

اينشتاين
والقضايا الفلسفية
لفيزياء القرن العشرين

* إينشتاين 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 ٩٥٣ - تلکس ٤١٢٤١٦

الغلاف للفنان : قحطان طلائع

أينشتاين

والقضايا الفلسفية
لفيزياء القرن العشرين

الترجمة (ملف)
المقدمة (نظريه)
- دراسات مقارنة -

ترجمة: ثامر الصفار

تأليف :

د. ب. جرييانوف
ي. م. جولينوف
س. ف. ايلاريونوف
م. ي. او مليانوفسكي
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. ان 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 نظرية النسبية الخاصة وال العامة، في تغيير الصورة العلمية للعالم. فهذه الصورة قد غيرت 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

تختلف عن الأجيال السابقة . والعامل الثاني كان تأثير الابداع العلمي لأينشتاين على اسلوب التفكير العلمي . فقد اوجد اينشتاين معايير جديدة للمعرفة العلمية . اما العامل الثالث فقد كان دراسة اينشتاين المتأنية للقضايا الفلسفية الاماسية التي تواجه الفيزياء .

ان الكتاب الحالى الذي نعرضه للقارئ العربي ، يشمل خمس دراسات مقارنة ، تهدف إلى توضيع المواقف الفلسفية لاينشتاين تجاه الفلسفة الماخية والوضعية الجديدة والتزعة الاجرائية . اضافة إلى توضيع النظرة الفلسفية لهذا الفيزيائى للعالم ، وارتباط اسس الفيزياء الحديثة بالmadiea الديالكتيكية . ونأمل ان تتمكن هذه الدراسات من توضيع حقيقة الموقف الفلسفية لهذا الفيزيائى العظيم ، الذى 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 والفلسفه حول اعمال اينشتاين. فقد انجذب كلا الطرفين إلى حداثتها المتميزة.

لقد رأى علماء الطبيعة في النظرية النسبية الحل للتناقضات الداخلية بين الميكانيك الكلاسيكي والكهروديناميكي ، 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 الفلسفى . حيث تم اعتبار اينشتاين بريكليا، مانخيا، كانطيا، وضعيا، احد انصار الاصلاحية (Conventionalism)، تجربياً، عقلانياً.. 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 فرأ اعمال ارسطو وافلاطون وديمокريطس ولايميرى وسبينوزا وبريكلي وهيوم وماخ و كانط وروسل وآخرين ، لكنه لم يشاطر احدهم معتقداته الفلسفية المثالية احادية الجانب . وسيكون من الخطأ الاعتقاد بأن آراء اينشتاين الفلسفية قد تقولبيت بالفلسفة المثالية التي كان حسن الاطلاع عليها . كانت لاينشتاين معرفة واسعة وعميقة بعلم الطبيعة ، كما تشرب بعلوم وثقافة عصره . وسيكون ملائياً 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 المتنوع في آن واحد ، يدرك العقل المعنى الحقيقي في الحال) [٣ ، ص ٢٠٦] .

١ - الموقف من المثالية والمذهب الوضعي :

العلاقة بين النظرية والتطبيق :

عدا عن المسائل الأخرى ، كان اينشتاين مهتماً بالمسائل الاستمولوجية مثل (ما هي المعرفة التي يمكن ان يولدها التفكير الخالص 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 اجرؤة متناقضة حول هذه الأسئلة ضمن دراسته للأدب الفلسفـي الوفير. وقد تعاطـف مع (الريبـية) ازاء المحاوـلات لايجـاد معرفـة عن العالم الخارجـي من خـلال التفكـير الحالـص فقط. ولكن اينشتـاين لم يتـبن آراء هـؤلاء الفـلاسـفة الذين اخـذـوا موقفـ الواقعـية السـاذـجة، فـكتبـ: (انـ هذا الوـهم الاـرـستـقـاطـيـ فيهاـ يـتعلـقـ بالـقوـةـ الـخارـقةـ وـالـلاـ مـحـدـودـةـ لـلـفـكـرـ يـحملـ فيـ جـانـبـهـ المـعـاكـسـ وـهـمـاـ مـبـتـدـأـاـ مـنـ الواقعـيةـ السـاذـجةـ، وـعـلـيـهـ فـانـ الاـشـيـاءـ (مـوـجـودـةـ) مـثـلـهاـ نـذـرـكـهاـ مـنـ خـلـالـ حـوـاسـنـاـ) [٢، ص ٢٨١]. ولـلتـغلـبـ علىـ هـذـهـ الاـوهـامـ التجـاـ اـينـشتـاـينـ إـلـىـ بـعـضـ اـفـتـراـضـاتـ بـرـيـكـليـ وهـيـومـ وـكـانـطـ، رـافـضاـ اـسـسـ اوـائـهـمـ الـفـلـسـفـيـةـ الـتيـ تـشـكـلـ جـوـهـرـ انـظـمـتـهـمـ الـمـثـالـيـ، وـتـصـورـاتـهـمـ عنـ المـكـانـ وـالـزـمـانـ، وـكـذـلـكـ مـذـهـبـ هـيـومـ الـلـاـ اـدـريـ [٢، ص ٢٨٣ـ ٢٨٩ـ]. مـشـيرـاـ إـلـىـ اـسـتـحـالـةـ اـيـجادـ مـبـرـراتـ لـمـذـهـبـ بـرـيـكـليـ (الـشـيـءـ فـيـ ذـاـتـهـ) [٤، ص ٦٦٩ـ]. انـ ماـ جـذـبـ اـينـشتـاـينـ إـلـىـ اـعـمـالـ بـرـيـكـليـ وهـيـومـ وـكـانـطـ هوـ اـبـتـعـادـهـمـ عنـ الـابـسـتمـوـلـوـجـيـاـ الـمـقـبـولـةـ عـمـومـاـ وـالـمـيـاتـفـيـزـيـقـيـاـ الـقـيـ كـانـتـ مـهـيـمـةـ عـلـىـ الـفـيـزـيـاءـ الـكـلـاـسـيـكـيـةـ.

لقد وجد اينشتـاـينـ فـيـ تـعـالـيمـ بـرـيـكـليـ: انهـ عندـ اـخـذـ قـرـارـ مـعـينـ فـانـ الفـرضـيـةـ تكونـ انـ حـوـاسـنـاـ تـدرـكـ بـشـكـلـ مـباـشـرـ الـعـمـلـيـاتـ فـقـطـ، وـلـيـسـ مواـضـيـعـ الـعـالـمـ الـخـارـجيـ كـماـ يـصـرـ التـجـرـيـيـونـ. ولكنـ بـرـيـكـليـ يـنـظـرـ إـلـىـ مواـضـيـعـ الـعـالـمـ الـخـارـجيـ باـعـتـبارـهـ جـمـوعـةـ مـنـ الـافـكـارـ (الـاحـاسـيـسـ)، فـيـ حـيـنـ انـ الـخـدـسـ الـمـادـيـ لـاـينـشتـاـينـ حـفـزـهـ لـلـاعـتـقادـ بـاـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـقـيـ نـذـرـكـهاـ مـنـ خـلـالـ اـعـضـائـاـنـاـ الـحـسـيـةـ مـرـتبـةـ سـيـيـاـ بـالـاشـيـاءـ الـمـوـجـودـةـ بـشـكـلـ مـوـضـوـعـيـ، وـالـمـسـتـقـلـةـ عـنـ التـصـورـاتـ الـذـاتـيـةـ.

كـيـاـ انـ درـاسـةـ هـيـومـ قدـ اـظـهـرـتـ لـاـينـشتـاـينـ انـ المـفـاهـيمـ الـعـامـةـ وـالـجـوـهـرـيـةـ، مـثـلـ السـبـبـيـةـ، لاـ يـمـكـنـ أـسـتـبـاطـهـاـ بـصـورـةـ مـباـشـرـةـ وـوـاـضـحـةـ مـنـ نـتـائـجـ الـاحـسـاسـ. وقدـ وـضـعـ هـيـومـ بـذـلـكـ اـسـاسـ الـلـاـادـريـةـ: (انـ كـلـ مـاـ فـيـ الـعـرـفـةـ، هـوـ مـنـ مـصـدـرـ

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

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

ان العناصر الابigaية التي استعارها اينشتاين من كانط قد صيفت على هذا النحو: اني لا ازيد من حجم العرف الكانطي ، ولكنني توصلت إلى فهم الحقيقة الشمية الموجودة في مذهبـه ، إلى جانب الاخطاء التي تظهر واضحة اليوم بشكل متاخر. وهي مضمنة في هذه الجملة: ان الحقيقة لا تعطى لنا ، ولكن تفرض علينا (بشكل لغز). وهذا يعني بوضوح ، ان هنالك شيء مثل البنية المفاهيمية للسيطرة على العلاقات بين الاشخاص وتكمـن سلطـتها في شرعايتها [٤ ، ص ٦٨٠].

لقد رأى اينشتاين ان كانط قد خطأ خطوة إلى الأمام في حل معضلة هيوم ، ولكن بالتفصـل من كانط توصل إلى الاستنتاج بأن معرفتنا بالعالم الخارجي تـبع من الواقع من خلال العمل الذهـني على نتائج الاحـساس. ان اينشتـاين لم يؤيد اصرارـ كانـط على وجود مفاهـيم بدـائية ، ورأـى ان خطأـه يـكـمن في اعتـبارـه مثـلاً هـندـسة أـقـليـدـس ضـرـورـية لـلـتـفـكـير وـانـها مـعـرـفـةـ أـكـيـدةـ (لا تـعـتمـدـ عـلـىـ التجـربـةـ الحـسـيـةـ) تـتـعلـقـ بـمواـضـيـعـ الـادـراكـ الـحـسـيـ (الـخـارـجـيـ). منـ هـذـاـ الخطـأـ الذـيـ يـسـهـلـ

فهمه، استنطاع اينشتاين وجود احكام تركيبية (البدوية)، التي تنتج من العقل فقط، وانه يمكن وبالتالي الادعاء بانها ذات شرعية مطلقة [٤، ص ٦٧٩].

وهكذا نرى ان الفة اينشتاين مع اعمال بريكلی وهیوم وکانت لم توصله إلى التأثر بالاتجاه المثالي في الفلسفة الذي ارتبطت به هذه الاسماء. لقد خاض اينشتاين في اعمال هؤلاء الفلاسفة المثاليين كمادي عفوي وديالكتيكي.

فقد استخدم عدة آراء من هؤلاء الفلسفه للنضال ضد المثالية واللا ادرية والميتافيزيقيا، وخصوصاً ضد الاوهام التي ترجع إلى المعابدات الميتافيزيقية والمثالية لمصدر 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 لفلسفة ماخ ليس محتواها، بل انحراف ماخ عن المسائل الاستدللوجية. وعلى الرغم من ان اينشتاين لم يدرس في البداية استدللوجيا ماخ بصورة عميقة، الا انه وجد الاشارة في ان هذا الفيزيائي النمساوي كان مهتماً بأمور كان هو نفسه قد اولها جل اهتمامه. وهذا السبب نراه يبدأ نعيه لماخ عام ١٩١٦ بأسئلة تتعلق باولسية ماخ في الاستدللوجيا: (ما الذي يجعل مثل هذا العالم الطبيعي الموهوب مهتماً بالاستدللوجيا، ليست ثمة ثروة من الاعمال يجب انجازها 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 الأموال 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 الجوهر؟ 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 مثالبة ماخ على (اسلوب التعبير) في اعمال اينشتاين الابداعية حول العديد من قضايا الاستمولوجيا ، وهذا السبب كتب اينشتاين في مذكراته حول استمولوجية ماخ باغها تبدو بالنسبة له (غير مبررة جوهرياً) [٦ ، ص ٢١] . وقد اتضحت موقفه تجاه الآراء التي تشكل المحتوى الاصلي لفلسفة ماخ في حواره مع (ريندرانت 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 نسيبي تعتمد حقيقته على وعيينا) [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 المنضدة ستبقى كما هي في موضعها) [٧ ، ص ٤٣] .

ان وضوح هذا الرد على الفلسفة المثالية الذاتية وبنفس القدرة على المانحية لا يترك مجالاً للتعليق . ولهذا يمكن الافتراض ان اينشتاين الشاب كان قد تعامل مع فلسفة ماخ 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 ماخ في علم الطبيعة ، التي كان فيها ماخ وكما وضح لينين يجادل باسلوب مستقيم ، دون تطرف مثالي . فقد قام ماخ 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 وسته التي كانت تعتبر سردية ، مشدداً على الترابط الكوني لظواهر الطبيعة .

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

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

وكثيراً ما ارتبطت نظرة اينشتاين إلى العالم بالمذهب الوضعي . وقد تبني وجهة النظر هذه عدد من الوضعيين امثال موريتز شليك ، فيليب فرانك ، لنكولن بارفيت ، هربرت كار ، وأخرون . وقد وضحنا سابقاً ان اينشتاين لم يتقبل الآراء الأساسية لواحد من الأنواع الرئيسية في المذهب الوضعي - فلسفة مانخ - ولتوسيع عدم وجود أي مبرر للتأكيد على ان نظرة 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 رأيهما ، وعلى الفلسفه ان تتحرر منها . هذا الموقف الوضعي اقلق اينشتاين . لقد آمن ان هيوم قد (اوجد خطراً على الفلسفه في نمو . الخوف من الميتافيزيقيا الذي بات علة التفلسف التجريبي المعاصر) [٢ ، ص ٢٨٩] . وفي تعليقاته على كتاب برتراندروسل (المعنى والحقيقة) حدد المفارقات التي يمكن ان تنشأ من سعي الوضعيين إلى فصل الفلسفه عن العلم : (ان هذا الخوف يبدو بالنسبة لي على سبيل المثال سبباً في فهم ان (الشيء) هو عبارة عن (رمزة من الخواص) وهذا 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 مرتبطة بخواصها (بمعنى ان على المرء ان ينظر إلى برج ايفل في باريس وإلى 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 اكثر حدة في انتقاده لموقف الوضعيين في رسالته إلى صديقه (موريس سوليفين) : (في هذه الأيام ، تهيمن وجهات النظر الذاتية والوضعية بشكل مفرط . ويدوّان الحاجة إلى فهم الطبيعة كحقيقة موضوعية قد باتت ضرراً علينا . ان الرجال هم ايضاً عرضة للایحاء مثل الخيول ، ولكل عهد نمط مهيمن ، والأغلبية لا ترى حتى الطاغية المستبد والمسيطر عليهم) [٨] ، ص - ٧٠ - ٧١ . لقد حدد اينشتاين ان جذور المذهب الوضعي كانت في فلسفة بريكلي : (ان ما اكره في هذا النوع من المحاججة هو اساس الموقف الوضعي ، الذي اعتبره غير مبرر من وجهة نظرى ، ويدوّلي انه يشبه المبدأ البريكتي (الشيء في ذاته) [٤] ، ص ٦٦٩] . لقد عزا 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 حرة) [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 ايّة 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 للكتب العلمية العامة توصلت إلى قناعة بأن الغلب القصص الموجودة في الانجيل لا يمكن أن تكون حقيقة، وكانت النتيجة هي حرية التفكير) [٦، ص ٥]. وفي مقالته (الدين والعلم) حاول اينشتاين أن يهائل بين أسباب الأفكار الدينية والإيمان بالقوى الخارقة إلى آخره. وأمن بان الدين تارياً في الطبيعة، وينبئ كما هو في مرحلة معينة من تطور المجتمع. فعند شعوب مختلفة وفي مراحل مختلفة من تطورها تولدت هذه الأفكار الدينية لأسباب مختلفة. وحسب وجهة نظر اينشتاين فإن (الكائن السرمدي . . . هو تحقيق للكينونة الإنسانية) [٧، ص ٤٢].

ولم يجد اينشتاين أي مبرر للتجوء إلى الدوغميا الدينية لتفسير الظواهر الغامضة. (إن الإنسان المقتنع تماماً بالعملية الشاملة لقانون السبيبة لا يمكن أن يفكر للحظة واحدة بفكرة الخالق الذي يتدخل في سياق أو عجرى الأحداث. بشرط، أنه يأخذ طبعاً فرضية السبيبة بشكل جدي تماماً. إن الكائن الذي يكافأ ويُعاقب سيصبح غير مقنع بالنسبة للإنسان لسبب بسيط هو أن نشاطات الإنسان تتبع من الحاجة والضرورة، الداخلية والخارجية، وهذا فهو (الإنسان) غير مسؤول عنها كعدم مسؤولية أي جماد ثغر 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؟. إن خيبة الأمل لدى اينشتاين بالاديان (الرسمية) وتحديد الطريق إلى الفردوس السرمدي، قد دفعته في اتجاه معاكس، اتجاه العالم الواسع الموجود موضوعياً بدون تدخل الإنسان. (إن التأمل والتفكير بهذا العالم - الحديث لاينشتاين - مغريان مثل التحرر. ولقد لاحظت الآن أن العديد من الناس الذين تعلمت احترامهم وتكتيرهم قد وجدوا حرية داخلية وأمان في تكريس العمل مع هذا العالم.. إن الطريق إلى هذا الفردوس لم يكن مريحاً ومغرياً مثل الطريق إلى

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

لقد اسر غموض الكون اينشتاين، وفتنته تكمن في ملاقة المجهول. (انه كاف بالنسبة لي - كتب اينشتاين - ان اضع حداً 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 المرأة 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 حاله وكما له بشكل غير مباشر، اشبه بالصدى الضعيف، هذا هو التدين. وهذا المعنى فانياً متدين) [٩، ص ٢٥٥]. واستناداً لainشتاين (ان شعور الدين الكوني.. يمكن ان يعطي اصل الفكرة الغامضة حول الله واللاموت) [١، ص ٣٨]. انه تقريباً يلهم العالم لا دربك سمو 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 إلى اعيائهم. حيث رأيناها رافضاً الافتراضات الفلسفية الأساسية للمثاليين او متخدثاً بصراحة عن تأثيرها السلبي على علم الطبيعة. وبالطبع توجد هنالك بعض التعبير في أعمال اينشتاين كان قد استعارها من المثاليين، ولكن ليس بشكل حرفي. ونتيجة لذلك يمكن ان يتولد انطباع بأن اينشتاين قد شاطر وجهات النظر المثالية لبعض هؤلاء الفلاسفة. وثمة ظرف آخر يمكن اخذه بالحسبان هنا، وهو ان اينشتاين قد ميز بين

الفرضيات العلمية وبين الاستطرادات الأدبية، أو كما يصوغها هو (الصياغة الأدبية) [٢١٣، ص ١٠] : (عليك ان تميز بين الفيزيائي والاديب، عندما تجتمع هاتان الصفتان في شخص واحد .. ان ما اعنيه هو وجود كتاب علميين ... يمكن ان نقول انهم لا منطقين ورماتيكين في مؤلفاتهم العامة ، ولكن في اعمالهم العلمية نراهم مستبطنين منطقين) [٢١١، ص ١٠].

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

والآن لو سلمنا جدلاً بان اينشتاين كان معارضًا للمثالية ، فلنا الحق ان نسأل : وماذا كان موقفه من المادية الديالكتيكية؟ الحقيقة ان اينشتاين لم يعط توضيحاً وافياً لنظرته المادية إلى العالم في أي عمل من اعماله ، ولن نجد اية اشارة إلى المادية الديالكتيكية بوصفها علىًّا . لهذا يمكن لنا ان نناقش موقفه من فرضيات منفصلة للهادفة 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 الانسان) [٧، ص ٤٢] .
- فلا ي من هذين التصورين كان يميل اينشتاين؟ .

لقد طرح الكاتب الايرلندي جيمس مور في السؤال التالي الثناء حوار له 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 اني اتحدث معك او اني موجود هنا امامك . فانت تعرف اني موجود هنا ولن يوجد أي مثالي ذاتي يستطيع دفعك إلى الاعيان بعكس ذلك) [١٠ ، ص ٢١٢ - ٢١٣].

اتهم بعض المثاليين اينشتاين بأنه من اتباع مذهب الانانة - او مذهب الانا وحدية Solipsism . حيث ادعوا باستحالة استنتاج أي شيء من مذهب اينشتاين سوى الشخصية المنعزلة ووعيها . فالعالم الخارجي والأشياء الأخرى موجودة فقط في الوعي المنفرد والمنعزل . وقد رد اينشتاين على هذا الاتهام : (ان المجرير سكت يصر على ان النظرية النسبية تقود إلى مذهب الانانة ، وأي ختوص 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 تجاربنا) [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 الاساسية 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 وماخ ، جوهر العالم . اما بالنسبة له فان الادراكات الحسية هي تصوراتنا او نسخة اولية عن العالم الموضوعي . والفقرة التالية توضح وجهة النظر هذه (ان الايمان 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 كما يلي (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 بان المفاهيم تشتق من الحقيقة كنتاج للنشاط الادراكي الحر .

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

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

ولكن هذه المفاهيم (تفوذ سلطان علينا بحيث ننسى مصدرها الأصلي ونأخذها كشيء ثابت غير قابل للتغير. وهذا تأخذ طابع (ضرورات التفكير) (بديهية معطاة لنا).. الخ. ان الطريق إلى التقدم العلمي قد اعيق تماماً بهذه الاخطاء لفترة زمنية طويلة. وهذا فهي ليست مزحة تافهة على الاطلاق عندما نشغل بتحليل المفاهيم التي مضى عليها فترة طويلة ، وابراز الظروف التي تتوقف عليها جدارتها ومنفعتها ، وكيف انبثقت بشكل منفرد من النتائج التطبيقية. وبذلك يتلاشى سلطانها وتفوذها علينا الى حد كبير. وتحذف اذا لم يكن انسجامها مع الواقع المعطاة قد تم وفقاً للدراسة متأنية ، او تبدل اذا كان في الامكان انشاء نظام جديد ربيعاً نفضله لبعض الاسباب) [٥، ص ١٠٢].

ورأى اينشتاين ايضاً ان الادراكات الحسية بعد ذاتها غير متماثلة او متطابقة مع محتوى المفاهيم . وهي بمثابة مواد بناء لهيكل الجهاز المفاهيمي للعلم . وادرك ان النتائج التطبيقية يجب ان تعامل او تعالج عقلانياً.

ان التحول الديالكتيكي المعقد 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 متناهزة 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 الخل، 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 - ص ٢٩٤ - ٢٩٥].

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

٥ - اصل المفاهيم الرياضية :

في بعض الاحيان يقدم 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 مواضع خاصة بخيالنا ، وليس الى مواضع الواقع ، وهكذا فان 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 سيجدوا واضحأ 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 مواضع الواقع . ان كلمة الهندسة والتي تعني طبعاً قياس الأرض ثبت ذلك ، لأن قياس الأرض يجب ان

يجري ضمن امكانيات ترتيب مواضيع طبيعية معينة، اي مع اجزاء من الأرض، 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 الميت الاعتقاد بان الضرورة المنطقية التي تسبق كل التجارب، كانت هي اساس الهندسة الاقليدية ومفهوم المكان المتعلق بها، هذا الخطأ الميت يظهر من حقيقة ان الاسس التجريبية التي يستند اليها بناء البدئية 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 ذاتياً. ويكمم 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 تجاربنا) [١٣، ص - ١٥٩ - ١٦٠].

وهاكم 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 اتجاهات الفكر ، وفي مرحلة معينة من تطور القوانين ، التي تم استخلاصها من العالم الواقعي ، تنفصل عن هذا العالم الواقعي ، وتجابه به باعتبارها شيئاً مستقلاً ، باعتبارها قوانينا قادمة من الخارج وينبغي 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 ، وهذا السبب فقط يمكن تطبيقها بشكل عام) [١٤ ، ص ٥٢]. ان

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

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

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

٦ - العالم قابل للإدراك :

لقد رأينا ان اينشتاين كان لصيقاً ، عموماً ، بـمواقف المادية بخصوص المسألة الأساسية في الفلسفة . ولم يكن يشك في ان الطبيعة قد وجدت قبل الانسان وهكذا لا يجوز اعتبارها متوقفة على الادراك 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 للمسألة 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 انعکاس صحيح عن الواقع؟) [١٥ ، ص ٣٤٦] .

لقد اولى اينشتاين اهتماماً كبيراً لموضوعة القابلية على ادراك العالم

الخارجي ، وأمن بامكانية العقل البشري في ادراك العالم : (ان اسس جميع الاعمال العلمية هي الايهان 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 المتواضع . وهو يتضمن : انتاج نظام من نوع معين من خلال الانطباعات الحسية ، وينشأ هذا النظام من استحداث مفاهيم عامة ، وعلاقات بين هذه المفاهيم ، وبواسطة علاقات محددة من نوع معين بين المفاهيم والتجربة الحسية . وبهذا المعنى يكون عالم تجاربنا الحسية قابلاً للادراك) [١ ، ص ٢٩٢].

ان تفاؤل اينشتاين وايهانه في امكانية ادراك العالم نتج عن ايهانه 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 اتهم سابقاً.

لقد قلنا سابقاً ان نتائج الاحساس ، بالنسبة لاينشتاين ، هي انعكاس العالم الخارجي . وقد اشار إلى الادراكات الحسية كموضوع للمعرفة بروح التقاليد المادية وليس بتعبير بريكلي 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] . و أكد على ان المادة (الأولية) غير المعالجة للعالم الخارجي «يمكن ان تؤدي بنا إلى الاعتقاد والتوقع ولكن ليس إلى 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 العقلي على نتائج الاحساس .

كما أن رفض اينشتاين للأرادية المتمثلة 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 يؤـمنون بقوانينـ الطبيعـة على أنهاـ اـحكـامـ اعتـباطـيةـ . وفيـ رأـيـهمـ ،ـ أنـ هـذـهـ القـوانـينـ لـيـسـتـ بالـضـرـورةـ انـعـكـاسـاتـ للـعـمـلـيـاتـ الحـقـيقـيـةـ للـعـالـمـ المـوضـوعـيـ ،ـ ولـكـنـهاـ أـطـرـسـائـدـ وـمـلـائـمـةـ لـلـوـصـفـ العـلـمـيـ .ـ ولـكـنـ أـينـشـتاـينـ اـعـتـبـرـ النـظـريـاتـ العـلـمـيـةـ مـجـرـدـ مـفـاهـيمـ عـلـمـيـةـ لـاـ يـمـكـنـ انـ تـنـشـأـ مـنـ دونـ الـارـتـبـاطـ بـالـوـاقـعـ ،ـ وـهـكـذاـ فـهـيـ نـتـاجـ لـعـمـلـيـةـ الـاطـلـاعـ عـلـىـ العـالـمـ الـخـارـجـيـ المـعـطـاةـ لـنـاـ مـنـ خـلـالـ الـادـرـاكـاتـ الـحـسـيـةـ .ـ (ـاـنـ الفـكـرـةـ النـظـريـةـ (ـشـدـدـ اـينـشـتاـينـ)ـ لـاـ تـنـشـأـ بـعـيـداـ عـنـ التـجـربـةـ اوـ بـدـونـ الـاعـتـهـادـ عـلـيـهـ ،ـ كـمـاـ لـاـ يـمـكـنـ اـشـتـقـاقـهـاـ مـنـ التـجـربـةـ مـنـ خـلـالـ اـجـرـاءـ مـنـطـقـيـ بـحـثـ .ـ اـنـهـ تـنـشـأـ بـعـمـلـ اـبـدـاعـيـ ،ـ فـحـالـاـ تـكـسـبـ الـفـكـرـةـ النـظـريـةـ ،ـ فـعـلـىـ الرـءـ اـنـ يـعـالـجـهـاـ بـشـكـلـ سـرـيعـ حـتـىـ تـؤـديـ إـلـىـ اـسـتـنـتـاجـ مـعـقـولـ)ـ .ـ [ـ1ـ،ـ صـ ١٤ـ].ـ

وـكـانـ يـعـتـبـرـ انـ ايـةـ فـرـضـيـةـ نـظـريـةـ هيـ ،ـ مـنـ حـيـثـ المـحتـوىـ ،ـ انـعـكـاسـ لـعـمـلـيـاتـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ ،ـ اوـ كـماـ عـبـرـ هـوـ عـنـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ (ـاـنـ كـلـ مـقـدـارـ وـكـلـ تـأـكـيدـ لـلـنـظـريـةـ يـرـتـبـطـ بـالـعـنـيـ المـوضـوعـيـ «ـفـيـ اـطـارـ النـظـريـةـ»ـ)ـ [ـ4ـ،ـ صـ ٦٨ـ]ـ .ـ وـكـتـبـ فيـ مـنـاسـبـةـ اـخـرـىـ «ـسـتـبـقـيـ دـائـمـاـ الـمـهـمـةـ اـلـاسـاسـيـةـ لـلـنـظـريـةـ الـعـلـمـيـةـ هـيـ مـطـابـقـتـهاـ لـلـحـقـائقـ»ـ [ـ1ـ8ـ،ـ صـ ١٢ـ]ـ .ـ

انـ النـظـريـةـ ،ـ كـمـاـ فـهـمـهـاـ اـينـشـتاـينـ ،ـ لـاـ يـمـكـنـ انـ تـنـلـاثـمـ مـعـ نـفـسـهـاـ اوـ معـ «ـفـكـرـةـ سـرـمـدـيـةـ»ـ كـمـاـ يـفـتـرـضـ بـعـضـ المـثالـيـنـ ،ـ فـبـالـنـسـبـةـ لـهـ ،ـ كـانـتـ النـظـريـةـ مـتـغـيـرـةـ دـائـمـاـ مـعـ التـجـربـةـ .ـ انـ النـظـريـةـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ مـحـتوـاهـاـ الـفـعـليـ ،ـ لـمـ تـعـتمـدـ عـلـىـ وـعـيـ الـاـنـسـانـ .ـ وـاـكـدـ اـينـشـتاـينـ خـلـالـ حـوارـهـ مـعـ رـابـنـدارـنـتـ طـاغـورـ ،ـ الـذـيـ كـانـتـ الـحـقـيقـةـ بـالـنـسـبـةـ لـهـ فـهـيـ رـائـعاـ لـلـعـقـلـ الشـامـلـ ،ـ اـكـدـ عـلـىـ الـفـكـرـةـ التـالـيـةـ «ـاـنـيـ لـاـ اـسـتـطـيـعـ انـ

اثبت ان الحقيقة العلمية يجب ان تدرك على 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 ، وبشكل مستقل عن وجود الانسان ، وعلى اية حال اذا كان هناك واقع مستقل عن الانسان ، فان هناك حقيقة ايضاً تتناسب مع هذا الواقع ، وبينما الاسلوب فان انكار الأول سيتتج عنه انكار لوجود الأخيرة » [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 نقاش هنا عناصر الديالكتيك الموضوعي التي تتبع عن تحليل نظريتي النسبية الخاصة وال العامة ولكننا ستناول بعض وجهات نظره حول علم الفيزياء بشكل عام ، اضافة الى بعض تصريحاته حول المسائل الاستدللوجية التي تؤكد الاستنتاج بان اينشتاين كان يمتلك حدساً ديالكتيكياً عميقاً . وهي تُظهر ان ملاحظة انجليز 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 . وبذات 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 الأفكار 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 اكتشافاتهم 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 اكدت له ان 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 بافكار لوكريتيوس وسبينوزا. حيث كتب عن الأخير بأنه (كان واثقاً تماماً بالتبعية 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 متتفقاً تماماً مع التصور الخاص بالتبعية السببية لظواهر الطبيعة . وشدد على ان الصلات السببية التي كانت موضوعة 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، الایمان بالسببية الفيزيائية التي لا تتوقف حتى بارادة الكائن البشري) [٨، ص ٥٤ - ٥٥]. ولفتره زمنية مضت سيطرت على الغرب فكرة وجود حرية اراده في الطبيعة اللاعضوية . حيث اكدت هذه الفكرة على ان معظم العمليات الغامضة تجري في العالم المجهري .

وكانت الخلاصة التي وضعـت 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 الهراء ليس عادياً، انه هراء كريه .. ان اللاختمية هي مفهوم غير منطقي) [١٠ ، ص 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 ديناميكية ، وفي العالم المجهري من خلال قوانين استاتيكية . وكان لainشتاين رأي متشكك في التصور الاستاتيكي للعلاقة السبيبية . وكتب ان «نظرية الكم الحديثة تحمل ضعفاً في مفهوم السبيبية» [٢٠ ، ص ٧٥٨].

ولكن على الضد من الفلاسفة البرجوازيين الذين فسروا الطبيعة الاستاتيكية لقوانين العالم المجهري على أنها تعبير عن نهاية مفهوم العلاقة السبيبية في الطبيعة والمجتمع ، وانها اثبات لـ (الارادة الحرة) للاكترون .. 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 الحيوة» [٢٠ ، ص ٧٥٨].

ان اطار اينشتاين الديالكتيكي عن العقل قد اوصله إلى خلاصة مفادها ، ان العلماء وقبل معالجة العمليات في العالم المجهري ، يتعاملون مع مبدأ السبيبية في شكله البدائي . وفي محاولة لاسbag طابع مطلق على هذه الفرضية ، فقد قاموا بتوسيعها كي تشمل عمليات العالم المجهري ايضاً وحقيقة الأمر ان التصور الحالي للسببية محصور باسمة 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 اكثراً مما نعرفه اليوم ، عندما نتحدث عن حدث ما يكون سبباً لحدث آخر» [٢٠٣ ، ص ١٠].

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

ان هيمنة الميتافيزيقيا قد تركت اثرها ايضاً على تفسير ديناميكية المفاهيم العلمية ، والنظريات ، واسس العلم ، فطالما ان مواضيع العالم الخارجي والعالم ككل تبدو ثابتة من ناحية الزمن ، فان انعكاساتها في المفاهيم العلمية والنظريات كانت تقبل ايضاً على اساس انها 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 اولئك المؤمنين بسرمدية المفاهيم العلمية . فاذا كنا نريد للمفاهيم العلمية ان تُسهل عملية التطور العلمي ، فان ذلك يعني ضرورة تنقيحها وتوسيعها بين آونة وآخرى كي يتلاءم مع التطورات الحديثة في عملية ادراك العالم الخارجي . كتب اينشتاين «ان الوضع سيتغير عندما تكون هناك ضرورة لاستبدال احد المفاهيم المألوفة بمفهوم آخر اكثراً وضوحاً ودقة بما يتلاءم وحاجات التطور في نظام أية مسألة . وعندئذ سيقوم اولئك الذين استخدمو نفس المفهوم بصيغته الفضفاضة بحملة مقاومة كبيرة شاكين من الخطر الذي يهدد الأشياء المقدسة . وتحتلط مع هذا النحيب اصوات اولئك الفلاسفة المعتقدين باستحالة العمل بدون هذا المفهوم لأنهم قد وضعوه في خزاناتهم لـ (المطلقات) و (البدائيات) .. الخ وباختصار ، بسبب رصها في مقوله فانهم ينادون بها كمبدأ ثابت لا يتغير» [٥ ، ص ١٠٢].

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

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

ان فكرة تقديم الفيزياء عموماً وسائلها 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 دائماً لتغيير هذه الملاحظات - او ما نسميه بالقاعدة البدائية للفيزياء - في سبيل الوصول إلى الحقائق بأفضل الطرق المنطقية. الواقع ان نظرة سريعة على تطور الفيزياء تظهر لنا حدوث تغيرات عديدة وواسعة مع مرور الزمن» [١، ص ٢٦٦].

ان موقف العديد من الفيزيائيين 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 الفيزيائيين البارزين واحد المدافعين الامميين 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 اعتقاد حتى يوم وفاته بسلامة اسس المعرفة الفيزيائية، سيصاب بصدمة لو استطاع ان يرى ما وصل اليه العلم اليوم » [٢١، ص ٦٠١].

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

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

ان اينشتاين لم ينبذ ميكانيك نيوتن، بل وضعه في موضعه المناسب ضمن هيكل المعرفة الفيزيائية، اي انما منه بان الاستنتاجات النظرية للميكانيك ملائمة فقط لجزء 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 الميتافيزيقيين، 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 ديالكتيكي عفويا . فعلى سبيل المثال ، اكد ان مفاهيم نيوتن وفرضياته الاساسية كانت مجرد اقتراب من الحقيقة . وحول امكانية رسم صورة فيزيائية كاملة للعالم ، اكد ، ان المرء يستطيع نظرياً ان يضع حلّاً 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 إلى معرفة متکاملة اكثر فأكثر [١، ص ٣٢٣ - ٢٩٣].

وتطهر نوعية التفكير الديالكتيكي لأينشتاين، كما رأينا سابقاً، في تفسيره للعلاقة المتبادلة بين النظري والتطبيقي. فهو لم يلتزم - خلافاً للعلماء الميتافيزيقيين بأي من هذين الجانبيين، ولم يفصل السبيبية المنطقية في الادراك عن العالم الموضوعي : «... التفكير لوحده لا يمكن ان يؤدي ابداً إلى معرفة المواقف الخارجية. ان الادراك الحسي هو بداية الابحاث، ويستطيع التفكير النظري ان يصل إلى الحقيقة بعلاقته مع اجمالي التجارب» [٢٠ ، ص ٧٥٧ - ٧٥٨]. وفي مناسبة اخرى : «كل المعرفة عن الواقع تبدأ من الممارسة وتنتهي فيها» * [١، ص ٢٧١]. وفي سجاله مع أولئك 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، التجاري. لكنني اعتقد ان هذا التفسير لم ينل قدرأً كافياً من التمعن والتفحص. فلا وجود لطريقة تطبيقية بدون مفاهيم تأمليّة (*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 يُسهل 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 الواسط بين كتلة الظواهر المنفصلة ، الخيط الضروري جدا

* - لقد عبر لينين عن هذه الفكرة بالصيغة التالية : من المشاهدة الحية إلى التفكير المجرد ومنه إلى الممارسة - هذا هو الطريق الديالكتيكي لادراك الحقيقة ، لادراك 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، أصبح التخصص شيئاً لا يمكن الاستغناء عنه مع زيادة المعارف ، ولكن في هذه الحالة فإن للتخصص حدوده الطبيعية ، اذا ما خرج جزء ما من الجسم البشري عن انسجامه مع الجسم ككل ستكون الحاجة ماسة إلى شخص ذي معرفة عميقة بالنظام المعقّد لارجاعه إلى الوضع الصحيح ، وفي الحالة المعقّدة ، ستكون الحاجة فقط إلى شخص متخصص يمتلك فهماً كاملاً للحالات المضطربة . وهذا السبب فإن المعرفة الشاملة للعلاقات السببية 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 محاولات ربط افكاره بالبريكليية والكانطية والوضعية الجديدة ، ويمذهب الأنانية .. الخ لا يمكن الدفاع عنها وتبريرها . فهو لم يتافق مع اي من الآراء الأساسية لهذه 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 جذري للمفاهيم الميتافيزيقية القديمة حول الزمان والمكان . فعلى سبيل المثال ، اثبتت النظرية النسبية الخاصة ان التغير في سرعة الشيء المتحرك يولّد تغيراً في سماته الزمكانية ، وكشفت عن الوحدة الديالكتيكية لصفات المادة .

كما طورت النظرية النسبية العامة الآراء حول المكان والزمان . فاكتشاف حقيقة ان كتلة الاجسام تقرر البنية الهندسية للزمان والمكان ، قد اشار إلى وجود رابطة عضوية عميقه بين المكان والزمان والمادة .
ان 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 النقي لفلسفة النزعة الاجرائية أهمية بالغة في سبيل الوصول إلى فهم أعمق لأراء اينشتاين الفلسفية، وفي المقام الأول منها ، تصوّره 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 - ص ٣٣٣ - ٣٥٤ ، ص - 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 تجريببي 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 بريجمان لم يكتفي بهذا الحل . فمحتوى المفاهيم الفيزيائية ، حسب رأيه ، لا يتعدد بواسطة خواص الاشياء ، وانما بالاجراءات التي تقوم بها على تلك المفاهيم ، فكتب « ان الفكرة الاساسية التي تقف وراء التحليل الاجرائي ، هي فكرة بسيطة للغاية . مجرد انسانا 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 بريجمان ان النظرية النسبية الخاصة تتلائم تماماً مع مبادئ التزعة الاجرائية ، بل انها واحدة من الايات الاهامه لهذه المبادئ . فالمكسب الرئيسي لنظرية اينشتاين كان استناداً الى بريجمان كهابيل : « في المقام الأول ، ادرك اينشتاين ان البحث عن معنى المصطلح يجب ان يتم في الاجراءات المستخدمة في تطبيق المصطلح . فاذا 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 التزعة الاجرائية موجهة بشكل مباشر ضد التفسير التأملي للمعرفة الفيزيائية ، الذي استخف بدور القياسات . ولكن التزعة 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 واجهة القراءات . فعلى سبيل المثال ، يمتلك الطول في النظرية النسبية اساساً اجرائياً ، اكثراً من

امتلاكه لأساس موضوعي . ويشرح بريجمان ذلك بقوله : « ... ان الطريق الصحيح الذي نميز به الطول في الحركة ، سيكون مهمة التعريف لطول الموضوع المتحرك » [١ ، ص ٣٣٦].

وتبدو النزعة الاجرائية غير مبررة من وجها نظر المبادئ المادية التي يتبعها عفويأ اي فيزيائي . فالقياسات خصوصاً ، واستناداً إلى وجها 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 المعب عنده في فضاء مينكوفסקי ، تكون الاختلافات في طول عصا القياس ، وكذلك الفواصل الزمنية في مختلف أطرا 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 تطوير النظرية النسبية الخاصة والانتقال منها إلى النظرية النسبية العامة .

ان المنهجية الاجرائية لا تعرض سمات الذاتية فحسب ، وانما سمات التجريبية ايضاً . اذ 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 اكذ فيها بأنه لن ينقد الأوجه الفيزيائية - الرياضية لهذه النظرية، وإن اهتمامه الأساسي منصب على اسسه 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، او ما يمكن ان اسميه أنا بالفلسفة التي توصلنا إلى الحجج والبراهين التي تشتق منها المعادلات، والتي تقبل ان هذه المعادلات المشتقة تمتلك شرعية فيزيائية . . ونحن مهتمون هنا بفلسفة اينشتاين اكثر من اهتمامنا بالمعادلات التي استنبطها من خلال فلسفته» [١، ص ٣٤٧].

ولكن، اتفصح فيما بعد ان هذه الملاحظة لم تكن سوى حبر على الورق. ففلسفة اينشتاين ترتبط بصورة وثيقة مع معادلاته. وهذا السبب أضطر بريجمان لا لمناقشة المسئلّات الفلسفية فحسب، وإنما المحتوى الفيزيائي - الرياضي للنظرية النسبية العامة أيضاً. ونتائج عن ذلك ان العديد من المفاهيم الأساسية لهذه النظرية لم تعد مقبولة من وجہة النظر الاجرائية، وبالاخص منها، مفهوم الحدث. فـأي حدث يعني نقطة تعين بثلاثة احداثيات مكانية واحداثي زماني واحد يمكن خالياً من أي معنى فيزيائي ، وفقاً لبريجمان . فالاحاديث هي ذاتاً احداثيات موضوع فيزيائي حقيقي . ويعيداً عن الاساس الفيزيائي فاننا لن نتمكن من تحديد أي شيء ، فالفضاء يمكن ان يتغير بالاحاديث . وهكذا فان مفهوم الحدث باعتباره نقطة في فراغ ذي اربعة اتجاهات زمكانية ، سيتحول إلى شيء زائف على المستوى الفيزيائي .

وبنفس الشدة عارض بريجمان مفهوم النظام الاحادي 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 لغوفارغ . وانهى بريجمان مقاله بالكلمات التالية : «من خلال این انه بامکانیة الابتعاد عن اي نظام احدي خاص ، واین انه بالتالي الشمرة لعلمه ، ويمعالجه للحدث باعتباره اصلیاً وغير مخللاً ، فقد ادخل (أينشتاين) إلى النظرية النسبية العامة وبصورة دقيقة غير قابلة للانتقاد ، وجهة النظر قبل الاينشتاينية التي عرضها لنا بكل ثقة في نظريته الخاصة ، والتي تُخفي امكانية الدمار» [١ ، ص ٣٥٤] .

وكان اينشتاين قدقرأ 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 وبليغة عن الاختلاف بين تفسيره للنظرية النسبية وتفسير التزعة الاجرائية لها : «من اجل ان نتمكن من دراسة نظام منطقي مثل النظرية الفيزيائية ، فإنه ليس من الضروري المطالبة بان تُفسر بشكل مستقل جميع تأكيدها و(تُختبر) 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 لتأكيدها 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 الغرضي - الاستنباطي للادراك ، باعتباره اكثرا المباحث ملائمة لأهداف الفيزياء . ووفقا لهذا المنهج او المخطط فان المبادئ النظرية هي التي تصاغ اولا ثم تستخرج منها النتائج التجريبية بشكل استنباطي ، وان اساس المبادئ النظرية هو (ابتكارات الحرة) لعقل العالم .

وعبر اينشتاين عن فكرة الابتكار الحر للمبادئ النظرية في العديد من أعماله . فكتب في مقالته المعونة (بصدد منهج الفيزياء النظرية) مايل : « 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 الاستنباط 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 . وبعيداً عن ذلك ، فان المفاهيم والقوانين الاساسية هي ابتكارات حرة للفكر الانساني ، لا يمكن ان تثبت اهليتها ، لا بطبيعة ذلك الفكر ، ولا بأي اسلوب بدائي آخر » [٣، ص ٢٧٢] .

ولكن اينشتاين لم يفسر مصطلح (الحرية) بلغة الاعتباطية الذاتية لصياغة المبادئ النظرية . فقد وضع 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 دائماً كلمة واحدة فقط هي التي يمكن ان تحل اللغز في جميع اجزائه » [٣، ص ٢٩٤ - ٢٩٥] .

لقد فسر اينشتاين الحرية بتعبير الـ (ضد الاستقرائية) ، 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 تجريبى للنظرية المنافسة، اكثر من اعتبارها اساساً 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 اساساً هاماً بالنسبة للنظرية. ولا يمكن استخراج الخلاصة القائلة بأن الجذب هو هندسي بطبيعته، كما لا يمكن استخراج معادلات التوحد النسبي لمجال الجاذبية من هذه الحقيقة. فاستخراج هذه الخلاصات، ثمة حاجة إلى المزيد من الفرضيات ذات الطبيعة الرياضية. وبشكل خاص، فان استنباط معادلات الجاذبية يتطلب التسليم بالشروط السابقة: المكان - الزمان ذو الابعاد الأربع، وتناظر الكمية: الممتدة المترية، وثبات المعادلات في ظل جموعات التحول المستمرة.

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

ان رغبة بريجمان في تحديد مستقبل كل افتراض للنظرية الفيزيائية من خلال فصل الاثبات التجاري، هي رغبة غير مبررة . فالفيزياء تضم دائماً، 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 وتؤدي عملها دون هذه الصرور، وهكذا فان هذا العزل مستحيل تماماً.

وفي محاولة لايجاد خرج من هذا المأزق المنطقي ، اقترح بريجمان تفسيراً موسعاً للإجراءات المسؤولة 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 مفيد المفاهيم التي لا يمكن ايجاد معنى لها في الاجراءات الادواتية للمختبر .. ويمكن ان نجمع سوية كل الاجراءات الادواتية ونعتبرها اجراءات (ذهبية) [٢ ، ص ٨] . وتشمل الاجراءات الذهنية استناداً الى بريجمان ، الاجراءات الشفهية والاجراءات الكتابية .

ولكن توسيع بريجمان لفهم 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 الآخر (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] .

وتتضح تجريبية بريجمان ايضاً في موقفه السلبي تجاه التجارب الخيالية

(المشالية، غير الواقعية). وهذه 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.

وربط برجمان التجارب الخيالية بعمل أينشتاين، وخصوصاً مع نظريته النسبية العامة. الواقع ان اينشتاين قد استخدم بشكل واسع طريقة التجارب الخيالية في صياغة النظرية النسبية العامة، ولكن ذلك لا يخص اينشتاين وحده. اذ 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 التجريد، في الانقال من التجارب الحقيقة الى التجارب الخيالية. وهذا فان الموضوع المقاس في ظل شروط تجربة خيالية يمكن ان يسمى موضوعاً قابلاً للملاحظة من حيث المبدأ.

كما ان التجارب الخيالية تجعل مفهوم المواضيع غير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ، اكثراً دقة والذي يتحتم اقصاؤه من النظرية، وتنقسم المواضيع غير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ إلى فترين - صروح 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 استحالة 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 مخططاً تأملياً، 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 تأملي بحت. لقد حرفت 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 بأن موقف أينشتاين تجاه مسألة المواقسيع القابلة للملاحظة، قد تغير بعد صياغته للنظرية النسبية الخاصة وال العامة، وانه قد تبني الرأي القائل بأن 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 التشيء بها هو قابل للملاحظة» [٦، ص ٤٥٨]. ومع ذلك فمن الصعب تماماً تفسير هذا الكلام بأنه موقف سلبي لأينشتاين تجاه مبدأ القابلية للملاحظة . فأينشتاين 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 بان الموضوع القابل للملاحظة تجريبياً يعتمد على النظرية . وقد اقتبس هايزنبرغ الكلمات التالية كتعبير عن رأي أينشتاين حول هذه المسألة : «ان تكون قادراً على ملاحظة شيء ما اما لا ، فإن ذلك يعتمد على النظرية التي تستخدمنها . 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 جواهر ذلك المبدأ .

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

ان الحالة الحقيقة تختلف جوهرياً عن هذا التقييم . فال حاجة 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 علماً نظرياً . وهذا هو السبب في عدم اصرار بريجمان على التنفيذ الكلي للبرنامج الاجرائي . ولكن ، حتى لو تم تنفيذ هذا البرنامج بشكل جزئي ، فإن ذلك سيؤدي إلى ابعاد عدد من المسائل والميدانين 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] . وهكذا فإن الفيزياء الفلكية وعلم الكونيات يعتبران من وجهة النظر هذه ، مجموعة من الفرضيات التأملية خارج العلم .

ونود ايضاً ان نحدد التشابه بين المبادئ الاجرائية والحدسية الرياضية لبرووير ، وهو اتجاه في اسس الرياضيات نشأ في اوائل القرن العشرين . فقد اعتقد برووير واتباعه بأن 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 اكثر واقعية للرياضيات ، فقد اقترح ان تقتصر الرياضيات على المواقع الانشائية فقط ، أي تلك المواقع التي يمكن الاشارة إلى حساب انشاءاتها . ان التتفق الحدسي للرياضيات يؤدي في الواقع إلى ازالة التناقضات ، ولكن ذلك قد جرى تحقيقه بالافكار الجوهرى لمحوى الرياضيات - بأبعد 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] . وينخرج المرء بانطباع ، ان بريجمان قد قام ايضاً بإجراء نوع مماثل من التتفق في الفيزياء مثلما قام به الحدسيون في الرياضيات . وياعتباره احد انصار الحدسية الرياضية فقد ضحى بثروة محوى الرياضيات العلمية في سبيل البحث عن تجسيد اکثر دقة بالنسبة لها ، والذي أثبت بأنه مجرد وهم .

ان الموضوع الاساسي للتنقيح الاجرائي هو تجزئة الشكلية الرياضية غير المفسرة تحربياً في الفيزياء. فبقصد تحرير الفيزياء من (الافرات) الرياضية، ربط بريمان الأجهزة الرياضية بالحالة التجريبية الحقيقة. وبالرغم من ذلك، فإن هذا البرنامج المركزي النهجي 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 تطور الشكلية الرياضية بشكل اكثراً او اقل تحريراً. وهذا التناول جعل في الامكان الاستخدام الكامل للوظائف المساعدة للرياضيات في العلوم التطبيقية. ولم تُظهر طريقة اينشتاين فوائدها في صياغة معادلات النظرية النسبية العامة فحسب، وإنما في تطورها اللاحق ايضاً. فقد ثبتت هذه المعادلات امتلاكها محتوى اكثراً غنياً مما توقع لها اينشتاين نفسه، فاينشتاين اصلاً، اعتقد بأن معادلات تُحيى الحلول الاستاتيكية فقط. وانطلاقاً من هذه الفرضية، حصل اينشتاين على نموذج كوني لا يتغير مقاييسه المكانى مع الزمن. وخلص إلى ان البنية المكانية ذات المقاييس الثابتة هي فقط التي تسمح بها النظرية. ولكن فيما بعد، ظهر ان هذه الخلاصة خاطئة. ففي عام ١٩٢٢ وجد أ. فريدمان ان الصروح ذات المقاييس التي تتغير مع الزمن تتلائم هي الأخرى مع معادلات اينشتاين، مثلها مثل الصروح المكانية الثابتة. وبعد اكتشاف هوبيل للازاحة الحمراء، ظهر ان النماذج الديناميكية تشرح بنية العالم الحقيقي بشكل افضل من النماذج الساكنة، وهكذا غدت المعادلات (اذكي) من مكتشفها.

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

وكان يبدو ان المبادئ التجريبية لبريجمان ستؤدي إلى تفسير اكثـر (واقعية) للفيزياء كعلم . فوفقاً لهذه المبادئ كان على الفيزياء ان تتحرر من الصرورـة النظرية التجريدية ، ومن التعميمات التي تذهب إلى ما وراء اطار التجربـة ، اضافة إلى الأفكار التي لا تمتلك تحسـيداً تجـريبياً مباشـراً ، وكل ذلك بالطبع سيحـجم الفيـزيـاء ويخـتصـرـها إلى مجرد حـالـة من الوصف الظـاهـراتـي ، ونـوعـاً من البـيـلـيوـغـرافـيا للـحقـائـق . ولـاتـمامـ ذلك كان على الفـيـزيـاء ان تـحتـفـظـ بالـحقـائـقـ (المـوثـوقـةـ) بشـكـلـ مـطـلـقـ والـتيـ تـعـرـضـ التـصـورـاتـ المـوضـوعـيةـ للـعـالـمـ الفـيـزيـائـيـ .

ويمـكـنـ الحديثـ عمـومـاًـ عنـ هـذـاـ النوعـ منـ التـنـقـيـعـ التجـريـبيـ لـلـفـيـزيـاءـ بـأـنـهـ جـائزـ منـطـقـيـاًـ .ـ ولـكـنـ تـجـريـبيـةـ بـرـيجـمانـ لمـ تـسـاـهـمـ فيـ اـعـلـاءـ الـقيـمةـ المـوضـوعـيةـ لـلـعـرـفـةـ الـفـيـزيـائـيـةـ ،ـ بلـ عـلـىـ العـكـسـ ،ـ قـدـمـتـ عـنـاصـرـ مـنـ الذـاتـيـةـ فيـ تـفـسـيرـهاـ .

ثـمـةـ ظـرفـانـ يـقـرـرـانـ تـفـسـيرـ بـرـيجـمانـ الذـاتـيـ لـلـعـلـمـ الـفـيـزيـائـيـ .ـ الـأـولـ هوـ التـفـسـيرـ الـاجـرـائـيـ لـمـحتـوىـ الـمـفـاهـيمـ الـفـيـزيـائـيـةـ .ـ فـكـماـ حـدـدـنـاـ سـابـقـاًـ ،ـ عـارـضـ بـرـيجـمانـ الـنظـرـيةـ الـاـبـسـتمـولـوـجـيـةـ حـولـ الـمـفـاهـيمـ ،ـ وـالـتـقـولـ بـأـنـ لـلـآـخـيـرـةـ اـسـنـادـاتـ فيـ الـعـالـمـ الـمـوضـوعـيـ .ـ فـحـسـبـ رـأـيـهـ ،ـ أـنـ مـحتـوىـ الـمـفـاهـيمـ يـتـحـدـدـ مـنـ خـلـالـ اـجـرـاءـاتـنـاـ عـلـيـهـاـ ،ـ وـلـيـسـ مـنـ خـلـالـ خـواـصـ الـأـشـيـاءـ فيـ الـعـالـمـ الـمـوضـوعـيـ .ـ فـالـمـفـاهـيمـ فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـتـمـ الـكـشـفـ عـنـهـاـ مـنـ الـمـواـضـيـعـ وـهـيـ مـنـغلـقـةـ عـلـىـ نـفـسـهـاـ :

وـاجـهـاـ،ـ يـمـكـنـ لـلـمـرـءـ أـنـ يـفـهـمـ الـبـاعـثـ الـذـيـ يـدـفـعـ بـرـيجـمانـ لـلـتـشـدـيدـ عـلـىـ دـورـ الـعـنـصـرـ الـاجـرـائـيـ فيـ تـشـكـيلـ مـحتـوىـ الـمـفـاهـيمـ .ـ فـقدـ عـارـضـ التـفـسـيرـ التـأـمـلـيـ الـبـيـسـيـطـ لـعـلـاقـةـ الـعـرـفـةـ الـفـيـزيـائـيـةـ بـمـوـضـوعـهـاـ .ـ وـهـذـاـ مـاـيـتـضـعـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ فـيـهـ يـقـيلـ :ـ «ـاـنـ (ـالـخـاصـيـةـ)ـ هـيـ مـفـهـومـ مـلـفـقـ ،ـ عـرـفـ نـفـسـهـ بـخـاصـيـةـ اـنـ لـلـأـشـيـاءـ خـواـصـ مـسـتـقـلـةـ عـنـهـاـ نـقـومـ بـهـ اوـ نـفـكـرـهـ .ـ وـلـكـنـ مـنـ الـخـطـرـ انـ نـعـرـفـ الـمـفـاهـيمـ بـخـواـصـهـاـ ،ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ سـيـبـدـوـ وـاـصـحـاـ،ـ اـنـاـ نـسـعـىـ إـلـىـ الـمـسـتـحـيـلـ ،ـ لـاـنـاـ لـمـ نـتـذـكـرـ اـنـ عـلـىـ (ـالـخـاصـيـةـ)ـ اـنـ تـجـدـ مـعـنـىـ هـاـ فـيـ الـاـجـرـاءـاتـ»ـ [ـ4ـ]ـ ،ـ صـ 4ـ3ـ .ـ

هذه الفقرة تجمع ما بين كره بريجمان للتفسير التأملي البسيط للمفاهيم الفيزيائية وبين ذاتيه . انا 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 يكافي 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 الفيزيائية ، وانما تسهل من عملية اظهارها .

والثاني ، ان ذاتية بريجمان تتضمن أيضاً في التأكيد الدائم على عنصر الشخصية (الفرد) في النشاط العلمي ، في رفض الشرعية العامة والسمة الاجتماعية للعلم . كتب بريجمان «لا مفر من حقيقة اني الذي يمتلك الخبرة ، احاول ان انسق في النظرية الفيزيائية ، واني يجب أن أكون المركز الأساسي لأي حساب يمكن ان اقوم به . . . ويبذلني ان محاولة تحجيم هذه الحقيقة تتضمن رفضاً متصلباً 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 إلى شيء كوني ، (عام) و(حقيقي) . وسأأخذ 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 حجاج بريجمان 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 فرديين . 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 دائمًا . 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 اكدها نفسها في ميكانيك الكم ، والمتمثلة بأن على النظرية الفيزيائية ان تصف الموضوع بالشكل الذي يقدمه لنا القياس الفيزيائي ، وليس الموضوع كما هو . فقد اعتقد اينشتاين بأن المواضيع 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 النتائج 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 ، فان اراء اينشتاين في جوهر الادراك الفيزيائي وطرائق التجسيد التجريبي للنظريات الفيزيائية هي بدون شك ارقى منزلة من اجرائية بريجمان .

جدل اينشتاين - بوهر

من الصعب ان تتمكن الكلمات من التعبير عن مشاعر التواجد في حضرة شيء عظيم، الا 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 محمل 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 مس النواحي الاعمق لمسألة الادراك العلمي للعالم ومبادئه الاساسية. ان هدف وأهمية هذا الجدل يتحددان باختيار طرائق تطور 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 النتائج التجريبية . وضوح وتميز المعرفة بدلاً من تناقضها ، استمرارية العمليات وتفرد العالم ؛ السبيبية الشاملة والصادفة ؛ وجميع هذه المسائل ترتبط صميمياً بنظرة العالم العامة للعالم ، بالاستمولوجيا . وهذا السبب لم يكن بحدل اينشتاين - بوهر اهمية علمية فحسب ، بل ، وفي المقام الأول ، محتوى فلسفياً عاماً .

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

ان واحدة من اهم مقومات نظرية اينشتاين للعالم ، هي ايمانه بان مهمته 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 حراً 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 للهاده . 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 بأسس الفيزياء النظرية» [٢ ، ص - ص ٤٨٧ - ٤٩٢] .

ويمقابل اينشتاين ، فلأن بوهر ومدرسته (هايزنبرغ خصوصا) اعتبروا أن (تجريبية) ميكانيك الكم هي مأثرة للنظرية وليس ارتداد عنها . والدليل على ذلك هو مبدأ قابلية الملاحظة الذي اعتمد عليه هايزنبرغ في انشاء ميكانيك الكم (٣، ص ١ - ٣] والموقف السلبي لأينشتاين ازاءه . إن مبدأ قابلية الملاحظة يعبر عن نوعية الماضي الملاحظة تجريبياً ، والتي تميز جزءاً من الواقع قيد الدراسة ، وهكذا فإن النظرية مرتبطة تماماً بالتجربة . وهذا الربط بين النظرية والتجربة ، من الممكن أن يذهب بعيداً إلى ما وراء اطار المبادئ الاساسية والمنشأة من خلال التطور السابق للفيزياء ، وربما يتناقض . وهذا التناقض ، حسب رأي اينشتاين ، هو على الأقل دليلاً تصويرياً لعدم اكتمال النظرية .

ان مسألة ايجاد نظرية ملموسة من خلال مبادئ عامة ، او من خلال تعميم (بالتعبير الواسع للمصطلح) مادي تجريبى ، ستتحول بشكل طبيعي إلى مسألة وضوح وتمايز المعرفة ، وعلاقة هذا الوضوح بالوجود الحقيقى .

ان الحاجة إلى الوضوح والتباين اللذان يعودان إلى التقليد الديكارتى ، تنبع بصورة مباشرة من الحاجة لوجود مبدأ عام لا يتضمن اي تناقضات داخلية . وقد التزم اينشتاين بهذا التقليد عند اكتشافه للنظرية النسبية الخاصة والنظرية النسبية العامة ، واثناء محاججته لبوهر ، الذي يمتد تفكيره بصورة جذرية إلى ما وراء تقليد الوضوح . ان نمط بوهر في التفكير قد تضمن الشعور بالطبيعة المفارقة للوجود ، بتناقضه الداخلي الذي انعكس بشكل لا عقلاني في التفكير . ان 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 والصادقة .

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

(المتصلة) باعتبارها مفاهيم أساسية للنظرية» [٤، ص ٦٧٥]. إن استمرارية أي ناحية من نواحي الوجود تعارض 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 تعارض حتمية الحلول المستمرة لمعادلات المجال، وإنما الاستمرارية بحد ذاتها، وتمثل الصدفة عنصر الانقطاع في الوجود: لتحقيق حالة ممكنة معينة فإن جميع الامكانيات الأخرى تُلغى من الوجود، أي، انتهاءً مبدأ الاستمرارية.

إن الطبيعة المفارقة للوجود، والانقطاع والصدفة المرتبطان بها، شكلت السمات الأساسية لنظرة بوهر للعلم، مثلما شكل الوضوح والاستمرارية والتحديد الصارم سمات لنظرة أينشتاين للعلم. إن الأخذ بكل ما سبق وتفسيره بصيغة نظرية ملموسة (ميكانيك الكم) قد أعطى دفعه للجدل الذي هو موضوع تحليلنا. وهكذا فإن جدل أينشتاين - بوهر ليس صراعاً بين آراء شخصية لاثنين من أبرز العلماء في عصرنا، وإنما صراع بين تصورين اساسيين يمتلك كل واحد منها نوعية متكاملة داخلياً ويستند على تقاليد التطور السابق للعلم. ويمكن الاشارة إلى أن النظرة للعالم التي عرضها أينشتاين كان لها جذوراً أعمق في الفترة الكلاسيكية للفيزياء، من نظرة بوهر للعلم، إذ تناسجت فيها النواحي التقليدية لصورة العالم الفيزيائي، أي، الصلات الوثيقة بين النظرية الفيزيائية والتجربة، مع التزعات اللا كلاسيكية الجديدة. ويتذكر ذلك سيدعى على المرء ان يتخلى عن الفكرة القديمة بأن أينشتاين يمثل التزعات المطلقة والمحافظة في هذا الجدل. لقد لعبت وستلعب العديد من عناصر التصور الأينشتايني عن الواقع الفيزيائي دوراً هاماً في النظرة إلى العالم بالنسبة للعلماء، حتى لأولئك الذين ناصروا مواقف بوهر ذاتها.

دعونا ندرس سياق النقاش بشكل صحيح. ونحن لا نبتغي شرحه بالتفصيل، فالمهم هنا هو موضوع مقالة بوهر الشهيرة «مناقشة مع أينشتاين حول

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

كما أشرنا سابقاً، ان السياق الداخلي للجدل يمكن ان ينقسم إلى ثلاثة مراحل. تتضمن المرحلة الأولى مناقشة علاقة الشك ومحظى ميكانيك الكم. وقد ارتبطت تلك المرحلة بالمؤتمر العالمي للفيزيائيين في كومو ١٩٢٧ وبمؤتمر سوليفي عام ١٩٣٠. ويمكن ان تؤرخ بدأ المرحلة الثانية بعام ١٩٣٥ ، عندما ظهرت المقالة الشهيرة التي كتبها كل من آينشتاين وبودول斯基 وروسين بعنوان «هل يمكن اعتبار شرح ميكانيك الكم للواقع الفيزيائي كاملاً؟» [٥، ص - ص ٧٧٧ - ٧٨٠]. وتميز هذه المرحلة بمناقشة مسألة اكتهال ميكانيك الكم ويشكل أكثر عمومية 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 القبول 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 ، بودول斯基 ، روшин .

دعونا ندرس سياق المناقشة 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 جوهرية بالغموض في شرح حالة الموضوع المجهري بفعل علاقة الشك هايزنبرغ . 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

المجيري والجهاز بتفصيل اكبر مما هو عليه الحال في التجارب الذهنية العادية من نوع تجارب هايزنبرغ.

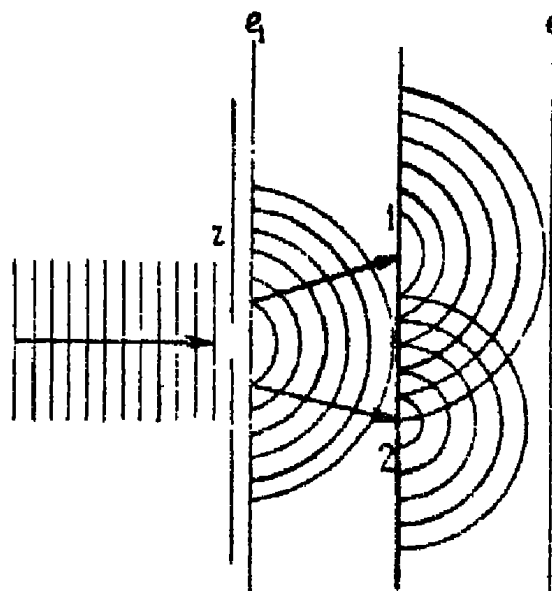
وفي رده على التحليل النقدي لأينشتاين، اظهر بوهر انه طالما كانت هناك رغبة بالأخذ بالحسبان التفاعل بين الموضوع المجيري والجهاز، فقد كان من الضروري ان نتذكر الشكوك الملازمة للجهاز نفسه، اضافة إلى حقيقة ان أي تغيير في نوع التفاعل بين الموضوع المجيري والجهاز يمكن ان يؤثر بشدة على نتائج التجربة. ان الناحية الأولى 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 الأولية لنظرية مجال الكم، عندما قام كل من بوهر وروسينفليد بتحليل قياس المجالات في دراستهما المعنونة (بصدق مسألة قياس مركبات المجال الكهرومغناطيسي) انظر [٦، ص ٣ - ٦٥]. واثبتا حالات غياب التناقضات في هذه النظرية.

وللناحية الثانية للحججة المضادة لبوهر اهمية اكبر، كونها في الحقيقة، قد وضعت الاساس لمفهوم التمامية (Complementarity). التي لا تعتبر واحدة من المركبات الجوهرية للنظام المفاهيمي :لmekanik الكم فحسب، بل - كما افترض بوهر وبعض العلماء مبدأ منهجيأً 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 لأينشتاين. 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 θ تزودنا بالمعلومات عن طول الموجة (زخم الجسيمة). وعند تحليله لهذه التجربة الذهنية، اظهر بوهر ان تفاعل الجسيمة مع الشاشة θ يدمر الصورة المنحرفة التي يمكن ملاحظتها اذا كان الغطاء المتحرك Z ثابتاً لا يتحرك.



الرسم رقم (١)

هذه الحجة التي قدمها بوهر تعبر عن كاملاً مبدأ التمايم: ان القياسات الجسيمية والموجية لا يمكن دمجها في جهاز واحد. فالخواص الجسيمية والموجية للموضوع المجهي 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 تم صياغة العناصر الاساسية للنظام المفاهيمي لميكانيك الكم، زادت امكانية تفسير النظرية على اساسها المنطقي.

وهكذا فان مفهوم التمايمية قد انبثق بفعل الحاجة إلى حل المفارقات التي وجدتها اينشتاين. ان المرحلة الأولى من الجدل لم تفض إلى اثبات متانة وتماسك ميكانيك الكم، واستيعاب هذا التماسك من قبل اينشتاين نفسه فحسب، بل ايضاً إلى تفسير راسخ لهذه النظرية بالمقارنة مع تفسيرها قبل الجدل. وغداً واضحاً ان الطبيعة اللاحتمية والمفارقية لوجود المواقع المجهريّة لم تؤدي إلى تناقضات منطقية، بمعنى ، ان بالامكان استقبالها من قبلوعي الانسان، بوصفها محتوى للوجود نفسه.

بيد ان هذه التسليمة لم تكن مقبولة بتاتاً من قبل اينشتاين. فقد دفعه تصوّره عن الوضوح والتمايز إلى تناول مختلف لتفسيـرـ الحالـةـ. فـظـالـلـامـ اـثـبـاتـ انـ تـفـسـيرـ بوـهـرـ لـلاـحـتمـيـةـ ولـلـتـناـقـضـاتـ الدـاخـلـيـةـ فـيـ وجـودـ المـاوـضـيـعـ المـجـهـرـيـةـ، لمـ يـؤـدـ إـلـىـ تـضـارـبـ منـطـقـيـ لـلـنـظـرـيـةـ فـقـدـ رـكـزـ اـيـنـشـتاـينـ عـلـىـ مـطـلـبـ أـسـاسـيـ آـخـرـ مـفـروـضـ عـلـىـ النـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ، ايـ مـطـلـبـ التـكـامـلـ.

ان الطبيعة الاساسية لمطلب التكامل تبدو بدائية في الغالب. ونحن نقول (في الغالب) لأنـهـ بـاتـ واـضـحـاـ بـعـدـ صـيـاغـةـ نـظـرـيـةـ غـوـدـلـ (Gödel)، استـحـالـةـ الاـكـفـاءـ بـتـفـسـيرـ جـلـبـرـتـ (Gilbert) الصـارـمـ. ولـكـنـ الفـيـزـيـاءـ لـيـسـتـ بـحـاجـةـ إـلـىـ هـذـهـ الـدـرـجـةـ الـعـالـيـةـ مـنـ الصـرـامةـ. انـ تـفـسـيرـ اـيـنـشـتاـينـ لـلـتـكـامـلـ قدـ تـضـمـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ انـ تـعـطـيـ النـظـرـيـةـ اـجـابـةـ وـاضـحـةـ عـنـ حـالـةـ الـوـاقـعـ فـيـ آـيـةـ نـقـطـةـ زـمـكـانـيـةـ مـتـصـلـةـ، وقد ظهر التعبير عن ذلك بدقة في تجاوز الوظائف المستمرة في الزمان - المكان مع الواقع، ويشكل اكثـرـ دـقـةـ فيـ البرـنـامـجـ النـظـريـ لـلـمـجـالـ [٤ـ،ـ صـ -ـ ٦٧٤ـ -ـ ٦٧٥ـ].

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 « باحتهالية 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 مجھرین تفاعلاً مع بعضهما في لحظة معينة في الماضي ، مشكّلين نظاماً واحداً .

وفيما بعد أفترض ان المواضيع المجھرية وبفعل 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 المقدار معين في واحد من المواضيع المجھرية ، فربما يمكن التنبؤ بقيمة المقدار التالي لموضوع مجھري ثان ، من خلال نتيجة القياس الأول وقانون الحفظ .

وفي مقالته ، درس اينشتاين حالة التجربة الذهنية ، وامكانية اعادة انتاجها في التجربة الحقيقة وبأنواع عديدة . فحسب رأي اينشتاين ، ان الحالة الموصوفة هنا تعني ، اما ان هناك واقعاً معيناً يحدد قيم المقادير المقاومة لكلا الموضوعين المجھرین ، او نشوء مفارقة اخرى ، والواقع انه اذا ابتعدت المواضيع المجھرية عن بعضها بشكل كافٍ ، لا يمكن لأي منها ان (يعلم) ماذا حدث للآخر الا بعد حدوث تبادل في الاشارات التي تنتشر بسرعة الضوء او أقل . ونظراً لأن الحالة

الأولى قد رُفضت في التفسير الاشتراكسي لميكانيك الكم، فقد دُعيت بمعلم الحالـة بـمفارقة اينشتاين - بودولسكي - روـسين، أو مفارقة (ابن) لـلاختصارـان مفارقة (ابن)، تتعلق من حيث المبدأ، بمفارقة شروـدنجر السابقة (مفارقة «القطع») وكذلك بمفارقة دي بـروـجيـ. على سبيل المثالـ، فـان الصندوقـ الذي يـحتوى على جـسيمة واحدةـ - في مـفارقة دي بـروـجيـ - قد قـسم بـقاطعـ ما إلى قـسمـينـ، وـجـرـى اـبعـادـ القـسمـ الأولـ عنـ الثـانـيـ بـشـكـلـ كـافـ. فـالـمـراـبةـ لـقـسمـ واحدـ منـ هـذـيـنـ القـسمـيـنـ يـجـعـلـ وـظـيـفـةـ الـمـوـجـةـ تـتـلاـشـىـ حـالـاـ (إـذـاـ لمـ يـكـنـ هـذـاـ القـسمـ حـاوـيـاـ لـلـجـسـيـمـةـ) وـيجـعـلـهـاـ بـحـالـةـ اـنـسـجـامـ معـ القـسمـ الآـخـرـ، اوـ العـكـسـ بـالـعـكـسـ [٩ـ، صـ ١٢ـ - ١٣ـ]. وفيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ يـمـكـنـ القـولـ انـ وـظـيـفـةـ الـمـوـجـةـ (كتـلةـ الـمـوـجـةـ) قدـ نـقـصـتـ.

هـذـاـ فـانـ نـمـطـ الـحـالـاتـ المـفـارـقـيـةـ كـانـ مـعـرـوفـاـ قـبـلـ اـينـشتـايـنـ. ولـكـنـ الـأـخـيرـ كانـ اـولـ مـنـ لـاحـظـ انـ المـفـارـقـةـ الـحـقـيقـيـةـ (بـالـتـنـاـولـ الـكـلاـسـيـكـيـ) تـنـشـأـ عـنـدـمـاـ نـدـرـسـ نـظـامـ الـكـمـ لـلـجـسـيـمـةـ الـمـتـعـدـدـ، اـكـثـرـ مـنـ درـاسـتـنـاـ لـلـجـسـيـمـةـ الـواـحـدـةـ (كـيـاـ فيـ مـثـالـ دـيـ بـروـجيـ). وـالـوـاقـعـ انـ بـالـمـكـانـ تـفـسـيرـ وـظـيـفـةـ الـمـوـجـةـ فيـ حـالـةـ الـجـسـيـمـةـ الـواـحـدـةـ بـوـصـفـهـاـ (مـلـاحـظـةـ مـرـاقـبـ)، بـعـنـىـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ مـعـلـومـاتـيـ بـحـثـ. وـعـمـومـاـ لـيـسـ هـنـاكـ خـلـاـصـاتـ ذـاتـيـةـ بـأـنـ الـمـراـبةـ (اخـذـ القرـاءـاتـ) وـتـغـيـرـ حـالـةـ الـمـوـضـوعـ، تـنـبعـ منـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ فـيـ الـتـجـربـةـ ذاتـ الـجـسـيـمـاتـ الـمـتـعـدـدـ (جـسـيـمـتـانـ فيـ اـبـسـطـ حـالـةـ) فـانـ اـخـتـصـارـ وـظـيـفـةـ الـمـوـجـةـ يـجـرـيـ عـنـدـ الـقـيـامـ بـفـعـلـ الـقـيـاسـ عـلـىـ جـسـيـمـةـ وـاحـدـةـ، فـيـ وـقـتـ يـمـكـنـ اـسـتـخـرـاجـ التـبـيـؤـ الواـضـعـ عـنـ الـجـسـيـمـةـ الـثـانـيـةـ (دونـ ايـ تـشـويـشـ لـلـنـظـامـ). وـبـالـاـنـسـجـامـ معـ مـعيـارـ اـينـشتـايـنـ الـذـيـ يـعـنـيـ اـنـ هـنـاكـ عـنـصـرـاـ مـعـدـداـ لـلـوـاقـعـ، يـمـكـنـنـاـ فـقـطـ مـعـرـفـةـ مـعـلـومـاتـ عـنـهـ عـلـىـ شـكـلـ وـظـيـفـةـ الـمـوـجـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـقـيـاسـ.

لـقـدـ كـانـتـ مـفـارـقـةـ (ابـنـ) اـكـبـرـ تـحدـ جـديـ لـمـيـكـانـيـكـ الـكـمـ. لـقـدـ طـالـبـتـ التـجـارـبـ الـذـهـنـيـةـ لـأـينـشتـايـنـ لـلـمـرـاحـلـةـ الـأـوـلـىـ بـتـحلـيلـ اـكـثـرـ دـقـةـ لـلـعـمـلـيـاتـ، فـيـ حـينـ

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 تعرّض خلفية النجاحات الرائعة لميكانيك الكم - مثل السحب التي دمرت صرح الفيزياء الكلاسيكية في بداية القرن العشرين.

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

لم يتاخر 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) ركيز بوهر الانتباه على معنى تعبير اينشتاين (دون أي تشويش للنظام) فبالنسبة لأينشتاين تخسب 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 الخلاصة 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. ان فكرة الكلية المتعذر اختزالها بالاشكال الكلاسيكية قد ضُمنت في مبدأ عدم قابلية تمييز الجسيمات، وفي مبدأ باولي، ومعادلة الجسيمة المتعددة لشrodinger. فعلى سبيل المثال، فإن معادلة شrodinger لنظام المواضيع المجهري 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 شrodinger 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 مباوضاً 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. وهذا سيكون أكثر صحة الحديث عن إعادة التفسير

لمصطلحات الوضوح، التكامل وعدم الغموض بدلاً من الحديث عن المعارضة.

ولكن، حتى اعادة تفسير مثل هذه العناصر الاساسية للنظرية الفيزيائية للعالم هي ليست عملية سريعة. ولهذا السبب فمن الطبيعي جداً ان 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 وعدة آخرين من العلماء البارزين لتطور ميكانيك الكم، من جانب، وردود اينشتاين عليها، من جانب آخر، انظر [٤] ، ص - 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 - ص ٦٦٨ - ٦٦٩ ، ١٢ ، ص ٢٩٧] . والتأكيد بأن ميكانيك الكم الاستاتيكي لا يمكن ان يكون نقطة الانطلاق للتطور اللاحق لفيزياء العالم المجهري [١] ، ص ٣١٨ - ٣١٩ ، ٤ ، ص - ص ٦٧١ - ٦٧٢] . وهذا فقد انبعثت مرة اخرى مسألة المفاهيم الاساسية، مثلاً أكدًا عليها اينشتاين نفسه في عنوان عمله في عام ١٩٥٣ «ملاحظات تمهدية تتعلق بالمفاهيم الاساسية» [٤] ، ص ص ٤ - ١٤] . فهنا اعاد اينشتاين حججه بان الاستاتيكي لا يمكن اعتبارها شروحاً (كاملة) للواقع .

وهذا يتضح بان المرحلة الثالثة لما بعد الحرب من جدل اينشتاين - بوهر قد تغيرت بفهم اعمق لمحتوها الداخلي . فلم يعد هناك تساؤل عن تأسك ومتانة

. وتكامل النظرية (ميكانيك الكم)، وإنها مسألة الواقع الفيزيائي نفسه، وعلاقة مفهوم الاحتياطية 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 وبورن، اضافة إلى بضعة علماء آخرين (ماكس بورن، فون نيومان) المساهمين الرئيسيين للمرحلتين الأولى والثانية من النقاش، في حين شهدت المرحلة الثالثة مساهمة عدد أكبر من العلماء.

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

لندرس بشيء من التفصيل ، الجانب الأول . ان نفاد البصيرة الأعمق لميكانيك الكم قد تحقق كنتيجة لمعارضتها عناصر التفسير الوضعي لها بوصفها نظرية للظواهر الداخلية (Interphenomena) (هانز رشينباخ) ، والاصرار على ان الكمية الاستاتيكية (تخلق) بواسطة تفاعل غير منظم ، وتفسير العلاقة الختامية بوصفها دليلاً على وجود حدود معينة في امكانية ادراك الموضوع المجهري (و. هايزنبرغ) . فقد شددت أعمال بورن لفترة ما بعد الحرب «بصدد أفكار السبيبية والتكاملية» [١٥ ، ص - ٣١٢ - ٣١٩]. «فيزياء الكم والفلسفة» [١٦ ، ص - ص ٣٠٨ - ٣١٤] ، «مناقشات مع اينشتاين حول المسائل الاستيمولوجية في الفيزياء الذرية» [٤ ، ص - ص ١٩٩ - ٢٤١]. وبشكل واضح تماماً ، على حدودية تطبيق المفاهيم الكلاسيكية (الاحداثي ، الزخم) في شرح المواقف المجهرية ، وعلى الاحتياطية المتأصلة في جوهر ظواهر العالم المجهري .

ان التفسير المبني لميكانيك الكم ولجوهر ظواهر العالم المجهري قد تمت

الإشارة له في اعمال الفيزيائي السوفيياتي ف. أ. فوك [٢٠، ١٨، ١٧، ١٩، ٢٠]. فقد طور فوك افكار بوهر وحررها من المصطلحات غير الملائمة وصاغ بشكل واضح العناصر الرئيسية لتفسير ميكانيك الكم. وسوف نناقش تفسير فوك، مقارنين افتراضاته الرئيسية مع افتراضات اينشتاين. فقد اعتقد اينشتاين بأن «فيزياء الكم قد صاغت قوانين تحكم المجتمع وليس الافراد. وشرحت الاحتمالات وليس الخواص...» [٢٩٧، ص ١٢]. في حين عرف فوك الاحتمالية باعتبارها خاصية أساسية للموضوع المجهري [١٧، ص ١، ١٨، ١٣ - ١٤، ٢٠، ص ٩٥]. «ان حالة الموضوع المنشود بواسطة وظيفة الموجة هي موضوعية بمعنى (يوضح فوك) انها سمة موضوعية (مستقلة عن المراقب) للاحتمالات الكامنة لنتيجة تفاعل معين بين الموضوع الذري والجهاز. وهذا المعنى ينطبق ايضاً على الموضوع الفردي المعطى» [١٧، ص ١٢].

لهذا فإن مفهوم الواقع في الفيزياء قد تغير: فلم تعد تفسر الاحتمالية بوصفها قياساً للمعرفة البشرية او الجهل، وإنما باعتبارها جوهرأً أو محتوى لظواهر العالم المجهري : الاختلاف بين الاحتمالية باعتبارها ميزة للمواضيع الفردية واسلوب ادراك هذه المواضيع قد جرى حسابه هنا ايضاً [٢٠، ص ٩٥]. ولولم يجر ذلك لحدثت انحرافات معينة في الادراك الحسي والتفسير لتجارب الاستاتيكية. ومن بين الاشياء 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 التجربى للاستاتيك.

ولكن التغييرات في تصوير الواقع في ميكانيك الكم لم تكن مقتصرة على التغييرات في مفهوم الاحتمالية. فقد كانت اعمق من ذلك، اذ اثرت على المفهوم الاساسي لـ (الواقع كما هو)، الذي يرجع اليه اينشتاين دائمأ عند مناقشة ميكانيك الكم. ان مفهوم (الواقع كما هو) بحد ذاته هو واحد من التجريدات 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 لهذا التجريد وال الحاجة إلى الأخذ بالحسبان تأثير اسلوب المراقبة لطبيعة 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 فيها يتعلق بوسيلة المراقبة [١٧ ، ص - ص ٧ - ٨ - ٢٠ ، ص - ص ١٤ - ١٥]. ويتطلب هذا المبدأ ان يتم اعتبار الواقع الفيزيائي واقعاً معيشياً في حالة ملموسة محددة اكثراً منها (بنفسه). وقد صيغ التعميم اللاحق لهذا المبدأ على يد ب. يا. باخوموف باعتباره مبدأ للنسبة فيها يتعلق بنوع التفاعل . (٢١).

ويمكن الاشارة إلى ان حالات مفهوم الاحتياطية ومفهوم الواقع الفيزيائي قد تشابكاً 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 للتأكيد على وجود معرفة صادقة حول جميع المقادير الفيزيائية. ان تقديم الاحتياطية باعتبارها ميزة موضوعية لظواهر العالم المجهري قد ادى بشكل طبيعي إلى الحاجة لأخذ الجهاز بالحسبان (او بتعبير اوسع ، نوع التفاعل) لانشاء طريقة يمكن من خلالها فهم الاحتياطات الكامنة التي ينتجها 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 لتعيم 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، وان هذه العمليات هي نسبية فيها يتعلق بنوع الاداة (أونواع التفاعل)، وتصور الكلية النوعية قد خلق تفسيراً كاملاً لميكانيك الكم ضمن روحية افكار بوهروجنبها أي غموض او ذاتية. وقد لعب الجدل الذي ندرسه هنا دوراً حاسماً في ايجاد مثل هذا التفسير.

ويعيد عن انشاء تفسير متماسك لميكانيك الكم بصيغة (أرثودوكسية) فقد كان للمرحلة الثالثة من جدل اينشتاين - بوهر نتائج أخرى. فعدد من العلماء الملمهين بافكار اينشتاين حاولوا العودة إلى النمط الكلاسيكي للوصف على قاعدة الفكرة القائلة بأن (الباراميترات المخفية) تتضمن عناصر من الواقع (بتعبير اينشتاين) وهي المسؤولة عن الطبيعة الاستاتيكية للظواهر المجرية، ومن بين هذه المحاولات، كان افضلها أعمال ديفيد بوهيم، انظر [٢٢] ، ص - ص ٣٥٩ - ٣٨١ ، ٢٣ ، ص - ص ١٣٩ - ١٦٨ ، ٢٤ ، ص - ص ٩٣ - ١٠٩ [٢٥] اضافة الى [٢٥]. جميع هذه المحاولات عارضت نظرية فون نيومان (أو من الأفضل ان نقول بحثه) عن استحالة دمج نتائج ميكانيك الكم مع (الباراميترات المخفية) [٢٦] ، ص - ص ٣٢٣ - ٣٢٧ .

وطالما ان اينشتاين وبوهر لم يساهما في المراحل الأخيرة من المناقشة، فلن نحللها تفصيلاً. ومن المهم الاشارة إلى حقيقة ان (٢٥) عاماً من المساعي في هذا الاتجاه لم تفض إلى نجاحات ملموسة - بل على العكس، فقد توصل ج. س. بيل إلى نتائج هامة [٢٧] ، ص - ص ١٩٥ - ٢٠١ ، ٢٨ ، ص - ص ٤٤٧ - ٤٥٢ ، فدعمه بتجارب، عززت موقف ميكانيك الكم. ويمكن الاشارة إلى ان جميع المحاولات لتحقيق برنامج اينشتاين حول تنقيح ميكانيك الكم كانت مبنية على اسس كلاسيكية وتم اثبات عدم جدواها. ولكن ما هو موقف اينشتاين ازاءها؟ فمن جانب يمكن القول انها قد نتجت بشكل واضح (وربما واضح جداً) من برنامج اينشتاين للأعوام ١٩٣٥ و ١٩٤٩ ومن تصور الواقع الذي يصور الوظائف

المستمرة في المكان - الزمان . ومن جانب آخر . . بيد ان محمل 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 المادية التجريبية التي تكيفوا معها ، بمعنى ، «تحت ضغط لا يقاوم من الحقائق» ، أكثر من اعتقادها على مبدأ تعليم واسع . ولكن هذا هو مجرد افتراض لنا .

والآن وبعد ان درسنا محمل سياق الجدل وحدتنا المبادئ التي تعتمد عليها اراء المساهمين الرئيسيين فيه ، اينشتاين وبوهير فقد حان الوقت لتلخيص - اذا كان بالامكان القيام بذلك بشكل عام - الحجج 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 محمل 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 متين ومتوازن لميكانيك الكم ، فقد استوعب اينشتاين جوهر النظرية الجديدة وحدد نقاطها الاساسية التي تختلف عن الافتراضات المنشأة في النظرة العلمية للعالم ، لهذا السبب فان نقده 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 لنظرية اينشتاين عن العالم في ضوء تفكيحها في ميكانيك الكم، ويتغير اوسع، في الفيزياء الحديثة. ان الحاجة إلى الوضوح والتغاير في المعرفة، المهمة جداً بالنسبة للاينشتاين، قد تحولت إلى الحاجة إلى امكانية التفكير غير المتناقض حول النتائج العلمية لتفاعل مواضيع الكم، كما هو مثبت في مبدأ التسامية لبوهر، وقد طبقت هذه الحاجة على العالم الجهرى، وادى إلى تحقيق تفسير متوازن لميكانيك الكم، كما اشير سابقاً، في سياق الجدل مع اينشتاين. وكان مفهوم الواقع قد جرى تفكيحه بطريقة مشابهة. فالواقع لم يختلف من ميكانيك الكم ولم يستبدل بتصور (الظاهرة الداخلية)، فقد جرى فهمه بطريقة مختلفة عن الفيزياء الكلاسيكية. ان مكان الواقع كمجموعة من الاحداث قد اعتبر واقع الامكانات الكامنة. ويمكن للمرء ان يرجع هنا إلى (الواقع كما هو) بلغة الاستقلال لمجموعة من الامكانات الكامنة عن دور المراقبة، ولكن ليس بالطبع بلغة الاستقلال عن الحالة الماكرونية أو حتى الميكروية المحيطة.

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

وقد تُفتح 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 كابتکار حل للعقل. ويمكن ايضاً ان نجد تراؤ هذه 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 .

اينشتاين

أسس الفيزياء الحديثة «المادية الديالكتيكية»

غدت النظرية النسبية وmekanik الكم ، احجار الزاوية للفيزياء الحديثة او غير الكلاسيكية ، بعد مسيرة طويلة في تطور علم الفيزياء في القرن العشرين . انها النظريتان الاساسيتان للعلم ، وهما لا يقللان من شأن مفاهيم ومبادئ نظرية الفيزياء الكلاسيكية السائدة آنذاك ، بالرغم من ارتباط هذه المفاهيم والمبادئ بالفيزياء الكلاسيكية .

وقد احدثت الفكرة القائلة بان مسألة الطبيعة الاساسية للنظريات الفيزيائية ، يجب ان تصاغ ، وان تحُل اليوم ، بطريقه مختلف عما 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 ، ماكس ويل ، كيلفن وأخرين من مثلي الفيزياء الكلاسيكية .

وهذا ما تم التعبير عنه لأول مرة ، بلغة النظرية النسبية لأينشتاين ، (ونعني النظرية النسبية الخاصة والنظرية النسبية العامة المثان تم انجازهما في اواخر العقد

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

ان الفيزياء، باعتبارهاعلمًا للطبيعة بشكل عام ، تؤمن 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 ويدعونوعيّ منهم مبادئه وافكاره ، في اكتشاف القوانين الجديدة للطبيعة ، وفي صياغة نظريات علمية حديثة . ويضممنها النظريات الأساسية .

قال انجلز بعد اكتشاف القانون الدوري لمندليف (من خلال التطبيق - غير الوعي - لقانون هيغل ، بقصد التحول الكمي إلى نوعي ، توصل مندليف إلى انجاز علمي) [١ ، ص ٦٨] . ويمكن ايضاً ان نطبق نفس القول على مبدعي النظرية النسبية ونظرية الكم ، وهذا هو موضوع - بشكل او باخر - هذه الدراسة فمثلاً اثبت 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 . وتمثل الشورة 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 . واجتاز اسس جديدة ، وطرائق جديدة للادراك واسلوباً جديداً للتفكير .

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

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

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

ان فكرة تطور الطبيعة ومعرفة الطبيعة ، فكرة التطور بكل كمالها وعمقها ، اي الديالكتيك تدخل في جميع فروع ومساحات الفيزياء الحديثة وبضمها 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 عهدهنا هذا ، فان روح الادراك العلمي هي روح المادية الديالكتيكية .

ان الفيزياء ، تاريخها ونظرياتها ، وخصوصاً الحديثة منها ، هي بمثابة الحقل الذي ينبع فيه جوهر الديالكتيك باشكال مختلفة ومتعددة . فالديالكتيك مثلما يقول لينين هونظرية (كيف تكون الاضداد ، وكيف يمكن ان تتطابق - تحت اية ظروف تتطابق ، وتتحول من واحدة إلى اخرى ، لماذا يكون على العقل البشري ان يفهم سنه الاضداد على أنها حية ، مشروطة ، متحركة ، تتحول من واحدة إلى اخرى ، وليس ، ميتة ، جامدة) [٢ ، ص ١٠٩] .

لقد اعتبر مثلو 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 ونماذج الميكانيك الكلاسيكي . والحقيقة ، ان تطور علم الفيزياء ، اي تطور نظرياته الاساسية في المقام الأول ، لم يكن بأي حال من الأحوال ، اختصاراً لمحتوه النظري على اسس الميكانيك الكلاسيكي . ونجده اثباتاً كافياً على ذلك في تطور الفيزياء الكلاسيكية ، وبكلمات اخرى في نظرية ماكس ويل الكهر ومغناطيسية .

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

ان الشورة العلمية التي ادت إلى ظهور الفيزياء غير الكلاسيكية ، تختلف جذرياً في طبيعتها ونتائجها الادراكية ، عن الشورة التي انتجت الفيزياء والميكانيك الكلاسيكي . ان ما هو جوهرى بالنسبة للفيزياء الحديثة ليس مجرد اكتشاف قوانين الطواهر ضمن نظام مادي معين ، او ضمن نطاق علاقاتها الداخلية . انها تهتم

بایجاد نوامیس التحول من القوانین التي تغطي مجموعة معينة من الظواهر إلى قوانین اکثر عمقاً وشمولية للظواهر الجديدة والاکثر اتساعاً (وقد تناست هذه المهمة بشكل أو باخر في مرحلة معينة من تطور الفیزیاء). وهذا هو بالواقع النمط الديالکتیکي الذي انبثقت من خلاله النظریتان النسبیة العامة والخاصة، وعززتا نفسیهما. اضافة إلى میکانیک الکم ، وكھرودینامیک الکم . وهذا هو الطريق الذي تطورت عبره نظریة الجسمیات الأولیة والفیزیاء الفلکیة .

وعند اكتشافه للنظریة النسبیة، جعل اینشتاین مرکز المفہوم الجديد لاسن الفیزیاء، مختلف تماماً عن المرکز الذي كان يجري العمل به في علم الفیزیاء ، بدءاً من نیوتون ولی نهاية القرن التاسع عشر.

لقد قوضت النظریة النسبیة الفكرة الدوغماٹیة حول ثبات الملاדיء الاساسیة ومفاهیم علم الفیزیاء التي كانت سائدة تماماً قبل اینشتاین . ان نشوء هذه النظریة على الحد الفاصل بين المیکانیک کلاسیکی والکھرودینامیک کلاسیکی ، والتي نتجت من حل اینشتاین للتناقض بینهما، هو مثال رائع على فعالیة قانون وحدة وصراع الاضداد .

ـــ ولا يمكن ان یفسر اصل ومحتوی النظریة النسبیة العامة دون الاستعانة بالدیالکتیک .

لقد حدد اینشتاین في «مذکراته» بأن ماکس ویل وهیرتز قد حطما الایمان بالمیکانیک ، كقاعدة نهائية لمجمل التفکیر الفیزیائي . بالرغم من انھما ومن خلال تفکیرھما الوعی ، ملتصقان بالمیکانیک بصفته القاعدة المحکمة والمتبنة للفیزیاء ، وواصل ليقول (لقد كان ارنست مانخ ، في «تاریخ المیکانیک» هو الذي هز ذلك الایمان الدوغماٹی .. اني أرى عظمة مانخ في ریبیته الحالصة واستقلالیته . بید أنی عندما كنت شاباً ، تأثرت بشكل كبير بال موقف المعرفي لمانخ ، هذا الموقف الذي یبدو لي اليوم غير مبرر جوهرياً ، کونه لم یضع البناء الجوهری والطبعیة التاملیة للتفکیر ، وخصوصاً التفکیر العلمی ، في المکان الصحيح [٤ ، ص ٢١].

والواقع ان اينشتاين ، ومن خلال اكتشافه للنظرية النسبية ، قد قوض اعمدة الثباتية وعدم التغير ، والتطبيق اللا محدود لميكانيك نيوتن ، مبرهناً على نسبية قوانينه وفرضياته ، ولكن يمكن ان تغلب ونسطر على المسائل الفلسفية للسمة النسبية للحقيقة العلمية ، فقط ، من خلال موقع المادية الديالكتيكية . ولأن اينشتاين بعيد جداً 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 الدوغماتيين 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 ، اضافة إلى رفضه فكرة تعميمها من قبل اينشتاين ، وهكذا ، وفي اثناء 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 لanax ، هي العلم الدقيق والمضبوط للطبيعة ، وهذه وجهة نظر نسبية ، وبشكل عام ، ان ما فعله ماخ هو فهرست وليس نظاماً . لقد كان ماخ ميكانيكيّاً جيداً ، لكنه كان فيلسوفاً هزيلاً)

[٥] ، ص [١١].

ويقيناً ، ان هذا بحد ذاته ، تقبيحاً نقدياً لanax كفيلسوف . لقد تمكّن ماخ دوماً ، وبخلاف 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 فريدرريك هنريك (Zu einem Brief Albert Einsteins om Ernst Mach) Physikalische Blatter (Mesbaeh- Baden) ، 1959 Haft 12.

للنظرية النسبية ، كان واحداً من مؤسسي النظرية الحديثة للذرة . وهذا يمكن ان يكون موقف مانح 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 نفادها ، وقابلية جميع اشكال المادة وحركتها للتتحول - كل هذا كان دائماً سندأ للمادية الديالكتيكية) [٧ ، ص ٢٨١] . وعلى نفس الشاكلة ، فان المادية الديالكتيكية كانت ترتكز دائماً 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 ، قدماً 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 مانح . فلماذا تحدث عام ١٩٢٢ عن فلسفة مانح بلغة مختلف عما كانت عليه في سنوات مبكرة؟ . ان السبب الجلىّ ، هو ان النظرية النسبية ، قد تطورت بعكس مما يؤمن به بعض الفلاسفة البرجوازيين المعاصرين ، وبالضد من مذهب الوضعيين عن المكان والزمان وليس على أساس هذا المذهب ، مثلما تطورت النظريات الحديثة عن الذرة بالضد من الوضعية . لقد ثبتت المادية العفوية لهذا الفيزيائي العظيم ، وتطبيقه غير الواعي للديالكتيك على اسس العلم ، انها اقوى من «الفلسفة الهزلية» مانح . وعندما طور اينشتاين نظريته النسبية ، استنكر انتقاد ماكس بلانك لوضعية مانح ، لكنه اخذ فيما 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 انظار 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 وmekanik الكم ، من خلال معالجتها لأمور معقدة ، مستمرة حتى أيامنا هذه . إن ادراك القيمة الحضارية للنظريات الفيزيائية الحديثة ، وتأثيرها المتسامي على الادراك (Cognition) والحياة الاجتماعية ، قد أديا إلى ظهور حاجة ماسة لتوضيح المحتوى الفلسفي للتصورات (Conceptions) غير الكلاسيكية بقصد الواقع ، السبيبية ، المكان والزمان ، اضافة إلى الحاجة الملحة لفهم : ماهية الأفكار الفلسفية التي مهدت لظهور النظرية النسبية وmekanik الكم . هل توجد ثمة صلة بين المفاهيم الفلسفية التي كانت سائدة في الوقت الذي تم فيه صياغة النظرية الجديدة وفرضياتها الأساسية؟

والمقالة الحالية تقترح ردوداً محددة للأسئلة المطروحة آنفاً ، من خلال بحثها في جانب واحد وهو ، علاقة الوضعيية (Positivism) الفلسفية ، عموماً ، والوضعيية الماخية بشكل خاص ، بنظرية اينشتاين النسبية . ولن تتطرق إلى محمل 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 تفهم 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 اي نظرية علمية اساسية (تُنكِر) 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 تجيب عن الاسئلة التالية : ما هو مقدار ثبات وعمق مبادئها؟ هل ولدت هذه المبادئ التي تشكل الفلسفة جوهرها من رحم 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 . وبصرف النظر عن المحتوى الفيزيائي للنظرية الجديدة ، فان حل المهام الأنفة الذكر يستغرق وقتاً اطول . ان ادراك المحتوى الفيزيائي العميق للنظرية النسبية ، وتأثيرها على الفروع الأخرى لعلم الطبيعة بشكل عام ، وعلى الفيزياء خصوصاً قد اجبرا مثلي معظم الانظمة الفلسفية على محاولة (استيعاب) النظرية النسبية من خلال اثباتهم بان افكارها قد نتجت عن اعمال كانط وهيوم ، او بعض الفلاسفة الآخرين . وتحتل مركز الصدارة هنا ، مسألة الدور الايديولوجي لما يلي . وبدون التطرق إلى مسيبات هذه الظاهرة ، دعونا نحدد ان المقدمات الفلسفية للنظرية الجديدة بصدق 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 المعرفى للنظام الاساسى الذى يشكل مفاهيم المعرفة الفيزيائية جزءاً من نشاط العالم. ولم تنشأ هذه الحالة بين عشية وضحاها، بالنسبة للفيزيائين 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 واضحة بين الدراسات الفيزيائية والاستنتاج الفلسفى (Philosophical ratiocination) . ثم تغيرت الحالة جوهرياً في اواخر القرن التاسع عشر واوائل القرن العشرين. وكما اشار اينشتاين إلى «ان الصعوبات الحالية للعلم، تجبر الفيزيائي على الالتصاق بالفلسفة بدرجة أكبر من الاجيال السابقة» [١، ص ٢٧٩]. واعتقاداً لا على صحة قول اينشتاين فقط، بل على تاريخ الفيزياء عموماً، يمكن ان نقول ان التعقد المتامى في المعرفة الفيزيائية ، والتغيرات في منزلة التجريدات المنطقية - الرياضية ، الخ، قد نتجت ضمن الحاجة لحل المسائل الفلسفية - المنهجية. ان تحليل المسائل المعرفية كان امراً غير مأثور ، وقد رافقته بطبيعة الحال نواصص عديدة. وقد سعى العلماء أيضاً، ضمن دفاعهم عن افكار 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 اثباتات ضيق ومحدوودية المادية الميكانيكية. وبات واضحـاً ان هناك حاجة ملحـة لشكل ارقـى من المادية ، شـكل

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

وخلال السنوات التي شهدت صياغة النظرية النسبية ، كانت افكار ماخ واوستفالد واباعها واسعة الانتشار ، هي من حيث الجوهر مواصلة خط بريكلي وكونت . وفي معرض وصفه لتأثير افكار ماخ على اذهان معاصريه ، وبالاخص علماء الطبيعة . كتب المؤرخ العلمي الامريكي جيرالد هولتون : «كان تأثير ماخ هائلاً .. فمنذ عام ١٨٨٠ ، كانت افكاره وموافقه الفلسفية تشكل جزءاً كبيراً من المشاع الفكري لمعاصريه ، إلى درجة ان اينشتاين كان محقاً تماماً عند حديثه عن اولئك الذين تحدوا افكار ماخ دون أن يعرفوها ، بانهم قد (تشربوا بحليل امهاتهم) » [٢ ، ص ١٠٠] . دعونا ايضاً نقتبس في هذا السياق من مقالة اينشتاين (أرنست ماخ) التي جاء فيها : «بالنسبة لي ، انا اعرف على الأقل ، اني قد استفدت كثيراً من اعمال هيوم وماخ بشكل مباشر او غير مباشر» [٣ ، ص ١٠٢] . لماذا حدث ذلك؟ ما هو الشيء الذي جذب اينشتاين في فلسفة ماخ؟ للاجابة عن هذه التساؤلات ، يجب ان يضع المرء في ذهنه العديد من الظروف المتداخلة الهامة .

اولاً ، ان الفرضيات الاساسية للمادية الديالكتيكية ، التي تغلبت على دوغماطية المادية الميتافيزيقية ، وبداهة (apriorism) كانط ، والنسبية الفلسفية ، لم تكن معروفة على نطاق واسع في اوساط علماء الطبيعة وذلك لأسباب مختلفة . ثانياً ، كانت ثمة حاجة في العلم إلى موقف نقيدي تجاه المبادئ الاساسية للميكانيك الكلاسيكي ، التي انتحلت صفة المعتقدات (tenets) الفلسفية . لقد احتاج العلماء إلى اسس معرفية واضحة للتفتيح النقدي للتصورات الفيزيائية

المتحفة . وهكذا فإن مؤلف ارنست مانخ (تاریخ المیکانیک) اصیع معروفا على نطاق واسع ، وترافق اسم مانخ مع نقد اسس میکانیک نیوتون .

ثالثاً، ان الفلسفه والعلماء الذين ايدوا الفرضيات الاساسية لنظرية مانخ في المعرفة (دوهیم، اوستفالد، بوانکاريه، وآخرون) قد قاموا فعلاً بتحديد نقاط الضعف في برهان المیکانیک کلاسیکی . وخصوصاً عندما نجحوا في تحديد السمة اللا مطلقة للتصورات کلاسیکية ، واستحاله فهم البرنامج الفلسفی المیکانیکی . واکدوا ايضاً استحاله شرح جميع ظواهر الطبيعة وفق اسس المیکانیک . وهذا هو السبب الذي اکسبهم الشرعية في الدوائر العلمية والفلسفية .

لكن، عند محاولتهم ايجاد اسالیب جديدة لدراسة الواقع الموضوعي ، ولصياغة المتطلبات اللا کلاسیکية لهیكل المعرفة العلمية ، سار جميع هؤلاء العلماء والفلسفه بالتجاه رفض السمة الموضوعية لقوانين الفیزیاء . فعلی سبيل المثال ، كتب دوهیم :

«عندما اظهرت تفاهة هذه المساعي (المقصود هنا التفسير المیکانیکي بجميع ظواهر الطبيعة) ان مثل هذا التفسیر كان مجرد وهم (chimera) ، اقتنع الفیزیائیون باستحاله الموائمه في وقت واحد بين ضرورات العقل واحتیاجات التخيیل ، وكان عليهم الاختیار، وبشكل حاسم ، بان الذات قبل أي شيء آخر، هي من تأمر العقل ، مولدة الحاجة إلى تفسیر قوانین الطبيعة من خلال النظرية الفیزیائیة ، لحیایة وحدتها ودقتها» [٤ ، ص ١٥٢] .

وكما اشار ماكس بلانک ، وهو احد ابرز معارضي الوضعية ، ان مانخ «قد اخطأ هدفه عندما استهان بالصورة الفیزیائیة للعالم بشكل عام مع الصورة المیکانیکية للعالم» [٥ ، ص ٢٧] . وضمن المناقشات التي نظمتها الجمعیة الفلسفیة الفرنسیة حول النظریة النسبیة ، اجاب اینشتاين عن سؤال الفیلسوف الشهیر مايرسون ، حول موقفه من مانخ ، قائلاً «ان نظام مانخ يدرس العلاقات

المتحققة بين النتائج التجريبية، وتحمل هذه العلاقات بشكل علم الطبيعة الصحيح بالنسبة لمانخ. وهي وجهة نظر سينثا ، فيما قام به مانخ عموماً، يمكن ان يسمى فهرستاً 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 حرفيأ مع ملاحظات لينين في مؤلفه المادية ومذهب القد التجاريبي ، حول مانخ والمانخية» [٧، ٥٦٤]. ونحن لا نعتقد ان هذا التطابق هو عرض صدفة. فقد كان نقد اينشتاين منصبأً بشكل جوهري ضد الارتقاء بالحسية 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 بُعيد العمل الرياضي لـ (بلانك)، انه لا الميكانيك ولا الترموديناميک يستطيعان إلا في حالات محددة، السرعم بالدققة المضبوطة . وشيئاً فشيئاً يثبت من امكانية اكتشاف القوانين الحقيقة بالاعتماد على المعايير المعروفة . وكلما اكثرت من محاولاتي ، ازدادت اقتناعاً ان اكتشاف المبدأ الاساسي الشامل ، هو فقط القادر على ايصالنا 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 كهرومغناطيسيأ متذبذباً فراغياً وفي حالة سكون . ولكن ، لا يبدوا ان هنالك شيئاً مثل هذا ، سواء على اساس التجربة او استناداً

إلى معادلات ماكسويل. فلو حكمَنا وجهاً نظر مراقب لهذا، لاتضح بالحدس، منذ البداية، أن كل شيء لا بد أن يحصل وفق القوانين ذاتها المراقب كان في حالة سكون بالنسبة للأرض ..

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

وسيفهم جميع مؤيدي الفرضيات الفلسفية - المنهجية لماخ ، ان نظرية الفيلسوف الفيّني في المعرفة ، كانت هزيلة إلى درجة لا تكفيها 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 لبديهيّة السمة المطلقة للزمان والتزامن ، كان اعتباطياً ، 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 - وبالرغم 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 لماخ عام ١٩١٦ .

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

بشكل منفرد من النتائج التجريبية . وبذلك يتلاشى نفوذها علينا إلى حد كبير . وتحلّف ، اذا لم يكن في المستطاع ايجاد مبرر منطقى لها ، او تُصحّح ، اذا لم يكن انسجامها مع المواقف المعطاة قد تم وفقاً لدراسة متأنية ، او تبدل ، اذا كان في الامكان انشاء نظام جديد ربما يفضله البعض **الأسباب** » [٣، ص ١٠٢] .

ويرغم حقيقة وضوح الروح المعادية للتجريبية في تعابير اينشتاين ، فان انصار ماخ بدأوا بنشر فكرة مفادها ان النظرية الجديدة عن المكان والزمان قد استقيت من نظرية الفيلسوف « الفيّنی عن المعرفة . لهذا كتب هانز رشينباخ ، وهو احد ابرز ممثلي الوضعيّة الجديدة (neopositivism) ما يلي : « انها الفلسفة التجريبية (empiricism) ، اذن ، التي تنتمي اليها نسبيّة اينشتاين .. فعلى الرغم من الادوات الرياضية الهائلة ، فان نظرية اينشتاين حول المكان والزمان هي انتصار للتجريبية ، في حقل كان يعتبر دوماً مضمراً لاكتشاف العقل الخالص » [٨، ص ٣٠٩ - ٣١٠] .

ان الفكرة القائلة ، ان النظرية النسبية هي انجاز ملموس لمباديء التجريبية . ليست جديدة ، فقد تبنّاها اتباع ماخ بشكل مبكر منذ العشرينات ، برغم الموقف التشكيكي لماخ تجاه النظرية النسبية . كتب الفيلسوف بيترولد 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 أيّ من فرضياتها الhammaة . انها الشمرة الذهنية لشجرته العميقه الجذور والواسعة للتفكير .. » [اقتبست 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 اخذ الملاحظتين المتميزتين عن المكان الثلاثي الابعاد والزمان ذي البعد الواحد، من خلال المفهوم العام عن العالم، كمجموعة للاحاديث ذات اربعة ابعاد. وقد اصبح المطلب الأول ممكناً بواسطة الهندسة اللا اقليدية، والمطلب الثاني من خلال تطور التجربة الفيزيائية» [١٠ ، ص ٦٣].

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

لقد لقي هذا النوع من الاحكام حول العلاقة بين النظرية النسبية والمذهب الفلسفي مانح 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 بريكليلي وماخ عن الجاذبية وعن طبيعة قوى العطالة - القصور الذاتي ، في محاولة منه لاثبات ان لها تأثيراً حاسماً في صياغة النظرية النسبية العامة. ان المبادىء الأساسية لنقد المكان المطلق لبريكلي وماخ هي متطابقة فعلاً، اضافة إلى وجود مسائل عديدة مشتركة في مواقفهما الفلسفية. ويتضح 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 مانح لمسألة العطالة كان مجرد تطوير بسيط لما انجزه بريكليلي ، وهو عمل هام جداً، لانه حفز على اعادة مناقشة المسألة

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

والحق لم يكن امراً بسيطاً مواجهه مانح من انتقاد إلى الفرضيات الأساسية لنظرية الجاذبية لنيوتن. وشيئاً على حق تماماً في هذه النقطة. وهو ايضاً على حق في قوله ان نقد مانح للذهب نيوتن كان اعمق من نقد بريكلي. غير ان هذا العمق كان مرده إلى حجج مانح الفيزيائية لا إلى حججه الفلسفية.

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

ان هذا المنطق يُسطّر ويُدمر الصورة الحقيقة، لأنه اهمل تماماً مسألة الاختلافات في النقد لأسس الميكانيك الكلاسيكي، ومسألة ما اذا كانت الفرضيات الفلسفية للهایخية، قد تم فهمها وادراكها في النظرية الجديدة، كما فاتت هذا المنطق ايضاً، ادراك عقدية العلاقات بين الفلسفة والفيزياء بشكل عام، وبين المعرفة المثالى - الذاتية لبريكلي وما نحنا والنظرية النسبية، بشكل خاص.

ويكمن جوهر هذه العلاقة في استخدام بعض سمات المعرفة المتحققة، في نقد المفاهيم القديمة عن المكان والزمان. هذه المعرفة التي قدمت افكاراً منهجية علمية تتباين ب بصورة افضل مع متطلبات تطور المعرفة الفيزيائية.

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

اضافة الى حججه التي اعتبرها اينشتاين نقداً للدوجم 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 وبيلانك، الذين تختلف وجهات نظرهم بدون شك عن افكار ماخ، اعترفوا مراراً بصلاتهم مع ماخ» [١٥، ص ١٣١]. وكان تفسيره لهذه الحقيقة هو «ان معارضة الميكانيكية قد جعلت من ماخ مناضلاً بارزاً في سبيل فيزياء جديدة» وهكذا رأى علماء الطبيعة ماخ باعتباره «نقداً للصورة الميكانيكية للعالم» [١٥، ص ١٣١].
وانحراً، دعونا نحدد وجهة نظر ماكس بورن الذي كان - في ذات الوقت الذي يعتقد فيه بحدة التصور الوضعي عن الادراك العلمي كونه لا عقلانياً ودوغماتياً - يؤمن بـ«هذا الرأي قد اثبت 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 منهجمة لتطوير اسس المفهوم الجديد عن المكان والزمان. ولكن من جانب آخر، ويفعل نقدها للمعرفة المتحققة، فقد سهلت من ادراك الحاجة إلى تحطيم الهياكل الطبيعية - الفلسفية الدوغماتية المستندة على الميكانيك الكلاسيكي *.

ولهذا السبب، ومن اجل فهم وتوضيح الموقف الایجابي للعديد من علماء الطبيعة تجاه الافكار الفلسفية لماخ، ويعيداً عن الحقائق التي ذكرت آنفاً، يجب

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

الاتباه إلى أن أولئك الذين انشأوا الفيزياء الجديدة، لم يقوموا غالباً بتحليل المنظومة المفاهيمية للمعرفة الماخية، أو ب النقد الجوهر المثالي الذاتي لهذه الفلسفة. بل إنهم على العكس، تقبلوا مانع بصفته معارضًا للدوجماتية، ونادراً لأسس علم الطبيعة الكلاسيكي. كما كتب أوكولوف في مقالته عن نشوء وجهة نظر آينشتاين عن العالم «إن آينشتاين قد استقى العناصر الديالكتيكية في فلسفتي هيوم وماخ، وأهم إطارها الفلسفى» [١٨، ص ١٨].

ثمة أوجه في تعاليم ماخ، يمكن أن يتتوفر لها دون شك تفسير دياlectيكي. ولكن كما سنرى لاحقاً، أنها لا تعبّر عن جوهر فلسفته. وخصوصاً فيما كتبه آينشتاين في نعيه لanax المشار إليه سابقاً. فقد كتب آينشتاين أن الدور الابجادي للفيلسوف الفيّني، يكمن في مهاجمته لأولئك الفلاسفة ذوي التفكير الميتافيزيقي (بالمعنى الهيغلي والديالكتيكي للمصطلح) والعلماء الذين «اعلنوا استحالة تغيير» العديد من مفاهيم الميكانيك [٣، ص ١٠٢]. وقد انجذب علماء الطبيعة أيضاً إلى فلسفة ماخ، من خلال استخدامه الواسع للنتائج الطبيعية - العلمية في إنشاء نظامه، وتشديده على المشاكل الواقعية التي تواجه علم الفيزياء.

لهذا كان ماخ 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 للخواص الزمكانية: «إن الحركة يمكن أن تكون منتظمة نسبة إلى بعض الحركات الأخرى. سؤاله كون الحركة منتظمة بذاتها ليس لها أي معنى» [٩، ص ٢١٧].

وفي مكان آخر كتب ماخ: «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 ماخ) لكنها غير مرتبطة بتأكيداته المثالية. ولكن هذه الأفكار، الصحيحة بذاتها،

لم تلعب دوراً حاسماً في أعمال ماخ نفسه. فقد عبر عن جوهر آرائه بالكلمات التالية: «ان التأمل غير التحيز يعلمنا ان اية حجة (تطبيقية) و(فكريّة) تكون كافية حالما تستطيع افكارنا ان تستخرج تماماً الحقائق الحسية. وهذا الاستخراج هو وبالتالي (هدف) و(غرض) الفيزياء. اما الذرات والقوى والقوانين فهي على العكس، مجرد (وسائل) تُسهل عملية الاستخراج» [١٩، ص ٢٥٧]. وقال ايضاً: «ان وجهة نظري (تستبعد) تماماً جميع المسائل الميتافيزيقية (الفلسفية ك.خ)، بغض النظر عما اذا كانت تعتبر غير قابلة للحل حالياً فقط، او ليس لها معنى بشكل عام وإلى الأبد» [١٩، ص ٣٠٠]. «ان العالم (الحسي) يتميّز (في وقت واحد) إلى الميدانيين الفيزيائي والفكري» [١٩، ص ٢٥٣].

ان اغلب علماء الطبيعة لم يفهموا التعبير المثالي الذاتية المقتبسة هنا، على اomba متراقبة عضوياً مع السمات النقدية للفلسفة الماخية. وعلى نحو مثير، فإن وجهات نظر ماخ المثالية الذاتية عن عناصر العالم، عن (مركبات الاحساسات) التي يتكون منها العالم، الخ، قد أهملت تماماً من قبل علماء الطبيعة.

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

لقد لامست ملاحظة اينشتاين هذه الضعف الجوهرى لنظرية ماخ عن المعرفة، كونها خطة تجريبية في الفلسفة - تستخف بدور العنصر النظري والعقلاني والابداعي للادراك. لقد كان الموقف السلبي لاخ تجاه نتاج المعرفة المنطقية النظرية

هو الذي اوصله إلى فكرة عدم شرعية وبطلان النظرية النسبية . وعین السبب يقف وراء الموقف السلبي لماخ ، تجاه المذهب الذري (Atomism) ولتقييمه النظرية الذرية - الجزيئية كونها منهجاً للطبيعة ، وللذرارات كونها سبت السحرة (witches) [٢٠، ص ١٠٤]. ولهذا فان محاولات تلامذة ماخ ، وبالأخص فرانك ، في ثبات ان الخطأ التاريخي قد حصل عندما ارتبط صراع ماخ ودوهيم في سبيل الفلسفة الوضعية مع كرههما للمذهب الذري . واعتبار انتصار المذهب الذري بمثابة هزيمة للوضعية غير مبر ر تاريخياً . وبالصدفة لم يكن الاختلاف بين الافكار الفلسفية لماخ وبين الفيزياء الجديدة جلي تماماً ، كي يُفهم 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 النقدي للعديد من المفاهيم البديهية والأساسية في آن واحد للميكانيك الكلاسيكي . ان تأثير الطموحات الوضعية ، ويضميتها افكار ماخ على بعض علماء الطبيعة ، يمكن ان يتجلی في حقيقة ان العديد من المدارس والطوائف الفلسفية المعاصرة في الغرب ، كانت لا عقلانية وبدائية وذاتية في طبيعتها ، تهمل انجازات ومكاسب علم الطبيعة ، وتتبني موقفاً سلبياً او تشكيكاً (Skeptial) من تطور المعرفة العلمية .

وعند مناقشة تأثير بعض النظم الفلسفية على علماء الطبيعة ، أو 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 المنظرين وبين التجاربيين في الفيزياء . ان عملية تفسير الافكار الفلسفية من قبل علماء الطبيعة (كأي مختصين في مجالات اخرى 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 . . يبدو واقعياً (realist) طالما يصف العالم بشكل مستقل عن فعل التصور. ومثاليأً (idealistic) طالما ينظر إلى المفاهيم والنظريات بصفتها ابتكارات للروح البشرية (ليست مشتقة منطقياً من المعطيات التجريبية) ، ووضعياً (positivist) طالما يعتبر ان مفاهيمه ونظرياته مؤهلة (فقط) للامتداد ، وانها توفر عرضاً منطقياً للعلاقات بين التجارب الحسية. وربما يبدو (افلاطونياً) أو (فيثاغوريأً) 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 الشائلة لميغيل مثلاً و كانط.

ويمكن ان نورد في هذا السياق الحقيقة التالية من تاريخ العلم. فمن المعروف ان اينشتاين كان قد حل محل 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 كاسيرير) من الذين 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 المعطى ، ومبادئه الأساسية ومسلماًاته المنهجية من قبل علماء الطبيعة وعلماء الاجتماع

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

ان خطأ مانع واستفالد دوهيم وغيرهم ، لا يكمن طبعاً في انتقادهم للعناصر المجمدة «anthropomorphic» جوهرياً والميتافيزيقية في نظام الفيزياء النيوتينية ، اضافة إلى مبادئ معينة من الاسلوب الميتافيزيقي للتفكير . ان خطأهم يكمن في انتقادهم لها ، كما وضح لينين ، من موقع التجريبية الفلسفية المثالية - الذاتية . وكما اشار كارل ماركس «ان التجريبية التامة تتحول إلى ميتافيزيقية كاذبة ، إلى الفلسفة المدرستية (Scholasticism) ، التي تحهد 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 فلسفى - نقدى لأسس فيزياء نيوتن . ان الذاتية المعرفية التي تقف وراء هذه المحاولات قد اوصلت اصحابها إلى مثالية من النمط البريكي .

ان التجريبية تُقصّر 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 التجاريبي المتبين ، الذي يقف وراء منطق الادراك العلمي ، يمنع اية امكانية للتفكير بالانتقال من نظام نظري للمعرفة إلى آخر . وفي افضل الحالات ، يمكن ان يُصنف النظام المتحقق للمعرفة من خلال تحديد عناصره الافتراضية «its hypothetical elements» والمقادير غير المنظورة بشكل مباشر ، وبشكل عام ، أي

شيء لا يُعطي فوراً. إن هذه المسألة: الظاهرة البحث، تفعل القليل لتسهيل عملية حل المهام التي تواجهه العلم. وكانت المشكلة الحقيقة التي تشغّل بالعلماء لاتزال قائمة.

ثمة متطلبات جديدة يجب فرضها على الجهاز المقولاتي للفيزياء، ويجب أن تتغير مضامين 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 مختلفة للتصور المعرفي لما خواط واباعه بشكل تارخي 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 الأول بالمسائل الفلسفية لعلم الفيزياء. ولم يكفي 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 كراهية هذين الباحثين للنظرية الذرية، يمكن أن تُعزى دون شك الى موقفهما الفلسفي الوضعي. وهكذا حتى الباحثين ذوي الروح الجريئة والموهبة الفلدة، يُمنعون من تفسير الحقائق بسبب التحييز الفلسفي. ان التحييز يكمن في ان الحقائق بذاتها، يمكن ويجب ان تولد معرفة علمية بدون بنية مفاهيمية حرة» [٨، ص ٤٩].

وربما 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، وبعد وجود سبيل من التطبيق إلى النظرية.. الخ، كانت موجهة ضد الماخية، وضد الخط الرضعي في الفلسفة بشكل عام*.

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

ولا حاجة للتعليق هنا من ان المواقف الفلسفية الخاطئة ماخ، قد جعلت منه معارض للنظريات الفيزيائية الاساسية في القرن العشرين. ولهذا فإن تعبير بريجمان في ان محاولة ماخ في تحليل النظرية الفيزيائية تتعلق بالمراقبة «Observation» أكثر من تعلقها ببنائها الفوقي الميتافيزيقي، قد ثبتت انتصارها [انظر ٢٦، ص ٨٠] يبدو غريباً تماماً، فلم يستطع بريجمان، على نحو محير، في مقالته (ارنست ماخ والفيزياء المعاصرة) ان يحدد حقيقة واحدة لبيان التأثير الابيحياني 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 غموضها، او من طبيعتها الفلسفية.

علم الطبيعة في القرن العشرين ، وبين المبادئ المنهجية الأساسية لما خ واتباعه . لهذا نجد صدقًا أكثر في نقد تجريبية ما خ من قبل الفيلسوف الامريكي روبرت س. كوهين : « ان برنامجه للتحليل الفلسفي للعلم شديد الشبه بكمبيوتر مبرمج ذي سرعة عالية » [٢٧ ، ص ١٤٤] .

لقد ولد تطور العلم المعاصر ادراكًا لاستحالة قبول واستساغت المبادئ الأساسية للوضعية التقليدية . فلم يفقد ما خ فقط منزلته في العلم المعاصر، بل ايضاً الآخرون من امثال 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 خ والاتجاهات الأساسية للأدراك العلمي في القرن العشرين .

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

المصادر

مصادر المقالة الأولى

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

- ١١ - أ. اينشتاين (جوابي حول التجمع المعارض للنظرية النسبية) ورد الاقتباس من الجريدة اليومية البرلانية 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 كوبني ، نيويورك ١٩٥٢ ، ص - ص ١٥٩ - ١٦٠ .
- ١٤ - أنجلز (انتي دوهرنغ) دار التقدم ، موسكو ١٩٧٥ .
- ١٥ - أنجلز (ليودفيغ فيورباخ ونهاية الفلسفة الكلاسيكية الالمانية) ، كارل ماركس وفريدرريك انجلز ، المختارات ثلاثة مجلدات . المجلد ٣ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٧٣ .
- ١٦ - اينشتاين ، الدين الكوني مع آراء أخرى وقول مأثورة ، دار كوفيسي - فريد ، نيويورك ١٩٣١ .
- ١٧ - اينشتاين ، حول تعميم نظرية الجاذبية ، سانيتفك امريكان ، مجلد ١٨٢ ، عدد ٤ ابريل ١٩٥٠ .
- ١٨ - اينشتاين ، نظرية الحقل الجديد ، التايمز ، ٥ فبراير ١٩٢٩ .
- ١٩ - رودلف كاسير ، سينوزا ، بورتريت لبطل روحي ، مع مقدمة بقلم اينشتاين ، نيويورك ١٩٤٦ .
- ٢٠ - اينشتاين (الفيزياء ، الفلسفة والتقدم العلمي) مجلة كلية الجراحين الدولية ، مجلد ١٤ ، عدد ٦ ، شيكاغو ، ديسمبر / ١٩٥٠ .
- ٢١ - أ. اينشتاين ، في الذكرى المئوية لميلاد اللورد كليفن ، مجلة العلوم الطبيعية ، العدد ٣٠ السنة الثانية عشر ١٩٢٤ .
- ٢٢ - لينين ، المادية ومذهب النقد التجاري ، المؤلفات مجلد ١٤ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٦٢ .
- ٢٣ - لينين ، نظرة شاملة على كتاب هيغل علم المنطق ، المؤلفات المجلد ٣٨ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٦١ .
- ٢٤ - غاليليو غاليلي ، حوار حول النظائر الاساسيين في العالم - بطليموس وكوبرنيكوس ، ترجمة ستيفان دراك . تقديم اينشتاين ، دار نشر جامعة كاليفورنيا بريكليله ولوس أنجلوس ١٩٥٣ .

مصادر المقالة الثانية

- ١ - ب. أ. شلبي (الناشر). البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم، ايافاستون، ١٩٤٩.
- ٢ - بريميان. طبيعة بعض مفاهيمنا الفيزيائية، نيويورك، ١٩٥٢.
- ٣ - آراء وافكار ألبرت اينشتاين، دار نشر كرون، المكتبة الفلسفية، نيويورك، ١٩٥٤.
- ٤ - بريميان. 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، هونجسون وشركاءه، لندن، ١٩٦٠.
- ٧ - هايزنبرغ: «النظرية، النقد والفلسفة». في: من تاريخ الفيزياء. محاضرات مسائية في المركز الدولي للفيزياء النظرية، ترسني، ايطاليا، الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فيينا، ١٩٦٩.
- ٨ - بريميان: انعكاسات العالم الفيزيائي. المكتبة الفلسفية، نيويورك، ١٩٥٠.

مصادر المقالة الثالثة

- ١ - ألبرت اينشتاين، آراء وافكار، 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). ألبرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم، ايافاستون، (اللينوس)، ١٩٤٩.
- ٥ - المجلة الفيزيائية، مجلد ٤٧، العدد ١٠، الطبعة الثانية، ١٩٣٥.
- ٦ - نيلز بوهر. حول مسألة قابلية قياس المجالات الكهرومغناطيسية، ١٩٣٣.
- ٧ - مؤتمر الفيزياء، الراديو لوجيا والبايولوجيا والفيزياء الذرية، بولوجنا، ١٩٣٧.
- ٨ - مبدأ التهامية والديالكتيك المادي، اوتيتيسك، ١٩٧٢.
- ٩ - لويس دي بروجي، مقدمة حول الموقف من الميكانيك الكمي، مكتبة هيرمان العلمية، باريس، ١٩٣٠.

- ١٠ - البرت اينشتاين، الفيزياء والواقع، في: افكار وآراء 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، ١٩٣٣، نيو جاتل، سويسرا.
- ١٤ - أ. اينشتاين، ملاحظات غهيدية حول المفاهيم الأساسية، في: لويس دي بروجلي (physicien et penseur)، الناشر ألين ميشيل، باريس، ١٩٥٣.
- ١٥ - الديالكتيك، العدد ٢، ١٩٤٨.
- ١٦ - الفلسفة في اواسط القرن، دراسة ميدانية، فيرنر، ١٩٥٨.
- ١٧ - ف. أ. فوك، حول تفسير ميكانيك الكم، في: القضايا الفلسفية للعلوم الطبيعية المعاصرة، دار نشر ناؤوكا، موسكو، ١٩٥٩.
- ١٨ - ف. أ. فوك، ميكانيك الكم وبنية المادة، في: بنية واشكال المادة، موسكو، ١٩٦٧.
- ١٩ - ف. أ. فوك. ميكانيك الكم وقضايا فلسفية، دار نشر ناؤوكا، موسكو، ١٩٧٠.
- ٢٠ - ف. أ. فوك. اسس ميكانيك الكم، موسكو، ١٩٧٦.
- ٢١ - ب. يا. باخوموف، نسبية 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 الظمني والنظام الصريح في القانون الفيزياء، في: اسس الفيزياء، مجلد ٣، عدد ٢، ١٩٧٣.
- ٢٤ - ديفيد بوهم وب. هيلي، بقصد الفهم البديهي للأمركيزية المطبق في نظرية الكم، في: اسس الفيزياء، مجلد (٥)، عدد ١، ١٩٧٥.
- ٢٥ - قضايا السبيبة في ميكانيك الكم، دار نشر الأدب الأجنبية، موسكو، ١٩٥٥.
- ٢٦ - جون فون نيومان، الاسس الرياضية لميكانيك الكم، طباعة جامعة برينكتون، برينكتون، ١٩٥٥.
- ٢٧ - ج. س. بيل بقصد مفارقة اينشتاين - بودولסקי - روسن، في: الفيزياء، مجلد ١، عدد ٣، نيويورك، ١٩٦٤.

٢٨ - ج. س. بيل، بقصد قضية التغيرات المخفية في ميكانيك الكم، في: مجلة الفيزياء المعاصرة، مجلد ٣٨، عدد ٣، ٤، ١٩٦٦.

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

مصادر المقالة الرابعة

١ - فريديريك انجلز. ديداكتيك 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 ان. واي ١٩٥٦.

٤ - ب. أ. شليب. البرت اينشتاين، الفيلسوف - العالم، ايهاستون، اليونيس ١٩٤٩.

٥ - نشرة الجمعية الفرنسية للفلسفة، ٢٢ (١٩٢٢)، مقتبس من المجلة الفيزيائية العدد ١٢، ١٩٥٩.

٦ - ام. اي. اوبليانوفسكي. «بصدق ملاحظة فرديريك هنريك عن رسالة البرت اينشتاين إلى ارنست ماخ» قضايا فلسفية عدد ٦، ١٩٦٠.

٧ - لينين «المادية ومذهب النقد التجاري»، المؤلفات جزء ١٤، دار التقدم موسكو ١٩٦٢.

٨ - لينين «بصدق أهمية المادة العفوية» المؤلفات جزء ٣٣ دار التقدم موسكو ١٩٦٦.

مصادر المقالة الخامسة

١ - اينشتاين (ملاحظات حول نظرية برتراند روسن في المعرفة)، في: ب. أ. شليب. فلسفة برتراند روسن، جامعة نورث ويسترن، ايهاستون وشيكاغو ١٩٤٤.

٢ - ج. هيلتون (أين هي الواقعية؟ أجوبة اينشتاين في العلم والتركيب) جاليمار 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 : مباحثات ومحاضرات فيزيائية) برلينشافت، ١٩٥٨.
- ٦ - نشرة الجمعية الفرنسية للفلسفة، عدد ٢٢، ١٩٢٢.
- ٧ - فرديريك هنريك (حول رسالة آبرت اينشتاين إلى ارنست مانخ) الدفاتر الفلسفية. الجزء ١٢، موسباخ - بادن، ١٩٥٩.
- ٨ - ب. أ. شليب : آبرت اينشتاين : الفيلسوف - العالم، ايافاستون ١٩٤٩.
- ٩ - جوزيف بيتسولد (العلاقة بين العالم الفكري المادي والنظرية النسبية - الملحق). في ارنست مانخ : تاريخ الميكانيك. لايبزك ١٩٢١.
- ١٠ - أ. ف. فاسيليف (المكان، الزمان، الحركة. الاسس التاريخية للنظرية النسبية). بتر وغراد ١٩٢٢.
- ١١ - د. و. شيماء (الاسس الفيزيائية للنسبية العامة) (نيويورك ١٩٦٩).
- ١٢ - م. ي. اوبليانوفسكي. (حول ملاحظة فرديريك هنريك عن رسالة آبرت اينشتاين إلى ارنست مانخ) في : قضايا فلسفية، العدد ٦، ١٩٦٠.
- ١٣ - ف. هنريك : آبرت اينشتاين : حياة من أجل الحقيقة والبشرية والسلم. برلين ١٩٦٣.
- ١٤ - ب. ج. كوزنتسوف (اينشتاين) اصدار اكاديمية العلوم السوفيتية، موسكو ١٩٦٢.
- ١٥ - ب. ف. كوريين (الاسس النطقية للعلم). دار العلم، كييف، ١٩٦٨.
- ١٦ - م. بورن. (الفيزياء في جيلي) 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. اوكلوف (حول مسألة تقييم نظرية اينشتاين للعام ١٩٠٥ - ١٩٣٩) في : محاضرات ن. أ. نيكاراسوف، معهد كوستر وما لأصول التدريس. الكتاب ٢٥، العلوم الفلسفية، كوستر وما، ١٩٧١.
- ١٩ - أ. مانخ : (تحليل الاحساس والعلاقة بين الفيزيائي والسيكولوجي)، الطبعة التاسعة، بناير ١٩٢٢.
- ٢٠ - أ. مانخ (الادراك والخطأ. عن سيكولوجيا البحث). لايبزك ١٩٠٥.
- ٢١ - أ. اينشتاين (النسبية، النظرية العامة والنظرية الخاصة) لندن ١٩٦٤.

- ٢٢ - ماكس فون لايب: (مجموعة الكتابات والمحاضرات) المجلد الثالث، براونشفايك، ١٩٦١.
- ٢٣ - كارل ماركس: نظريات فائض القيمة، المجلد الرابع لرأسمال، الجزء الأول، دار التقدم، موسكو ١٩٧٥.
- ٢٤ - ي. م. جودينوف (النظرية النسبية والفلسفة)، دار بوليتراكت، موسكو ١٩٧٤.
- ٢٥ - مجلة سينشيا، المجلد ٨، برلين، ١٩١٠.
- ٢٦ - ب. ج. بيرجمان: (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، ١٩٦٨.

إشارة

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

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

الفهرس

٥	تقديم
٧	اينشتاين النظرة الفلسفية للعالم
٣٥	اينشتاين والتزعة الاجرائية لـ(بريجمان)
٥١	جدل اينشتاين - بوهر
٧١	اينشتاين أسس الفيزياء الحديثة (المادية الديالكتيكية)
٧٩	حول العلاقة بين اينشتاين وماخ
٩٩	المصادر

To: www.al-mostafa.com