفة واسلوب التفكير . وابعاد اسس جديدة ، وطرائق جديدة للادراك واسلوباً جديداً للفكر .

ويختلف فلسفة العصور القديمة والقرون الوسطى ، فإن الادراك الفلسفية وعلم الطبيعة للعصر الحديث ، يرفضان فكرة القيم الفلسفية والعلمية الثابتة وغير القابلة للتغيير ، المتقدمة في الوعي العام .

وأصبحت الفيزياء على تجريبياً، اندمج فيها الأدراك الحسي مع التفكير النظري، وتوحدت الطرائق التجريدية مع الرياضيات العلمية. ولم تعد النتائج التجريبية توصف بأنها تصورات الحس المشترك، بل فُسرت من قبل المفاهيم الحديثة للنظرية العلمية بأنها بعيدة عن المعطيات الحسية من ناحية محتراماً وعلاقتها المتبادلة.

لقد دخلت فكرة التطور إلى علوم الطبيعة من خلال الفلسفة الحديثة، وإن يكن بشكل أحادي الجانب ومحدد: فالشيء الملازم للفيزياء الكلاسيكية هو اقتصار نظريتها على ميكانيك نيوتن، في حين يوجد ثمة تغير هام في روح الأدراك العلمي وأسلوب التفكير إذا ما قارنا علم الطبيعة في العصور القديمة مع العصر الحديث.

ان فكرة تطور الطبيعة ومعرفة الطبيعة، فكرة التطور بكل كثافتها وعمقها، أي الديالكتيك تدخل في جميع فروع ومساحات الفيزياء الحديثة ويشتملها أسس الصرح النظري للعلم، ان الفيزياء الحديثة هي من حيث المبدأ علم موحد، يشتمل على النظريات الأساسية المرتبطة من ناحية الأصل، والتي تشكل لولبًا تصاعدياً مرتبطة بتطور الحضارة الإنسانية، التكنولوجيا، الصناعة والمجتمع ككل، وفي الفيزياء الحديثة تم وصف النتائج التجريبية بلغة الفيزياء الكلاسيكية، لكنها فُسرت بلغة النظريات غير الكلاسيكية. وفي عهدها هذا، فإن روح الأدراك العلمي هي روح المادة الديالكتيكية.

ان الفيزياء، تاريخها ونظرياتها، وخصوصاً الحديثة منها، هي بمثابة المقل الذي ينبع فيه جوهر الديالكتيك باشكال مختلفة ومتعددة. فالديالكتيك مثلما يقول لينين هو نظرية (كيف تكون الأضداد، وكيف يمكن أن تتطابق - تحت آية ظروف تتطابق، وتحول من واحدة إلى أخرى، لماذا يكون على العقل البشري أن يفهم سن، الأضداد على أنها حية، مشروطة، متحركة، تحول من واحدة إلى أخرى، وليس، ميتة، جامدة) [٢، ص ١٠٩].

لقد اعتبر ممثلو الفيزياء الكلاسيكية البارزون ان المهمة الاساسية والسامية للعلم، هي اكتشاف القوانين الثابتة اللا متغيرة للطبيعة، مؤمنين بان هذه القوانين هي اساس علم الطبيعة، فاعتقدوا بان ميكانيك نيوتن قد شكل مثل هذا الاساس، وان تطور الفيزياء بعد نيوتن يبدو بالنسبة لهم نوعاً من الاختصار او التكثيف لما كان يُعرف، بشكل او باخر، بفرضيات وسياج الميكانيك الكلاسيكي. والحقيقة، ان تطور علم الفيزياء، اي تطور نظرياته الاساسية في المقام الاول، لم يكن بأي حال من الاحوال، اختصاراً لمحتواء النظري على اسس الميكانيك الكلاسيكي. ونجد اثباتاً كافياً على ذلك في تطور الفيزياء الكلاسيكية، وبكلمات اخرى في نظرية ماكس ويل الكهر وмагناطيسية.

لقد درس جيمس كلارك ماكس ويل، التائج التجريبية لفارادي حول الكهرباء والمغناطيس في كليتها الاجمالية، وعبر عنها بلغة التجريد الرياضي، فادرك وجود تناقض كبير بين المعادلات المستنبطة. ولازالت هذا التناقض، استبدل ماكس ويل احدى التعبيرات الرياضية بواحدة اخرى، دون اي اثبات او برهان (وهذا ما حصل فيها بعد)، وهكذا ولدت النظرية الكهر وмагناطيسية. كتب ماكس بورن عن هذا التطور بان الخطوة الخامسة لماكس ويل كانت (سيره على اساس النساج الميكانيكية للأثير اكثراً من اسباب الكمال الرياضي او للمجال، او لا يشيء آخر يمكن ان يوصف بالسجية) [٣، ص ١٠]. ويمكن الاضافة الى هذا القول ان السجية والدلالات كانتا دوماً تسيران جنباً الى جنب. ان الخطوة التي قام بها ماكس ويل قد دلت جوهرياً على انه دمج اضداداً مثل الكهرباء والمغناطيسية ضمن وحدة واحدة.

ان الثورة العلمية التي ادت الى ظهور الفيزياء غير الكلاسيكية، مختلف جذرياً في طبيعتها ونتائجها الادراكية، عن الثورة التي انتجت الفيزياء والميكانيك الكلاسيكي. ان ما هو جوهري بالنسبة للفيزياء الحديثة ليس مجرد اكتشاف قوانين الظواهر ضمن نظام مادي معين، او ضمن نطاق علاقاتها الداخلية. انها تهتم

بایجاد نواميس التحول من القوانين التي تغطي مجموعة معينة من الظواهر إلى قوانين أكثر عمقاً وشمولية للظواهر الجديدة والأكثر اتساعاً (وقد تناولت هذه المهمة بشكل أو بآخر في مرحلة معينة من تطور الفيزياء). وهذا هو بالواقع النمط الديالكتيكي الذي انبثق من خلاله النظريتان النسبية العامة والخاصة، وعززتا نفسها. إضافة إلى ميكانيك الكم، وكهروميكانيك الكم. وهذا هو الطريق الذي تطورت عبره نظرية الجسيمات الأولية والفيزياء الفلكية.

وعند اكتشافه للنظرية النسبية، جعل أينشتاين مرتكز المفهوم الجديد لأسس الفيزياء، مختلف تماماً عن المرتكز الذي كان يجري العمل به في علم الفيزياء، بدءاً من نيوتن وإلى نهاية القرن التاسع عشر.

لقد قوضت النظرية النسبية الفكرة الدوغماطية حول ثبات المبادئ الأساسية ومفاهيم علم الفيزياء التي كانت سائدة تماماً قبل أينشتاين. إن نشوء هذه النظرية على الحد الفاصل بين الميكانيك الكلاسيكي والكهروميكانيك الكلاسيكي، والتي تجت من حل أينشتاين للتناقض بينها، هو مثال رائع على فعالية قانون وحدة وصراع الأضداد.

ولا يمكن أن يفسر أصل ومحتوى النظرية النسبية العامة دون الاستعانة بالديالكتيك.

لقد حدد أينشتاين في «مذكراته» بأن ماكس ويل وهيرتز قد حطما الإيهان بـالميكانيك، كقاعدة نهائية لمجمل التفكير الفيزيائي. بالرغم من أنها ومن خلال تفكيرها الوعي، ملتصقان بـالميكانيك بصفته القاعدة المحكمة والمتبعة لـلفيزياء، وواصل ليقول (لقد كان أرنست مانخ، في «تاريخ الميكانيك» هو الذي هز ذلك الإيهان الدوغماطي . . . أني أرى عظمة مانخ في ربيته الحالصة واستقلاليته. بيد أنني عندما كنت شاباً، تأثرت بشكل كبير بالموقف المعرفي لمانخ، هذا الموقف الذي يبدو لي اليوم غير مجرد جوهرياً، كونه لم يضع البناء الجوهري والطبيعة التأملية للتفكير، وخصوصاً التفكير العلمي، في المكان الصحيح [٤، ص ٢١].

والواقع ان اينشتاين، ومن خلال اكتشافه للنظرية النسبية، قد قوض اعمدة الثباتية وعدم التغير، والتطبيق اللاحدود لميكانيك نيوتن، مبرهنًا على نسبية قوانينه وفرضياته، ولكن يمكن ان تتغلب ونسىطر على المسائل الفلسفية للسمة النسبية للحقيقة العلمية، فقط، من خلال موقع المادة الديالكتيكية. ولأن اينشتاين بعيد جدًا عن الفلسفة الماركسية، فقد طبق قوانين الديالكتيك لادراك العالم المادي بدونوعي منه وبشكل ذاتي، عند صياغته للنظرية النسبية، وهذا ما يفسر، في التحليل النهائي، تعصبه وهو شاب لتعاليم ماخ الفلسفية، التي كان يراها، مناهضة للفيزيائين الدوغمايين المؤمنين بميكانيك نيوتن.

واخيراً، تخلى اينشتاين عن فلسفة ماخ كلياً، بحلول عام ١٩٢٢، فحتى عام ١٩١٠ كان ماخ لا يزال متفقاً مع النظرية النسبية، لكنه سرعان ما عارضها من حيث المبدأ، خاصة إلى رفضه فكرة تعميمها من قبل اينشتاين، وهكذا، وفي أثناء مناقشة النظرية النسبية من قبل الجمعية الفلسفية الفرنسية في باريس عام ١٩٢٢، اجاب اينشتاين عن موقفه إزاء ماخ: (ان نظام ماخ، يدرس العلاقات المتحققة بين النتائج التجريبية، واجمالي هذه العلاقات، بالنسبة لماخ، هي العلم الدقيق والمضبوط للطبيعة، وهذه وجهة نظر نسبية، وبشكل عام، ان ما فعله ماخ هو فهرست وليس نظاماً. لقد كان ماخ ميكانيكيًا جيداً، لكنه كان فيلسوفاً هزيلًا) [٥، ص ١١].^(٣)

ويقيناً، ان هذا بحد ذاته، تقريباً نقيضاً نقيضاً لماخ كفيلسوف. لقد غسل ماخ دوماً، ويختلف معاصريه واتباعه، بنظريته عن المعرفة، ورفض الواقع الموضوعي للذات - وضع اينشتاين ملاحظات سلبية حول ذلك في العديد من المناسبات - والنظرية النسبية. وكما هو معروف جيداً، ان اينشتاين، إلى جانب صياغته

* - مقتبس من أوراق فريدریک هنریک (Zu einem Brief Albert Einsteins an Ernst Mach) Physikalische Blätter (Mesbach-Baden), 1959 Heft 12.

للنظرية النسبية، كان واحداً من مؤسسي النظرية الحديثة للذرة. وهذا يمكن ان يكون موقف مانع من اكتشافات اينشتاين، دليلاً على عداء الوضعيين للفيزياء الحديثة، دليلاً على العجز الجوهرى للوضعية، بان تكون فلسفة الفيزياء الحديثة. ومن المناسب هنا ان نستذكر كلمات لينين في هذا السياق حول العلم الحديث للذرة: (ان قابلية الذرة للانشطار، واستحالة نفاذها، وقابلية جميع اشكال المادة وحركتها للتتحول - كل هذا كان دائياً سندأ للمادية الديالكتيكية) [٧، ص ٢٨١]. وعلى نفس الشاكلة، فان المادية الديالكتيكية كانت ترتكز دائياً على تصور الوحدة السرمدية للمكان والزمان، وعلى الروابط العضوية بين المكان والزمان من جانب، وعلى حركة المادة من جانب آخر، ان الخط الفلسفى للنظرية النسبية وللفيزياء الحديثة ككل، ينسجم تماماً مع كلمات لينين (ان تغير التصورات البشرية عن الزمان والمكان، قلماً يدحض الواقع الموضوعي لهذا وذلك، مثلما أن تغير المعارف العلمية عن بنية وأشكال حركة المادة لا يدحض الواقعية الموضوعية للعالم الخارجي) [٧، ص ١٧٥].

كل هذا يعتبر بمثابة مؤشرات لأسباب خيبة امل اينشتاين بوضعية مانع. فليذا تمدح عام ١٩٢٢ عن فلسفة مانع بلغة مختلف عنها كانت عليه في سنوات مبكرة؟. ان السبب الجلىّ، هو ان النظرية النسبية، قد تطورت بعكس مما يؤمن به بعض الفلاسفة البرجوازيين المعاصرين، وبالپضد من مذهب الوضعيين عن المكان والزمان وليس على أساس هذا المذهب، مثلما تطورت النظريات الحديثة عن الذرة بالپضد من الوضعية. لقد اثبتت المادية المعرفية لهذا الفيزيائى العظيم، وتطبيقه غير الواقعى للديالكتيك على اسس العلم، انها اقوى من «الفلسفة الهزيلة» مانع. وعندما طور اينشتاين نظريته النسبية، استنكر انتقاد ماكس بلانك لوضعية مانع، لكنه اتجه فيها بعد نفس الموقف الفلسفى لمكتشف نظرية الكم. وقد اشار لينين إلى اينشتاين واصفاً اياه بـ (مصلح عظيم في علم الطبيعة) مؤكداً على ان نظريته (قد لفت لها انتظار عدد واسع من المفكرين البرجوازيين في جميع

البلدان) وإن ذلك (لا ينطبق على واينشتاين فقط، بل على عدد، إن لم يكن الأغلبية، من المصلحين العظام لعلم الطبيعة منذ أواخر القرن التاسع عشر) [٨، ص ٢٣٣].

وهكذا يكون من العدل تماماً، إن نحدد بوضوح، أن المصلحين العظام لعلم الطبيعة، بلانك واينشتاين، ومن خلال نظرياتهم التي اكتشفوها، قد عارضوا الوضعية كفلسفة للفيزياء الحديثة.

حول العلاقة بين اينشتاين وماخ

أثرت النظريات الفيزيائية الأساسية للقرن العشرين على المناخ الفكري للعصر بشكل كبير . ولا تزال المساجلات المعرفية والفلسفية - المنهجية التي أثارتها النظرية النسبية وميكانيك الكم ، من خلال معالجتها لأمور معقدة ، مستمرة حتى أيامنا هذه . إن ادراك القيمة الحضارية للنظريات الفيزيائية الحديثة ، وتأثيرها المتامٌ على الادراك (Cognition) والحياة الاجتماعية ، قد أديا إلى ظهور حاجة ماسة لتوسيع المحتوى الفلسفي للتصورات (Conceptions) غير الكلاسيكية بقصد الواقع ، السبيبية ، المكان والزمان ، اضافة إلى الحاجة الملحة لفهم : ماهية الأفكار الفلسفية التي مهدت لظهور النظرية النسبية وميكانيك الكم . هل توجد ثمرة صلة بين المفاهيم الفلسفية التي كانت سائدة في الوقت الذي تم فيه صياغة النظرية الجديدة وفرضياتها الأساسية؟

والمقالة الحالية تقترح ردوداً عديدة للأسئلة المطروحة آنفاً، من خلال بحثها في جانب واحد وهو، علاقة الوضعيّة (Positivism) الفلسفية ، عموماً ، والوضعيّة الماخية بشكل خاص ، بنظرية اينشتاين السبيبية . ولن تتطرق إلى بجمل المقدمات

الفلسفية للنظرية النسبية ، وتأثير الأراء الفلسفية - المنهجية المسيطرة على البيئة الثقافية التي جرت فيها الثورة العلمية على تطوير المعرفة العلمية .

ان النظريات الفيزيائية المعاصرة، يمكن ان تُفهم فقط في كليتها الاجالية، اذا ما اخذنا تاريخ ظهورها وتطورها الأولى، اضافة إلى الدور الذي لعبته المدارس الفلسفية المختلفة في التأثير على صياغة وحل المسائل الفيزيائية الخاصة التي كان لها نتائج اساسية . وتكمن حقيقة هذا الطرح ، في ان اية نظرية علمية اساسية (تُنكر) نظام التصورات المتحقق عن العالم، ستواجه الحاجة لأن تقوم هي نفسها بجميع المهام ، وبضمها تلك المهام الرئيسية في نطاق المعرفة المعطاة مع جميع نتائجها ، التي تم انجازها من قبل النظام المعرفي السابق . وعليه سيكون على الاسس الفلسفية العامة للنظرية الجديدة ان تخيب عن الاسئلة التالية : ما هو مقدار ثبات وعمق مبادئها؟ هل ولدت هذه المبادئ ، التي تشكل الفلسفة جوهرها من وحم الثقافة السابقة؟ هل تتمكن النظرية الجديدة من تعميق لا المعرفة الفيزيائية فقط ، بل المعرفة الفلسفية ايضاً؟ . وهكذا كان على النظرية النسبية ايضاً، ان تواجه كل هذه المسائل . ويصرف النظر عن المحتوى الفيزيائي للنظرية الجديدة ، فان حل المهام الآنفة الذكر يستغرق وقتاً اطول . ان ادراك المحتوى الفيزيائي العميق للنظرية النسبية ، وتأثيرها على الفروع الأخرى لعلم الطبيعة بشكل عام ، وعلى الفيزياء خصوصاً قد اجبرا عدداً من المحتوى الفيزيائي النسبية على محاولة (استيعاب) النظرية النسبية من خلال اثباتهم بأن افكارها قد نتجت عن اعمال كانط وهيوم ، او بعض الفلاسفة الآخرين . وتحتل مركز الصدارة هنا ، مسألة الدور الايديولوجي لما يخ . وبدون التطرق إلى مسببات هذه الظاهرة ، دعونا نحدد ان المقدمات الفلسفية للنظرية الجديدة بقصد المكان والزمان والجاذبية ، من وجهة نظرنا ، لا يمكن شرحها بوضوح إلا من خلال تحليل الحالة المعرفية للعلم عشية القرن العشرين ، التي تم خلاها صياغة النظرية النسبية الخاصة .

لقد ظهرت حالة ادراكية جديدة في ذلك الوقت، غدا فيها التحليل المعرفي للنظام الاساسي الذي يشكل مفاهيم المعرفة الفيزيائية جزءاً من نشاط العالم. ولم تنشأ هذه الحالة بين عشية وضحاها، بالنسبة للفيزيائيين الذين اظهروا اهتماماً بالأسس الفلسفية لميادينهم المعرفية قبل النظرية النسبية. لكن هذا الاهتمام كان في الغالب عرضياً (episodic) بطبيعته، ومعتمداً على العديد من الظروف المصاحبة. ولم تكن ثمة صلة مباشرة وواضحة بين الدراسات الفيزيائية والاستنتاج الفلسفى (Philosophical ratiocination) . ثم تغيرت الحالة جوهرياً في اواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. وكما اشار اينشتاين إلى «ان الصعوبات الحالية للعلم، تحير الفيزيائي على الالتصاق بالفلسفة بدرجة أكبر من الاجيال السابقة» [١ ، ص ٢٧٩] . واعتداداً لا على صحة قول اينشتاين فقط، بل على تاريخ الفيزياء عموماً، يمكن ان نقول ان التعقد المتسامي في المعرفة الفيزيائية، والتغيرات في منزلة التجريدات المنطقية - الرياضية، الخ، قد نتجت ضمن الحاجة خل المسائل الفلسفية - المنهجية. ان تحليل المسائل المعرفية كان امراً غير مأثور، وقد رافقته بطبيعة الحال تواصص عديد. وقد سعى العلماء أيضاً، ضمن دفاعهم عن انكار جديدة، إلى ايجاد ماهية الأفكار الفلسفية التي تشكل اصل النظرية الجديدة، وعلاقة التصور الجديد بالاتجاهات الفلسفية التقليدية. وهذا لا يعني ان التفسيرات الفلسفية لم تنشأ إلا عند صياغة النظرية الفيزيائية، فقد بدأت المناقشات بقصد دور الافكار الفلسفية في تطوير المعرفة العلمية بوقت ابكر. بيد ان الوضع بات اكثر حدة وخطورة، عشية القرن الحالي، بفعل ازمة الاسس المنهجية للفيزياء.

في القرن التاسع عشر، تم استيعاب حقيقة ان المنهج الميكانيكي - الميتافيزيقي، السائد في اوساط علماء الطبيعة، لن يتمكن من المساعدة في حل المسائل المعرفية الجديدة في العلم. بعد ان تم اثبات ضيق وحدودية المادية الميكانيكية. ويات واصحاً ان هناك حاجة ملحة لشكل ارقى من المادية، شكل

تطور المادية على أساس الديالكتيك . وهو ما قام به مؤسساً المادية الديالكتيكية . ولكن بعيداً عن هذا الاتجاه العلمي في التغلب على الصعوبات التي تواجهه الشكل الطبيعي - الفلوفي للمسألة محلولة ، ظهر اتجاه آخر ، مثالي - ذاتي ، طوره أوغست كونت ، الذي أعلن الحرب مع اتباعه على الفلسفة بشكل عام ، متبنياً وجهة نظر ظاهراتية للمعرفة المتحققة .

وخلال السنوات التي شهدت صياغة النظرية النسبية ، كانت أفكار مانخ وأوستفالد واتباعها واسعة الانتشار ، هي من حيث الجوهر مواصلة خط بريكلي وكومنت . وفي معرض وصفه لتأثير أفكار مانخ على أذهان معاصريه ، وبالخصوص علماء الطبيعة . كتب المؤرخ العلمي الأمريكي جيرالد هولتون : «كان تأثير مانخ هائلاً .. فمنذ عام ١٨٨٠ ، كانت أفكاره وموافقه الفلسفية تشكل جزءاً كبيراً من المشاع الفكري لمعاصريه ، إلى درجة أن إينشتاين كان محقاً تماماً عند حدثه عن أولئك الذين تحدوا أفكار مانخ دون أن يعرفوها ، بأنهم قد (تشربوا بحليب أمهاتهم) » [٢ ، ص ١٠٠] . دعونا أيضاً نقتبس في هذا السياق من مقالة إينشتاين (أرنست مانخ) التي جاء فيها : «بالنسبة لي ، أنا أعرف على الأقل ، أنني قد استفدت كثيراً من أعمال هيموم وماخ بشكل مباشر أو غير مباشر» [٣ ، ص ١٠٢] . لماذا حدث ذلك؟ ما هو الشيء الذي جذب إينشتاين في فلسفة مانخ؟ للإجابة عن هذه التساؤلات ، يجب أن يضع المرء في ذهنه العديد من الظروف التداخلة الهامة .

أولاً ، ان الفرضيات الأساسية للهادمية الديالكتيكية ، التي تغلبت على دوغماطية المادية الميتافيزيقية ، وبداءة (apriorism) كانت ، والنسبية الفلسفية ، لم تكن معروفة على نطاق واسع في أوساط علماء الطبيعة وذلك لأسباب مختلفة .

ثانياً ، كانت ثمة حاجة في العلم إلى موقف نceği تجاه المبادئ الأساسية للميكانيك الكلاسيكي ، التي انتحلت صفة المعتقدات (tenets) الفلسفية . لقد احتاج العلماء إلى أسس معرفية واضحة للتنقیح النجي للتصورات الفيزيائية

التحققة . وهكذا فإن مؤلف ارنست مانخ (تاریخ المیکانیک) اصیبح معروفا على نطاق واسع ، وترافق اسم مانخ مع نقد اسس میکانیک نیوتن .

ثالثاً، ان الفلسفة والعلماء الذين ایدوا الفرضیات الاساسیة لنظریة مانخ في المعرفة (دوھیم، اوستفالد، بوانکاریه، وآخرون) قد قاموا فعلاً بتحديد نقاط الضعف في برهان المیکانیک کلاسیکی . وخصوصاً عندما نجحوا في تحديد السمة اللامطلقة للتصورات کلاسیکیة ، واستحالـة فهم البرنامج الفلسفی المیکانیکی . واکدوا ايضاً استحالـة شرح جميع ظواهر الطبیعیة وفق اسس المیکانیک . وهذا هو السبب الذي اکسبـهم الشرعیة في الدوائر العلمیة والفلسفیة .
لكن، عند محاولـهم ایجاد اسالیب جديدة لدراسة الواقع الموضوعی ، ولصياغة المتطلبات اللا کلاسیکیة لـھیكل المعرفة العلمیة ، سار جمیع مؤلـاء العلماء والفلسفة بالتجاه رفض السمة الموضوعیة لـقوانين الفیزیاء . فعلـى سبـیل المثال ، كتب دوهیم :

«عندما اظهرت تفاهـة هذه المسامي (المقصود هنا التفسیر المیکانیکی بلـجمیع ظواهر الطبیعیة) ان مثل هذا التفسیر كان مجرد وهم (chimera) ، اقتنع الفیزیائیون باستحالـة الموارنة في وقت واحد بين ضرورات العقل واحتیاجات التخيـل ، وكان عليهم الاختیار، وبشكل حاسم ، بـان الذات قبل أي شيء آخر، هي من تأمسـ العقل ، مولـدة الحاجة إلى تفسیر قوانین الطبیعیة من خلال النظریة الفیزیائیة ، لـھیـة وحدتها ودقتها» [٤ ، ص ١٥٢] .

وكـا اشار ماکس بلـانـک ، وهوـ احد ابرـز معارضـی الوضـعـیـة ، ان مـانـخ «قد اخطـأ هـدـفـه عـنـدـما اـسـتـهـانـ بالـصـورـةـ الفـیـزـیـائـیـةـ لـلـعـالـمـ بشـکـلـ عامـ معـ الصـورـةـ المـیـکـانـیـکـیـةـ لـلـعـالـمـ» [٥ ، ص ٢٧] . وضـمنـ المناقـشـاتـ التيـ نـظـمـتـهاـ الجـمـعـیـةـ المـیـکـانـیـکـیـةـ لـلـعـالـمـ ، اـجـابـ اـیـشتـایـنـ عنـ سـؤـالـ الفـیـلـسـوفـ الشـہـیرـ ماـیـرسـونـ ، حـولـ مـوـقـفـهـ منـ مـانـخـ ، فـائلـاًـ «انـ نـظـامـ مـانـخـ يـدـرسـ العـلـاقـاتـ

المتحققة بين النتائج التجريبية، وجعل هذه العلاقات يشكل علم الطبيعة الصحيح بالنسبة لمانخ. وهي وجهة نظر سيدة، فما قام به مانخ عموماً، يمكن ان يسمى فهربتاً وليس نظاماً. ان مانخ ميكانيكي جيد، لكنه فيلسوف هزيل» [٦، ص ١١١].

وكما اشار بصواب فرديريك هنريك عندما كتب «ان هذا التقييم الماحق لمانخ، الفيلسوف، من قبل اينشتاين... يتطابق تماماً وربما حرفياً مع ملاحظات لينين في مؤلفه المادية ومذهب القد التجاري، حول مانخ والمانخية» [٧، ص ٥٦٤]. ونحن لا نعتقد ان هذا التطابق هو عرض صدفة. فقد كان نقد اينشتاين منصبأً بشكل جوهري ضد الارتفاء بالحسنة إلى حالة المطلق، التي تؤدي إلى المثالية الذاتية. هذا لا يمكن للمرء ان يصف تقييم اينشتاين بمجرد مزاج، كما فعل هنريك في مقالته الآنفة الذكر: ان هذا التقييم قد نتج عن البرنامج العلمي الشامل لاينشتاين. لقد حلل اينشتاين في (سيرته الذاتية) عام ١٩٥٥ الافكار التي اوصلته إلى النظرية الجديدة عن المكان والزمان.

«ان انعكاسات من هذا النوع، قد اوضحت لي، بعد فترة قصيرة من عام ١٩٠٠، أي يُبعد العمل الرياضي لـ (بلانك)، انه لا الميكانيك ولا الشرموديناميک يستطيعان إلا في حالات محددة، السرعم بالدقة المضبوطة. وشيئاً فشيئاً يثبت من امكانية اكتشاف القوانين الحقيقية بالاعتماد على الحقيقة المعروفة. وكلما اكثرت من حاولاتي، ازدت اقتناعاً ان اكتشاف المبدأ الاساسي الشامل، هو فقط قادر على ا يصلانا إلى نتائج اكيدة... وبعد عشر سنوات من التفكير، نتج هذا المبدأ من مفارقة (Paradox) كنت قد صادفتها وانا في سن السادسة عشرة: لو تابعت حزمة من الضوء بسرعة (س) (سرعة الضوء في الفراغ) فلا بد ان ارى مثل هذه الحزمة من الضوء بصفتها مجالاً كهرومغناطيسيًّا متذبذباً فراغياً وفي حالة سكون. ولكن، لا يدوان هنالك شيئاً مثل هذا، سواء على اساس التجربة او استناداً

إلى معادلات ماكسويل. فلو حكمَنا ووجهة نظر مراقب كهذا، لاتضطر بالخدس، منذ البداية، أن كل شيء لا بد أن يحصل وفق القوانين ذاتها لمراقب كان في حالة سكون بالنسبة للأرض ..

«ويرى المرء أن هذه المفارقة، تشمل على أصل النظرية النسبية الخاصة. فاليوم يعرف الجميع، أن جمل المحاولات المادفة إلى توضيح هذه المفارقة بشكل مرضٍ، كانت محكومة بالفشل طالما ان بديهيَّة (axiom) السمة المطلقة للزمان والتزامن، كانت راسخة وبشكل غير مدرك في اللاوعي. ان فهم هذه المفارقة وسمتها العرضية، ينطوي فعلًا على الحل لهذه المسألة» [٨، ص ٥٣].

وسيفهم جميع مؤيدي الفرضيات الفلسفية - المنهجية لاماخ، ان نظرية الفيلسوف الفيزيائي في المعرفة، كانت هزيلة إلى درجة لا تمكناها من وضع حل ايجابي لهمة اكتشاف المبدأ الاساسي الشامل. ولكن عملية انشاء ميكانيك جديدة كان قد سبقها طور هام، وهو ادراك حقيقة ان نظام المعرفة الفيزيائية المتضمن لبديهيَّة السمة المطلقة للزمان والتزامن، كان اعتباطيًّا، وغير مدعم بالحقائق بشكل واف. ان ادراك هذا الوضع، حسب رأي اينشتاين، سيعطي في الجوهر مفتاحاً حل المسألة. ان نقد ماخ للمفاهيم الأساسية للميكانيك الكلاسيكي، يمكن أن يساعد، وخصوصاً في هذه المرحلة - على انشاء تصورات كلاسيكية غير مدعة بالتجربة عن الزمان والحركة والمكان - وبالپضد من العديد من علماء الطبيعة ذوي الأفكار الوضعية، آمن اينشتاين بان انجازات العلماء في ميدان المعرفة، لها أهمية وقيمة بالغة. وقد انعكس هذا في نعيه لاماخ عام ١٩١٦.

ان هذه المفاهيم «نفوذ علينا، بحيث ننسى مصدرها الأصلي، ونأخذها كشيء ثابت غير قابل للتغيير. وهذا تأخذ صفة (ضرورات التفكير)، (بديهيَّة معطاة لنا) الخ. لقد كان طريق التقدم العلمي معاً تماماً بهذه الاخطاء لفترة زمنية طويلة. ولهذا فهي ليست مزحة تافهة على الاطلاق، عندما نشغل بتحليل المفاهيم القديمة، واظهار على اية ظروف تعتمد جدارتها وفائدةتها، وكيف اثبتت

بشكل منفرد من التتابع التجريبية . وبذلك يتلاشى نفوذها علينا إلى حد كبير . وتحتال ، اذا لم يكن في المستطاع ايجاد مبرر منطقى لها ، او تُصحح ، اذا لم يكن انسجامها مع المواقف المعطاة قد تم وفقاً لدراسة متأنية ، او تُبدل ، اذا كان في الامكان انشاء نظم جديد ربها تفضله لبعض الاسباب » [٣ ، ص ١٠٢] .

ويرغم حقيقة وضوح الروح المعادية للتجريبية في تعبير اينشتاين ، فان انصار ماخ بدأوا بنشر فكرة مفادها ان النظرية الجديدة عن المكان والزمان قد استقيت من نظرية الفيلسوف الفيّقى عن المعرفة . لهذا كتب هائز وشينباخ ، وهو احد ابرز عثلى الوضعية الجديدة (neopositivism) ما يلي : «انها الفلسفة التجريبية (empiricism) ، اذن ، التي تنتهي اليها نسبيه اينشتاين .. فعلى الرغم من الادوات الرياضية الهائلة ، فان نظرية اينشتاين حول المكان والزمان هي انتصار للتجريبية ، في حقل كان يعتبر دوماً مساراً لاكتشاف العقل الخالص» [٨ ، ص ٣٠٩ - ٣١٠] .

ان الفكرة القائلة ، ان النظرية النسبية هي انجاز ملموس لمبادئ التجريبية . ليست جديدة ، فقد تبنيناها اتباعاً بشكل مبكر منذ العشرينات ، برغم الموقف التشكيكي لماخ تجاه النظرية النسبية . كتب الفيلسوف بيترزولد في مقال له بعنوان «علاقة عالم الافكار لماخ بالنظرية النسبية» ، والذي نشر كملحق للطبعة السابعة مؤلف ماخ (تاريخ الميكانيك) ما يلي : «ان النظرية النسبية لا تتعارض مع وجهة نظر ماخ عن العالم ، في أي من فرضياتها الهامة . انها الشمرة الذهبية لشجرته العميقه الجذور والواسعة للتفكير .. » [اقتبس من ٩ ، ص ٥١٧] .

وطور عالم الرياضيات . أ.أ. فاسيليف ، افكاراً مشابهة في مؤلفه (المكان ، الزمان ، الحركة) عام ١٩٢٢ ، فقد حاول اثبات ان «نظرية اينشتاين عن النسبية قد بُنيت على مقدمات معرفية تتطابق .. مع افكار ماخ ، ولكن لكي تُبني هذه النظرية وتُقبل من اغلبية الدارسين والمفكرين في زمننا ، ثمة مطلبان يجب توفرهما : الأول ، ان تقييم الافكار حول المكان ، يجب ان يُغير الرأي المهيمن حول

العلاقة بين الفيزياء والهندسة، بين المكان والظواهر التي تحدث فيه، الرأي الذي يعتبر المكان (غرفًا للإيجار) (*rooms to let*) ، حسب عبارة «ويل» الظرفية.

والثاني، يجب أخذ الملاحظتين المتميزتين عن المكان الثلاثي الأبعاد والزمان ذي البعد الواحد، من خلال المفهوم العام عن العالم، كمجموعة للاحادات ذات اربعة ابعاد. وقد أصبح المطلب الأول ممكناً بواسطة الهندسة الالاقليدية، والمطلب الثاني من خلال تطور التجربة الفيزيائية» [١٠، ص ٦٣].

لقد كان فاسيليف واحداً من اوائل المطوريين لفكرة ان الفيلسوف الانجليزي جورج بريكل هو البشير الايديولوجي والفلسفي للنظرية النسبية. فحسب رأيه «ان الانجاز الحاصل لبريكلي، كان معارضته للواقع الخارجي للمكان، وفهمه للأخير بأنه مجرد نتيجة ذاتية كلية لاتحاد الاحاسيس المرئية والملمسة والحركية» [١٠، ص ٥٥].

لقد لقي هذا النوع من الاحكام حول العلاقة بين النظرية النسبية والمذهب الفلسفي ملاخ رواجاً ايضاً في الفلسفة الغربية المعاصرة للعلم، وكذلك في الأدب الفيزيائي. فنرى الفيزيائي الانجليزي د. و. شيئاً في مؤلفه (*الاسس الفيزيائية للنسبية العامة*) يجعل وجهات نظر بريكل وماخ عن الجاذبية وعن طبيعة قوى العطالة - القصور الذاتي، في حاولة منه لاثبات ان لها تأثيراً حاسماً في صياغة الظرفية النسبية العامة. ان المبادىء الأساسية لنقد المكان المطلق لبريكلي وماخ هي متطابقة فعلاً، اضافة إلى وجود مسائل عديدة مشتركة في مواقفهما الفلسفية. ويتبين ذلك جوهرياً في مؤلف لينين (*المادية ومذهب النقد التجاري*). وقد كان شيئاً صائباً في قوله ان «بريكلي... قد عارض فكرة المكان المطلق لأنه غير منظور» [١١، ص ١٧].

ومواصلة منه في تحليل المقدمات الفلسفية للنظرية الجديدة عن الجاذبية في فصل (*مبدأ ماخ*) كتب شيئاً: «ان معالجة ماخ لمسألة العطالة كان مجرد تطوير بسيط لما انجزه بريكل، وهو عمل هام جداً، لانه حفز على اعادة مناقشة المسألة

في السوق الذي كانت فيه شرعية آراء نيوتن لا جدال فيها. إن انتقادات مانح لقوانين نيوتن عن الحركة كانت أكثر تفصيلاً من انتقادات بريكلي، ولكن بخصوص قوة الطرد المركزي كان رأيهما واحداً [١١، ص ١٨].

والحق لم يكن أمراً بسيطاً ما واجهه مانح من انتقاد إلى الفرضيات الأساسية لنظرية الجاذبية لنيوتن. وشيءاً على حق تماماً في هذه النقطة. وهو أيضاً على حق في قوله أن نقد مانح للذهب نيوتن كان أعمق من نقد بريكلي. غير أن هذا العمق كان مرده إلى حجج مانح الفيزيائية لا إلى حججه الفلسفية.

ومن هذه الناحية يتضح أن مبدأ مانح الذي لعب دوراً عدداً في صياغة النظرية النسبية العامة باعتباره مبدأ فيزيائياً، لا يمكن أن يتطابق مع تأكيدهاته الفلسفية. وهذا يكون من الصعب تقبله منطق شيئاً القائل إن المواقف الفلسفية لمانح وبريكلي، الزامية لجميع الفيزيائيين، لأنهما انتقدا مبادئ الميكانيك الكلاسيكي من مواقف معرفية متطابقة.

إن هذا المنطق يُسْطِع ويُدَمِّر الصورة الحقيقة، لأنه أهل عاماً مسألة الاختلافات في النقد لأسس الميكانيك الكلاسيكي، ومسألة ما إذا كانت الفرضيات الفلسفية للهایخية، قد تم فهمها وادراكها في النظرية الجديدة، كما فات هذا المنطق أيضاً، ادراك عقدية العلاقات بين الفلسفة والفيزياء بشكل عام، وبين المعرفة المثالية - الذاتية لبريكلي وما نحنا والنظرية النسبية، بشكل خاص.

ويكمن جوهر هذه العلاقة في استخدام بعض سمات المعرفة المتحققـة، في نقد المفاهيم القديمة عن المكان والزمان. هذه المعرفة التي قدمت أفكاراً منهاجمة علمية تتباين بحسب افضل مع متطلبات تطور المعرفة الفيزيائية.

إن منطق الفلسفة الماخية، الذي غدا متيناً من الناحية التجريبية - الظاهراتية، لا يمكن بجوهره أن يستخدم بشكل حقيقي في بناء صرح جديد للنظرية الفيزيائية. وهذا ما أشار إليه أومليانوفسكي بصواب «أن ما جذب اينشتاين إلى مانح، كان في الغالب، السمات النقدية في تحليله لميكانيك نيوتن،

اضافة الى حججه التي اعتبرها اينشتاين نقداً للدوجيا المادية الميكانيكية التي تعتمد عليها» [١٣، ص ٥٥].

وقد اشار إلى هذه الحقيقة ايضاً، ب. ج. كوزنتسوف (١٤). وكوبين (١٥). فقد كتب كوبين خصوصاً ان «تأثير افكار ماخ على علماء الطبيعة في تلك الفترة، لا يمكن انكاره. فحتى الفيزيائيون من امثال اينشتاين وبلانك، الذين مختلف وجهات نظرهم بدون شك عن افكار ماخ، اعترفوا مراراً بصلاتهم مع ماخ» [١٥، ص ١٣١]. وكان تفسيره لهذه الحقيقة هو «ان معارضته الميكانيكية قد جعلت من ماخ مناصلاً بارزاً في سبيل فيزياء جديدة» وهكذا رأى علماء الطبيعة ماخ باعتباره «ناقداً للصورة الميكانيكية للعالم» [١٥، ص ١٣١].
واخيراً، دعونا نحدد وجهة نظر ماكس بورن الذي كان - في ذات الوقت الذي يعتقد فيه بحدة التصور الوصفي عن الادراك العلمي كونه لا عقلانياً ودوغمائياً - يؤمّن بـ«هذا الرأي قد ثبت فعاليته من خلال دفعه للعلماء على اتخاذ موقف نقدي تجاه الافتراضات التقليدية، وانه قد ساعد في بناء النسبية ونظرية الكم» [١٦، ص ٤٩].

وهكذا فان فلسفة ماخ الظاهراتية والتجريبية البحث، اصبحت غير قادرة على ان تكون اداة منهجية لتطوير اسس المفهوم الجديد عن المكان والزمان. ولكن من جانب آخر، وبفعل نقدها للمعرفة المتحققة، فقد سهلت من ادراك الحاجة إلى تحطيم الهياكل الطبيعية - الفلسفية الدوغماطية المستندة على الميكانيك الكلاسيكي *.

ولهذا السبب، ومن اجل فهم وتوضيح الموقف الاليمجي للعديد من علماء الطبيعة تجاه الافكار الفلسفية ماخ، ويعيناً عن الحقائق التي ذكرت آنفاً، يجب

* - انظر ايضاً فصل «الخلاف حول المقدمات الفلسفية للنظرية النسبية معضلة ماخ - اينشتاين» في مؤلفنا (١٧).

الانتهاء إلى أن أولئك الذين أنشأوا الفيزياء الجديدة، لم يقوموا غالباً بتحليل المنظومة المفاهيمية للمعرفة المعاصرة، أو ينقد الجوهر المثالي الذاتي لهذه الفلسفة. بل إنهم على العكس، تقبلوا مانع بصفته معارضًا للدوغمائية، وناقداً لأسس علم الطبيعة الكلاسيكي. كما كتب أوكونلوف في مقالته عن نشوء وجهة نظر آينشتاين عن العالم «إن آينشتاين قد استقى العناصر الديالكتيكية في فلسفي هيموم مانع، وأهل إطارها الفلسفى» [١٨، ص ١٨].

ثمة اوجه في تعاليم مانع، يمكن ان يتطرق لها دون شك تفسير ديداكتيكي . ولكن كما سرر لاحقاً، أنها لا تعبّر عن جوهر فلسفته . وخصوصاً فيما كتبه آينشتاين في نعيه لمانع المشار إليه سابقاً . فقد كتب آينشتاين ان الدور الاجماعي للفيلسوف الفيزي، يمكن في مهاجنته لأولئك الفلاسفة ذوي التفكير الميتافيزيقي (بالمعنى الميغلي والديالكتيكي للمصطلح) والعلماء الذين «اعلنوا استحالة تغيير» العديد من مفاهيم الميكانيك [٣، ص ١٠٢] . وقد انجذب علماء الطبيعة ايضاً إلى فلسفة مانع، من خلال استخدامه الواسع للتتابع الطبيعية - العلمية في انشاء نظامه ، وتشديده على المشاكل الواقعية التي تواجه علم الفيزياء .

هذا كان مانع غير راضٍ عن صروح نيوتن حول المكان والزمان المطلقيين، كونهما غير قادرين، كمبدأ، على المضي جنباً إلى جنب مع النتائج التجريبية . وحدد بشكل صائب، الطبيعة التجريبية للمواضيع الزمكانية: «أن الحركة يمكن أن تكون متناظمة نسبة إلى بعض الحركات الأخرى . سؤاله كون الحركة متناظمة بذاتها ليس لها أي معنى» [٩، ص ٢١٧] .

وفي مكان آخر كتب مانع: «يجب أن لا ننسى ، عموماً، أن كل الأشياء مترابطة ، وإننا مع جميع افكارنا مجرد جزء صغير جداً من الطبيعة» [٩، ص ٢١٧] .

لقد استوعب العلماء هذه (اللمحات) الديالكتيكية (في العديد من أعمال مانع) لكنها غير مرتبطة بتأكيداته المثالية . ولكن هذه الأفكار، الصحيحة بذاتها،

لم تلعب دوراً حاسماً في أعمال مانع نفسه. فقد عبر عن جوهر آرائه بالكلمات التالية: «إن التأمل غير التحيز يعلمنا أن آية حجة (تطبيقية) و(فكريّة) تكون كافية حالما تستطيع المكارنا أن تستخرج تماماً الحقائق الحسية. وهذا الاستخراج هو بالتألي (هدف) و(غرض) الفيزياء. أما الذرات والقوى والقوانين فهي على العكس، مجرد (وسائل) تُسهل عملية الاستخراج» [١٩، ص ٢٥٧]. وقال أيضاً: «إن وجهة نظرى (تستبعد) تماماً جميع المسائل الميتافيزيقية (الفلسفية كـ.خ)، بغض النظر عما إذا كانت تعتبر غير قابلة للمحل حالياً فقط، أو ليس لها معنى بشكل عام وللأبد» [١٩، ص ٣٠٠]. «إن العالم (الحسى) يتعمى (في وقت واحد) إلى الميدانيين الفيزيائي والفكري» [١٩، ص ٢٥٣].

إن اغلب علماء الطبيعة لم يفهموا التعبير المثالى الذاتية المقتبسة هنا، على أنها مترابطة عضوياً مع السمات القدية للفلسفة الماخية. وعلى نحو مثير، فإن وجهات نظر مانع المثالى الذاتية عن عناصر العالم، عن (مركبات الاحساسات) التي يتكون منها العالم، الخ، قد أهملت تماماً من قبل علماء الطبيعة.

وأخيراً فقط (يُعيد عام ١٩١٠). وعندما احتلت مسألة المقدمات الفلسفية للنظرية النسبية مساحة واسعة من النقاش، وظهرت أعمال خاصة تعنى بالسمات المعرفية للنظرية النسبية، بات على الفيزيائيين أن يدرسوا التفسيرات الفلسفية للمرحلة الجديدة من تطور علم الفيزياء. ونتيجة لذلك فان اغلب العلماء، ومن بينهم اينشتاين، اتخذوا موقفاً سلبياً تجاه العلاقات بين النظرية النسبية والعديد من المدارس الفلسفية المثالى، وبضمها الماخية. فمؤسس النظرية النسبية انتقد مانع «لعدم توضيحه بشكل صحيح الطبيعة التأملية والبنائية الجوهرية للتفكير وبالاخص التفكير العلمي» [٨، ص ٢١].

لقد لامست ملاحظة اينشتاين هذه الضعف الجوهرى لنظرية مانع عن المعرفة، كونها خطة تجريبية في الفلسفة - تستخف بدور العنصر النظري والعقلاى والابداعى للأدراك. لقد كان الموقف السلبي لمانع تجاه نتاج المعرفة المنطقية النظرية

هو الذي اوصله إلى فكرة عدم شرعية ويطلاق النظرية النسبية . وعین السبب يقف وراء الموقف السلبي الماخ ، تجاه المذهب الذري (Atomism) ولتقييمه النظرية الذرية - الجزيئية كونها منهجاً للطبيعة ، وللذرارات كونها سبت السحرة (witches) (sabbath) [٢٠ ، ص ١٠٤] . ولذا فان المحاولات تلامذة ماخ ، وبالأخص فرانك ، في اثبات ان الخطأ التاريخي قد حصل عندما ارتبط صراع ماخ ودوهيم في سبيل الفلسفة الوضعية مع كرمهم للمذهب الذري . واعتبار انتصار المذهب الذري بمثابة هزيمة للوضعية غير مبرر تاريخياً . وبالصدفة لم يكن الاختلاف بين الافكار الفلسفية ماخ وبين الفيزياء الجديدة جلي تماماً ، كي يفهوم حتى من قبل اتباع ماخ ، الأمر الذي حفز المحاولات لتحديث الماخية .

وهكذا فان ظهور النظرية النسبية لم يكن مرده فقط إلى اكتشاف العلماء لحقائق تجريبية يتعدى حشرها ضمن النمط المفاهيمي القديم ، بل كان مرده أيضاً إلى التحليل الفلسفي التقليدي للعديد من المفاهيم البدوية والأساسية في آن واحد للميكانيك الكلاسيكي . ان تأثير الطموحات الوضعية ، وضمانتها افكار ماخ على بعض علماء الطبيعة ، يمكن ان يتجلی في حقيقة ان العديد من المدارس والطوائف الفلسفية المعاصرة في الغرب ، كانت لا عقلانية وبدوية وذاتية في طبيعتها ، تهمل انجازات ومكافآت علم الطبيعة ، وتتبني موقفاً سلبياً او تشكيكاً (Skepticism) من تطور المعرفة العلمية .

وعند مناقشة تأثير بعض النظم الفلسفية على علماء الطبيعة ، او علماء الاجتماع بخصوص نظرتهم إلى العالم ، لا بد ان نذكر ان الانظمة الفلسفية قد تم استيعابها وفهمها من قبل علماء الطبيعة بشكل مختلف عن علماء الاجتماع . اضافة إلى وجود اختلاف هام في تصور نفس الافكار المعرفية بين المُنظرين وبين التجاربيين في الفيزياء . ان عملية تفسير الافكار الفلسفية من قبل علماء الطبيعة (كأي مختصين في مجالات أخرى من المعرفة) تعتمد بشكل مباشر على المهام التي يحملونها في فترة معينة ، وعلى نظام التصنيف الذي يطبقونه . وبعد دراسته لمختلف

التفسيرات الفلسفية لنظريته ضمن العمل الذي كرس عن اسهامه في العلم، وصف اينشتاين الحالة بالكلمات التالية : «ان العالم . . ييدو واقعياً (realist) طالما يصف العالم بشكل مستقل عن فعل التصور. ومثالياً (idealist) طالما ينظر إلى المفاهيم والنظريات بصفتها ابتكارات للروح البشرية (ليست مشتقة منطقياً من المعطيات التجريبية) ، ووضعياً (positivist) طالما يعتبر ان مفاهيمه ونظرياته مؤهله (فقط) لامتداد ، وانها توفر عرضاً منطقياً للعلاقات بين التجارب الحسية . وربما ييدو (أفلاطونياً) أو (فيشاغوريًّا) طالما يعتبر مسألة البساطة المنطقية شيئاً لا مفر منه ، واداة مؤثرة في بحثه» [٨، ٦٨٩]. ان مواصفات الادراك الحسي للأفكار الفلسفية هي احدى اسباب الاختلاف في تفسير الفرضيات المئاتية لميغيل مثلاً وكانت.

ويمكن ان نورد في هذا السياق الحقيقة التالية من تاريخ العلم . فمن المعروف ان اينشتاين كان قد حل مسألة العلاقة المتبادلة بين العديد من المذاهب الفلسفية ونظرية المكان والزمان . وعبر بشكل خاص عن موقف سلبي تجاه التفسير الكانتي للعلاقة المتبادلة بين المكان والزمان والمادة المتحركة في اطار العلم : «ان محاولة كانط لازالة الضعف (الإشارة هنا إلى صعوبات التناول الكلاسيكي للعلاقة المتبادلة بين المكان والزمان . ل.خ) من خلال انكار موضوعية المكان ، يمكن . . بصعوبة ان تؤخذ بشكل جدي» [٢١ ، ص ١٣٧]. ولكن ، بعض الفيزيائيين (لا نشير هنا إلى الكانتيين الجدد من امثال كاسيرين) من السذين ايدوا المفاهيم النسبية ، حملوا رأياً معاكساً لشكلة كانط - اينشتاين . فقد كتب ماكس فون لايو «لقد توصلت إلى فهم لنظرية النسبية ، فقط ، عندما نجحت في ربطها مع تعاليم كانط حول المكان والزمان» [٢٢ ، ص ١٥٩].

ان مثل هذه الاحكام عن دور الفلسفة الكانتية في تفسير النظرية النسبية ، تثبت برأينا النقطة التالية : ثمة مواصفات معينة لادراك النظام الفلسفى المعنى ، ومبادئه الأساسية ومسلماًاته المنهجية من قبل علماء الطبيعة وعلماء الاجتماع

والكتاب... الخ، وتعتمد هذه الموصفات على المستوى الثقافي للعالم، وعلى وضعه الاجتماعي، وعلى المسائل التي يعالجها. وتوضح هذه الشروط السبب في التأثير البالغ لما يخ على آراء معاصريه من العلماء، وبالاخص مساعدتهم على فهم ما يجب أن يبحثوا عنه في البنى المعرفية للفيلسوف الفيقي حل مسائلهم.

ان خطأ ما يخ واستفساله ودوهيهم وغيرهم، لا يمكن طبعاً في انتقادهم للعناصر المجمدة «anthropomorphic» جوهرياً والمتافيزيقية في نظام الفيزياء النيوتينية، اضافة إلى مبادئ معينة من الاسلوب الميتافيزيقي للتفكير. ان خطأهم يمكن في انتقادهم لها، كما وضع لينين، من موقع التجريبية الفلسفية المتمالية - الذاتية. وكما اشار كارل ماركس «ان التجريبية النامية تتحول إلى ميتافيزيقية كاذبة، إلى الفلسفة المدرسية (Scholasticism)، التي تجهد نفسها في سبيل استنباط الظواهر التجريبية التي لا تُنكر، من خلال التجريد الشكلي البسيط وبصورة مباشرة من القانون العام، او باظهار انسجامها مع ذلك القانون من خلال البرهان الساطع» [٢٣، ص ٨٩]. وهذا هو السبب في ان محاولات جعل مقولات المكان والزمان والحركة، نسبية، قد انتهت إلى رفض وانكار المحتوى الموضوعي لها. وفي التحليل النهائي، فشلت الماخية في اعطاء تفسير فلوفي - نقيدي لاسس فيزياء نيوتن. ان الذاتية المعرفية التي تقف وراء هذه المحاولات قد اوصلت اصحابها إلى مثالبة من النمط البريكي.

ان التجريبية تُحصر موضوع المعرفة العلمية على نتائج الاحساس وترتيبها «Their systematisation» وهي غير قادرة على الاجابة عن كيفية الانتقال من نظام إلى آخر من انظمة المقولات. واكثر من ذلك، فان البرنامج التجريبي المتبين، الذي يقف وراء منطق الادراك العلمي، يمنع اية امكانية للتفكير بالانتقال من نظام نظري للمعرفة إلى آخر. وفي افضل الحالات، يمكن ان يصنف النظام المتحقق للمعرفة من خلال تحديد عناصره الافتراضية «its hypothetical elements» والمقدادير غير المنظورة بشكل مباشر، وبشكل عام، أي

شيء لا يُعطى فوراً، إن هذه المسألة: الظاهراتية البحث، تفعل القليل لتسهيل عملية حل المهام التي تواجهه العلم. وكانت المشكلة الحقيقة التي تشغل بال العلماء لأتزال قائمة.

ثمة متطلبات جديدة يجب فرضها على الجهاز المقولاتي للفيزياء، ويجب أن تتغير مضمون بعض المقولات الأساسية لميكانيك نيوتن، ويجب تحديد مجال فعل المفاهيم الأخرى في حقل السرع البطيئة والكتل الكبيرة، ويجب توفير البرهان النظري للمقولات الجديدة، بما يعكس الصلات والعلاقات المكتشفة حديثاً، والتي ليس لها نظير ميكانيكي.

لقد ارتبطت النظرية الجديدة عن المكان والزمان والجاذبية بتنوع مختلف للتصور المعرفي لما خ واتباعه بشكل تأريخي أكثر من ارتباطها من الناحية المفاهيمية، أو الأصل الواحد.

ان النظرية النسبية لا تستطيع في المبدأ، ان تكون مستقاة منهجاً من الماخية، وبالتالي لا تستطيع ان تستخدم مبادئها الفلسفية. وهنا تتجلى حقيقة انتقاد اينشتاين الحاد ماخ، الفيلسوف، بعد ان اهتم الاول بالسائل الفلسفية لعلم الفيزياء. ولم يكتف اينشتاين بالتعبير عن موقفه السلبي ازاء ماخ، بل حدد العنصر الأضعف في بنائه النظري - وهو رفع نتائج الاحساس إلى حالة المطلق، واستخفافه بالدور الخالق للذات في الادراك. وقد علل الموقف السلبي لماخ واستفالد من المذهب الذري، بفشلها في فهم الدور المبدع للذات: «ان كرامية هذين الباحثين للنظرية الترية، يمكن أن تُعزى دون شك الى موقفهما الفلسفي الوضعي . وهكذا فحتى الباحثين ذوي الروح الحبرية والموهبة الفلدة، يُمنعون من تفسير الحقائق بحسب التحييز الفلسفى . ان التحييز يكمن في ان الحقائق بذاتها، يمكن ويجب ان تولد معرفة علمية بدون بنية مفاهيمية حرجة» [٨، ص ٤٩].

وريضاً كان ادراك دور التخييل «imagination» هو السبب الذي جعل مؤسس النظرية الجديدة عن المكان والزمان، يُقيم عالياً الامكانيات المنهجية في

الفلسفة الكانتية، التي كان يتأخذ موقف سلبي ازائها، بعد انتهاءه من صياغة النظرية النسبية [٢٤، ص ٥٠ - ٥١]. ولكن، من المشكوك به، ان تأكيدات اينشتاين، بان النظريات هي ابتكارات حرة للعقل البشري، ويعتمد وجود سبيل من التطبيق الى النظرية.. الخ، كانت موجهة ضد الماخية، وضد الخط الوضعي في الفلسفة بشكل عام*.

ان رفع التجربة الى حالة المطلق، قد اوصلت ماخ لا الى عدم تصديقه بالنظرية النسبية بسبب صفتها الدوغمائية المزعومة، بل الى موقف صارم ضد المذهب الذري. وعندما وجد نفسه ضد المادية النقدية لبلانك، كتب ماخ ان الاختلاف الاساسي في الرأي حول الفيزياء المعاصرة، يكمن في (الايقان بواقعية الذات). ان الفيزيائيين يعتقدون كل المقدمات لاكتشاف الصواب، واضاف ماخ، اذا كان ايقان بواقعية الذرات جوهرياً، فإنه سيخل عن الاسلوب الفيزيائي للتفكير، ولن يرغب بان يكون فيزيائياً حقيقياً، وسيخل عن اية ادعاءات بلقب العالم، لأن حرية الفكر عزيزة عليه. [انظر ٢٥].

ولا حاجة للتعليق هنا من ان المواقف الفلسفية المخاطئة لماخ، قد جعلت منه معارض للنظريات الفيزيائية الاساسية في القرن العشرين. ولماذا فان تعبر برجمان في ان محاولة ماخ في تحليل النظرية الفيزيائية تتعلق بالمراقبة «Observation» اكثر من تعلقها ببنائها الفوقي الميتافيزيقي، قد اثبتت انتصارها [انظر ٢٦، ص ٨٠] يبدو غريباً تماماً، فلم يستطع برجمان، على نحو عميذ، في مقالته (ارنست ماخ والفيزياء المعاصرة) ان يحدد حقيقة واحدة لتبيان التأثير الاجيابي لافكار ماخ الفلسفية، على البحث المنهجي المعاصر في الفيزياء. ولم يكن ذلك صدفة. ان السبب يكمن في الاختلاف الاساسي بين اسلوب تطور

* - ان امكانية التفسيرات المختلفة لهذه التأكيدات ونوعيتها القابلة للنقاش تتبع من خصوصيتها، او من طبيعتها الفلسفية.

علم الطبيعة في القرن العشرين، وبين المبادئ المنهجية الأساسية لما خواه واتباعه. لهذا نجد صدقاً أكثر في نقد تجريبية ما خواه من قبل الفيلسوف الأمريكي روبرت س. كوهين: «إن برنامجه للتحليل الفلسفى للعلم شديد الشبه بكومبيوتر مبرمج ذي سرعة عالية» [٢٧، ص ١٤٤].

لقد ولّد تطور العلم المعاصر ادراكاً لاستحالة قبول واستساغت المبادئ الأساسية للوضعية التقليدية. فلم يفقد ما خواه فقط منزلته في العلم المعاصر، بل أيضاً الآخرون من أمثال كارناب ورشباخ.

ان مسائل تزايد المعرفة وأالية تطورها، ودور العوامل الاجتماعية - ثقافية ، كل هذه المسائل المرتبطة مع الوضعية التقليدية ، قد جرى بحثها بشكل واسع في المنهج المعاصر للعلم. وهذا دليل على عمق الاختلاف بين المبادئ الأساسية لفلسفة ما خواه والاتجاهات الأساسية للأدراك العلمي في القرن العشرين .

لقد تغلب العلم على (الخوف من الميتافيزيقية)، الذي وحسب تعبير أينشتاين قد «بات علة التفلسف التجريبي المعاصر» [١، ص ٢٨٩]. ان تاريخ المعرفة قد عزز وثبت نبوءة مؤسس الميكانيك النسبي «أن المرء بعد كل هذا، لا يستطيع أن ينسجم مع (الميتافيزيقية)» [١، ص ٢٩١]. وهذا ثبات على تعارض نظرية ما خواه في المعرفة مع أينشتاين.

المصادر

مصادر المقالة الأولى

- ١ - أ. اينشتاين، أفكار وأراء، دار كرون، نيويورك، ١٩٥٤.
- ٢ - أ. اينشتاين، (ملاحظات حول نظرية المعرفة لبرتراند رول)، ب.أ. شلبي (فلسفة برتراند رول) جامعة نورث ويسترن، إيفانستون وشيكاغو، ١٩٤٤.
- ٣ - إنجلز (ديالكتيك الطبيعة)، دار التقدم، موسكو ١٩٧٤.
- ٤ - أ. اينشتاين (ملاحظات متصلة بمقالات ظهرت في آن واحد في مجلد مشترك) ب.أ. شلبي (البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم)، إيفانستون، اليونيس ١٩٦٩.
- ٥ - أ. اينشتاين «ارنسن ماخ» المجلة الفيزيائية، سنة ١٧ / العدد ٧/١٩١٦.
- ٦ - أ. اينشتاين (المذكرات)، ب.أ. شلبي (البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم)، إيفانستون اليونيس ١٩٤٩.
- ٧ - حوار بين رابندرانت طاغور والبير وفسر البرت اينشتاين، ١٤ يوليو ١٩٣٠. مجلة مودرن ريفيو، عدد ١، كلكتا ١٩٣١ ص ٤٢.
- ٨ - أ. اينشتاين (رسائل إلى موريس سوليفين)، كوتير - فيلارس، باريس ١٩٥٦.
- ٩ - فرديريك هنريكت، البرت اينشتاين: حياة من أجل الحقيقة والأنسانية والسلام، دار نشر ديربورجن، برلين ١٩٦٧.
- ١٠ - مقتبس من ماكس بلانك، إلى أين يسير العلم؟لين واونوين لندن ١٩٣٣.

- ١١ - أ. اينشتاين (جواني حول التجمع المعارض للنظرية النسبية) ورد الاقتباس من الجريدة اليومية البرلينية ١٩٢٠/٨/٢٧.
- ١٢ - أ. اينشتاين ، معنى النسبية ، جامعة برينكتون ، نيوجرسى ١٩٥٥ .
- ١٣ - رسالة من الدكتور اينشتاين إلى هيربرت صاموئيل ١٩٥٠/١٠/١٣ . هيربرت صاموئيل: اطروحة في الفيزياء ، هاركورت ، براس وكسونى ، نيويورك ١٩٥٢ ، ص - ص ١٥٩ - ١٦٠ .
- ١٤ - أنجلز (أنتي دوهرنغ) دار التقدم ، موسكو ١٩٧٥ .
- ١٥ - أنجلز (ليودفيغ فيوريان ونهاية الفلسفة الكلاسيكية الالمانية) ، كارل ماركس وفريديريك انجلز ، المختارات ثلاثة مجلدات . المجلد ٣ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٧٣ .
- ١٦ - اينشتاين ، الدين الكوني مع آراء أخرى وآقوال مأثورة ، دار كوفيسى - فريد ، نيويورك ١٩٣١ .
- ١٧ - اينشتاين ، حول تعميم نظرية الجاذبية ، سانتيفك امريكان ، مجلد ١٨٢ ، عدد ٤ ابريل ١٩٥٠ .
- ١٨ - اينشتاين ، نظرية المعلم الجديد ، التايمز ، ٥ فبراير ١٩٢٩ .
- ١٩ - رودلف كاسير ، سينوزا ، بورتريت لبطل روحي ، مع مقدمة بقلم اينشتاين ، نيويورك ١٩٦٦ .
- ٢٠ - اينشتاين (الفيزياء ، الفلسفة والتقدم العلمي) مجلة كلية الجراحين الدولية ، مجلد ١٤ ، عدد ٦ ، شيكاغو ، ديسمبر / ١٩٥٠ .
- ٢١ - أ. اينشتاين ، في الذكرى المئوية ليلاد اللورد كليفن ، مجلة العلوم الطبيعية ، العدد ٣٠ السنة الثانية عشر ١٩٢٤ .
- ٢٢ - لينين ، المادية ومذهب النقد التجربى ، المؤلفات مجلد ١٤ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٦٢ .
- ٢٣ - لينين ، نظرية شاملة على كتاب هيغل علم المنطق ، المؤلفات المجلد ٣٨ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٦١ .
- ٢٤ - غاليليو غاليلى ، حوار حول النظائر الاساسين في العالم - بطليموس وكوبنيكوس ، ترجمة ستيفان دراك . تقديم اينشتاين ، دار نشر جامعة كاليفورنيا بركليه ولوس انجلوس ١٩٥٣ .

مصادر المقالة الثانية

- ١ - ب. أ. شلبي (الناشر). البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم، ايافاستون، ١٩٤٩.
- ٢ - بريمان. طبيعة بعض مفاهيمنا الفيزيائية، نيويورك، ١٩٥٢.
- ٣ - آراء وآنكار لألبرت اينشتاين، دار نشر كرون، المكتبة الفلسفية، نيويورك، ١٩٥٤.
- ٤ - بريمان. طبيعة النظرية الفيزيائية، طباعة جامعة برينكتون، برينكتون، ١٩٣٦.
- ٥ - أ. اينشتاين، ل. انفيلد: تقييم الفيزياء، سايمون وشuster، نيويورك، ١٩٦١.
- ٦ - كارل. ر. بوير: منطق الاكتشاف العلمي، هوممنسون وشركاه، لندن، ١٩٦٠.
- ٧ - هايزنبرغ: «النظرية، النقد والفلسفة». في: من تاريخ الفيزياء. محاضرات مسائية في المركز الدولي للفيزياء النظرية، ترستي، إيطاليا، الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فيينا، ١٩٦٩.
- ٨ - بريمان: انعكاسات العالم الفيزيائي. المكتبة الفلسفية، نيويورك، ١٩٥٠.

مصادر المقالة الثالثة

- ١ - البرت اينشتاين، آراء وآنكار، دار نشر كرون، نيويورك، ١٩٥٤.
- ٢ - أ. اينشتاين، مقالة في العلوم، طبعة جديدة، مجلد ٩١، ١٩٤٠.
- ٣ - و. هايزنبرغ، المبادئ الفيزيائية ونظرية الكم، دار نشر فون س. هيرزل، لايبزغ، ١٩٤٢.
- ٤ - ب. أ. شلبي (الناشر). البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم، ايافاستون، (البيروس)، ١٩٤٩.
- ٥ - المجلة الفيزيائية، مجلد ٤٧، العدد ١٠، الطبعة الثانية، ١٩٣٥.
- ٦ - نيلز بور. حول مسألة قابلية قياس المجالات الكهرومغناطيسية، ١٩٣٣.
- ٧ - مؤتمر الفيزياء، الراديولوجيا والبايولوجيا والفيزياء الذرية، بولوجنا، ١٩٣٧.
- ٨ - مبدأ التماهي والديالكتيك المادي، اوتيتسك، ١٩٧٢.
- ٩ - لويس دي بروجي، مقدمة حول الموقف من الميكانيك الكمي، مكتبة هيرمان العلمية، باريس، ١٩٣٠.

- ١٠ - البرت اينشتاين، الفيزياء والواقع، في: افكار وأراء لألبرت اينشتاين.
- ١١ - الطبيعة، مجلد ١٣٦، العدد ٣٤٢٨، ١٩٣٥.
- ١٢ - أ. اينشتاين ول. انفيلد، تطور الفيزياء، سيمون وشuster، نيويورك ١٩٦١.
- ١٣ - أ. اينشتاين، ميكانيك الكم والواقع، في: الديالكتيك، مجلد ٢، العدد ٤، ١٩٣٤، نوجاتل، سويسرا.
- ١٤ - أ. اينشتاين، ملاحظات تمييزية حول المفاهيم الأساسية، في: لويس دي بروجي (physicien et penseur)، الناشر ألين ميشيل، باريس، ١٩٥٣.
- ١٥ - الديالكتيك، العدد ٢، ١٩٤٨.
- ١٦ - الفلسفة في اواسط القرن، دراسة ميدالية، فيرنز، ١٩٥٨.
- ١٧ - ف. أ. فوك، حول تفسير ميكانيك الكم، في: القضايا الفلسفية للعلوم الطبيعية المعاصرة، دار نشر ناؤز كا، موسكو، ١٩٥٩.
- ١٨ - ف. أ. فوك، ميكانيك الكم وبنية المادة، في: بنية وشكال المادة، موسكو، ١٩٦٧.
- ١٩ - ف. أ. فوك، ميكانيك الكم وقضايا فلسفية، دار نشر ناؤز كا، موسكو، ١٩٧٠.
- ٢٠ - ف. أ. فوك، اسس ميكانيك الكم، موسكو، ١٩٧٦.
- ٢١ - ب. يا. باخوموف، نسبة نمط التفاعل والتفسير الموضوعي لميكانيك الكم، في: الفلسفة والفيزياء، الكتاب الأول، جامعة فرونزا، فرونزا، ١٩٧٢.
- ٢٢ - ديفيد بوهم، نظرية الكم كدلالة على نظام جديد في الفيزياء، الجزء الأول، تطور أنظمة جديدة في مسار تاريخ الفيزياء، في: اسس الفيزياء، مجلد ١، عدد ٤، ١٩٧٠.
- ٢٣ - ديفيد بوهم، المصدر السابق، الجزء الثاني، النظام الظاهري والنظام الصريح في القانون الفيزياء، في: اسس الفيزياء، مجلد ٣، عدد ٢، ١٩٧٣.
- ٢٤ - ديفيد بوهم وب. هيل، بصدق الفهم البديهي للأمركيزية المطبق في نظرية الكم، في: اسس الفيزياء، مجلد (٥)، عدد ١، ١٩٧٥.
- ٢٥ - قضايا السيبة في ميكانيك الكم، دار نشر الآداب الأجنبية، موسكو، ١٩٥٥.
- ٢٦ - جون فون نيومان، الاسس الرياضية لميكانيك الكم، طباعة جامعة برينكتون، برينكتون، ١٩٥٥.
- ٢٧ - ج. س. بيل بصدق مفارقة اينشتاين - بودولסקי - روسن، في: الفيزياء، مجلد ١، عدد ٣، نيويورك، ١٩٦٤.

٢٨ - ج. س. بيل، بحث درامي عن المفهوم في ميكانيك الكم، في: مجلة الفيزياء المعاصرة، مجلد ٣٨، عدد ٤، ١٩٦٦.

٢٩ - رسالة اينشتاين إلى بورن ١٢/٥/١٩٥٢، البرت اينشتاين وهيدفيك وماكس بورن: الرسائل المتبادلة في الفترة ١٩١٦ - ١٩٥٥ دار نشر نيمفنبيرغر، ميونخ، ١٩٦٩.

مصادر المقالة الرابعة

- ١ - فريدرريك إنجلز، دialectik الطبيعة، دار التقدم، موسكو ١٩٧٤.
- ٢ - لينين «ملاحظات حول كتاب هيجل (علم المنطق)»، المؤلفات جزء ٣٨، دار التقدم موسكو ١٩٦١.
- ٣ - ماكس بورن التجربة والنظرية في الفيزياء، منشورات دوفر، بالتعاون مع آن. واي ١٩٥٦.
- ٤ - ب. أ. شليب، البرت اينشتاين، الفيلسوف - العالم، ايغانستون، البوئنس ١٩٤٩.
- ٥ - نشرة الجمعية الفرنسية للفلسفة، ٢٢ (١٩٢٢)، مقتبس من المجلة الفيزيائية العدد ١٢، ١٩٥٩.
- ٦ - آم. آي. أوهليانوفسكي، «بصدد ملاحظة فريدرريك هنريك عن رسالة البرت اينشتاين إلى إرنست ماخ»، قضايا فلسفية عدد ٦، ١٩٦٠.
- ٧ - لينين «المادية ومذهب النقد التجاري»، المؤلفات جزء ١٤، دار التقدم موسكو ١٩٦٢.
- ٨ - لينين «بصدد أهمية المادة العقورية»، المؤلفات جزء ٣٣ دار التقدم موسكو ١٩٦٦.

مصادر المقالة الخامسة

- ١ - اينشتاين (ملاحظات حول نظرية برتراند رول في المعرفة)، في: ب. أ. شليب، فلسفة برتراند رول، جامعة نورث ويسترن، ايغانستون وشيكاغو ١٩٤٤.
- ٢ - ج. هيلتون (أين هي الواقعية؟ أجوبة اينشتاين في العلم والتركيب) جاليهار باريس ١٩٦٧.
- ٣ - المجلة الفيزيائية، العدد السابع، ١٩١٦.
- ٤ - بيير دوهيم (النظرية الفيزيائية، موضوعها، بنيتها) مارسيل ريفير، باريس ١٩١٤.

- ٥ - ماكس بلانك (وحدة الصورة الفيزيائية للكون: معابدات ومحاضرات فيزيائية) براونشفايغ . ١٩٥٨ .
- ٦ - نشرة الجمعية الفرنسية للفلسفة، عدد ٢٢ ، ١٩٢٢ .
- ٧ - فرديريك هنريك (حول رسالة ألبرت أينشتاين إلى أرنست مانخ) الدفاتر الفلسفية. الجزء ١٢ ، موسباخ - بادن ، ١٩٥٩ .
- ٨ - ب. أ. شلوب: ألبرت أينشتاين: الفيلسوف - العالم، إيفانستون ١٩٤٩ .
- ٩ - جوزيف بيترزولد (العلاقة بين العالم الفكري الملنخي والنظرية النسبية - الملحق). في أرنست مانخ: تاريخ الميكانيك، لايبزيك ١٩٢١ .
- ١٠ - أ. ف. فاسيلييف (المكان، الزمان، الحركة، الامس التارعيّة للنظرية النسبية). بتر وغراد ١٩٢٢ .
- ١١ - د. و. ثيميا (الاسس الفيزيائية للنسبية العامة) نيويورك ١٩٦٩ .
- ١٢ - م. ي. أوبليانوفسكي. (حول ملاحظة فرديريك هنريك عن رسالة ألبرت أينشتاين إلى أرنست مانخ) في: قضايا فلسفية، العدد ٦ ، ١٩٦٠ .
- ١٣ - ف. هنريك: ألبرت أينشتاين: حياة من أجل الحقيقة والبشرية والسلم. برلين ١٩٦٣ .
- ١٤ - ب. ج. كوزنتسوف (أينشتاين) اصدار اكاديمية العلوم السوفيتية، موسكو ١٩٦٢ .
- ١٥ - ب. ف. كوبين (الاسس المنطقية للعلم)، دار العلم، كييف، ١٩٦٨ .
- ١٦ - م. بورن. (الفيزياء في جيل) اوراق مختارة، دار بيرجامون، لندن، نيويورك، ١٩٥٦ .
- ١٧ - ك. خ. ديلوكاروف (المسائل الفلسفية للنظرية النسبية - عرض للمناقشات الفلسفية في الاتحاد السوفييتي خلال العشرينات والثلاثينات) موسكو ١٩٧٣ .
- ١٨ - ف. س. اركلوف (حول مسألة تقييم نظرية أينشتاين للعام ١٩٠٥ - ١٩٣٦) في: محاضرات ن. أ. نيكاراسوف، معهد كوستر وما لأصول التدريس. الكتاب ٢٥ ، العلوم الفلسفية، كوستروما، ١٩٧١ .
- ١٩ - أ. مانخ: (تحليل الاحساس والعلاقة بين الفيزيائي والسيكولوجي)، الطبعة التاسعة، يانايير ١٩٢٢ .
- ٢٠ - أ. مانخ (الادراك والسلطة. عن سيكولوجيا البحث). لايبزيك ١٩٠٥ .
- ٢١ - أ. أينشتاين (النسبية، النظرية العامة والنظرية الخاصة) لندن ١٩٦٤ .

- ٢٢ - ماكس هون لايبو: (مجموعه الكتابات والمحاضرات) المجلد الثالث، برلين شفايц، ١٩٩١.
- ٢٣ - كارل ماركس: نظريات فائض القيمة، المجلد الرابع لرأسمال، الجزء الأول، دار التقدم، موسكو ١٩٧٥.
- ٢٤ - ي. م. جودينوف (النظرية النسبية والفلسفة)، دار بوليتري دات، موسكو ١٩٧٤.
- ٢٥ - مجلة سينشيا، المجلد ٨، برلين، ١٩١٠.
- ٢٦ - ب. ج. بيرجان: (ارنست مانخ والفيزياء الحديثة) في مجلة سينشيا، مجلد ٧ عدد ١٤، برلين ١٩١٠.
- ٢٧ - روبرت. س. كوهين (ارنست مانخ: الفيزياء، الادراك الحسي وفلسفة العلم) في: مجلة البحث، مجلد ١٨، العدد ٢ - ٣، ١٩٩٨.

إشارة

جرى ترتيب المقالات دون الاشارة الى اسم مؤلف المقال . وهذا نشير الى
اسم المؤلف واسم المقالة .

- د. ب. جريبيانوف : اينشتاين النظرية الفلسفية للعالم
- ي. م. جوليروف : اينشتاين والتزعة الاجرامية لـ(بريجمان)
- س. ف ايلاريونوف : جدل اينشتاين - بوهر
- م. ي. او مليانوفسكي : اينشتاين اسس الفيزياء الحديثة (المادية الديالكتيكية)
- ك. خ. ديلوكاروف : حول العلاقة بين اينشتاين وماخ

الفهرس

٥	تقديم
٧	اينشتاين النظرية الفلسفية للعالم
٣٥	اينشتاين والنزعة الاجرامية لـ(بريجمان)
٥١	جدل اينشتاين - بروهر
٧١	اينشتاين أسس الفيزياء الحديثة (المادية الديالكتيكية)
٧٩	حول العلاقة بين اينشتاين وماخ
٩٩	المصادر

النحو

والقضايا الفلسفية للفيزياء القرن العشرين

يشتمل هذا الكتاب خمس دراسات مقارنة، تهدف إلى توضيح المواقف الفلسفية لابن شاهين تجاه الفلسفة المعاصرة والوضعية الجديدة والنزعة الاجرامية. إضافة إلى توضيع النظرة الفلسفية لهذا الفيزيائي للعالم، وارتباط أسس الفيزياء الحديثة بالمادية الديالكتيكية. ونأمل أن تتمكن هذه الدراسات من توضيع حقيقة المواقف الفلسفية لهذا الفيزيائي العظيم، التي شابها الكثير من القصوص.

الناشر

السعر ٧٥ ل. م.

To: www.al-mostafa.com