

النحو والدلالة

والقضايا الفلسفية
لفيزياء
القرن العشرين

مجموعة
من الباحثين

ترجمة
ثامر الصفار

9104915



Biblioteca Alexandrina

اينشتاين
والقضايا الفلسفية
لفيزياء القرن العشرين

* اينشتاين والقضايا الفلسفية لفيزياء القرن العشرين
* د. ب. جريبيانوف وآخرون
* ترجمة: ثامر الصفار
* الطبعة الأولى - ٢ / ١٩٩٠
* جميع الحقوق محفوظة للناشر
* الأهالي للطباعة والنشر والتوزيع
دمشق - هاتف ٤٢٠٢٩٩ - ص. ب ٩٥٠٣ - تلكس ٤١٢٤١٦

الغلاف للفنان: قحطان طلاع

أينشتاين

والقضايا الفلسفية
لفيزياء القرن العشرين

النسخة (ملف)
المقدمة (نظريات)
- دراسات مقارنة -

ترجمة: ثامر الصفار

تأليف:

د. ب. جريبانوف

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 تشغله بالانسان. ان الابداع العلمي لأينشتاين قد ترك بصماته على تطور الفكر الفلسفى في القرن العشرين.

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

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

ان الكتاب الحالي الذي تعرضه للقارئ العربي ، يشمل خمس دراسات مقارنة ، تهدف إلى توضيح الموقف الفلسفية لainشتاين تجاه الفلسفة الماخية والوضعية الجديدة والنزعة الاجرائية . اضافة إلى توضيح النظرة الفلسفية لهذا الفيزيائي للعالم ، وارتباط اسس الفيزياء الحديثة بالمدادية الديالكتيكية . ونأمل ان تتمكن هذه الدراسات من توضيح حقيقة الموقف الفلسفية لهذا الفيزيائي العظيم ، التي شابها الكثير من الغموض .

اينشتاين : النظرة الفلسفية للعالم

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

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

لقد نوشت نظرة اينشتاين عن العالم لعدة عقود مضت. وظهرت حولها العديد من الآراء المتناقضة في الأدب الفلسفـي . حيث تم اعتبار اينشتاين بريكليا، مانخيا، كانطيا، وضعيا، احد انصار الاصلاحية (Conventionalism)، تجريبياً، عقلاً. الخ.

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

لقد شدد اينشتاين في العديد من المناسبات على ان الفيزياء الحديثة لا يمكنها السيطرة على مسائلها الحالية بدون المعرفة الفلسفية : (ان الصعوبات الحالية للعلم تجبر الفيزيائي على الالتصاق بالفلسفة بدرجة اكبر من الجيل السابق) [٢ ، ص ٢٧٩]. لقد حللت مقالات اينشتاين اغلب الاتجاهات الفلسفية المتعارضة ، فقد قرأ اعمال ارسطو وافلاطون وديمокريطس ولايميري وسبينوزا وبريكلي وهيموم وماخ و كانط وروسل وآخرين ، لكنه لم يشاطر احدهم معتقداته الفلسفية المثالية احادية الجانب . وسيكون من الخطأ الاعتقاد بأن آراء اينشتاين الفلسفية قد تقوليت 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 الاستدللوجية 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 أجوبة متناقضة حول هذه الأسئلة ضمن دراسته للأدب الفلسفـي الوفير. وقد تعاطـف مع (الريبيـة) ازاء المحاوـلات لايجـاد معرفـة عن العالم الخارجـي من خـلال التـفكـير الحالـص فقط. ولكن اينشتـاين لم يتـبن آراء هؤـلاء الفـلاسـفة الذين اخـذـوا موقف الواقعـيـة السـاذـجة، فـكـتب: (ان هـذا الوـهم الـارـستـقـراـطيـيـ فيـها يـتعلـقـ بالـقـوـةـ الـخـارـقـةـ والـلـاـ مـحـدـودـةـ لـلـفـكـرـ يـحملـ فيـ جـانـبـهـ المـعـاكـسـ وـهـمـاـ مـبـتـدـأـلـاـ مـنـ الـوـاقـعـيـةـ السـاذـجـةـ، وـعـلـيـهـ فـانـ الـأـشـيـاءـ (مـوـجـودـةـ) مـثـلـهاـ نـدـرـكـهاـ مـنـ خـلـالـ حـوـاسـنـاـ) [٢، ص ٢٨١]. ولـلتـغلـبـ علىـ هـذـهـ الـأـوـهـامـ التـجـأـ اـينـشتـاـينـ إـلـىـ بـعـضـ اـفـرـاضـاتـ بـرـيـكـلـيـ وهـيـومـ وـكـانـطـ، رـافـضـاـ اـسـسـ اـرـائـهـمـ الـفـلـسـفـيـةـ الـتـيـ تـشـكـلـ جـوـهـرـ انـظـمـتـهـمـ الـمـثـالـيـةـ، وـتـصـورـاتـهـمـ عنـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ، وـكـذـلـكـ مـذـهـبـ هـيـومـ الـلـاـ اـدـرـيـ [٢، ص ٢٨٣ـ ٢٨٩ـ]ـ. مـشـيرـاـ إـلـىـ اـسـتـحـالـةـ اـيـجادـ مـبـرـاتـ لـمـذـهـبـ بـرـيـكـلـيـ (الـشـيـءـ فـيـ ذـاتـهـ) [٤، ص ٦٦٩ـ]. انـ ماـ جـذـبـ اـينـشتـاـينـ إـلـىـ اـعـمـالـ بـرـيـكـلـيـ وهـيـومـ وـكـانـطـ هوـ اـبـتـهـاـدـهـ عـنـ الـابـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ الـمـقـبـولـةـ عـمـومـاـ وـالـمـيـافـيـزـيـقـيـاـ الـتـيـ كـانـتـ مـهـيـمةـ عـلـىـ الـفـيـزـيـاءـ الـكـلـاـسـيـكـيـةـ.

لقد وجد اينشتـاـينـ فـيـ تـعـالـيمـ بـرـيـكـلـيـ: انهـ عـنـدـ اـتـخـاذـ قـرـارـ مـعـينـ فـانـ الـفـرـصـيـةـ تـكـونـ انـ حـوـاسـنـاـ تـدـرـكـ بـشـكـلـ مـبـاـشـرـ الـعـمـلـيـاتـ فـقـطـ، وـلـيـسـ مـوـاضـيـعـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ كـمـاـ يـصـرـ التـجـرـيـبـيـوـنـ. وـلـكـنـ بـرـيـكـلـيـ يـنـظـرـ إـلـىـ مـوـاضـيـعـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ باـعـتـبارـهـاـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـفـكـارـ (الـاحـسـيـسـ)، فـيـ حـينـ انـ الـخـدـسـ الـمـادـيـ لـاـ يـشـتـاـينـ حـفـزـهـ لـلـاعـتـقادـ بـأـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـتـيـ نـدـرـكـهـاـ مـنـ خـلـالـ اـعـضـائـنـاـ الـحـسـيـةـ مـرـتـبـةـ سـبـيـاـ بـالـأـشـيـاءـ الـمـوـجـودـةـ بـشـكـلـ مـوـضـوـعـيـ، وـالـمـسـتـقـلـةـ عـنـ التـصـورـاتـ الـذـاتـيـةـ.

كـمـاـ أـنـ دـرـاسـةـ هـيـومـ قدـ اـظـهـرـتـ لـاـينـشتـاـينـ أـنـ الـمـفـاهـيمـ الـعـامـةـ وـالـجـوـهـرـيـةـ، مـثـلـ الـسـبـبـيـةـ، لـاـ يـمـكـنـ أـسـتـبـاطـهـاـ بـصـورـةـ مـبـاـشـرـةـ وـوـاـضـحـةـ مـنـ نـتـائـجـ الـاحـسـاسـ. وـقـدـ وـضـعـ هـيـومـ بـذـلـكـ اـسـاسـ الـلـاـ اـدـرـيـةـ: (انـ كـلـ مـاـ فـيـ الـعـرـفـةـ، هـوـ مـنـ مـصـدرـ

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 الاحاسيس) [٢ ، ص ٢٨٣ - ٢٨٥].

ان الثغرة التي تركها هيوم في سلسلة المعرفة يجب ان تردم . 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 لأي تفكير) فسيتبع ذلك ان المعرفة الحقيقة تستند على التفكير الحالص وتصبح بدئية في الطبيعة . وعلى أي حال لم يكن هذا الاستنتاج هو ما جذب اينشتاين .

ان العناصر الابحاجية التي استعارها اينشتاين من كانط قد صيغت 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 متأخر. وهي مضمـنة في هذه الجملـة: ان الحقيقة لا تعطـى لنا ، ولكن تفرض علينا (بشكل لغـن). وهذا يعني بوضـوح ، ان هـنالك شيء مثل البنـية المفاهـيمـية للسيطرـة على العلاقات بين الأشـخاص وتـكون سـلطـتهـ في شـرعـيـتهـ [٤ ، ص ٦٨٠].

لقد رأى اينشتاين ان كانط قد خطأ خطوة الى الأمام في حل معضلة هيوم ، ولكن بالنقـيض من كانـط تـوصل الى الاستـنتاج بأن مـعرفـتنا بالـعالمـ الخارـجيـ تـبعـ منـ الـوـاقـعـ منـ خـلـالـ الـعـلـمـ الـذـهـنـيـ عـلـىـ نـتـائـجـ الـاحـسـاسـ. انـ اـينـشتـاـينـ لمـ يـؤـيدـ اـصـرـارـ كـانـطـ عـلـىـ وـجـودـ مـفـاهـيمـ بدـئـيـةـ ، وـرأـىـ انـ خـطـأـ يـكـمـنـ فـيـ اـعـتـبارـ مـثـلـ هـنـدـسـةـ اـقـلـيـدـسـ ضـرـورـيـةـ لـلـتـفـكـيرـ وـانـهاـ مـعـرـفـةـ اـكـيـدةـ (لـاـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ التـجـربـةـ الحـسـيـةـ) تـتـعـلـقـ بـمـوـاضـيعـ الـادـراكـ الحـسـيـ (الـخـارـجـيـ). منـ هـذـاـ خـطـأـ الـذـيـ يـسـهـلـ

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

وهكذا نرى ان الفئة اينشتاين مع اعمال بريكللي وهيوم و كانط لم توصله الى التأثر بالاتجاه المثالي في الفلسفة الذي ارتبطت به هذه الاسماء. لقد خاض اينشتاين في اعمال هؤلاء الفلسفه المثاليين كما دعي عفوياً وديالكتيكي.

فقد استخدم عدة آراء من هؤلاء الفلسفه للنضال ضد المثالية واللا ادرية والميتافيزيقيا، وخصوصاً ضد الاوهام التي ترجع إلى المعالجات 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 لفلسفه ماخ ليس محتواها، بل انحراف ماخ عن المسائل الاستدللوجية. وعلى الرغم من ان اينشتاين لم يدرس في البداية استدللوجيا ماخ بصورة عميقه، الا انه وجده الانارة في ان هذا الفيزيائي النمساوي كان مهتماً بأمور كان هو نفسه قد اولاها جل اهتمامه. وهذا السبب زراه يبدأ نعيه لماخ عام ١٩١٦ بأسئلة تتعلق بأولوية 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 اقتنع 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 كخدم لهذا العلم، ان اهتم بالمسائل التالية: ما هو الموضوع الذي يستطيع او سيحصل له هذا العلم والذي عليّ ان اهبه نفسي؟ إلى اي مدى تكون نتائجه العامة (حقيقة)؟ ما هو الجوهري وما هو الشيء الذي يعتمد على المصادقة في التطور؟) [٥، ص ١٠١].

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

اينشتاين في نظرته للعالم . ولم يشكل ايضاً جزءاً من بنية آرائه الفيزيائية . لقد اثرت مثالية ماخ على (اسلوب التعبير) في اعمال اينشتاين الابداعية حول العديد من قضايا الاستمولوجيا ، ولهذا السبب كتب اينشتاين في مذكراته حول استمولوجية ماخ بانها تبدو بالنسبة له (غير مبررة جوهرياً) [٦ ، ص ٢١] . وقد اتضحت موقفه تجاه الاراء التي تشكل المحتوى الاصلي لفلسفة ماخ في حواره مع (رييندرانت طاغور) . حيث اكد طاغور (ان عالمنا هو عالم انساني ، والنظرية العلمية له هي ايضاً نظرية 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 المواقبيات 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 وينفس القدرة على الماخية 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 ونسبة بعض مفاهيمه وستنه التي كانت تعتبر سرديّة ، مشدداً على الترابط الكوني لظواهر الطبيعة .

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

فرصة فقط لرؤيه الطبيعة من خلال اعين الماديين والديالكتيكيين العفويين . (ان جميع فيزيائي القرن الماضي (كتب اينشتاين) رأوا في الميكانيك الكلاسيكي شكلاً واساساً لكل الفيزياء، نعم لكل علم الطبيعة .. وقد كان ارنست ماخ في تاريخ الميكانيك هو الذي هز هذه الحقيقة الدوغماتية، وهذا فقد كان هذا 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 ، وآخرون . وقد وضمنا سابقاً ان اينشتاين لم يتقبل الآراء الأساسية لواحد من الأنواع الرئيسية في المذهب الوضعي - فلسفة ماخ - 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 رأيهم ، وعلى الفلسفه ان تتحرر منها . هذا الموقف الوضعي اطلق اينشتاين . لقد آمن ان هموم قد (اوجد خطراً على الفلسفه في نمو . الخوف من الميتافيزيقيا الذي يات علة التفلسف التجاري المعاصر) [٢ ، ص ٢٨٩] . وفي تعليقاته على كتاب برتراندروسل (المعنى والحقيقة) حدد المفارقates التي يمكن ان تنشأ من سعي الوضعيين إلى فصل الفلسفه عن العلم : (ان هذا الخوف يبدو بالنسبة لي على سبيل المثال سرياً في فهم ان (الشيء) هو عبارة عن (رمز من الخواص) وهكذا فإن (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 مرتبطe بخواصها (بمعنى ان على المرء ان ينظر الى برج ايفل في باريس والى البرج الموجود في نيويورك كشيء واحد) [٢ ، ص ٢٨٩] .

لقد ادرك اينشتاين ان اصرار الوضعيين على التقليل من مهارات الفلسفة والعمل على نتائج الاحساس وانكارهم لدراسة جوهر ظواهر العالم الخارجي يحمل اخطاء عميقه ذات نتائج مهلكة . وقد كان اكثرا حدة في انتقاده لموقف الوضعيين في رسالته إلى صديقه (موريس سوليفين) : (في هذه الأيام ، تهيمن وجهات النظر الذاتية والوضعية بشكل مفرط . ويبدو ان الحاجة إلى فهم الطبيعة كحقيقة موضوعية قد باتت ضررآ محيناً . ان الرجال هم ايضاً عرضة للايحاء 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 ، ويبعدولي انه يشبه المبدأ البريكلية (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 والمهيبة 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 ايه قكرة 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 متدينًا؟ . هذا الاستنتاج الذي حاول العديد من الفلاسفة اللاهوتيين اثباته . دعونا نناقش موقف اينشتاين من الدين ، ماذا قال عنه وكيف فهمه؟ . لقد اعترف اينشتاين في مذكراته انه كان (متدينًا) في طفولته مثل

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

ولم يجد اينشتاين أي مبرر للجوء إلى الدوغمائية الدينية لتفسير الظواهر الغامضة. (ان الانسان المقتنع تماماً بالعملية الشاملة لقانون السبيبة لا يمكن ان يفكرلحظة واحدة بفكرة الخالق الذي يتدخل في سياق او مجرى الاحداث. بشرط، انه يأخذ طبعاً فرضية السبيبة بشكل جدي تماماً. ان الكافن الذي يكافئه ويعقاب سيصبح غير مقنع بالنسبة للانسان لسبب بسيط هو ان نشاطات الانسان تتبع من الحاجة والضرورة، الداخلية والخارجية، وهذا فهو (الانسان) غير مسؤل عنها كعدم مسؤولية اي جهاد تم من تحته حركة معينة) [١، ص ٣٩].

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

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

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

لقد آمن اينشتاين بطاقة وقدرة العقل البشري على حل الألغاز الصعبة للكون. لكنه آمن ايضاً ان هذا الهدف يمكن تحقيقه فقط من خلال تحرير المرء لنفسه من قيود (الذاتية البحث)، من العادات التي تولد الاحساس الذاتية الاستبدادية. (ان تشعر بوجود شيء يمكن اختباره وراء شيء من الصعب ان تبلغه ارواحنا، شيء يصل جماله وكماله بشكل غير مباشر، اشبه بالصدى الضعيف، هذا هو التدين. وهذا المعنى 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 لادرلک سمووروحة نظام الكون.

٣ - حول استقلالية العالم عن الوعي :

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

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

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

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

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

(ثمة تصوران مختلفان حول الطبيعة والكون:

١ - العالم هو وحدة تعتمد على البشرية.

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

فلا ي من هذين التصورين كان يميل اينشتاين؟.

لقد طرح الكاتب الايرلندي جيمس مورفي السؤال التالي أثناء حوار له مع

اينشتاين : (لقد ذكر اسمك بشكل واسع في الصحافة البريطانية في معرض شرحتها 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 مثلاً ما 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 الایمان بعكس ذلك) [١٠ ، ص ٢١٢ - ٢١٣].

اتهם بعض المثاليين اينشتاين بأنه من اتباع مذهب الانانة - او مذهب الانا وحدية Solipsism . حيث ادعوا باستحالة استنتاج أي شيء من مذهب اينشتاين سوى الشخصية المعزلة ووعيها . فالعالم الخارجي والأشياء الأخرى موجودة فقط في الوعي المنفرد والمعزل . وقد رد اينشتاين على هذا الاتهام : (ان المجرير سك يصر على ان النظرية النسبية تقود إلى مذهب الانانة ، وأي مختص سيعتبر ذلك مجرد نكتة) [١١] . ولكن اينشتاين ، برغم وجهات نظره الصحيحة عن العالم الخارجي ، قام بوضع بعض الصياغات على هذا النحو : (ان موضوع كل العلوم ، سواء كانت علوم الطبيعة أم الفسيولوجيا ، هو تنسيق خبراتها وجعلها في نظام منطقي) [١٢ ، ص ١] . او : (ان التبرير الوحيد للفاهيمنا ولنظام المفاهيم هو أنها تقوم بعرض صعوبة وعقدية تجربنا) [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 إلى ان اينشتاين كان ملتتصقاً بوجهة نظر بعيدة عن المادية بخصوص المسألة الأساسية في الفلسفة . ولكن اذا درس المرء مذهبة بشكل كامل ، فسيرى ان تشديده على الاحساس والادراكات الحسية ، خلال مناقشته لاهداف 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 اليمان 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 لاهداف 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 لainشتاين 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 أو 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 تتشق من الادراكات الحسية المتأتية من العالم الخارجي؟ وان عقل الانسان هو مصدرها؟

ان مثل هذا الاستنتاج سيكون مبتسراً. فقد انطلق اينشتاين في المسائل الاستدللوجية من الوجود الموضوعي للعالم المنعكس في وعي الانسان من خلال الادراكات الحسية. فالمفاهيم العامة بالنسبة له هي عبارة عن خلاصة مجردة لام 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 (نفوذ سلطان علينا بحيث نسى 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 التتابع التطبيقي. وبذلك يتلاشى سلطانها ونفوذها علينا الى حد كبير. وتحذف اذا لم يكن انسجامها مع المواقف المعطاة قد تم وفقاً لدراسة متأنية، او تبدل اذا كان في الامكان انشاء نظام جديد ربما نفضل له بعض الاسباب) [٥، ص ١٠٢].

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

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

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

شكل من الاشكال مع حرية كاتب الرواية ، في حين أنها تشبه حرية الرجل المنشغل في حل لغز معقد من الكلمات المتقطعة . فربما يقوم ، وهذا ما يحصل بالفعل ، بافتراض أية كلمة على أنها الحل ، ولكن دائمًا توجد كلمة واحدة فقط يمكن ان تحل اللغز . أنها حقيقة ، ان 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 (الآخر) للمفاهيم هو نفسه كما لو اتنا فصلناها عن الواقع الموضوعي ، كما يراها اينشتاين . وكلما زادت الهمية المفاهيم استخدم اينشتاين مصطلح (الحرية) ليوضح ان المفاهيم تختلف نوعياً عن النتائج الحسية ، وانها لا يمكن ان تستنبط بصورة مباشرة من المادة التطبيقية دون استخدام شيء من المعالجة الذهنية .

٥ - اصل المفاهيم الرياضية :

في بعض الاحيان يقدم اينشتاين بوصفه مثالياً استناداً إلى تفسيره لبعض المسائل العامة في الرياضيات ، وان جولة متعمقة في مؤلفه (المهندسة والتجربة) يمكن ان تثبت ذلك . حيث يقول فيه (ان الفرضيات الرياضية تعود إلى مواضيع خاصة بخيالنا ، وليس الى مواضيع الواقع ، وهكذا فان الرياضيات كانت نتاجاً 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 واضحاً عدم وجود أرضية لاتهامه بتفسير مثالي للرياضيات . لقد انطلق اينشتاين من حقيقة ان الرياضيات متجلذرة في العالم الخارجي ، وتنشأ من حاجات الناس العملية : (من المؤكد ان الرياضيات عموماً ، والمهندسة خاصة تدين بوجودها إلى الحاجة لمعرفة شيء ما حول سلوك مواضيع الواقع . ان كلمة الهندسة والتي تعني طبعاً قياس الأرض ثبت ذلك ، لأن قياس الأرض يجب ان

يمحري ضمن امكانيات ترتيب مواضع طبيعية معينة، اي مع اجزاء من الأرض، خطوط القياس، عصا القياس.. الخ) [١، ص ٢٣٤]. وبالطبع فان الرياضيات قد انبثقت كي تسد وتلائم حاجات المجتمع العملية. ومن خلال تصويرها للمواد الجديدة من العالم الخارجي تصبح نظاماً تجريدياً يشكل واضح. وتلك السمة التجريدية التي يمكن ان تؤدي في مرحلة معينة إلى انفصال فرضياتها عن العالم الحقيقي، شيء استغله المثاليون لاغراضهم. كتب اينشتاين حول هذه المسألة ما يلي (انه كالخطأ المميت الاعقاد بان الضرورة المنطقية التي تسبق كل التجارب، كانت هي اساس الهندسة الاقليدية ومفهوم المكان المتعلق بها، هذا الخطأ المميت يظهر من حقيقة ان الاسس التجريبية التي يستند اليها بناء البديهي للهندسة الاقليدية قد تم نسيانها تماماً) [١، ص ٢٩٨]. لقد ادرك اينشتاين ان الرياضيات كانت مرتبطـة بالعالم الخارجي ليس فقط من ناحية منشئها، من خلال ماضيها كما يقال. ان فرضياتها تعكس الواقع ذاتها. ويكون معيار حقيقة الرياضيات ومصادقتها 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 انجيلز حول نفس المسائل ضمن هجومه العنيف على آراء دوهرنغ: (مثلها مثل باقي العلوم، فان الرياضيات انبثقت من حاجات الناس.. لكن، تما في مختلف اتجاهـة الفكر، وفي مرحلة معينة من تطور القوانين، التي تم استخلاصها من العالم الواقعـي، تنفصل عن هذا العالم الواقعـي، وتجابه به باعتبارها شيئاً مستقلاً، باعتبارها قوانينا قادمة من الخارج ويشبعـي على العالم ان يتطابق معها. وهكذا حدثت الأمور في المجتمع والدولة، وبهذه الطريقة، وليس بأية طريقة اخرـى، فان الرياضيات (البحثـة) قد (طبقـت) لاحقاً على العالم، بالرغم من استعارتها من نفس العالم، وهي لا تـمثل سوى جـزء واحد من اشكال التفاعل، وهذا السبـب فقط يمكن تطبيقـها بشكل عام) [١٤، ص ٥٢]. ان

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

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 لاي 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 . ومواضع الرياضيات تجريدية ونظرية ، خالية من المحتوى برغم انها تعكس العالم الخارجي . وهذه هي سمة الرياضيات التي ركز عليها اينشتاين عندما قال ان فرضياتها تستند على مواضع خيالنا اكثراً من مواضع الواقع . ويعني بمواضع خيالنا التجريد والتنظير المستنبطين من العالم الواقعي من خلال عينا .

٦ - العالم قابل للإدراك :

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

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

ان تفاؤل اينشتاين وايمانه في امكانية ادراك العالم نتج عن ايمانه العميق بوجود سلسلة القانون المحكم وحالة السبيبة المشروطة في الطبيعة . وفي معالجته لمسألة الادراك انطلق اينشتاين من اعادة ادراك العالم الخارجي كموضوع للادراك وليس من الادراكات الحسية ، كما اتى 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 . وبالرغم من ذلك اصر اينشتاين على ان نتائج الاحساس كانت مصدر معرفتنا . فكتب : (ان المادة الأولية الحسية «هي» المصدر الوحيد لمعرفتنا) (٢ ، ص ٢٨٥) . واكده 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 تتوصل لها من خلال العمل العقلي على نتائج الاحساس .

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

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

وكثيراً ما عرج اينشتاين على مسألة جوهر النظرية العلمية . ونحن نعرف ان بعضأ من معاصريه البارزين يؤثرون بقوانين الطبيعة على أنها احكام اعتباطية . وفي رأيهم ، ان هذه القوانين ليست بالضرورة انعكاسات للعمليات الحقيقية للعالم الموضوعي ، ولكنها أطر سائدة وملازمة للوصف العلمي . ولكن اينشتاين اعتبر النظريات العلمية مجرد مفاهيم علمية لا يمكن ان تنشأ من دون الارتباط بالواقع ، وهكذا فهي نتاج لعملية الاطلاع على العالم الخارجي المعطاة لنا من خلال الادراكات الحسية . «ان الفكرة النظرية (شدد اينشتاين) لا تنشأ بعيداً عن التجربة او بدون الاعتماد عليها ، كما لا يمكن اشتقاقها من التجربة من خلال اجراء منطقي بحث . أنها تنشأ بعمل ابداعي ، فحالما تكتسب الفكرة النظرية ، فعلى المرء ان يعالجها بشكل سريع حتى تزهي إلى استنتاج معقول) [١، ص ١٤] .

وكان يعتبر ان اية فرضية نظرية هي ، من حيث المحتوى ، انعكاس عمليات العالم الخارجي ، او كما عبر هو عن هذه الفكرة (ان كل مقدار وكل تأكيد للنظرية يرتبط بالمعنى الموضوعي «في اطار النظرية») [٤ ، ص ٦٨٠] . وكتب في مناسبة اخرى «ستبقى دائمًا المهمة الاساسية للنظرية العلمية هي مطابقتها للحقائق» [١٨ ، ص ١٢] .

ان النظرية ، كما فهمها اينشتاين ، لا يمكن ان تتلاطم مع نفسها او مع «فكرة سرمدية» كما يفترض بعض المثالين ، بالنسبة له ، كانت النظرية متغيرة دائمًا مع التجربة . ان النظرية العلمية في محتواها الفعلي ، لم تعتمد على وعي الانسان . واكد اينشتاين خلال حواره مع رابندارن特 طاغور ، الذي كانت الحقيقة بالنسبة له فيها رائعاً للعقل الشامل ، اكد على الفكرة التالية «انني لا استطيع ان

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

٧ - الديالكتيك العفوی :

برغم ان اينشتاين لم يمس نظرية الديالكتيك، الا ان دراسة اعماله تظهر عدم امكانية اعتباره مفكراً وعالماً ميتافيزيقياً «مضاداً للديالكتيك». فنظرته للعالم ديالكتيكية في جوهرها. ولن نناقش هنا عناصر الديالكتيك الموضوعي التي تنتج عن تحليل نظريتي النسبية الخاصة وال العامة ولكننا سنتناول بعض وجهات نظره حول علم الفيزياء بشكل عام، اضافة الى بعض تصرحاته 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 بالثر طويلاً قبل ان يوجد مصطلح الثر» [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 اتخذت شكلها الواضح وارتفعت تدريجياً لتصبح منهجية فلسفية شاملة. وقد سقطت 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. وبرغم ذلك فقد ظهرت بعض الافكار الديالكتيكية. فالعلماء الذين كانوا

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

فقد سار كل من كوبيرنيكوس، 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 النهج الميتافيزيقي، ومن جانب آخر، فإن الواقع الذي يدرسونه يكشف لهم شيئاً فشيئاً عن الطبيعة الديالكتيكية للعالم الموضوعي. وكان اينشتاين قد وجد نفسه في وضع مشابه، ولكن ثروة النتائج التطبيقية أكدت له أن العالم الخارجي هو وحدة مادية متكاملة كما رأى «روعة وعظمة النظام الذي يكشف عن نفسه في الطبيعة وفي عالم الفكر» [١، ص ٣٨]. وكان اينشتاين متأثراً أيضاً وبشكل عميق بفكار لوكريتوس وسيبستوزا. حيث كتب عن الأخير بأنه (كان واثقاً تماماً بالتبعد السببية لجميع الظواهر في وقت كان فيه النجاح المصاحب للمساعي المادفة للوصول إلى معرفة العلاقة السببية لظواهر الطبيعة لا يزال متواضعاً) [١٩، ص ١١].

وكان اينشتاين متفقاً تماماً مع التصور الخاص بالتبعد السببية لظواهر الطبيعة. وشدد على أن الصلات السببية التي كانت موضوعية في الطبيعة، قد أصبحت علاقات للعالم الخارجي. وهذا عارض وجهات النظر الذاتية هيوم وماخ القائلة بأن التبعية السببية هي التعود على استقبال حدث ما بعد الآخر. فكتب (انه رائع حقاً، الإيمان بالسببية الفيزيائية التي لا تتوقف حتى بارادة الكائن البشري) [٨، ص ٥٤ - ٥٥]. ولفتره زمنية مضت سيطرت على الغرب فكرة وجود حرية ارادة في الطبيعة اللاعضوية. حيث أكدت 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 اللاحتمية 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 دينامية ، 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 ثبات 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 الحيوية» [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 لاسياح طابع مطلق على هذه الفرضية ، فقد قاموا بتوسيعها كي تشمل عمليات العالم المجهري ايضاً وحقيقة الامران التصور الحالي للسببية محصور بسمة تشكل جزءاً من حدود المفهوم الذي لم يُعط له إلى الآن تفسيراً واضحاً . «أنا او من الأن» كتب اينشتاين «ان الاحداث في الطبيعة يسيطر

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

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

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 تُقبل ايضاً على اساس أنها مُعطاة مرة وإلى الأبد ، وغير قابلة للتغير .

ولن نتحدث هنا عن مأثرة مؤسسي المادية الديالكتيكية في دحض النظرة الميتافيزيقية للعالم . ولكن دعونا نرى كيف فسر اينشتاين هذه القضية وكيف سعى حلها . فقد رأى بشكل عام عجز المنهج الميتافيزيقي ، وانتقد اولئك المؤمنين بسرمدية المفاهيم العلمية . فإذا كانا يريد للمفاهيم العلمية ان تُسهل عملية التطور العلمي ، فإن ذلك يعني ضرورة تنتهي وتتوسيعها 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 اكثر وضوحاً ودقة بها 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 . وتخالط مع هذا النحيب اصوات اولئك الفلاسفة المعتقدين باستحالة العمل بدون هذا المفهوم لأنهم قد وضعوه في خزانتهم 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 محدداً لسبب واحد وهو ان التصورات التي صيغ القانون على اساسها تتضور ويمكن ان تثبت عدم صلاحيتها في المستقبل» [١٦، ص ١٠٠].

ان فكرة تقديم الفيزياء عموماً وسائلها الاساسية باعتبارها علماً ثابتاً لا يتغير لم تكن مقبولة من قبل اينشتاين ايضاً . وبالرغم 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 دائمآً لتغيير هذه الملاحظات - او ما نسميه بالقاعدة البدائية للفيزياء - في سبيل الوصول إلى الحقائق بأفضل الطرق المنطقية . والواقع ان نظرة سريعة على تطور الفيزياء تظهر لنا حدوث تغيرات عديدة وواسعة مع مرور الزمن» [١، ص ٢٦٦].

ان موقف العديد من 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 اللامعين عن ميكانيك نيوتن - قدر اينشتاين مساهمات هذا العالم في تطور الفيزياء ، لكنه تحدث في نفس الوقت «بشيء من التراجيديا» عن نشاطه العلمي . ويکمن هذا العنصر التراجيدي حسب رأيه في حقيقة ان تومسون آمن بشكل اعمى حتى وفاته بالسمة المطلقة لميكانيك نيوتن . «ان تومسون الذي 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 بالمثاليين

(الفيزيائيين). لقد اعتقد لينين بان السبب في توجه بعض الفيزيائيين الى 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 أنها منه بان الاستنتاجات النظرية للميكانيك ملائمة فقط بجزء محدد من الظواهر. فكتب « علينا اولاً ان نرى بوضوح الى أي مدى استطاع الميكانيك الكلاسيكي ان يبرهن انه صالح لأن يكون اساساً لكل الفيزياء» [١، ص ٣٠١]. وعلى العكس من الميتافيزيقيين، اكد اينشتاين على التواصل بين النظريات الفيزيائية. وفيها 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 حللاً مثل هذه المهمة ، لكنه لن يتمكن عملياً من تحقيق ذلك . [١٠، ص ١٢]. وفي (الفيزياء والواقع) الذي تناول فيه ديناميكية التفكير العلمي ، طرح نفس الاستنتاج موضحاً ان تراكم المعرفة يؤدي الى معرفة متكاملة اكثر فأكثر [١، ص ٢٩٣ - ٣٢٣].

وتنظر نوعية التفكير الديالكتيكي لأينشتاين، كما رأينا سابقاً، في تفسيره للعلاقة المتبادلة بين النظري والتطبيقي. فهو لم يلتزم - خلافاً للعلماء الميتافيزيقيين بأي من هذين الجانحين، ولم يفصل السببية المدققة في الادراك عن العالم الموضوعي: «... التفكير لوحده لا يمكن أن يؤدي أبداً إلى معرفة الماضي والخارجية. إن الادراك الحسي هو بداية الابحاث، ويستطيع التفكير النظري أن يصل إلى الحقيقة بعلاقته مع اجمالي التجارب» [٢٠، ص ٧٥٧ - ٧٥٨]. وفي مناسبة أخرى: «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، التأملي بالمنهج التطبيقي، التجاري. لكنني اعتقاد أن هذا التفسير لم يبن 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 الخطيط الواصل بين كتلة الظواهر المنفصلة، الخطيط الضروري جداً

* - 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 أعطى إينشتاين صورة واضحة تماماً لهذه الفكرة من خلال تطور علم الطب : (في الطب أيضاً، أصبح التخصص شيئاً لا يمكن الاستغناء عنه مع زيادة المعارف ، ولكن في هذه الحالة فإن للتخصص حدوده الطبيعية ، إذا ما خرج جزء ما من الجسم البشري عن انسجامه مع الجسم ككل ستكون الحاجة ماسة إلى شخص ذي معرفة عميقة بالنظام المعتقد لارجاعه إلى الوضع الصحيح ، وفي الحالة المعقولة ، ستكون الحاجة فقط إلى شخص متخصص يمتلك فيهاً كاملاً للحالات المضطربة . ولهذا السبب فإن المعرفة الشاملة للعلاقات السمية العامة هي مسألة لا غنى عنها بالنسبة للطبيب)

[٢٠، ص ٧٥٥].

ان تحليل آراء إينشتاين حول المسائل الاستدللية لعلم الطبيعة يوضح تماماً السمة الديالكتيكية في تفكيره .

* * *

ان دراسة نظرية إينشتاين للعالم تبرر الاستنتاج بأنها لم تكن متطابقة مع آية نظرية فلسفية مثالية . وان حاولات ربط افكاره بالبريكالية والكانطية والوضعية الجديدة ، ويمذهب الأنانية . الخ لا يمكن الدفاع عنها وتبريرها . فهو لم يتطرق مع أي من الآراء الأساسية لهذه المذاهب المثالية . وفي موقفه ازاء العالم الخارجي كان إينشتاين مادياً عفوياً وديالكتيكياً . ويظهر هذا الاستنتاج أيضاً من طبيعة اكتشافاته الفيزيائية . ان النظرية النسبية يمكن تعتبر بحق ، واحدة من أهم اكتشافات علم الطبيعة مطابقة مع المادية الديالكتيكية . فاكتشافات إينشتاين الفيزيائية ادت إلى تنقيح جذري للمفاهيم الميتافيزيقية القديمة حول الزمان والمكان . فعلى سبيل المثال ، ثبتت النظرية النسبية الخاصة ان التغير في سرعة الشيء المتحرك يولد تغيراً في سماته الزمكانية ، وكشفت عن الوحدة الديالكتيكية لصفات المادة .

كما طورت النظرية النسبية العامة الآراء حول المكان والزمان . فاكتشفت
حقيقة أن كتلة الأجسام تقرر البنية الهندسية للزمان والمكان ، قد أشار إلى وجود
رابطة عضوية عميقة 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 النقدي لفلسفة النزعة الاجرائية أهمية بالغة في سهل 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 - ٣٣٣ - ٣٥٤ ، ص - ٦٦٣ - ٦٨٨] .

كانت المسألة الأساسية التي عالجتها النزعة الاجرائية ، هي تعریف محتوى المفاهيم الفيزيائية . فالاختلاف بين الفيزياء والرياضيات يمكن في ان مقادير معادلات النظرية الفيزيائية ترتبط بنتائج المراقبة والتجارب . كما ان الفيزياء تحتاج إلى تفسير تجاري 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 يكتف بهذا الحل . فمحتوى المفاهيم الفيزيائية ، حسب رأيه ، لا يتجدد 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 انا 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 النزعة الاجرائية ، بل انها واحدة من الاياتات الامامية لهذه المبادىء . فالمكسب الرئيسي لنظرية اينشتاين كان استناداً إلى بريجمان كما يلي : « في المقام الأول ، ادرك اينشتاين ان البحث عن معنى المصطلح يجب ان يتم في الاجراءات المستخدمة في تطبيق المصطلح . فإذا كان المصطلح قابلاً للتطبيق على حالات فيزيائية ملموسة ، مثل (الطول) او (التزامن) . فان ذلك يعني ضرورة البحث عن المعنى في الاجراءات التي من خلاها يتم تحديد طول المواقع الفيزيائية الملموسة ، او في الاجراءات التي يتم من خلاها تحديد ما اذا كان حدثان فيزيائيان ملموسان ، متزامنين ام لا » [ص ٣٣٥] .

لقد كانت النزعة الاجرائية موجهة بشكل مباشر ضد التفسير التأملي للمعرفة الفيزيائية ، الذي استخف بدور القياسات . ولكن النزعة الاجرائية نفسها ، لم تقدم تقييماً صحيحاً للدور القياسات 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 ، اكثر من

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

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

وتحتة نقطة جوهرية اخرى ، وهي ان تطور النظرية النسبية الخاصة قد اوجد تفسيراً يقول بعدم وجود مكان لا للمراقبين فحسب ، وانما للأجهزة واجراءات القياس ايضاً ، فالتعبير الذي تقبل به النزعة الاجرائية - ونحن نشير إلى التفسير المعبّر عنه في فضاء مينكوفسكي ، تكون الاختلافات في طول عصا القياس ، وكذلك الفواصل الزمنية في مختلف أطوار الاشارة ، غير مرتبطة مع اي اجراء للقياس ، وتبدو كنتائج بسيطة لحقيقة ان للفواصل الزمني والمكاني الواحد اسقاطات مختلفة في الطول ضمن انظمة الاحداثيات المختلفة . لقد رفض هذا التفسير الذي يناقض النزعة الاجرائية ، على نحو مميز من قبل اتباعها باعتباره غير مبرر 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 هذه 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 اكاد فيها بأنه لن يتقد الأوجه الفيزيائية - الرياضية هذه النظرية ، وان اهتمامه الاساسي منصب على اسسها الفلسفية : «هناك وجهان عامان للنظرية النسبية العامة يمكن ادراكتها :

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 ، والى 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 ، اتضاع فيما بعد ان هذه الملاحظة لم تكن سوى حبر على الورق . ففلسفة اينشتاين ترتبط بصورة وثيقة مع معادلاته . وهذا السبب أضطر بريجمان لا لمناقشة المسئلـات الفلسفية فحسب ، وانما المحتوى الفيزيائي - الرياضي للنظرية النسبية العامة ايضاً . ونتج عن ذلك ان العديد من المفاهيم الاساسية هذه النظرية لم تعد مقبولة من وجها النظر الاجرائي ، وبالاخص منها ، مفهوم الحدث . فاي حدث يعني نقطة تعين بثلاثة احداثيات مكانية واحداثي زماني واحد يكون حالياً من اي معنى فيزيائي ، وفقاً لبريجمان . فالاحاديث هي ذاتاً احداثيات موضوع فيزيائي حقيقي . ويعيداً عن الاساس الفيزيائي فاننا لن نتمكن من تحديد أي شيء ، فالقضاء يمكن ان يتعين 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 الاحداثي الكيفي . فهو الحال

ايضًا 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 التحلي عن هذه المفاهيم يجعل من النظرية النسبية العامة مجرد لغوفارغ . وانهى بريجمان مقاله بالكلمات التالية : «من خلال ايمانه بامكانية الابتعاد عن اي نظام احدائي خاص ، وايمانه بالنتائج المشمرة لعلمه ، وبمعالجته للحدث باعتباره اصلياً 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 قد قرأ ما كتبه بريجمان ضمن مسودات الكتاب (البرت اينشتاين: الفيلسوف ، العالم) ، فكتب ردًا ووضعه في نهاية المقالات بعنوان (ملاحظات حول المقالات...) ولم يتضمن هذا الرد نقداً تفصيلياً لأراء بريجمان ، لكنه نجح في التعبير بصورة موجزة وبلغة 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(تحتبر) اجرائياً . وفي الواقع ، لم ولن تستطيع اية نظرية تحقيق ذلك . ومن اجل ان نتمكن من دراسة نظرية مثل النظرية الفيزيائية ، يصبح الشيء الضروري ، هو تضمين هذه الدراسة الاختبار التجاري لتأكييدات 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 لهذين

العالمين. فقد امن اينشتاين بها يسمى بالمنهج الفرضي - الاستنباطي للادرارك، باعتباره اكثرا المناهج ملائمة لأهداف الفيزياء. ووفقاً لهذا المنهج او المخطط فان المبادئ النظرية هي التي تصاغ اولاً ثم تستخرج منها النتائج التجريبية بشكل استنباطي ، وان اساس المبادئ النظرية هو (ابتكارات الحرة) لعقل العالم.

وعبر اينشتاين عن فكرة الابتكار الحسر للمبادئ النظرية في العديد من أعماله . فكتب في مقالته المعونة (بصدق 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 المتبدلة ان تجد تعبيراً لها في خلاصات النظرية . وتكون القيمة العظمى وشرعية كل النظام في امكانية وجود مثل هذا التعبير ، وخصوصاً بالنسبة للمفاهيم والقوانين الاساسية التي يحتويها . ويعيداً عن ذلك ، فان المفاهيم والقوانين الاساسية هي ابتكارات حرة للفكر الانساني ، لا يمكن ان ثبت 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 وضح ان الحرية في هذه الحالة لها معنى مميز ونوعي : « ان حرية الارادة هي من نوع خاص عموماً ، فهي لا تشبه ابداً حرية كاتب الرواية . بل انها شبيهة بالانسان المشغول بحل لغز الكلمات المتقطعة . اذ يقوم في الواقع بافتراض كلمة ما ، ولكن ثمة دائماً كلمة واحدة فقط هي التي يمكن ان تحمل اللغز في جميع اجزائه» [٣، ص ٢٩٤ - ٢٩٥].

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

هنا، بان هذه النظرية لم تأتِ 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. فاذا غير هذا التفسير بطريقة معينة، فان هذه الحقيقة يمكن ان تعتبر بمثابة أساس تجريبي للنظرية المعاشرة، اكثر من اعتبارها اساساً للنظرية النسبية العامة. ومثال على ذلك نظرية الكمية - العددية للمجاذبية. وحتى لو أعطي لتساوي 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 معدلات التوحد النسبي لمجال الجاذبية من هذه الحقيقة. فلاستخراج هذه الخلاصات، ثمة حاجة إلى المزيد من الفرضيات ذات الطبيعة الرياضية. وبشكل خاص، فان استنباط معدلات الجاذبية يتطلب التسليم بالشروط السابقة : المكان - الزمان ذو الابعاد الأربع، وتناظر الكمية: الممتدة المترية، وثبات المعدلات في ظل مجموعات 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 قادر على ابراز معنى التجسيد التجريبي للنظرية.

ان رغبة بريجمان في تحديد مستقبل كل افتراض للنظرية الفيزيائية من خلال فصل الا ثبات التجربى ، هي رغبة غير مبررة . فالفيزياء تضم دائماً ، بالإضافة إلى المفاهيم التي تكون عرضة للفحص التجربى المباشر ، صرفاً 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 الاصروح ، 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 اللا ادواتية ونعتبرها اجراءات (ذهنية) » [٢ ، ص ٨] . وتشمل الاجراءات الذهنية استناداً الى بريجمان ، الاجراءات الشفهية والاجراءات الكتابية .

ولكن توسيع بريجمان لمفهوم الاجراء لا يحل المسألة . فطالما لا توجد اشارة إلى حدود واضحة او معيار لتطبيق الاجراءات الذهنية ، فإن بعض الاصروح النظرية يمكن ان تُجاز بشكل اعتباطي (مثل وظيفة الموجة في ميكانيك الكم) في حين ترفض الانحرى (مثل النظام الاحدانى الاعتبطاطي 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 تُعطي معنى لمفاهيمنا الفيزيائية ، من الأفضل ان تكون اجراءات فيزيائية نجريها فعلًا» [٤ ، ص ٩] .

وتتضح تجربة بريجمان ايضاً في موقفه السلبي تجاه التجارب الخيالية

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

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 تستخدمن التجارب الخيالية في الفيزياء النسبية فحسب، بل ايضاً في ميكانيك الكم وفيزياء الجسيمة الأولية . ومن الصعب تصوّر 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 وتأثير الظواهر الأخرى على القيمة المقاومة. ويتم تحقيق هذا النوع من التجريد، في الانتقال من التجارب الحقيقة الى التجارب الخيالية. وهذه 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 والذى 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 تنسى إلى الحالة التجريبية، وليس جميع المواضيع غير القابلة للملاحظة من حيث المبدأ.

والآن، ما هي المواضيع التي تدخل ضمن النوع الأخير؟

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

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

ويتم التعبير في بعض الأحيان عن الرأي القائل بان موقف أينشتاين تجاه مسألة الماضي القابلة للملاحظة، قد تغير بعد صياغته للنظرية النسبية الخاصة والعامة ، وانه قد تبني الرأي القائل بان هذه المسألة هي جوهرية بالنسبة للفيزياء . والواقع ، ان أينشتاين كان قد كتب في رسالته إلى الفيلسوف الأنجلزي 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 . فـأينشتاين لم يعارض مطلقاً هذا المبدأ بقدر ما عارض تفسيره الوضعي الذي وحد بين هذا المبدأ مع اختصار النظريات إلى جمل بروتوكولية . وباعتباره متميزاً عن الوضعيين المنطقين ، آمن بـأن 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 ، فـان 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 جوهر ذلك المبدأ .

لقد اعتقد بـريمان بـأن منهج النزعة الاجرائية قد وفر دقة اكبر لـلفيزياء . ونتجت هذه الثقة من حقيقة ان النزعة الاجرائية وهي تزيل الصرور الاعتباطية من الفيزياء ، قد ضممت صلات اوثيق بين النظرية والتجربة . وفي هذه الحالة ، فـان الدقة الأكبر لم تُحرز من خلال افكار العلم . كتب بـريمان «لا ارى سبباً في ضرورة ان يكون للطريقة الاجرائية اي تأثير كافٍ لأي تغيير منطقي ، فـطالما ليس لها اي تأثير تكون مفيدة لأنها تزيد من الدقة» [٨ ، ص ٣٢] .

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

الفيزياء كعلم . وان التنفيذ الثابت لهذه الحاجة يمكن ان يدمر الفيزياء عموماً باعتبارها على نظرياً . وهذا هو السبب في عدم اصرار بريمان على التنفيذ الكلي للبرنامج الاجرائي . ولكن ، حتى لو تم تنفيذ هذا البرنامج بشكل جزئي ، فان ذلك سيؤدي إلى ابعاد عدّد من المسائل والميادين الهامة عن الفيزياء . فعلى سبيل المثال اصر بريمان نفسه ، على ان الباحث لن يتمكن ابداً من معرفة ماذا يوجد داخل النجوم ، او ماذا حدث قبل ملايين السنين [٨ ، ص ١٩٢] . وهكذا فان 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 لبروبير ، وهو اتجاه في اسس الرياضيات نشأ في اوائل القرن العشرين . فقد اعتقد بروبير واباعه بان السبب في ازمة الرياضيات الكلاسيكية التي اتضحت في تناقضات نظرية المجموعة لـ (كانتور) ، يكمن في الاستخدام الرياضي لتجزيدات انشائية غير نظامية تعتمد على مفهوم اللا نهاية الحقيقة . وللتغلب على هذه الأزمة ، ولتوفير اساس اكثراً واقعية للرياضيات ، فقد اقترح ان تقتصر الرياضيات على المواضيع الانشائية فقط ، أي تلك المواضيع التي يمكن الاشارة إلى حساب انشاءاتها . ان التقييم الحدسي للرياضيات يؤدي في الواقع إلى ازالة التناقضات ، ولكن ذلك قد جرى تحقيقه بالافكار الجوهرية لمحتوى الرياضيات - بأبعد عدد من الفروع الهامة عنها .

ويبدو ان بريمان كان منسجماً مع برنامج الحدسية الرياضية . فقد نوه به في اكثراً مناسبة وعبر عن استحسانه للبرنامج . [٤ ، ص ٤١] . وينخرج المرء بانطباع ، ان بريمان قد قام ايضاً بإجراء نوع مماثل من التقييم في الفيزياء مثلما قام به الحدسيون في الرياضيات . وباعتباره احد انصار الحدسية الرياضية فقد ضحى بثروة محتوى الرياضيات العلمية في سبيل البحث عن تحسيد اكثراً دقة بالنسبة لها ، والذي أثبت بأنه مجرد وهم .

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

ان التناول الاينشتائيني 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 تعبيراً. وهذا التناول جعل في الامكان الاستخدام الكامل للوظائف المساعدة للرياضيات في العلوم التطبيقية. ولم تُظهر طريقة اينشتائين فوائدها في صياغة معادلات النظرية النسبية العامة فحسب، وإنما في تطورها اللاحق ايضاً. فقد ثبتت هذه المعادلات امتلاكها محتوى اكثراً غنيّاً مما توقع لها اينشتائين نفسه، فاينشتائين اصلاً، اعتقاده بأن معادلات تُحيّز الحلول الاستاتيكية فقط. وانطلاقاً من هذه الفرضية، حصل اينشتائين 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. وفي عام ١٩٢٢ وبعد آ. فريدمان ان الصروح ذات المقاييس التي تتغير مع الزمن تتلائم هي الأخرى مع معادلات اينشتائين، مثلها مثل الصروح المكانية الثابتة. وبعد اكتشاف هوبل 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 النبؤة الرياضي البحث لـ (ماكس ويل) حول الموجات الكهرومغناطيسية، وتوكيد ديراك للتجسيمات المضادة، وعدد من الحقائق المئونة الأخرى.

وكان يبدو ان المبادىء التجريبية لبريجمان ستنزدی إلى تفسير اكثـر (واقعية) للفيزياء كعلم . فوفقاً لهذه المبادىء كان على الفيزياء ان تتحرر من الاصروح النظرية التجريدية ، ومن التعميمات التي تذهب إلى ماوراء اطار التجربة ، اضافة إلى الأفكار التي لا تمتلك تجسيداً تجريبياً مباشراً، وكل ذلك بالطبع سيحجم الفيزياء ويختصرها الى مجرد حالة من الوصف الظاهري ، ونوعاً من البليوغرافيا للحقائق . ولاتمام ذلك كان على الفيزياء ان تحتفظ بالحقائق (الموثوقة) بشكل مطلق والتي تعرض التصورات الموضوعية للعلم الفيزيائي .

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

ثمة ظرفان يقرران تفسير بريجمان الذاتي للعلم الفيزيائي . الأول هو التفسير الاجرائي لمحنـى المفاهيم الفيزيائية . فكما حددنا سابقاً ، عارض بريجمان النظرية الاستدللوجية حول المفاهيم ، والتي تقول بأن للأخـيرة اسنادات في العالم الموضوعي . فحسب رأيه ، ان محتوى المفاهيم يتعدد من خلال اجراءاتنا عليها ، وليس من خلال خواص الأشياء في العالم الموضوعي . فالمفاهيم في هذه الحالة يتم الكشف عنها من المواضيع وهي منغلقة على نفسها :

وأحالـاً ، يمكن للمرء ان يفهم الباعث الذي يدفع بـريجمان للتشديد على دور العنصر الاجرائي في تشكيل محتوى المفاهيم . فقد عارض التفسير التأمـلي البسيط لعلاقة المعرفة الفيزيائية بموضوعها . وهذا ما يتضح على سبيل المثال فيما يلي : «ان (الخاصية) هي مفهـوم ملـفق ، عـرف نفسه بـخاصـية ان للأـشياء خـواص مستقلة عنها نـقوم به او نـفكـرـه . ولكن من الخطـر ان نـعرـف المـفـاهـيم بـخـواصـها ، فـفي هذهـ الحالـة سـيـسـلـدوـواـصـحاـ، اـنـناـ نـسـعـى إـلـىـ المـسـتـحـيلـ، لأنـناـ لـنـتـذـكـرـ انـعـلـىـ (ـالـخـاصـيـةـ) انـنـجـدـ مـعـنىـ هـاـ فـيـ الـاجـرـاءـاتـ» [٤] ، ص ٤٣ .

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

والثاني ، ان ذاتية بريجمان تتضح أيضاً في التأكيد الدائم على عنصر الشخصية (الفرد) في النشاط العلمي ، في رفض الشرعية العامة والسمة الاجتماعية للعلم . كتب بريجمان «لا مفر منحقيقة اني الذي يمتلك الخبرة ، احاول ان أنسق في النظرية الفيزيائية ، وانني يجب أن أكون المركز الأساسي لأي حساب يمكن ان اقوم به . . . ويبذولي 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 خارجوعي الانسان . فكتب «ربما ان الوصف الشامل لموقف اينشتاين تجاه العقل فيما يتعلق بالنظرية العامة ، هو انه اعتقاد بامكانية الابتعاد عن وجة النظر المكانية للمراقب (الشخصية) ، (الفرد) ، واعلانها 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 حجج بريغمان غير مبررة . عقيدة العلم تكمن في توفير المعرفة الموضوعية عن العالم التي لا يمكن تقليلها إلى مجرد وجهة نظر شخصية ، إلى مجرد ادراكات حسية شخصية لعلماء فردية . والحق ان 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 منعه من اعطاء تقييم صحيح لميكانيك الكم . فنحن نعرف ان اينشتاين انتقد تفسير ميكانيك الكم المقدم من قبل هايزنبرغ وبورن . ولم يقبل طريقة الادراك التي أكدت نفسها في ميكانيك الكم ، والمتمثلة بأن على النظرية الفيزيائية ان تصف الموضوع بالشكل الذي يقدمه لنا القياس الفيزيائي ، وليس الموضوع كما هو . فقد اعتقاد اينشتاين بأن المواقع الفيزيائية يمكن أن تفهم بصورة أكثر أو أقل (تأملية) ، من خلال انشاء نموذج رياضي متطابق معها ، والذي يمكن اثبات صحته بعد صنعه ، من خلال التتحقق من النتائج التجريبية التي تلي الوصف النظري . ولكن عقلانية اينشتاين وايمانه بامكانية الادراك الفكري البحث للعمليات المجهريا ، لا تتفق مع طبيعة الادراك الميكانيكي الكمي .

وبصرف النظر عن هذا القصور، فإن آراء أينشتاين في جوهر الارتكاف الفيزيائي وطراائق التجسيد التجريبي للنظريات الفيزيائية هي بدون شك ادقى 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 جمل تاريخ المعرفة ، بيد ان ذلك لم يكن السبب الوحيد. فمن المعتمد ان تنتهي المناقشات حول مصداقية النظريات حالاً تثبت 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 واهمية هذا الجدل يتحددان باحتياط 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؛ السبيبة الشاملة والصادقة؛ وجميع هذه المسائل ترتبط صميمياً بنظرية العالم العامة للعالم، بالاستنولوجيا. وهذا السبب لم يكن بجدل 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 ايانه بان مهمه 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 - 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 - ٢٧٠ - ٢٧٦]. وكذلك في برنامجه عن نظرية المجال الوحدي (Unitary field-theory programme)، اذ تبني اينشتاين فيه الفكرة القائلة بان 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 افقر المبدأ العام «الابحاث المتعلقة باسس الفيزياء النظرية» [٢، ص - ٤٨٧ - ٤٩٢].

وبمقابل اينشتاين ، فإن 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 . ان مبدأ قابلية الملاحظة يعبر عن نوعية الماضي الملاحظة تجريبياً ، والتي تميز جزءاً من الواقع قيد الدراسة ، وهكذا فإن النظرية مرتبطة تماماً بالتجربة . وهذا الرابط بين النظرية والتجربة ، من الممكن ان 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 تصورياً لعدم اكتهال النظرية .

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

ان الحاجة إلى الوضوح والتمايز اللذان يعودان إلى التقليد الديكارتى ، تنبئ 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 تفكيكه 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 معارضه مقولات الاستمرارية والانقطاع وكذلك التعريف الدقيق للنسبية والصدفة .

ان وضوح وتمايز المخطط النظري في التفسير الاينشتائيني يعكس البنية الاساسية 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]. ان استمرارية اي ناحية من نواحي الوجود تتعارض من حيث المبدأ مع الانقطاع والصدفة. وفقط الانقطاع الجزئي على شكل حلول فردية زائفة لبعض المعادلات (اللاخطية) 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 الامكانات الأخرى تلغى من الوجود، اي، انتهاء مبدأ الاستمرارية.

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

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

المسائل 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 ومحتوى ميكانيك الكم. وقد ارتبطت تلك المرحلة بالمؤتمر العالمي للفيزيائيين في كومو ١٩٢٧ وبمؤتمرسوليفي عام ١٩٣٠. ويمكن ان تؤرخ بدأيادة المرحلة الثانية بعام ١٩٣٥، عندما ظهرت المقالة الشهيرة التي كتبها كل من آينشتاين وبودولسكي 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 للمسائل التي شكلت محظوظ الجدل. ويمكن القول بأن هذه المرحلة قد بدأت في عام ١٩٤٩ واستمرت إلى الوقت الحاضر. ويتعلق محتواها الرئيسي بمسألة الصفات المختبأة، اي ، مسألة اكتهال ميكانيك الكم التي يمكن ارجاعها إلى المعضلة العامة لمقالة آينشتاين ، بودولسكي ، روшин.

دعونا ندرس سياق المناقشة استناداً إلى تقسيم المراحل المقترن . في البدء، لم يتلازم آينشتاين مع المنحى التطوري لميكانيك الكم وحاول اظهار تناقضاته الداخلية باستخدام حقيقة ان المحظوظ 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، تتناقض مع علاقة الشك . واثبت موديلاته بفكرة ان القيد المفروضة من قبل علاقة الشك ، يمكن تجنبها من خلال الأخذ بالحسبان التفاعل بين الموضوع

المجهري والجهاز بتفصيل اكبر ما هو عليه الحال في التجارب الذهنية العادية من نوع تجارب هايزنبرغ.

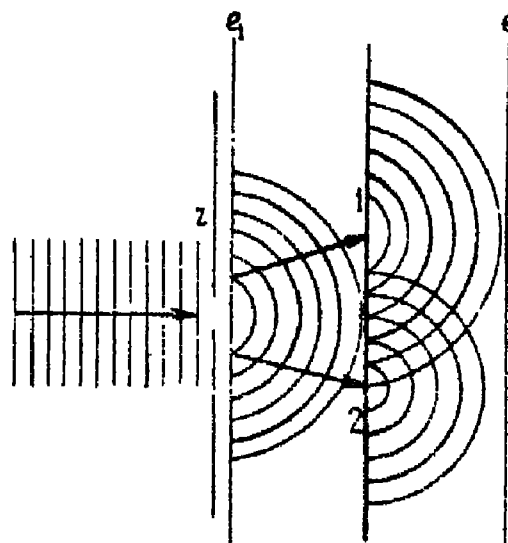
وفي رده على التحليل النقدي لأينشتاين، اظهر بوهر انه طالما كانت هناك رغبة بالأخذ بالحسبان التفاعل بين الموضوع المجهري والجهاز، فقد كان من الضروري ان نذكر الشكوك الملازمة للجهاز نفسه، اضافة إلى حقيقة ان أي تغيير في نوع التفاعل بين الموضوع المجهري والجهاز يمكن ان يؤثر بشدة على نتائج التجربة. ان الناحية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

وللحاجة الثانية للحججة المضادة لبوهر اهمية اكبر، كونها في الحقيقة، قد وضعت الاساس لمفهوم التمامية (Complementarity). التي لا تعتبر واحدة من المركبات الجوهرية للنظام المفاهيمي :ليكانيك الكم فحسب، بل - كما افترض بوهر وبعض العلماء مبدأ منهgiaً عاماً لعلم الطبيعة ككل (انظر مقالة نيلز بوهر «البايولوجيا والفيزياء الذرية» [٧، ص ٦ - ١٥]. المؤلف 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 التحرك^٢) لا يمكننا التحقق عن طريق اي من الشقين الطوليين (١ او ٢) قد مرت

الجسيمة. ولكن يمكننا ذلك بوضع الغطاء المتحرك Z ومراقبة حركته (صعوداً أو هبوطاً). وفي الوقت عينه فإن الصورة المنحرفة على الشاشة ⑥ تزودنا بالمعلومات عن طول الموجة (زخم الجسيمة). وعند تحليله لهذه التجربة الذهنية، اظهر بوهر ان تفاعل الجسيمة مع الشاشة ⑥ يدمر الصورة المنحرفة التي يمكن ملاحظتها اذا كان الغطاء المتحرك Z ثابتاً لا يتحرك.



الرسم رقم (١)

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

المراقبة). وكان لاكتشاف هذا المبدأ أهمية حاسمة في تطور ميكانيك الكم. وبالارتباط مع التفسير الاستاتيكي لوظيفة الموجة، فقد شكل قاعدة لما يمكن ان نسميه بـ(تفسير) لهذه النظرية. وبعد ان تمت صياغة العناصر الاساسية للنظام المفاهيمي لميكانيك الكم، زادت امكانية تفسير النظرية على اساسها المنطقي. وهكذا فان مفهوم التمايمية قد انبثق بفعل الحاجة إلى حل المفارقات التي وجدتها اينشتاين. ان المرحلة الأولى من الجدل لم تفض إلى اثبات متناء وتماسك ميكانيك الكم، واستيعاب هذا التماسك من قبل اينشتاين نفسه فحسب، بل ايضاً إلى تفسير راسخ لهذه النظرية بالمقارنة مع تفسيرها قبل الجدل. وغداً واضحاً ان الطبيعة اللا حتمية والمفارقة لوجود المواقع المجهريّة لم تؤد إلى تناقضات منطقية، بمعنى، ان بالامكان استقبالها من قبل وعي الانسان، بوصفها محتوى للوجود نفسه.

بيد ان هذه النتيجة لم تكن مقبولة بتاتاً من قبل اينشتاين. فقد دفعه تصوّره عن الوضوح والتماهي إلى تناول مختلف تفسير الحالة. فطالما تم اثبات ان تفسير بوهر للا حتمية وللتناقضات الداخلية في وجود المواقع المجهريّة، لم يؤد إلى تضارب منطقي للنظرية فقد رکز اينشتاين على مطلب أساسی آخر مفروض على النظريات العلمية، اي مطلب التكامل.

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

ويبدو واضحاً ان 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 « باحتالية 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 مجهريين تفاعلاً مع بعضهما في لحظة معينة في الماضي ، مشكلين نظاماً واحداً .

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

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

الأولى قد رُفضت في التفسير الأرثوذوكسي لميكانيك الكم، فقد دُعِيت بجملة المفارقة اينشتاين - بودولسكي - روسين، أو مفارقة (ابن) للاختصار. إن مفارقة (ابن)، تتعلق من حيث المبدأ، بمفارقة شروندنجر السابقة (مفارقة «القطع») وكذلك بمفارقة دي بروجلي. على سبيل المثال، فإن الصندوق الذي يحتوى على جسيمة واحدة - في مفارقة دي بروجلي - قد تُسمّى بقاطع ما إلى قسمين، وجرى ابعاد القسم الأول عن الثاني بشكل كافٍ. فالمراقبة لقسم واحد من هذين القسمين يجعل وظيفة الموجة تتلاشى حالاً (إذا لم يكن هذا القسم حاوياً للجسيمة) ويجعلها بحالة انسجام مع القسم الآخر، أو العكس بالعكس [٩، ص - ص ١٢ - ١٣]. وفي هذه الحالات يمكن القول إن وظيفة الموجة (كتلة الموجة) قد نقصت.

لهذا فإن نمط الحالات المفارقية كان معروفاً قبل اينشتاين. ولكن الأخير كان أول من لاحظ أن المفارقة الحقيقية (بالتناول الكلاسيكي) تنشأ عندما ندرس نظام الكم للجسيمة المتعددة، أكثر من دراستنا للجسيمة الواحدة (كما في مثال دي بروجلي). الواقع أن بالامكان تفسير وظيفة الموجة في حالة الجسيمة الواحدة بوصفها (ملاحظة مراقب)، بمعنى على مستوى معلوماتي بحث. وعموماً ليس هناك خلاصات ذاتية بأن المراقبة (أخذ القراءات) وتغير حالة الموضوع، تنبئ من هذه الحقيقة ففي التجربة ذات الجسيمات المتعددة (جسيمان في أبسط حالة) فإن اختصار وظيفة الموجة يجري عند القيام بفعل القياس على جسيمة واحدة، في وقت يمكن استخراج التنبؤ الواضح عن الجسيمة الثانية (دون أي تشويش للنظام). وبالانسجام مع معيار اينشتاين الذي يعني أن هناك عنصراً محدداً للواقع، يمكننا فقط معرفة معلومات عنده على شكل وظيفة الموجة المستخدمة في القياس.

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

ان التركيز كان يستهدف العناصر الأساسية للنظام المفاهيمي - محتوى مفهوم وظيفة الموجة ومبدأ التركيب (Superposition). وقد كان نشر مقالة اينشتاين - بودلסקי - روسين، يعني ان ثمة سحابة سوداء تعرّض خلفية النجاحات الراة لـ ميكانيك 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 الى الطبيعة الفيزيائية الواقع الميكروسكوبى . وكانت النظرية الحقيقة عن العالم المجهرى لا تزال تتّظر الصياغة [١٠ ، ص ٣١٨]. ولم يؤثر هذا الموقف على التسائج المتحققة ، لكنه عمق من مستوى الشكوك بالتطور اللاحق لـ فيزياء العالم المجهرى المستند على استقراءات مبادئ ميكانيك الكم. وكانت تلك ، بتعبير بومر ، نقطة محورية : هل ستتطور الفيزياء ضمن مسار ميكانيك الكم ، محتفظة بافكار اللاحتمية ، الانقطاع والطبيعة المفارقة للوجود ، أم انها ستعود إلى الطريق (الديكارتي)؟ . (ان تكون أولاً تكون - تلك هي المسألة . .).

لم يتاخر كثيراً رد بومر (انظر المقالات «ميكانيك الكم والواقع الفيزيائي» و «هل يمكن اعتبار شرح ميكانيك الكم للواقع الفيزيائي كاملاً؟» [١١ ، ص ٦٥ ، ٥ ، ص ٦٩٦]. فعند تحليله لـ المفارقة (ابن) ركيز بومر الانتباه على معنى تعبير اينشتاين (دون أي تشويش للنظام) بالنسبة لأينشتاين تمحّس أي جسيمة في تجربته الذهنية تماماً. في حين حدد بومر ان النظام في ميكانيك الكم يتألف من جسيميّتين ترتبطان بوظيفة موجية واحدة. ومن خلال التأثير على جسيمة واحدة ، فاننا بذلك نؤثر على النظام كله.

وهكذا فقد صاغ بومر تصوّراً جديداً عن الكلية (Wholenes) في ميكانيك الكم : ان التقسيم الصارم للنظام الميكانيكي الكمي إلى نظامين منفصلين مرتبطين بجسيميّات 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 لشrodنجر . فعلى سبيل المثال ، فإن معادلة شrodنجر لنظام المواضيع المجهريه 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 شrodنجر للجسيمات العديدة . وقد قامت حجة بوهر بجعل هذه الفكرة واضحة بشكل مطلق ، رافعة ايها إلى مستوى عنصر للنظام المفاهيمي .

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

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

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

ويمكن القول أن المرحلة الثالثة من جدل اينشتاين - بوهر قد بدأت في عام ١٩٤٩ مع نشر كتاب (البرت اينشتاين : الفيلسوف - العالم) (٤) الذي تضمن مقالات لبوهر وعدد آخر من العلماء البارزين لتطور ميكانيك الكم، من جانب، وردود اينشتاين عليها، من جانب آخر، انظر [٤، ص - ٦٦٥ - ٦٨٨].
ففي رده عاد اينشتاين إلى حججه في عام ١٩٣٥ وإلى أعماله اللاحقة (انظر «الفيزياء والواقع») [١٠، ص - ٢٩٠ - ٣٢٣]. (نشوء الفيزياء) (١٢)، «ميكانيك الكم والواقع» [١٢، ص ٣٢٠ - ٣٢٣]، التي تستند على تصور الواقع باعتباره موجوداً بشكل مستقل عن أي دور للمراقبة، «الواقع كما هو» [١٣، ص - ٣٢١]. وعلى معارضه الوصف الاحتمالي للموضوع المجهري [٤، 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 - ٦٧١ - ٦٧٢]. وهذا فقد انبعثت مرة اخرى مسألة المفاهيم الاساسية، مثلها أكدا عليها اينشتاين نفسه في عنوان عمله في عام ١٩٥٣ «ملاحظات تمهدية تتعلق بالمفاهيم الاساسية» [٤، ص ص ٤ - ١٤]. فهنا اعاد اينشتاين حججه بان الاستاتيكيه لا يمكن اعتبارها شروحاً (كاملاً) للواقع.

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

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

هذه الصياغة الأساسية للمسألة قد زادت بشكل طبيعي من اهتمام المجتمع العلمي الدولي بها، إذ ان الصعوبات في تطور الفيزياء المجهريّة التي اتضحت قبل الحرب (الاختلافات في نظرية مجال الكم) كانت لا تزال باقية. وقد كان اينشتاين وبöhmer، 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 الاحتمالي 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 نفاذ البصيرة الأعمق لميكانيك الكم قد تحقق كنتيجة لمعارضتها عناصر التفسير الوضعي لها بوصفها نظرية للظواهر الداخلية (Interphenomena) (هائز رشينباخ)، والاصرار على ان الكمية الاستاتيكية (خليق) بواسطة تفاعل غير منظم ، وتفسير العلاقة الختامية بوصفها دليلاً على وجود حدود معينة في امكانية ادراك الموضوع المجهري (و. هايزنبرغ) . فقد شددت أعمال بوهر لفترة ما بعد الحرب «بصدد أفكار السبيبية والتكمالية» [١٥ ، ص - ٣١٢ - ٣١٩]. «فيزياء الكم والفلسفة» [١٦ ، ص - ص ٣٠٨ - ٣١٤] ، «مناقشات مع اينشتاين حول المسائل الاستيمولوجية في الفيزياء الذرية» [٤ ، ص - ١٩٩ - ٢٤١]. ويشكل واضح تماماً ، على محدودية تطبيق المفاهيم الكلاسيكية (الاحداثي ، الزخم) في شرح المواقسيع المجهريّة ، وعلى الاحتمالية المتأصلة في جوهر ظواهر العالم المجهري .

ان التفسير المبني لميكانيك الكم ولجوهر ظواهر العالم المجهري قد تمت

الإشارة له في اعمال الفيزيائي السوفيaticي ف. أ. فوك [١٧، ١٨، 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 بان «فيزياء الكم قد صاغت قوانين تحكم المجتمع وليس الافراد. وشرحت الاحتمالات وليس الخواص...» [١٢، ص ٢٩٧]. في حين عرف فوك الاحتمالية باعتبارها خاصية اساسية للموضوع المجهري [١٧، ص ١، ١٨، ١، ٢٠، ١٤ - ١٣، ص ٩٥]. «ان حالة الموضوع المشروع 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 فان مفهوم الواقع في الفيزياء قد تغير: فلم تعد تفسر الاحتمالية بوصفها قياساً للمعرفة البشرية او الجهل ، وانما باعتبارها جوهراً أو محتوى لظواهر العالم المجهري : الاختلاف بين الاحتمالية باعتبارها ميزة للمواضيع الفردية واسلوب ادراك هذه المواضيع قد جرى حسابه هنا ايضاً [٢٠، ص ٩٥]. ولو لم يجر ذلك لحدثت انحرافات معينة في الادراك الحسي والتفسير لتجارب الاستاتيكية . ومن بين الاشياء الأخرى ، فان الفشل في تحديد هذا الاختلاف سيؤدي إلى ما يسمى مجموعة التفسيرات لميكانيك الكم ، التي هي ليست تفسيرات فيحقيقة الأمر، وانما عرض للمستوى التجريبي للاستاتيك.

ولكن التغييرات في تصور 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 دائماً عند مناقشة ميكانيك الكم. ان مفهوم (الواقع كما هو) بعد ذاته هو واحد من التجريدات الأساسية للفيزياء الكلاسيكية [٢٠، ص ٩ - ١١]. وبالضبط ، فان 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 فيما يتعلق بوسيلة المراقبة [١٧ ، ص - ٧ - ٢٠ . ص - ١٤ - ١٥] . ويطلب هذا المبدأ ان يتم اعتبار الواقع الفيزيائي واقعاً معيش في حالة ملموسة محددة اكثرا منها (بنفسه) . وقد صيغ التعميم اللاحق لهذا المبدأ على يد ب . يا . باخوموف باعتباره مبدأ للنسبة فيما يتعلق بنوع التفاعل . (٢١).

ويمكن الاشارة إلى ان حالات مفهوم الاحتمالية ومفهوم الواقع الفيزيائي قد تشابكا بشكل وثيق جداً . والواقع ان التجريد الكلاسيكي لـ (الواقع كما هو) قد نال اهليته بفعل حقيقة ان الفيزياء الكلاسيكية تعامل مع الحقائق اكثرا من تعاملها مع الاحتمالات ، واصبح المفهوم الكلاسيكي عن الواقع مجرد واحد من التعبيرات للتاكيد على وجود معرفة صادقة حول جميع المقادير الفيزيائية . ان تقديم الاحتمالية باعتبارها ميزة موضوعية لظواهر العالم المجهري قد ادى بشكل طبيعي إلى الحاجة لأخذ الجهاز بالحسبان (او بغير اوسع ، نوع التفاعل) لانشاء طريقة يمكن من خلالها فهم الاحتمالات الكامنة التي يتتجها 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 لتعليم العناصر الاساسية للتفسير الاحتمالي لميكانيك الكم [١٧ ، ص ٥] . وقد استُخدم هذا المفهوم لتفسير مفارقة (اب) 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 (أونوع 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 اخرى. 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 - ٩٣ - ٣٥٩ - ٣٨١ ، ٢٣ ، ص - ١٣٩ - ١٦٨ ، ٢٤ ، 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 - ٣٢٣ - ٣٢٧ .

وطالما ان اينشتاين وبوهر لم يساهموا 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 - ١٩٥ - ٢٠١ ، ٢٨ ، 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

والآن وبعد ان درسنا مجمل سياق الجدل وحددنا المبادئ التي تعتمد عليها اراء المساهمين الرئيسيين فيه ، اينشتاين وبöhmer فقد حان الوقت لتلخيص - اذا كان بالامكان القيام بذلك بشكل عام - الحجج المستمرة إلى ايامنا هذه .

يمكن التأكيد في الغالب على أن الفيزياء قد تطورت خلال نصف قرن (منذ ١٩٣٥) على المسار الذي اقتربه بوهر، وتم التوصل إلى نتائج جدية ضمن هذا التناول. وظهر بشكل طبيعي أن أينشتاين كان خاطئاً في جدله مع بوهر. ولكن مفهوم (الخطأ) لم يعد مفهوماً مقولاتياً إثر تطبيقه من قبل مفكرو عالم مثل أينشتاين. إن تأثير أينشتاين على بحمل 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 لایشتاين، ففي عمله عن تاريخ الجدل، علق على الدور الأساسي لنقد اینشتاين في صياغة تفسير متين ومتوازن لميكانيك الكم، فقد استوعب اینشتاين جوهر النظرية الجديدة وحدد نقاطها الأساسية التي تختلف عن الافتراضات المنشأة في النظرة العلمية للعالم، لهذا السبب فإن نقده قد حدد الحاجة إلى التحليل التفصيلي للنظرية وتفسيرها. وجوهرياً فإن ذلك يعني أن مكان مطلوبًا هو ليس مجرد معارضة تلك المبادئ التي تمثل أساساً للنظرية الفيزيائية لایشتاين 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 تفقيحها في ميكانيك الكم، وبتعبير أوسع، في الفيزياء الحديثة. ان الحاجة إلى الوضوح والتهاب 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 المجهري، وادى إلى تحقيق تفسير متماسك لميكانيك الكم، كما اشير سابقاً، في سياق الجدل مع اينشتاين. وكان مفهوم الواقع قد جرى تفقيحه بطريقة مشابهة. فالواقع لم يختلف من ميكانيك الكم ولم يستبدل بتصور (الظاهرة الداخلية)، فقد جرى فهمه بطريقة تختلف 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 او حتى الميكروية المحيطة.

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

وقد نُسخ 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 حر للعقل. ويمكن ايضاً ان نجد اثراً لهذه الفكرة عن الوحدة في تصورات بوهر عن كلية ميكانيك الكم وفي جميع

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

اينشتاين

أسس الفيزياء الحديثة «المادية الديالكتيكية»

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

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

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

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

ان الفيزياء، باعتبارها اعلم 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 ويدون وعيّ منهم مبادئه وافكاره ، في اكتشاف القوانين الجديدة للطبيعة ، وفي صياغة نظريات علمية حديثة . وبضمها النظريات الاساسية .

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

ان التحولات من الفيزياء الكلاسيكية ، إلى الفيزياء الحديثة ، وقبلها ، من الفلسفة الطبيعية للعصور القديمة والوسطى إلى الفيزياء الكلاسيكية ، كانت تمثل ثورات علمية مرتبطة بشكل وثيق بالثورات التي حصلت في الفلسفة . وتتمثل 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 . وابعاد اسس جديدة ، وطرائق جديدة للادراك واسلوبها 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 الأدراك الحسي مع التفكير النظري، وتوحدت الطرائق التجريبية مع الرياضيات العلمية. ولم تعد النتائج التجريبية توصف بأنها تصورات الحس المشترك، بل فُسرت من قبل المفاهيم الحديثة للنظرية العلمية بأنها بعيدة عن المعطيات الحسية من ناحية محتواها وعلاقتها المتبادلة.

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

إن فكرة تطور الطبيعة ومعرفة الطبيعة، فكرة التطور بكل كمها وعمقها، أي الديالكتيك تدخل في جميع فروع ومساحات الفيزياء الحديثة وبضمها أسس الصرح النظري للعلم، إن الفيزياء الحديثة هي من حيث المبدأ علم موحد، يشتمل على النظريات الأساسية المرتبطة من ناحية الأصل، والتي تشكل لولباً تصاعدياً مرتبطاً 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، فإن روح الأدراك العلمي هي روح المادية الديالكتيكية.

إن الفيزياء، تاريخها ونظرياتها، وخصوصاً الحديثة منها، هي بمثابة الحقل الذي ينبع فيه جوهر الديالكتيك باشكال مختلفة ومتعددة. فالديالكتيك مثلما يقول لينين هو نظرية (كيف تكون الاضداد، وكيف يمكن أن تتطابق - تحت أية ظروف تتطابق، وتحول من واحدة إلى أخرى، لماذا يكون على العقل البشري أن يفهم منه الاضداد على أنها حقيقة، مشروطة، متحركة، تتحول من واحدة إلى أخرى، 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 اوبآخر ، 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 . ونجد اثباتاً كافياً على ذلك في تطور الفيزياء الكلاسيكية ، وبكلمات اخرى في نظرية ماكس ويل الكهرومغناطيسية .

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 التعابير الرياضية بواحدة اخرى ، دون اي اثبات اوبرهان (وهذا ما حصل فيها بعد) ، وهكذا ولدت النظرية الكهرومغناطيسية . كتب ماكس بورن عن هذا التطور بان الخطوة الخامسة لماكس ويل كانت (سيره على اساس النماذج الميكانيكية للأثير اكثراً من اسباب الكمال الرياضي او للمجال ، او لأي شيء آخر يمكن ان يوصف بالسجية) [٣، ١٠] . ويمكن الاضافة الى هذا القول ان السجية والدليالكتيك كانتا دوماً تسيران جنباً إلى جنب . ان الخطوة التي قام بها ماكس ويل قد دلت جوهرياً على انه دمج اصداداً مثل الكهرباء والمغناطيسية ضمن وحدة واحدة .

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

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

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

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

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

لقد حدد أينشتاين في «مذكراته» بأن ماكس ويل وهيرتز قد حطما الإيمان بالميكانيك، كقاعدة نهاية لمجمل التفكير الفيزيائي. بالرغم من أنها ومن خلال تفكيرها الوعي، ملتصقان بالميكانيك بصفته القاعدة المحكمة والمتبعة للفيزياء، وواصل ليقول (لقد كان أرنست ماخ، في «تاريخ الميكانيك» هو الذي هز ذلك الإيمان الدوغماطي...) إنني أرى عظمة ماخ في ربيته الحالصة واستقلاليته. بيد أنني عندما كنت شاباً، تأثرت بشكل كبير بال موقف المعرفي لanax، هذا الموقف الذي يبدو لي اليوم غير مبرر جوهرياً، كونه لم يضع البناء الجوهرى والطبيعة التأملية للتفكير، وخصوصاً التفكير العلمي، في المكان الصحيح [٤، ص ٢١].

والواقع ان اينشتاين ، ومن خلال اكتشافه للنظرية النسبية ، قد قوض اعمدة الثباتية وعدم التغير ، والتطبيق اللا محدود لميكانيك نيوتن ، ببرهانٍ على نسبية قوانينه وفرضياته ، ولكن يمكن ان تتغلب 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 الدوغمايين المؤمنين بميكانيك نيوتن .

واخيراً ، تخلى اينشتاين عن فلسفة ماخ كلياً ، بحلول عام ١٩٢٢ ، فحتى عام ١٩١٠ كان ماخ لا يزال متتفقاً 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 ، اجاد اينشتاين عن موقفه إزاء ماخ : (ان نظام ماخ ، يدرس العلاقات المتحققة بين النتائج التجريبية ، واجالي هذه العلاقات ، بالنسبة ماخ ، هي العلم الدقيق والمصبوط للطبيعة ، وهذه وجهة نظر نسبية ، وبشكل عام ، ان ما فعله ماخ هو فهرست وليس نظاماً . لقد كان ماخ ميكانيكيًا جيداً ، لكنه كان فيلسوفاً هزيلًا) [٥، ص ١١]^(٥).

ويقيناً ، ان هذا بحد ذاته ، تقبيحاً نقدياً لanax كفيلسوف . لقد تمسك 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 (Mesbach-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 الجوهري 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 دائمأ سندأ للمادية الديالكتيكية) [٧] ، ص ٢٨١] . وعلى نفس الشاكلة ، فان المادية الديالكتيكية كانت ترتكز دائمأ 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 ، قلما يدحض الواقع الموضوعي لهذا وذلك ، مثلما أن تغير المعرف 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 الجلي ، هو ان النظرية النسبية ، قد تطورت بعكس مما يؤمن به بعض الفلاسفة البرجوازيين المعاصرین ، وبالپضد من مذهب الوضعيين عن المكان والزمان وليس على أساس هذا المذهب ، مثلما تطورت النظريات الحديثة عن الذرة بالپضد من الوضعية . لقد اثبتت 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 فيها بعد نفس الموقف الفلسفى لمكتشف نظرية الكم . وقد اشار لينين إلى اينشتاين واصفاً اياه بـ (مصلح عظيم في علم الطبيعة) مؤكداً على ان نظريته (قد لفت لها انظار عدد واسع من المفكرين البرجوازيين في جميع

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

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

حول العلاقة بين اينشتاين وماخ

أثرت النظريات الفيزيائية الأساسية للقرن العشرين على المناخ الفكري للعصر بشكل كبير. ولا تزال المساجلات المعرفية والفلسفية - المنهجية التي أثارتها النظرية النسبية وميكانيك الكم، من خلال معالجتها لأمور معقدة، مستمرة حتى أيامنا هذه. إن ادراك القيمة الحضارية للنظريات الفيزيائية الحديثة، وتأثيرها المتامٍ على الادراك (Cognition) والحياة الاجتماعية، قد اديا إلى ظهور حاجة ماسة لتوسيع المحتوى الفلسفي للتصورات (Conceptions) غير الكلاسيكية بقصد الواقع، السبيبية، المكان والزمان، اضافة إلى الحاجة الملحة لفهم: ماهية الأفكار الفلسفية التي مهدت لظهور النظرية النسبية وميكانيك الكم. هل توجد 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 الوضعيّة (Positivism) الفلسفية، عموماً، والوضعيّة الماخية بشكل خاص، بنظرية اينشتاين النسبية. ولن تتطرق إلى بجمل المقدمات

الفلسفية للنظرية النسبية ، وتأثير الآراء 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 . وتكمّن حقيقة هذا الطرح ، في ان اية نظرية علمية اساسية (نذكر) 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 تحيب 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 الأنظمة الفلسفية على محاولة (استيعاب) النظرية النسبية من خلال اثباتهم بأن افكارها قد نتجت عن اعمال كانط وهيوم ، او بعض الفلاسفة الآخرين . وتحتل مركز الصدارة هنا ، مسألة الدور الايديولوجي الماخ . وبدون التطرق إلى مسببات هذه الظاهرة ، دعونا نحدد ان المقدمات الفلسفية للنظرية الجديدة بقصد المكان والزمان والجاذبية ، من وجهة نظرنا ، لا يمكن شرحها بوضوح إلا من خلال تحليل الحالة المعرفية للعلم عشية القرن العشرين ، التي تم خلاها صياغة النظرية النسبية الخاصة .

لقد ظهرت حالة ادراكية جديدة في ذلك الوقت، غدا فيها التحليل المعرفي للنظام الاساسي الذي يشكل مفاهيم المعرفة الفيزيائية جزءاً من نشاط العالم. ولم تنشأ هذه الحالة بين عشية وضحاها، بالنسبة للفيزيائيين الذين اظهروا اهتماماً بالأسس الفلسفية لميادينهم المعرفية قبل النظرية النسبية. لكن هذا الاهتمام كان في الغالب عرضياً (episodic) بطبيعته، ومعتمداً على العديد من الظروف المصاحبة. ولم تكن ثمة صلة مباشرة وواضحة بين الدراسات الفيزيائية والاستنتاج الفلسفى (Philosophical ratiocination) . ثم تغيرت الحالة جوهرياً في اواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. وكما اشار اينشتاين إلى «ان الصعوبات الحالية للعلم، 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 المتنامي في المعرفة الفيزيائية، والتغيرات في منزلة التجريدات المنطقية - الرياضية، الخ، قد نتجت ضمن الحاجة حل المسائل الفلسفية - المنهجية. ان تحليل المسائل المعرفية كان امراً غير مأثور، وقد رافقته بطبيعة الحال نواقص 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 اثبات ضيق ومحدودية المادية الميكانيكية . وبات واضحأً ان هناك حاجة ملحة لشكل ارقى من المادية ، شكل

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

وخلال السنوات التي شهدت صياغة النظرية النسبية ، كانت افكار ماخ وأوستفالد واباعها واسعة الانتشار ، هي من حيث الجوهر مواصلة لخط 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 المائع الفكري لمعاصريه ، إلى درجة ان اينشتاين كان محقاً تماماً عند حدديث عن اولئك الذين تحدوا افكار ماخ دون أن يعرفوها ، بافهم قد (تشربوا بحليب 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 ، وبداهه (apriorism) كانط ، والنسبة الفلسفية ، لم تكن معروفة على نطاق واسع في اوساط علماء الطبيعة وذلك لأسباب مختلفة . ثانياً ، كانت ثمة حاجة في العلم إلى موقف نقدي تجاه المبادئ الاساسية للميكانيك الكلاسيكي ، التي انتحلت صفة المعتقدات (tenets) الفلسفية . لقد احتاج العلماء إلى اسس معرفية واضحة للتنقيح النقدي للتصورات الفيزيائية

المتحقة . وهكذا فإن مؤلف ارنست مانخ (تاريخ الميكانيك) أصبح معروفا على نطاق واسع ، وترافق اسم مانخ مع نقد اسس ميكانيك نيوتن .

ثالثاً، ان الفلسفه والعلماء الذين ايدوا الفرضيات الاساسية لنظرية مانخ في المعرفة (دوهيم، اوستفالد، بوانكاريه، وآخرون) قد قاموا فعلاً بتحديد نقاط الضعف في برهان الميكانيك الكلاسيكي . وخصوصاً عندما نجحوا في تحديد السمة اللا مطلقة للتصورات الكلاسيكية ، واستحاله لهم البرنامج الفلسفى الميكانيكي . واكدوا ايضاً استحالة شرح جميع الظواهر الطبيعية وفق اسس الميكانيك . وهذا هو السبب الذي اكسبهم الشرعية في الدوائر العلمية والفلسفية .

لكن، عند محاولتهم ايجاد اساليب جديدة لدراسة الواقع الموضوعي ، ولصياغة المتطلبات اللا كلاسيكية لهيكل المعرفة العلمية ، سار جميع هؤلاء العلماء والفلسفه بالتجاه رفض السمة الموضوعية لقوانين الفيزياء . فعلى سبيل المثال ، كتب دوهيم :

«عندما اظهرت تفاهة هذه المساعي (المقصود هنا التفسير الميكانيكي لجميع ظواهر الطبيعة) ان مثل هذا التفسير كان مجرد وهم (chimera) ، اقتنع الفيزيائيون باستحالة الموائمة في وقت واحد بين ضرورات العقل واحتياجات التخيل ، وكان عليهم الاختيار، وبشكل حاسم ، بان الذات قبل أي شيء آخر، هي من تأمر العقل ، مولدة الحاجة إلى تفسير قوانين الطبيعة من خلال النظرية الفيزيائية ، لحماية وحدتها ودقتها» [٤ ، ص ١٥٢] .

وكما اشار ماكس بلانك ، وهو أحد ابرز معارضي الوضعية ، ان مانخ «قد اخطأ هدفه عندما استهان بالصورة الفيزيائية للعالم بشكل عام مع الصورة الميكانيكية للعالم» [٥ ، ص ٢٧] . وضمن المناقشات التي نظمتها الجمعية الفلسفية الفرنسية حول النظرية النسبية ، اجاب اينشتاين عن سؤال الفيلسوف الشهير مايرسون ، حول موقفه من مانخ ، قائلاً «ان نظام مانخ يدرس العلاقات

المتحققة بين النتائج التجريبية، وبجمل هذه العلاقات يشكل علم الطبيعة الصحيح بالنسبة مانخ. وهي وجهة نظر سائدة، فما 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 مانخ، الفيلسوف، من قبل اينشتاين.. يتطابق تماماً وربما حرفياً مع ملاحظات لينين في مؤلفه المادية ومذهب النقد التجاريبي ، حول مانخ والمانحية» [٧، ص ٥٦٤]. ونحن لا نعتقد ان هذا التطابق هو عرض صدفة . فقد كان نقد اينشتاين منصباً بشكل جوهري ضد الارتفاع بالحسنة إلى حالة المطلق ، التي تؤدي إلى المثالية الذاتية . هذا لا يمكن للمرء ان يصف تقييم اينشتاين بمجرد مزاج ، كما فعل هنريك في مقالته الآنفة الذكر: ان هذا التقييم قد نتج عن البرنامج العلمي الشامل لainشتاين . 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 الريادي لـ (بلانك) ، انه لا الميكانيك ولا الترموديناميک يستطيعان إلا في حالات محددة ، الرزعم بالدقة المضبوطة . وشيئاً فشيئاً يثبتت من امكانية اكتشاف القوانين الحقيقة بالاعتماد على الحقائق 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 كهرومغناطيسيًّا متذبذباً فراغياً وفي حالة سكون . ولكن ، لا يبدوا ان هنالك شيئاً مثل هذا ، سواء على اساس التجربة ام استناداً

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

«ويرى المرء أن هذه المفارقة، تشمل على أصل النظرية النسبية الخاصة. فالليوم يعرف الجميع، أن 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 تمكنها من وضع حل ايجابي لمهمة 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 الاساسية 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. وهذا تأخذ صفة (ضرورات التفكير)، (بديهية معطاة لنا) الخ. لقد كان طريق التقدم العلمي معاقاً تماماً بهذه الاحتطاء لفترة زمنية طويلة. ولماذا فهي ليست مزحة تافهة على الاطلاق، عندما ننشغل بتحليل المفاهيم القديمة، واظهار على اية ظروف تعتمد جدارتها وفائتها، وكيف اثبتت

بشكل منفرد من النتائج التجريبية . وبذلك يتلاشى نفوذها علينا إلى حد كبير . ومحذف ، اذا لم يكن في المستطاع ايجاد مبرر منطقى لها ، او تُصحح ، اذا لم يكن انسجامها مع المواقف المعطاة قد تم وفقاً لدراسة متأنية ، او تُبدل ، اذا كان في الامكان انشاء نظام جديد ربما يفضل له بعض الأسباب » [٣ ، ص ١٠٢] .

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

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

تطور عالم الرياضيات . أ.أ. فاسيلييف ، 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 مانخ ، ولكن لكي تبني 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» الطريقة . 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 الغيلسوف 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 كلياً لاتحاد الاحاسيس المرئية والملمسة والحركية » [١٠ ، ص ٥٥] .

لقد لقي هذا النوع من الاحكام حول العلاقة بين النظرية النسبية والمذهب الفلسفي ملاخ رواجاً ايضاً في الفلسفة الغربية المعاصرة للعلم ، وكذلك في الأدب الفيزيائي . فنرى الفيزيائي الانجليزي د. و. شيئاً في مؤلفه (الاسس الفيزيائية للنسبية العامة) ي يجعل وجهات نظر بريكليلي ومانح 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 ومانح هي متطابقة فعلاً ، اضافة إلى وجود مسائل عديدة مشتركة في مواقفهما الفلسفية . ويتبين ذلك جوهرياً في مؤلف لينين (المادية ومذهب النقد التجاريي) . 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 مانح) كتب شيئاً : «ان معالجة مانح لمسألة العطالة كان مجرد تطوير بسيط لما انجراه بريكليلي ، وهو عمل هام جداً ، لانه حفز على اعادة مناقشة المسألة

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

والحق لم يكن امراً بسيطاً ما واجهه مانع من انتقاد إلى الفرضيات الأساسية لنظرية الجاذبية لنيتوتن. وشيئاً على حق تماماً في هذه النقطة. وهو أيضاً على حق في قوله ان نقد مانع للذهب نيتوتن كان اعمق من نقد بريكلي. غير ان هذا العميق كان مرده إلى حجج مانع الفيزيائية لا إلى حججه الفلسفية.

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

ان هذا المنطق يُسْطِع ويُدمر الصورة الحقيقة، لأنَّه اهمل تماماً مسألة الاختلافات في النقد لأسس الميكانيك الكلاسيكي، ومسألة ما اذا كانت الفرضيات الفلسفية للماخية، قد تم فهمها وادراكتها في النظرية الجديدة، كما فات هذا المنطق ايضاً، ادراك عقدية العلاقات بين الفلسفة والفيزياء بشكل عام، وبين المعرفة المثالية - الذاتية لبريكلي ومانع 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 تتجاوب بصورة افضل مع متطلبات تطور المعرفة الفيزيائية.

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

اضافة الى حججه التي اعتبرها اينشتاين نقداً للدوجمادى 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 ماراً 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 «ناقداً للصورة الميكانيكية للعالم» [١٥ ، ص ١٣١].
واخيراً، دعونا نحدد وجهة نظر ماكس بورن الذي كان - في ذات الوقت الذي يعتقد فيه بحدة التصور الوضعي عن الادراك العلمي كونه لا عقلانياً ودوغمائياً - يؤمن بـ «هذا الرأي قد ثبت فعاليته من خلال دفعه للعلماء على اتخاذ موقف نقدي تجاه الافتراضات التقليدية، وانه قد ساعد في بناء النسبية ونظرية الكم» [١٦ ، ص ٤٩].

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

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

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

الانتباه إلى أن أولئك الذين أنشأوا الفيزياء الجديدة، لم يقوموا غالباً بتحليل المنظومة المفاهيمية للمعرفة المعاصرة، أو ينقد الجوهر المثالي الذاتي هذه الفلسفة. بل إنهم على العكس، تقبلوا مانع بصفته معارضًا للدروغماطية، وناقدًا لأسس علم الطبيعة الكلاسيكي. كما كتب أوكونلوف في مقالته عن نشوء وجهة نظر آينشتاين عن العالم «أن آينشتاين قد استقى العناصر الديالكتيكية في فلسفتي هيوم ومانخ، وأهمل إطارها الفلسفـي» [١٨، ص ١٨].

ثمة اوجه في تعاليم مانخ، يمكن ان يتتوفر لها دون شك تفسير ديالكتيكي . ولكن كما سنرى لاحقاً، أنها لا تعبـر عن جوهر فلسـفـته . وخصوصاً فيما كتبـ آينشتـاين في نعيـه لـمانـخـ المشارـيـهـ سـابـقاًـ . فقد كـتبـ آينـشتـاينـ انـ الدـورـ الـايـجـابـيـ لـلفـيلـوسـفـ الـفـيـتـيـ، يـكـمـنـ فـيـ مـهـاجـتـهـ لـأـولـئـكـ الـفـلـاسـفـ ذـوـيـ التـفـكـيرـ الـمـيـتـافـيـزـيـقـيـ (ـبـالـمعـنىـ الـهـيـغـلـيـ وـالـدـيـالـكـتـيـكـيـ لـلـمـصـطـلـحـ)ـ وـالـعـلـمـاءـ الـذـيـنـ «ـاعـلـنـواـ اـسـتـحـالـةـ تـغـيـرـ»ـ العـدـيدـ مـنـ مـفـاهـيمـ الـمـيـكـانـيـكـ [٣، ص ١٠٢]ـ . وقد اـنـجـذـبـ عـلـمـاءـ الـطـبـيـعـةـ اـيـضاـ إـلـىـ فـلـسـفـةـ مـانـخـ، مـنـ خـلـالـ اـسـتـخـدـامـهـ الـوـاسـعـ لـلـتـنـائـجـ الـطـبـيـعـةــ .ـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ اـنـشـاءـ نـظـامـهـ، وـتـشـدـيـدـهـ عـلـىـ الـمـشاـكـلـ الـوـاقـعـيـةـ الـتـيـ تـواـجـهـ عـلـمـ الـفـيـزـيـاءـ .ـ

هـذـاـ كـانـ مـانـخـ غـيرـ رـاضـ عنـ صـرـوحـ نـيـوتـونـ حـولـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ الـمـطـلـقـينـ،ـ كـوـنـهـاـ غـيرـ قـادـرـينـ،ـ كـمـبـداـ،ـ عـلـىـ الـضـيـيـ جـنـبـاـ إـلـىـ جـنـبـ مـعـ النـتـائـجـ الـتـجـرـيـيـةــ .ـ وـحدـدـ بـشـكـلـ صـائـبـ،ـ الـطـبـيـعـةـ الـتـجـرـيـيـةـ لـلـخـواـصـ الـزـمـكـانـيـةـ:ـ «ـاـنـ الـحـرـكـةـ يـمـكـنـ اـنـ تـكـوـنـ مـنـظـمـةـ نـسـبـةـ إـلـىـ بـعـضـ الـحـرـكـاتـ الـأـخـرـىـ .ـ وـمـسـأـلـةـ كـوـنـ الـحـرـكـةـ مـنـظـمـةـ بـذـاتـهـاـ لـيـسـ هـاـ ايـ مـعـنىـ»ـ [٩، ص ٢١٧]ـ .ـ

وـفـيـ مـكـانـ آـخـرـ كـتـبـ مـانـخـ:ـ «ـيـبـ اـنـ لـاـ نـنسـىـ،ـ عـمـومـاـ،ـ اـنـ كـلـ الـأـشـيـاءـ مـتـرـابـطـةـ،ـ وـاـنـاـ مـعـ جـمـيعـ اـفـكـارـاـ عـجـرـدـ جـزـءـ صـغـيرـ جـدـاـ مـنـ الـطـبـيـعـةـ»ـ [٩، ص ٢١٧]ـ .ـ

لـقـدـ اـسـتـوـعـبـ الـعـلـمـاءـ هـذـهـ (ـالـلـمـحـاتـ)ـ الـدـيـالـكـتـيـكـيـةـ (ـفـيـ الـعـدـيدـ مـنـ اـعـمـالـ مـانـخـ)ـ لـكـوـنـهـاـ غـيرـ مـرـتـبـطـةـ بـتـأـكـيدـاتـهـ الـمـثـالـيـةـ .ـ وـلـكـنـ هـذـهـ الـافـكـارـ،ـ الصـحـيـحةـ بـذـاتـهـاـ،ـ

لم تلعب دورا 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 نظرى (تستبعد) تماماً جميع المسائل الميتافيزيقية (الفلسفية كلّ خ) ، بغض النظر عما اذا كانت تعتبر غير قابلة للحل حالياً فقط ، او ليس لها معنى بشكل عام وعلى الأبد » [١٩ ، ص ٣٠٠] . « ان العالم (الحسي) يتتمي (في وقت واحد) إلى الميدانين الفيزيائي والفكري » [١٩ ، ص ٢٥٣] .

ان اغلب علماء الطبيعة لم يفهموا التعبير المثالية الذاتية المقتبسة هنا ، على انها مترابطة عضوياً مع السمات النقدية للفلسفة الماخية . وعلى نحو ممِيز ، فان وجهات نظر ماخ المثالية الذاتية عن عناصر العالم ، عن (مكونات الاحساسات) التي يتكون منها العالم ، الخ ، قد أهملت تماماً من قبل علماء الطبيعة .

وأخيراً فقط (بعد 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 . فمؤسس النظرية النسبية انتقد ماخ «العدم 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 لماخ 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) (sabbath) [٢٠ ، ص ٤١٠]. وهذا 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 رتأرخياً . 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 البدوية والاساسية في آن واحد للميكانيك الكلاسيكي . ان تأثير الطموحات الوضعية ، ويضمنها افكار ماخ على بعض علماء الطبيعة ، يمكن ان يتجلی في حقيقة ان العديد من المدارس والطوائف الفلسفية المعاصرة في الغرب ، كانت لا عقلانية وبدوية وذاتية في طبيعتها ، تهمل انجازات ومكاسب علم الطبيعة ، وتتبني موقفاً سلبياً او تشكيكياً (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 (idealist) طالما ينظر إلى المفاهيم والنظريات بصفتها ابتكارات للروح البشرية (ليست مشتقة منطقياً من المعطيات التجريبية) ، ووضعياً (positivist) طالما يعتبر ان مفاهيمه ونظرياته مؤهلة (فقط) لامتداد ، وانها توفر عرضاً منطقياً للعلاقات بين التجارب الحسية . وربما يبدو (افلاطونياً) أو (فيثاغوريأً) طالما يعتبر مسألة البساطة المنطقية شيئاً لا مفر منه ، واداة مؤشرة في بحثه» [٨، ص ٦٨٩]. ان مواصفات الادراك الحسي للأفكار الفلسفية هي احدى اسباب الاختلاف في تفسير الفرضيات المتماثلة هيغل مثلًا 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 الفيزيائين (لا نشير هنا إلى الكانتيين الجدد من امثال كاسيرين 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 ، وعبادته الأساسية ومسئوليته المنهجية من قبل علماء الطبيعة وعلماء الاجتماع

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

ان خطأ ماخ واستفالد ودوهيمن وغيرهم، لا يكمن طبعاً في انتقادهم للعناصر المحسنة «anthropomorphic» جوهرياً والميتافيزيقية في نظام فيزياء النسبية، 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 تحول إلى ميتافيزيقية كاذبة، إلى الفلسفة المدرسية (Scholasticism)، التي تجهد نفسها في سبيل استنباط الظواهر التجريبية التي لا تُنكر، من خلال التجريد الشكلي البسيط وبصورة مباشرة من القانون العام، او باظهار انسجامها مع ذلك القانون من خلال البرهان الساطع» [٢٣، ص ٨٩]. وهذا هو السبب في ان محاولات جعل مقولات المكان والزمان والحركة، نسبية، قد انتهت إلى رفض وانكار المحتوى الموضوعي لها. وفي التحليل النهائي، فشلت الماخية في اعطاء تفسير فلسفـي - نقدي لأسس فيزياء نيوتن. ان الذاتية المعرفية التي تقف وراء هذه المحاولات قد اوصلت اصحابها إلى مثالية من النمط البريكلـي.

ان التجريبية تُقصـر موضوع المعرفة العلمية على نتائج الاحساس وتربيتها «Their systematisation» وهي غير قادرة على الاجابة عن كيفية الانتقال من نظام إلى آخر من انظمة المقولات . واكثر من ذلك، فإن البرنامج التجربـي المـتين، الذي يقف وراء منطق الادراك العلمـي، يمنع اية امكانية للتفكير بالانتقال من نظام نظري للمعرفة إلى آخر. وفي افضل الحالـات، يمكن ان يُصنـف النظام المتحقق للمعرفـة من خلال تحديد عناصره الافتراضـية «its hypothetical elements» والمقـادير غير المنظورة بشكل مباشر، وبشكل عام ، أي

شيء لا يُعطي فوراً. إن هذه المسألة: الظاهراتية البحث، تفعل القليل لتسهيل عملية حل المهام التي تواجه العلم. وكانت المشكلة الحقيقة التي تشغّل بال علماء لاتزال قائمة.

ثمة متطلبات جديدة يجب فرضها على الجهاز المقولاتي للفيزياء، ويجب ان تتغير مضامين بعض المقولات الاساسية 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 لآخر واتباعه بشكل تأريخي أكثر من ارتباطها من الناحية المفاهيمية ، او الأصل الواحد .

ان النظرية النسبية لا تستطيع في المبدأ، ان تكون مستقاة منهياً من الماخية، وبالتالي لا تستطيع ان تستخدم مبادئها الفلسفية. وهنا تتجلّى حقيقة انتقاد اينشتاين الحاد ماخ، الفيلسوف، بعد ان اهتم الأول بالمسائل الفلسفية لعلم الفيزياء. ولم يكتف اينشتاين بالتعبير عن موقفه السلبي ازاء ماخ، بل حدد العنصر الأضعف في بنائه النظري - وهو رفع نتائج الاحساس إلى حالة المطلق، واستخفافه بالدور الخلاق للذات في الادراك. وقد علل الموقف السلبي لماخ واستفالد من المذهب الذري، بفشلها في فهم الدور المبدع للذات : «ان كراهيّة هذين الباحثين للنظرية الذرية، يمكن أن تُعزى دون شك الى موقفهما الفلسفي الوضعي . وهكذا فحتى الباحثين ذوي الروح الجريئة والموهبة الفذة، يُمنعون من تفسير الحقائق بسبب التحيز الفلسفي . ان التحيز 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، يُقيّم عالياً الامكانيات المنهجية في

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

ان رفع التجربية إلى حالة المطلق، قد اوصلت ماخ لا إلى عدم تصديقه بالنظرية النسبية بسبب صفتها الدوغماتية المزعومة، بل إلى موقف صارم ضد الذهب الذهري. 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 سيخلّى عن الاسلوب الفيزيائي للتفكير، ولن يرغب بأن يكون فيزيائياً حقيقياً، وسيخلّى 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 معارضأً للنظريات الفيزيائية الاساسية في القرن العشرين. وهذا فان تعبر بريجمان في ان محاولة ماخ في تحليل النظرية الفيزيائية تتعلق بالمراقبة «Observation» اكثراً من تعلقها ببنائها الفوقي الميتافيزيقي، قد اثبتت انتصارها [انظر ٢٦، ص ٨٠] يبدو غريباً تماماً، فلم يستطع بريجمان، على نحوه، في مقالته (ارنسن ماخ والفيزياء المعاصرة) ان يحدد حقيقة واحدة لبيان التأثير الايجابي 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 مانع واتباعه . هذا نجد صدقًا أكثر في نقد تجريبية مانع من قبل الفيلسوف الأمريكي روبرت س. كوهين : « ان برنامجه للتحليل الفلسفي للعلم شديد الشبه بكومبيوتر مبرمج ذي سرعة عالية » [٢٧ ، ص ١٤٤].

لقد ولد تطور العلم المعاصر ادراكًا لاستحالة قبول واستساغت المبادئ الأساسية للوضعية التقليدية . فلم يفقد مانع فقط منزلته في العلم المعاصر، بل أيضًا الآخرون من أمثال كارناب ورشباخ .

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

لقد تغلب العلم على (الخوف من الميتافيزيقية) ، الذي وحسب تعبير اينشتاين قد «بات علة التفلسف التجريبي المعاصر» [١ ، ص ٢٨٩]. ان تاريخ المعرفة قد عزز وأثبت نبوءة مؤسس الميكانيك النسبي «ان المرء بعد كل هذا، لا يستطيع ان ينسجم مع (الميتافيزيقية) [١ ، ص ٢٩١] . وهذا اثبات على تعارض نظرية مانع 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 روسلي)، ب. أ. شلبي (فلسفة برتراند روسلي) جامعة نورث ويسترن، إيفانستون وشيكاغو، ١٩٤٤ .
- ٣ - إنجلز (ديالكتيك الطبيعة)، دار التقدم، موسكو ١٩٧٤ .
- ٤ - أ. اينشتاين (ملاحظات متصلة بمقالات ظهرت في آن واحد في مجلد مشترك) ب. أ. شلبي (البرت اينشتاين : الفيلسوف - العالم)، إيفانستون، اليونيس ١٩٤٩ .
- ٥ - أ. اينشتاين «ارنست ماخ» المجلة الفيزيائية، سنة ١٧ / العدد ١٩١٦/٧ .
- ٦ - أ. اينشتاين (المذكرات)، ب. أ. شلبي (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 موريس سوليفين)، كوتير - فيلارس، باريس ١٩٥٦ .
- ٩ - فرديريك هنريك، البرت اينشتاين : حياة من أجل الحقيقة والأنسانية والسلام ، دار نشر ديرمورجن، برلين ١٩٦٧ .
- ١٠ - مقتبس من ماكس بلانك، إلى أين يسير العلم؟لين واؤنون لندن ١٩٣٣ .

- ١١ - أ. اينشتاين (جوابي حول التجمع المعارض للنظرية النسبية) ورد الاقتباس من الجريدة اليومية البرلينية ٢٧ / ٨ / ١٩٢٠ .
- ١٢ - أ. اينشتاين ، معنى النسبية ، جامعة برینكتون ، نيوجرسى ١٩٥٥ .
- ١٣ - رسالة من الدكتور اينشتاين إلى هيربرت صاموئيل ١٣ / ١٠ / ١٩٥٠ . هيربرت صاموئيل: اطروحة في الفيزياء ، هاركورت ، برايس وكوبني ، نيويورك ١٩٥٢ ، ص - ١٥٩ - ١٦٠ .
- ١٤ - أنجلز (أنتي دوهرنغ) دار التقدم ، موسكو ١٩٧٥ .
- ١٥ - أنجلز (ليودفيغ فيورباخ ونهاية الفلسفة الكلاسيكية الالمانية) ، كارل ماركس وفريدرick انجلز ، المختارات ثلاثة مجلدات . المجلد ٣ ، دار التقدم ، موسكو ١٩٧٣ .
- ١٦ - اينشتاين ، الدين الكوني مع آراء أخرى وآقوال مأثورة ، دار كوفيسي - فريد ، نيويورك ١٩٣١ .
- ١٧ - اينشتاين ، حول تعميم نظرية الجاذبية ، سانيتفلk امريكان ، مجلد ١٨٢ ، عدد ٤ ابريل ١٩٥٠ .
- ١٨ - اينشتاين ، نظرية الحقن الجديد ، التايمز ، ٥ فبراير ١٩٢٩ .
- ١٩ - رودلف كاسير ، سبينوزا ، 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 النظاريين الاساسيين في العالم - بطيموس وكوبزيكوس ، ترجمة ستيفان دراك . تقديم اينشتاين ، دار نشر جامعة كاليفورنيا بريكلية ولوس انجلس ١٩٥٣ .

مصادر المقالة الثانية

- ١ - ب. أ. شليب (الناشر). البرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم، ايافانستون، ١٩٤٩.
- ٢ - بريجمان. طبيعة بعض مفاهيمنا الفيزيائية، نيويورك، ١٩٥٢.
- ٣ - آراء وافكار لألبرت اينشتاين، دار نشر كرون، المكتبة الفلسفية، نيويورك، ١٩٥٤.
- ٤ - بريجمان. طبيعة النظرية الفيزيائية، طباعة جامعة برینکتون، برینکتون، ١٩٣٦.
- ٥ - أ. اينشتاين، ل. انفيلد: تقييم الفيزياء، سايمون وشuster، نيويورك ١٩٦١.
- ٦ - كارل. ر. بوير: منطق الاكتشاف العلمي، هوتجنسون وشركاه، لندن، ١٩٦٠.
- ٧ - هايزنبرغ: «النظرية، النقد والفلسفة». في: من تاريخ الفيزياء. محاضرات مسائية في المركز الدولي للفيزياء النظرية، ترستي، إيطاليا، الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فينا، ١٩٦٩.
- ٨ - بريجمان: 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 ونظريّة الكم، دار نشر فون م. هيرزل، لايبزغ ١٩٤٢.
- ٤ - ب. أ. شليب (الناشر). ألبرت اينشتاين: الفيلسوف - العالم، ايافانستون، (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 التماهية والديالكتيك المادي، اوتيتسك، ١٩٧٢.
- ٩ - لويس دي بروجي، مقدمة حول الموقف من الميكانيك الكمي، مكتبة هيرمان العلمية، باريس، ١٩٣٠.

- ١٠ - البرت اينشتاين، الفيزياء والواقع، في: افكار 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 ٣ ، ٤ ، نيوحاتل ، سويسرا.
- ١٤ - أ. اينشتاين، ملاحظات تمهيدية حول المفاهيم الاساسية، في: لويس دي بروجلي (physicien et penseur) ، الناشر ألين ميشيل ، باريس ، ١٩٥٣ .
- ١٥ - الديالكتيك، العدد ٢ ، ١٩٤٨ .
- ١٦ - الفلسفة في اواسط القرن، دراسة ميدانية، فيرنز ، ١٩٥٨ .
- ١٧ - ف. أ. فوك، حول تفسير ميكانيك الكم، في: القضايا الفلسفية للعلوم الطبيعية المعاصرة، دار نشر ناؤؤ كا، 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 ناؤؤ كا، موسكو، ١٩٧٠ .
- ٢٠ - ف. أ. فوك. اسس ميكانيك الكم، موسكو، ١٩٧٦ .
- ٢١ - ب. يا. باخوموف، تسمية 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 - بودول斯基 - 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 - ١٩٥٥ دار نشر، نيمفتييرغر، ميونخ، ١٩٦٩.

مصادر المقالة الرابعة

- ١ - فريدرick انجلز. دياlectiek 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 دوفور، بالتعاون مع ان. واي ١٩٥٦ .
- ٤ - ب. أ. شليب. البرت اينشتاين، الفيلسوف - العالم، ايافانستون، اليونيس ١٩٤٩ .
- ٥ - نشرة الجمعية الفرنسية للفلسفة، ٢٢ (١٩٢٢)، مقتبس من المجلة الفيزيائية العدد ١٢ ١٩٥٩ .
- ٦ - ام. اي. او مليانوفسكي. «بصدق ملاحظة فريديرك هنريك عن رسالة البرت اينشتاين إلى ارنست ماخ» قضايا فلسفية عدد ٦ ، ١٩٦٠ .
- ٧ - لينين «المادية ومذهب النقد التجربيين» المؤلفات جزء ١٤ ، دار التقدم موسكو ١٩٦٢ .
- ٨ - لينين «بصدق أهمية المادية العقوية» المؤلفات جزء ٣٣ دار التقدم موسكو ١٩٦٦ .

مصادر المقالة الخامسة

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

- ٥ - ماكس بلانك (وحدة الصورة الفيزيائية للكون : معالجات ومحاضرات فيزيائية) براونشفايغ . ١٩٥٨ .
- ٦ - نشرة الجمعية الفرنسية للفلسفة ، عدد ٢٢ ، ١٩٢٢ .
- ٧ - فرديريك هنريك (حول رسالة ألبرت اينشتاين إلى أرنست ماخ) الدفاتر الفلسفية . الجزء ١٢ ، موسباخ - بادن ، ١٩٥٩ .
- ٨ - ب. أ. شليب : ألبرت اينشتاين : الفيلسوف - العالم ، إيفانستون ١٩٤٩ .
- ٩ - جوزيف بيترزولد (العلاقة بين العالم الفكري الماخي والنظرية النسبية - الملحق) . في أرنست ماخ : تاريخ الميكانيك . لايبزك ١٩٢١ .
- ١٠ - أ. ف. فاسيلييف (المكان ، الزمان ، الحركة . الاسس التاريخية للنظرية النسبية) . براغ ١٩٢٢ .
- ١١ - د. و. شيما (الاسس الفيزيائية للنسبية العامة) نيويورك ١٩٦٩ .
- ١٢ - م. ي. او مليانوفسكي . (حول ملاحظة فرديريك هنريك عن رسالة ألبرت اينشتاين إلى أرنست ماخ) في : قضايا فلسفية ، العدد ٦ ، ١٩٦٠ .
- ١٣ - ف. هنريك : ألبرت اينشتاين : حياة من أجل الحقيقة والبشرية والسلم . برلين ١٩٦٣ .
- ١٤ - ب. ج. كوزنتسوف (اينشتاين) اصدار اكاديمية العلوم السوفيتية ، موسكو ١٩٦٢ .
- ١٥ - ب. ف. كوبين (الاسس المنطقية للعلم) . دار العلم ، كييف ، ١٩٦٨ .
- ١٦ - م. بورن . (الفيزياء في جيل) اوراق مختارة ، دار بيرجامون ، لندن ، نيويورك ، ١٩٥٦ .
- ١٧ - ك. خ. ديلوكاروف (المسائل الفلسفية للنظرية النسبية - عرض للمناقشات الفلسفية في الاتحاد السوفييتي خلال العشرينات والثلاثينيات) موسكو ١٩٧٣ .
- ١٨ - ف. س. اوكلوف (حول مسألة تقييم نظرية اينشتاين للعام ١٩٠٥ - ١٩٣٦) في : محاضرات ن. نيكاراسوف ، معهد كوستر وما لأصول التدريس . الكتاب ٢٥ ، العلوم الفلسفية ، كوستروما ، ١٩٧١ .
- ١٩ - أ. ماخ : (تحليل الاحساس وال العلاقة بين الفيزيائي والسيكولوجي) ، الطبعة التاسعة ، بنياير ١٩٢٢ .
- ٢٠ - أ. ماخ (الادراك والخطأ . عن سيكولوجيا البحث) . ليپزك ١٩٥٥ .
- ٢١ - أ. اينشتاين (النسبية ، النظرية العامة والنظرية الخاصة) لندن ١٩٦٤ .

- ٢٢ - ماكس فون لايو: (مجموعة الكتابات والمحاضرات) المجلد الثالث، براونشفاЙك، ١٩٦١.
- ٢٣ - كارل ماركس: نظريات فائض القيمة، المجلد الرابع لرأسمال، الجزء الأول، دار التقدم، موسكو ١٩٧٥.
- ٢٤ - ي. م. جودينوف (النظرية النسبية والفلسفة)، دار بوليتنرات، موسكو ١٩٧٤.
- ٢٥ - مجلة سينشيا، المجلد ٨، برلين، ١٩١٠.
- ٢٦ - ب. ج. بيرجان: (ارنست مانح والفيزياء الحديثة) في مجلة سينشيا، مجلد ٧ عدد ١٤، برلين ١٩١٠.
- ٢٧ - روبرت. س. كوهين (ارنست مانح: 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. جوليوف : 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 النظرية الفلسفية للعالم
٣٥	اينشتاين والنزعة الاجرامية لـ(بريجمان)
٥١	جدل اينشتاين - بوهر
٧١	اينشتاين أسس الفيزياء الحديثة (المادية الديالكتيكية)
٧٩	حول العلاقة بين اينشتاين وماخ
٩٩	المصادر

لينشتاين

والقضايا الفلسفية للفيزياء القرن العشرين

يشمل هذا الكتاب خمس دراسات مقارنة ، تهدف إلى توضيح المواقف الفلسفية للينشتاين تجاه الفلسفة المعاصرة والوضعية الجديدة والنزعة الاجرامية . اضافة الى توضيع النظرة الفلسفية لهذا الفيزيائي للعالم ، وارتباط أسس الفيزياء الحديثة بالمدالية الديالكتيكية . ونأمل أن تتمكن هذه الدراسات من توضيع حقيقة المواقف الفلسفية لهذا الفيزيائي العظيم ، التي شابها الكثير من الغموض .

الناشر

السعر ٧٥ ل.س