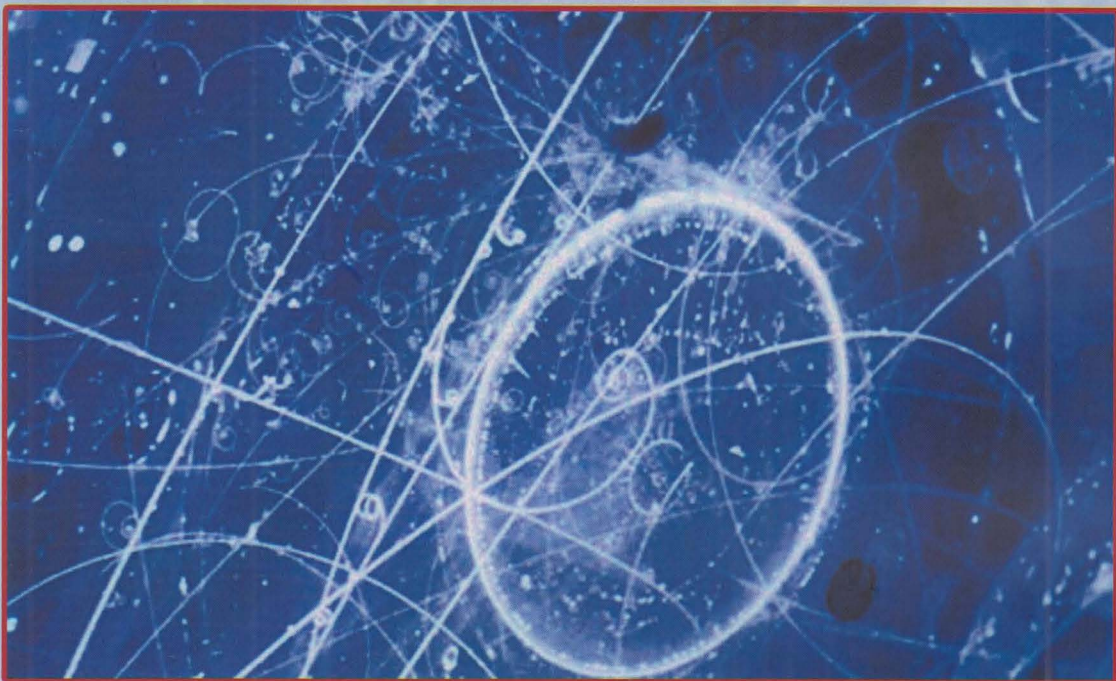




الطبعة الأولى ٢٠١٧

الفيزياء والفلسفة

ثورة في العلم الحديث



تأليف: فيرنر هايزنبرج
ترجمة وتقديم: خالد قطب

مكتبة
مؤمن قريش

للمزيد من المعلومات: mohamedqarish.blogspot.com

2041

الفيزياء والفلسفة

ثورة في العلم الحديث

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر 2006 تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مفتي

- العدد: 2041

- الفيزياء والفلسفة: ثورة في العلم الحديث

- فيرنر هايزنبرج

- خالد قطب

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2014



هذه ترجمة كتاب:

PHYSICS & PHILOSOPHY: The Revolution in Modern Science

By: Werner Heisenberg

Copyright © 1958 by Werner Heisenberg

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

Published by arrangement with HarperCollins Publishers

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة لـ المركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة، ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤

E.C.T.

٢٠٠٣١٦٩٠٠٠

١١ Cezira, Cairo.

E-mail:

moahmenqurish@gmail.com

Tel: 27354524

Fax: 27354554

الفيرزياء والفلسفة

ثورة في العلم الحديث

تأليف: فيرنر هايزنبرج

ترجمة وتقديم: خالد قطب



2014

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

هائزنبرج، فيرنر

الفيزياء والفلسفة: ثورة في العلم الحديث / تأليف: فيرنر
هائزنبرج، ترجمة وتقديم: خالد قطب.

ط - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

٢٤٨ ص، سم ٢٤

١ - الفيزياء - نظريات

(أ) العنوان

٥٣٠.١

رقم الإيداع: ٢٠١١/١٦٣٦٤

الت رقم الدولي: 978-977-704-2

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي، وتعريفه بها. والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

المحتويات

7	تقديم
19	مقدمة
33	-١ تقليد قديم وآخر جديد
35	-٢ تاريخ نظرية الكم
49	-٣ تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم
63	-٤ نظرية الكم وجدور العلوم الذرية
79	-٥ تطور الأفكار الفلسفية منذ ديكارت مقارنة بالوضع الجديد في نظرية الكم
95	-٦ علاقة نظرية الكم بفروع العلوم الطبيعية الأخرى
111	-٧ نظرية النسبية
129	-٨ النقد والنقد المضاد لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم
145	-٩ نظرية الكم وبنية المادة
163	-١٠ اللغة والواقع في الفيزياء الحديثة

181	دور الفيزياء الحديثة في التطور المعاصر للفكر البشري	١١
199	محاضرة جائزة نوبل "تطور ميكانيكا الكم"	١١٢
215	ملحق
237	معجم المصطلحات الواردة في الكتاب	

تقديم

ساد الفيزياء تصور مادي قرروا عديدة، بدأها الإغريق القدماء، وبخاصة في المدرسة الأيونية، عندما حاول فلاسفة هذه المدرسة (طاليس، وإنكسندر، وإنكسنليس) تقييم تصور مادي للعالم، فالعالم في زعمهم يتألف من مادة واحدة، رغم التوع الالهاني لها، والمادة يمكن أن تتتحول، وفقاً لعملية التخلخل والتكافش، من الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية إلى حالة أخرى حسب الظروف الملائمة. وقد ظل هذا التصور المادي مسيطرًا، حتى العصر الحديث، عندما جاء إسحاق نيوتن، ليؤكد مادية هذا العالم وأليته، عن طريق فكرة "التصور الذاتي" التي تؤكد أن المادة، إذا وجدت في حالة سكون، ستظل كذلك إلى أبد الآبدية، ما لم تؤثر عليها قوة خارجية، تجعلها في حالة حركة، أما إذا وجدت المادة متحركة، فستظل كذلك، أيضاً، إلى أبد الآبدية، ما لم تؤثر عليها قوة خارجية.

إن سيطرة المادة الثابتة الساكنة على التفكير العلمي ردها طويلاً من الزمن، أنتج تصوراً آلياً ثابتاً، يسير وفقاً لساعة منضبطة. وقد بلغت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير الظواهر والتبيؤ بها ذروتها في القرن التاسع عشر، حيث قامت هذه الفيزياء على عدة فرضيات أساسية كانت تمثل نقطة الانطلاق بالنسبة لها، هذه الفرضون لم تكن في حاجة إلى إثبات أو نقد لأنها واضحة بذاتها أو بدويهية. لقد تناولت الفيزياء الكلاسيكية سلوك المادة في المكان وكيفية تغيرها في الزمان، وبالتالي سيطر التصور المادي للعالم، وأصبح العالم شبيهاً بالآلة ضخمة، إذا ما بدأت في الحركة فستستمر في الدوران تحت قوانين ثابتة دون توقف، أما حقيقة أن هذه الآلة هي صنيعة العقل الإنساني، فقد بدت كأن لا أهمية ولا أثر لها على فهم الطبيعة.

إن التطورات التي حدثت في مجال الفيزياء قد أظهرت أن الطبيعة لا تسير وفقاً للقوانين الميكانيكية التي وضعها الفيزياء الكلاسيكية. وكان هذا إيداعاً بدمض التصور الميكانيكي للكون، ثم كانت **الضربة القاصمة** التي لحقت بالفيزياء الكلاسيكية وبمفاهيمها، والتي انحصرت في كشف الطابع الساذج لافتراض الأنثير النيوتوني، ذلك الافتراض الذي سار على نهجه الكثير من الفيزيائيين، وحاولوا البرهنة على وجوده، ولكن كل التجارب التي حاولت إثبات الأنثير باعت بالفشل. وهذا اضطررت الفيزياء الكلاسيكية إلى مراجعة مبادئها كلها مراجعة شاملة، فتبين أن هناك بعض الأخطاء التي وقع فيها العلماء الكلاسيكيون، فتعين اكتشافها وتصحيحها، ولم يتم ذلك بسهولة دون آية مقاومة، بل إن علماء كانوا يتباكون بتقتحم استمرروا في التشكيت بطرق التفكير القديمة ولم يقبلوا أن توضع قيمتها في الميزان. فقد أدخل جيمس كلارك ماكسويل وهنري克 أنتون لورنتر بعض التعديلات والتغييرات الأساسية على فرض الأنثير، فبالنسبة لماكسويل أصبح الأنثير ينبع بخواص ميكانيكية محضة، ولكن هذه الخواص أكثر تعقيداً من التي تتمتع بها الأجسام الصلبة الملموسة، إلا إن ماكسويل لم يتمكن من تخيل نموذج ميكانيكي للأثير باستطاعته السماح بتفسير ميكانيكي لخواص المجال التي حددها ماكسويل نفسه، كما لوحظ، أيضاً، أن التصور الميكانيكي للأثير غير ملائم للمفاهيم الجديدة المتعلقة بالحالات الكهربائية والمغناطيسية. أما لورنتر فقد حاول تجريد فرض الأنثير من كل خواصه الميكانيكية، باستثناء السكون أو الثبات، ولكن هذا لم يكن حلاً شافياً، فالبقاء على هذا الفرض نفسه، رغم التعديلات التي أدخلت عليه، يعد عائقاً لتقدم الفيزياء، وهذا ما فطن إليه آينشتاين في نظرية النسبية، حيث جرد الأنثير من كل خواصه الميكانيكية، وأحدث قطيعة مع هذا الفرض، وبالتالي انهار تصور نيوتن للمكان المطلق والمتصل.

لقد كانت المشكلة التي أثارها العلم في القرن العشرين، والتي أدت بدورها إلى القطعية مع العلم الكلاسيكي، تكمن في عجز هذا الأخير عن التعامل، بمنجهه ونظرياته ومفاهيمه وقوانينه العلمية، مع ظواهر وعلاقات فيزيائية جديدة، فقد اقتحمت الفيزياء ميدانين كثيرة ومتعددة غير تلك التي كانت تبحثها الميكانيكا النيوتونية وذلك في نهاية القرن التاسع عشر، من أمثلة هذه الميدانين العملات الحرارية التي انبثق عنها علم الديناميكا الحرارية، الذي يبحث في تحول الطاقة من شكل إلى آخر، وكذلك أدى البحث في الضوء إلى انبثاق علم البصريات. وكذلك أدى البحث في الظواهر الكهربائية والمغناطيسية إلى ظهور علم الديناميكا الكهربائية، الذي يبحث العلاقات القائمة بين الظواهر الكهربائية والمغناطيسية، فأدى ذلك إلى انهيار دعائم وأركان الفيزياء الكلاسيكية تماماً، ولعل أبرز فشل قابلته الميكانيكا الكلاسيكية، كان في عجز هذه الفيزياء في التعامل مع تركيب الذرة، فقد اندفع العلم في القرن العشرين لكشف أسرار الذرة، فكان أول من طرح تصوراً للذرة من الداخل هو العالم الإنجليزي جوزيف طومسون الذي رأى في عام ١٨٩٨ أن الذرة تتكون من عدد كبير من أجسام صغيرة مشحونة بالكهرباء السالبة، وأطلق عليها اسم الجسيمات الدقيقة، التي تدور في اتجاه دائري داخل الذرة، وضمن حقل كروي موجب. هذه الأجسام هي ما تعرف على تسميتها فيما بعد بالإلكترونات، وفي عام ١٩٠٣ اقترح العالم الفيزيائي فيليب لينارد نموذجاً للذرة يقوم على وجود أزواج من شحنات موجبة وسالبة تسbig في الفضاء، وما أن انصرم العقد الأول من القرن العشرين، حتى أصبحت الصورة أكثر وضوحاً، فاقتصر العالم النيوزيلندي إرنست راذرفورد عام ١٩١١ تصوراً مفاده أن الذرة في معظمها فراغ كبير، وأن الشحنة الموجبة للذرة هي التي تمنح الذرة طاقتها، وقد أطلق راذرفورد على التواه اسم بروتون، وهي كلمة يونانية تعني "الأول"، اعتقاداً منه أن البروتون هو الوحدة الأساسية التي تتكون منها المادة في الكون، ولكن راذرفورد لم يضع نموذجاً نهائياً وكافياً للذرة، فجاء العالم الدانمركي نيلز بور

ليضع في عام ١٩١٣ تصوراً معدلاً عبارة عن مخطط مصغر مشابه للنظام الشمسي، فقال إن الإلكترونات أشبه بأفلاك تدور في مدارات محددة حول النواة، وإن هذه المدارات أشبه بقشور كروية تحيط بالنواة. ثم حدثت المفاجأة الكبرى في عام ١٩٣٢، عندما قام العالم الأمريكي كارل أندرسون ببعض التجارب على الأشعة الكونية، وهي جسيمات دقيقة غامضة تصطدم بالأرض قادمة من الفضاء وبسرعات هائلة، إذ اكتشف جسيماً جديداً مطابقاً تماماً للإلكترون، ولكنه خلافاً له يحمل شحنة موجبة، فأطلق عليه اسم بوزيترون **Positron**، وكان لهذا الاكتشاف أثر صاعق على الأوساط العلمية لما اتصف به البوزيترون من سلوك غريب، إذ يكفي أن يلتقي الإلكترون ذو الشحنة السالبة بالبوزيترون ذو الشحنة الموجبة ليمحيا بعضهما بعضاً. لقد كان اختراق الذرة ونواتها وتحطيم جدرانها وانطلاق كيانات عديدة فيها، يمثل قطاعاً معرفياً ونظرياً لتصور المادة النيوتوني الذي عجز عن تفسير نواة الذرة.

ولا يمكن أن نتصور قطبيعة دون أن يكون هناك البديل للنموذج القديم، أو لعلم أو مفاهيم ما قبل القطبية، وهذا ما فعله آينشتاين الذي استبعد فرض الآثير ووضع مكانه المكان ذا الأبعاد الأربع، حيث أضاف آينشتاين الزمن بعداً رابعاً مكافئاً للأبعاد الثلاثة الأخرى، أعني الطول والعرض والارتفاع، وذلك في معالجته لسرعة الضوء وحركته ونسبيته من إطار مرجعي إلى إطار مرجعي آخر، مما أدى إلى الجمع بين المكان والزمان في نظرية واحدة حيث تتدخل خصائصهما وتنتابك، والزمان والمكان هما القالب الذي صُبَ فيه هذا الوجود جملة وتفصيلاً، وانتظم بفضلهما على هيئة كوزموس **Cosmos**، أي كون منظم، والكوزموس أو الكون، الذي تتعامل معه الفيزياء المعاصرة هو المادة، تتحرك عبر المكان خلال الزمان، ومن هنا فإن الزمان والمكان صلب عالم العلم.

لقد اتضح هذا التشابك والتداخل بين الزمان والمكان في نظرية النسبية لأينشتين، التي كانت تمثل ثورة في العلم، بكل ما تحمله الكلمة ثورة من تجاوزات وتغيرات وقطعان في المفاهيم والتصورات والمناهج العلمية، وكذلك في الرؤى الأنطولوجية (الوجودية) للكون. فقد أخضع آينشتين مفهومي الزمان والمكان المطلقيين اللذين قال بهما نيوتون، للنقد وأكَّد نسبتهما، بالإضافة إلى تأكيده أن مفهوم الزمان لا ينفصل البة عن مفهوم المكان أو الأبعاد المكانية الثلاث، بل هو متصل بها ويشكل البعد الرابع، ولكن اعتبار الزمان بعداً رابعاً مكافئاً تقريباً للأبعاد المكانية الثلاث ربما يؤدي إلى مشكلة شديدة الصعوبة، فعندما نقيس الطول أو العرض أو الارتفاع، نستطيع في جميع الحالات أن نستخدم القدم أو البوصة، لهذا كان علينا أن نستخدم فيقياسنا للبعد الرابع وحدات تختلف كلية عن هذا، ولتكن الدقائق أو الساعات. إذن السؤال الذي يطرح نفسه، ما وجوه المقارنة بين الزمان والمكان، أو بعبارة أخرى كيف نستطيع الجمع بين الزمان والمكان ونقيسهما؟ لقد أجاب عن هذا السؤال المفضل العالم الفيزيائي السوفيتي جورج جاموف قائلاً: "إذا تصورنا مكعبنا رباعي الأبعاد تبلغ قياساته المكانية $m \times m \times m$ ، فما المدة التي يلزم لها هذا المكعب أن يمتد بها في المكان حتى تتساوى جميع الأبعاد؟ ثانية أم ساعة أم شهر؟ وهل الساعة الواحدة أطول أم أقصر من المتر الواحد؟" إذاً معنا النظر في هذه التساويات فسنجد أنها تساويات منطقية، وفقاً لها يمكن تحويل المكان إلى زمان، ففي أحيان كثيرة ما نسمع أن شخصاً ما يسكن على بعد عشر دقائق بالأتوبيس من وسط المدينة، أو أن مكاناً ما لا يبعد أكثر من خمس ساعات، ونحن نحدد المسافة هنا بالوقت اللازم لقطعها، باستخدام وسيلة انتقال معينة، لذا إن استطعنا الاتفاق على سرعة معيارية فسوف نتمكن من التعبير عن الفترات الزمنية بوحدات طولية، والتعبير عن وحدات طولية بفترات زمنية، لهذا ترى النظرية النسبية أن الزمان والمكان يرتبطان ارتباطاً وثيقاً ببعضهما بعضاً، وليسَا كيانين منفصلين كما يدعى نيوتون، فهما يتسمان بتدخل خصائصهما وتشابكهما، فالزمان والمكان ليسَا كيانين منفصلين يمكن أن نقارن بينهما، بل كياناً واحداً هو المتصل الزماني - المكاني أو الزمكاني **Spatio-Temporal Continuum**.

مع نهايات القرن العشرين، بدأ العلم يخطو خطوات ثورية وجدية في اتجاه مجالات أخرى، غير تلك التي كانت تعالجها العلوم الفيزيائية أوائل القرن العشرين، من هذه الخطوات الثورية بزوع النظرية الفوضوية في عالم الذرات، وبخاصة في الحركة الحرارية للجزيئات، حيث تتجه هذه الحركة نحو الخوض في ترتيب الجزيئات، وإلى الفوضى في اتجاه سرعتها. لقد أصبحت النظرية الفوضوية في الفيزياء بمثابة الثورة الثالثة في تاريخ العلم بعد ثوريَّ الكوارنت والنسبية، ذلك أن هذه النظرية استبعدت وهم التبُو المحدد، وأثبتت الأبحاث المستجدة في الفيزياء المعاصرة، أن العلم يعمل في مجال أساسه عدم الانتظام والفوضى، وأن هذا يثير أكثر المشكلات إثارة وجدة، يقول جامز جليسك: إننا أمام علم جديد يسمى "الفوضى"، أو بالأحرى، أمام وسائل تمكناً من أن نفهم، بطريقة أفضل وفي إطار مختلف العلوم، الظواهر التي هي من التعقيد بالقدر الذي جعلنا نصفها بالفوضى. هذه الوسائل الجديدة قد غيرت نظرياتنا العلمية، وأحدثت قطعية مع تصوراتنا التقليدية عن المادة التي تتتألف من جسيمات صلبة كثيفة غير قابلة للاختراق أو الانقسام ليحل محلها مفهوماً آخر يتلاشى فيه، وإلى الأبد، المفهوم الكلاسيكي للمادة.

لقد شهد تاريخ العلوم الفيزيائية انهيار مفهوم المادة المتصل، الذي كان الأساس الذي استندت عليه الفيزياء الكلاسيكية، وتعد نظرية الكم أبرز النظريات العلمية المعاصرة التي عبرت عن انفصال المادة تعبيراً دقيقاً، حيث استبدلَت باللة نيون المنضبطة خليطاً مبيهاً ملغزاً من الموجات والجسيمات، تلعب فيه القوانين الاحتمالية دوراً حاسماً، باعتبارها بديلاً لقواعد السببية القاطعة. وتذهب نظرية، هي امتداد للنظرية الكمية، وهي النظرية المجالية الكمية **Quantum Field Theory** لما هو أبعد من ذلك، فترسم صورة تختفي منها المادة الصماء، وتصل هذه الأفكار إلى ذروتها فيما يسمى بنظرية "الأوتار الفائقة" **Superstrings**، التي

تهدف إلى توحيد المكان والزمان والمادة وغير ذلك من النظريات التي يأتي بها العلم، وكلها تؤكد شيئاً واحداً هو أن اتصال المادة في الفيزياء ذهب بلا رجعة وأن انفصالها الأساس الذي لا بد من أن تبني عليه تصوراتنا في المادة. لهذا كانت نظرية الكم، هي النظرية التي أكدت هذه الطبيعة الانفصالية للمادة، فأصبح الأساس الذي يميز الفيزياء الكمية ابتعادها عن الطابع الملموس للمادة واهتمامها بالطابع المجهري لها، أي الذرة، بل يمكننا القول إن الفيزياء المعاصرة بأسرها، قد نزعـت المادة من تصوراتها الملموسة، وأثبتـت أن الذرة لديها القدرة على التحول من حالة إلى أخرى، هذا التحول لا يحدث عن طريق الاتصال؛ بل يحدث بطريقة منفصلة، فالذرـة لا تستطيع أن تتحول من حالة إلى أخرى إلا بقفزات فجائية. استطاعت ميكانيكا الكم أن تخترق العالم الجديد للجسيمات المتناهية في الصغر، والأكثر من ذلك، أن الفيزيائيين استطاعوا، بالاعتماد على هذه النظرية، الوصول إلى إنجازات أعظم من كل تاريخ للبشرية، فكشفوا سر الطاقة النووية، وفتحـت الأ بصـار على عـالم جديدة تماماً كان الإنـسان لا يـدركـها إلا بـصـورـة غامـضةـ. هذه العـالمـ هي عـالمـ الأـشـيـاءـ المـغـرـطـةـ فيـ الصـغـرـ منـ ذـرـاتـ وـنـوـىـ الذـرـاتـ وـالـجـسـيمـاتـ الأولـيـةـ.

لقد كان المأزر الذي واجهـ الفـيـزيـاءـ الـكـلاـسيـكـيـةـ هو مبدأ اتصـالـ الطـاقـةـ الـذـيـ كانـ شـائـعاـ لـدىـ الفـيـزيـائـيـيـنـ الـكـلاـسيـكـيـيـنـ وـلاـ يـقـلـ الشـكـ. فقدـ كانـ الـاعـتقـادـ السـائـدـ هوـ أنـ الجـزـيـئـاتـ تـبـادـلـ الطـاقـةـ عـنـ اـصـطـدامـهاـ معـ بـعـضـهاـ بـعـضـاـ،ـ وـذـلـكـ بـكمـيـاتـ مـخـلـفـةـ إلىـ حدـ كـبـيرـ،ـ وـيـتمـ تـبـادـلـ هـذـهـ الطـاقـةـ بـدقـةـ وـبـمـوجـبـ القـوـانـينـ نـفـسـهاـ التـيـ تـجـرـىـ بـوـاسـطـتهاـ ضـربـاتـ كـرـاتـ لـعـبـةـ الـبـليـارـدـ،ـ إـذـ يـتـحرـكـ الجـزـيـءـ فـيـصـطـدمـ بـأـخـرـ ثـابـتـ،ـ فـيـمـنـحـهـ جـزـءـاـ مـنـ طـاقـةـ الـحـرـكـةـ،ـ وـبـعـدـ ذـلـكـ يـتـحرـكـ الجـزـيـئـاتـ فـيـ اـتـجـاهـيـنـ مـخـلـفـينـ.ـ وـعـنـدـماـ يـصـطـدـمـ،ـ بـصـورـةـ مـسـتـقـيمـةـ وـمـباـشـرـةـ،ـ فـإـنـ الجـزـيـءـ الـمـتـحـركـ قـدـ يـتـوقـفـ عـنـ الـحـرـكـةـ بـيـنـمـاـ يـكتـسـبـ الجـزـيـءـ الثـانـيـ سـرـعـةـ الـحـرـكـةـ،ـ وـهـكـذاـ تـبـادـلـ الجـزـيـئـاتـ الـطـاقـةـ باـسـتـمرـارـ.ـ تـصـورـتـ الفـيـزيـاءـ الـكـلاـسيـكـيـةـ الـعـالـمـ مـكـونـاـ مـنـ مـادـةـ وـإـشـعـاعـ،ـ

فالمادة تتكون من ذرات والإشعاع من موجات، أما نظرية ماكس بلانك فلجأت إلى تصور الإشعاع في صورة ذرية، فافتراضت أن الإشعاع لا ينطلق من المادة، على شكل نيار متصل، بل هو أشبه بطلقات من الرصاص تنطلق من مدفع رشاش، فالإشعاع ينطلق على هيئة مقادير منفصلة، أطلق عليها ماكس بلانك اسم الكمات **Quanta**. ومن الناحية التاريخية ظهر أول دليل على فشل النظريات الكلاسيكية حول المادة والإشعاع، من دراسة ظاهرة إشعاع الجسم الأسود **Black body radiations** التي انصبت الدراسة فيها على ديناميكية تبادل الطاقة بين الإشعاع والمادة كلاسيكيا. فقد افترض أن هذا التبادل يتم بصورة متصلة، بمعنى أن أي إشعاع، بتردد ما، يمكن أن يعطي أي مقدار من الطاقة عند الامتصاص، هذا المقدار يعتمد بالتحديد على شدة الطاقة في الإشعاع. أظهر بلانك إمكانية الحصول على معادلة ديناميكية صحيحة لوصف إشعاع الجسم الأسود، وذلك، فقط، على فرض أن تبادل الطاقة بين المادة والإشعاع يتم بصورة منفصلة، وكان نتيجة هذا، أنه لا يمكن أن تأخذ طاقة الجسيمات المجرية والذرات والجزيئات قيمًا متصلة بل منفصلة. ويمكن أن نأخذ مشكلة الضوء مثلاً على هذا التحول من الاتصال المعيّر عنه من قبل الفيزياء الكلاسيكية، إلى الانفصال الذي أصبح المقوله الأساسية في الفيزياء المعاصرة.

فقد زعمت الفيزياء الكلاسيكية في تفسيرها لظاهرة الضوء أن الضوء عبارة عن حبات تنتقل في الفراغ، وهو القول الذي قال به نيوتن، حتى يتلاعム مع الحدس الأساسي لفيزيائه، أعني التفسير الميكانيكي؛ لهذا يتبين نيوتون، النظرية الجسيمية **Corpuscular Theory** في تفسير الضوء. فانتشار الضوء، حسب هذه النظرية الجسيمية، يتم على هيئة خطوط مستقيمة متصلة هي الأشعة الضوئية، التي تشكل مسارات لتلك الجزيئات، وسرعة هذه الجزيئات في الفراغ، هي ما يعبر عنه بسرعة الضوء. وعلى الرغم من وجود نظرية أخرى، كانت تتناقض مع النظرية الجسيمية

في تفسير انتشار الضوء، أعني النظرية الموجية Undulatory Theory، والتي دافع عنها الفيزيائي كريستيان هيجنز. حيث تقول هذه النظرية بأن الضوء لا يتحرك على هيئة خطوط مستقيمة، كما تدعى النظرية الجسمية، بل الضوء عبارة عن موجات Waves. على الرغم من هذا، فإن النظرية الموجية كانت تقول أيضاً باتصال الضوء وانتشاره وذلك لوجود الأثير الذي يحمل تلك الموجات الضوئية. إذن، هناك نظريتان متناظرتان في تفسير ظاهرة الضوء وانتشاره، ولكن النتيجة أن هاتين النظريتين كانتا تفسران ظاهرة الضوء وفقاً لمقوله الاتصال. ولكن بظهور ظواهر ضوئية مستجدة على ساحة البحث العلمي، مثل تداخل الضوء وانفراجه واستقطابه وغير ذلك من الظواهر الضوئية الأخرى، عجزت النظريتان: الجسمية والموجية، على تفسيرها، مما أدى إلى ظهور نظريات فيزيائية معاصرة تقوم بتفسير الضوء تفسيراً مغايراً للتفسير الاتصالي له، فنظرية الكم، على سبيل المثال، تنظر إلى الطاقة بكل أشكالها، أعني الحرارة والحركة والضوء والكهرباء، على أنها تتم بشكل منفصل، فالضوء لا يمكن أن ينظر إليه على أنه شعاع مكون من جسيمات أو موجات متصلة، بل هو في الأساس عبارة عن كمات منفصلة، تخرج على هيئة فوتونات، هذه الفوتونات عبارة عن كمات الطاقة الضوئية، التي حين تصطدم بالإلكترون تؤدي إلى حدوث الضوء.

بدأ العقل العلمي في مطلع القرن العشرين يعيد النظر في النظريات والمناهج العلمية التي سعي بعض العلماء والفلسفه إلى تبريرها والبقاء عليها بحجة أنها نظريات ومناهج صادقة وموضوعية، وأن نتائجها تصل إلى حد اليقين المطلق. تخلي هذا العقل تدريجياً عن قدر كبير من تلك التصورات والنظريات والمناهج، فأصبح أكثر مرونة من ذي قبل، وتفجرت إشكاليات معرفية ومنهجية جديدة عبرت عن مرحلة جديدة في مسيرة العلم القديمية. إن رفض الطبيعة المحافظة للعقل العلمي التي اتسم بها في مرحلة العلم الكلاسيكية، تلك الطبيعة التي

تحو نحو الثبات والسكون والبقاء على الوضع القائم في العلم، هو الذي أدى إلى التورات والإجازات العلمية في مجالات العلم المختلفة، ولعل عالم الفيزياء الألماني فيرنر هايزنبرج الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢، أحد أبرز تلك العقول العلمية التي ساهمت في التحولات والتورات العلمية التي شهدتها القرن العشرين بنصيب كبير، ليس هذا فحسب بل ساهم أيضاً في تشكيل رؤية العديد من فلاسفه العلم المعاصرین الإبستمولوجية والميثودولوجية، حيث تكشف كتاباته وأبحاثه العلمية عن أو اصر القربى بين العلم والفلسفة، وأن التقدم العلمي لا يأتي في نظره، إلا من خلال الحوار بين الواقع والفكر، بين العلماء والفلسفه. لذا كان الإسهام المعرفي (الإبستمولوجي) الذي قدمه هايزنبرج في كتابه، الذي نقدم ترجمته العربية عبر المشروع القومي للترجمة والذي يضطلع بعنه المركز القومي للترجمة الذي قدم، وما زال، للقارئ العربي ترجمات أثرت المكتبة العربية، هو المضامين الفلسفية، المعرفية والمنهجية، القابعة خلف النظريات الفيزيائية، أو إذا شئنا الدقة، فلنا إن هايزنبرج قد فلسفة للعلم الفيزيائي ترشد الإنسان/الباحث إلى طريقة جديدة في التفكير يبعد من خلالها علاقته بذاته من جهة وبالعالم المحيط به من جهة أخرى. ومن ثم كان فهم هذا الكتاب، على النحو الذي أراده هايزنبرج، يتطلب شقين رئيسين: الأول، أن يكون القارئ ملماً بالتطورات التي حدثت في العلم الحديث، حيث كانت الفيزياء تمثل النموذج القياسي الإرشادي لهذا العلم، والثاني، أن يكون ملماً بالفلسفات، قديمها وحديثها، التي صاغت نظريات معرفية ومنهجية باعتبارها تعبيراً عن تطورات العلم وتقدمه المتسارع.

أراد هايزنبرج أن يرسل عدة رسائل إلى قرائه من خلال فلسفته في العلم، أولى تلك الرسائل أن المعرفة العلمية الصحيحة لا تستمد من المعيديات التجريبية المباشرة، بل من التأمل الفكري أو من الفروض العقلية، أكد هايزنبرج مكانة العقل وموقعه داخل منظومة العلم ذاته، فضلاً عن أن الفرض العلمي لا يمكن أن يستمد من التجربة، كما كان شائعاً في فلسفة العلم التقليدية، وإنما هو من ابتكار العقل

الحر، وهذا ما يجعله عرضة للتغيرات والتبدلات الدائمة والمستمرة في ظل تقدم ونمو المعرفة العلمية. أما الرسالة الثانية التي أراد هايزنبرج تأكيدها أن العلم وسيلة للتفاهم بين الشعوب وجعلها تتواصل فيما بينها، ذلك أن العلم يتخذ طابعا عالميا، كونه قادرا على حل المشكلات التي تواجه الإنسان على اختلاف لغته وجنسه ومعتقداته الدينية، وينظر هايزنبرج أنه تعلم درسا مستفادا من نيلز بور عندما كان يناقش هذا الأخير في التركيب الذري، فقد أكد بور أن فهم التركيب الذري لا يرتبط كون هذا العالم ألمانيا أو دانمركيا أو إنجلزريا أو حتى عربيا، فضلا عن أن صحة نظرية علمية ما أو خطأها لا يرتبط بأصل العالم/ الإنسان أو نوعه أو جنسه أو ديانته. وعلى الرغم من أن رسالة العلم هي خدمة البشرية أو خدمة الصالح العام؛ فإن القوى السياسية تتدخل في أحيان كثيرة لاقصاء العلم عن تحقيق هذه الرسالة لمصالح قوي سياسية واقتصادية معينة، فينشأ الصراع بين العلم، الذي يؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر في حياة الشعوب، من خلال تطبيقاته، وبين القوى السياسية التي تسعى إلى تحقيق مصالح سياسية واقتصادية عن طريق التأثير في الجماهير الغفيرة من الشعب عبر وسائل الإعلام أو بفرض نظرية علمية ما تخدم مصالحهم السياسية، وبخاصة في مجال الفيزياء، وليس أولى على ذلك من المضامين السياسية للفيزياء الذرية، فصناعة الأسلحة الذرية قد غيرت من النظرية السياسية في العالم ككل، بل تغيرت مفاهيم سياسية عديدة منها مفهوم الشعب أو الدولة، فالدولة التي لا تملك، على سبيل المثال، أسلحة ذرية أو تقنية هذه الأسلحة، يجب أن تعتمد بشكل كبير على عدد الدول القليل الذي يملك تقنية صناعة هذه الأسلحة. كما يتبين هنا هايزنبرج إلى خطورة استخدام الأسلحة الذرية في الحروب، لأن استخدامها يعد نوعا من الانتحار، وقد تلّجأ إلى استخدامها دول ما باعتبارها نوعا من التهديد لدول أخرى حتى ترخص لأجندتها السياسية وإيديولوجيتها المغرضة. هنا نأتي إلى الرسالة الثالثة التي وجهها هايزنبرج إلى العالم قاطبة أعني المسؤولية الأخلاقية لعلماء الفيزياء، حيث لا يمكن أن نغفل دورهم الفعال والمؤثر في إدارة بلدانهم، عندما يواجهون مسؤولية اتخاذ قرارات

لها وزنها و انعكاساتها على المجتمع ككل، وليس على مجتمع العلماء فحسب. ومن ثم يصبح العلماء مسؤولين عن أي قرارات خطأة من شأنها أن تؤثر بالسلب على مجتمعاتهم. لقد لخص هايزنبرج المسؤوليات الواقعة على عاتق العلماء في:

١- ضرورة إعلام الحكومات بخطورة استخدام الأسلحة الذرية في الحروب.

٢- ضرورة تشجيع التعاون الدولي والعمل المشترك بين العلماء والدول في مجالات البحث المشتركة في الفيزياء النووية، الأمر الذي من شأنه أن يكون هناك بحثاً مشتركاً في مشاكل العلم.

٣- ضرورة تدعيم العلماء لفكرة السلام العالمي.

ومن ثم دعا هايزنبرج إلى ضرورة نشر ثقافة التسامح بحيث تسود بين الشعوب والدول، والعلم أجر من يقوم بهذه المهمة. ويتذكر هايزنبرج هذا التاريخ الأسود لعدم التسامح مع الأفكار والمفاهيم والتصورات التي كانت، آنذاك، تبدو متناقضة مع الإيديولوجيا السائدة، أعني ما حدث لجيرданو برونو وجاليليو. أما في العصر الحديث فإن عدم التسامح هذا يَتَّخِذُ شكلًا آخر، يمكن في التطبيقات التقنية للعلم، أو الآثار التطبيقية للعلم، التي من شأنها أن تؤثر على مصير الملايين من البشر، أعني مصادر الطاقة التي سيطرت عليها الفيزياء.

نخلص إلى نتيجة طالما رددتها هايزنبرج مراراً وتكراراً، وهي أن مهمة العلم، وبخاصة الفيزياء، هي تبليء الشعوب إلى المخاطر التي تواجه البشرية في الحاضر والتي ربما تواجهه مستقبلاً، وضرورة تكافف جهود البشرية قاطبة لمواجهة أي خطر من الممكن أن يهدد البشرية أو الصالح العام.

خالد قطب

مقدمة

نشأت ميكانيكا الكم منذ أكثر من ثمانين عاماً، وأصبحت جزءاً جوهرياً وأساسياً لا غنى عنه من ذخيرة عالم الفيزياء النظرية. فضلاً عن الكم الهائل من الكتب الدراسية التي تأخذ على عاتقها تدريس هذه النظرية بطرق قياسية، وتوضح صراحة كيفية توظيف منهاهجها. تعزز مبادئ ميكانيكا الكم عمل الليزر والأجهزة الإلكترونية، كما نجدها اليوم في مجالات لم تكن مألوفة لنا مثل مشغل أفلام الفيديو الرقمية (DVD) وآلات الدفع النقطي في الأسواق. كما إن الطبيب الذي يجري فحوصات لأعضاء داخلية لمريض ما، للكشف عن الخلايا الحميدة والخبيثة، والتي تم عبر تصوير الرنين المغناطيسي، تعتمد على خاصية الكم للنواة الذرية. كما قدمت التفسيرات الميكانيكية للكم تنبؤات دقيقة فيما يتعلق بخصائص الجسيم الأولى التي تتوافق مع القياسات التجريبية ذات الدقة العالية. بعبارة أخرى، تم اختبار هذه النظرية بطريقة دقيقة، بحيث يمكن الاعتماد عليها على نحو نافع ومفيد للغاية.

وعلى الرغم من كل هذه الألفة التي تتمتع بها هذه النظرية، بالنسبة لمعظم علماء الفيزياء؛ فإنه إذا مارسنا الضغط على هؤلاء، سيعترفون أن ثمة شيئاً غريباً وغامضاً لا يمكن استيعابه إلى حد بعيد في ميكانيكا الكم. فالتشغيل الداخلي لللة يبقى محيراً. يبقى أن نعرف أن هذه المقالات الواردة في هذا المجلد، مستمدة من محاضرات جيفورد^(*) التي ألقاها فيرنر هايزنبرج في جامعة أندرو بإسكتلندا منذ نصف قرن مضى، وهي تدور حول القضايا نفسها التي ما زالت تمثل لغزاً محيراً حتى يومنا هذا. لكن يظل الحل الذي يقدمه هايزنبرج،

(*) محاضرات جيفورد Gifford lectures هي سلسلة من المحاضرات التي أوصى بها اللورد آدم جيفورد عضو مجلس كلية القانون الذي توفي في عام ١٨٨٦ م. حيث تبرع بثروته إلى عدد من الجامعات الإسكتلندية لنشر اللاهوت الطبيعي. (المترجم)

أو بالأحرى الاتجاه الفلسفى الذى ينصح به، مفيدة للبعض، ومثيرا للجدل للبعض الآخر، وموضع سليم من قبل مریديه.

لكى نفهم السبب الذى يجعل ميكانيكا الكم تشر مثل هذه الحيرة، علينا أن ننشغل بأصولها على نحو مختصر. فقد قدم هايزنبرج في هذه القصة استبصارات حاسمين.

الأول، وهو ما بات يعرف باسم نظرية الكم القديمة التي يرجع منشأها إلى نيلز بور Niels Bohr عام ١٩١٣، حيث تم تصوير الذرات باعتبارها أنظمة شمسية صغيرة. تدور الإلكترونات بدقة حول نواة صغيرة وضخمة، وفقاً لمبادئ الميكانيكا النيوتونية. جاء مبدأ الكم ببعض القيود الإضافية على هذا النموذج، حيث حدد مدارات بعينها والتي كانت، في حقيقة الأمر، مجازة خارج أي نطاق مطلق ممكن. عندما يقفز الإلكترون بين المدارات فإن الذرة إما أن تستوعب كمّا من الطاقة الكهرومغناطيسية، وإما أن ينتج عنها هذا الكم بحيث نجد تانترا في الطاقة المختلفة بين المدارات - وهو ما عرف في وقت لاحق بالغوفتون. لقد تم تفسير هذه الآلية المتعلقة بالسبب الذي يجعل الذرات، كما كان معروفاً منذ عقود، لديها هذه البصمات الطيفية المميزة التي ينبعث عنها الضوء، وتنتصبه عند ترددات معينة ثابتة. نظرية الكم القديمة في أوائل العشرينيات بفضل جهود أرنولد سومرفيلد Arnold Sommerfeld في ميونخ، حيث أصبحت هذه النظرية أكثر تفاصيلاً وصعوبة، وفي الوقت ذاته فشلت في تفسير العديد من الأطيفات الذرية. لقد بدا من الممكن أن تنتقل الإلكترونات في الذرات المتحركة، وفقاً لقواعد تختلف جوهرياً عن الميكانيكا الكلاسيكية. كان فيرنر هايزنبرج طالباً في المرحلة الجامعية الأولى مع سومرفيلد في ميونخ، جاء بنفسه ليتعرف على هذه الأزمة، حيث قدم في عام ١٩٢٥ حلًا غريباً ومذهلاً، يقول: "إن الفكرة المطروحة بذاتها هي أننا لا الإلكترونات، بل على أنها معادلات لترددات وساعات مفكوك فورييه" Fourier Expansion (*).

(*) جوزيف فورييه Joseph Fourier (١٧٦٨ - ١٨٣٠) عالم رياضيات وفزيائي فرنسي، اشتهر بوضع قانون للتوصيل الحراري، ووضع متسلسلة رياضية. والتي تنص على أنه يمكن التعبير عن أي دالة دورية وحيدة القيمة، باعتبارها مجموعاً لمركبات من دوال جيبية تكون تردداتها مضاعفات لتردد الدالة الأصلية. هذا المجموع يسمى متسلسلة فورييه. (المترجم)

هذه العبارة المتواضعة بها قليل من التضخيم، ففكرة هايزنبرج، التي يشير إليها تبدو واضحة له وحده. تماماً كما عند آينشتاين في النسبة المعدلة عندما أعاد تعريف ما نعنيه بالمكان والزمان، لهذا أُجبر هايزنبرج في عام ١٩٢٥ على إعادة تقييم مماثل لمفاهيم واضحة بذاتها حتى الآن مثل مفهومي الموضع والسرعة.

إن متسلسلة فورييه تمثل الآلة الرياضية القياسية التي يمكن تمثيلها، كما هو الحال في تذبذب وتر الكمان، على أنها مجموعة ملائمة من النغمات الأولية للأوتار. يتم التعبير لخطياً في مثل هذا التمثيل عن موضع وسرعة أي نقطة على طول الوتر من حيث مجموع أوزان الأوتار الأساسية والنغمات التوافقية. كان العمل الفذ لهايزنبرج تطبيق نفس هذا المنطق على حركة الإلكترونات في الذرات. فبدلاً من التفكير في موضع الإلكترون وسرعته باعتبارهما سمات أولية وواضحة، وضع تعبيرات تمثل الموضع والسرعة بطريق غير مباشر، باعتبارها مركبات من ترددات أولية للذرة، وهذه هي سمات الترددات الطيفية. كان الإقدام على هذا الشيء يبدو غريباً لأول وهلة، فقد استبدل تعریفاته الجديدة عن الموضع والسرعة بقوانين ميكانيكية فياسية، وهذا ما جعل هايزنبرج يستخلص اكتشافاً مذهلاً، جديداً تماماً، هو قانون التكميم. حيث تقدم معادلات إجابات معقوله، فقط إذا ما تمأخذ طاقة الإلكترون على أن لها مجموعة محددة من القيم. كان هايزنبرج من التواعض الجم أن يقول بشكل مباشر إنه اكتشف في هذه المقالات أصل ميكانيكا الكم. ومما هو جدير باللحظة، كما أثبت فيما بعد كل من ديراك Paul Dirac وباسكوال جورдан Pascual Jorda، أن قوانين الميكانيكا الكلاسيكية التي تم إجازتها دون تغيير تماماً كانت كمات - وكانت العناصر الأساسية للميكانيكا مثل موضع الجسم والسرعة - على ما يبدو، محكوم بتلك القوانين. من هنا تبدأ المشكلة، فقد ذهب هايزنبرج بعد عامين من احتفائه بمبدأ الالبيتين، في إثبات أن الموضع والسرعة ليسا واصحين المعالم في ميكانيكا الكم، في حين يتمتعان بمعنى جلي في الميكانيكا الكلاسيكية. فبدلاً

من الخصائص الأساسية للجسيم والموضع والسرعة تصبح خصائص ثانوية يستتبع منها الم Cobb نظاماً كما ما من خلال نظام قياس مناسب. هذا القياس ليس عملاً بسيطاً كما كان عليه من قبل. لذا من الأفضل لنا أن نقيس موضع الجسيم، لكن نادرًا ما يمكنك معرفة سرعته والعكس صحيح: كثيرةً ما يتم التعبير عن مبدأ اللايقين بهذه الألفاظ، ومع ذلك فإن العبارة الأكثر دقة أن جسيمات الكم ليس لديها خصائص جوهرية تتطابق بدقة مع الموضع والسرعة، وأن قوى القياس لنظام الكم تدفع بقيم لهذه الكميات بالطريقة التي يتوقف عليها القياس الذي تم إنجازه.

حتى لو اعتقدنا، في حقيقة الأمر، أنه قد تم خداعنا بمفهوم جسيم الكم، لأن المفهوم الذي يسمى "جسيم" له دلالات لم تعد تتطابق عليه تماماً. بعد صياغة هايزنبرج لميكانيكا الكم بأشهر قليلة، جاء إروين شروينجر **Erwin Schrödinger** بمعادلة تحمل اسمه، والتي تقم صورة مختلفة. فالإلكترون في صورة شروينجر ينتمي إلى الذرة، حيث يأخذ شكل موجة منفصلة - موجة ثابتة - موجة تمثل احتمالية، تقريباً كما نقول، إنه تم العثور على الإلكترون في هذا المكان أو حول النواة.

هل الإلكترون موجة أم جسيم؟ الإجابة كما يلح هايزنبرج في هذه المقالات بشدة، هي أن كلمات من قبيل "موجة" و"جسيم"، قد تم صياغتهما في الميكانيكا الكلاسيكية من خلال اشتقاء هاتين الكلمتين من تجربتنا اليومية، وعبر تعريف يقتصر على تبادلهما. بيد أن الموجة لا يمكن أن تكون جسيم، والجسيم لا يمكن أن يكون موجة. إن موضوع الكم، في حد ذاته، ليس هذا الشيء أو ذاك، فإذا ما قررت قياس خاصية موجة مثل (طول الموجة في تجربة الحيوان أو التداخل)؛ فإن الشيء الذي تلاحظه سيبدو مثل الموجة، وكذلك عند قياس خاصية الجسيم (الموضع والسرعة) فإن ما نلاحظه يشبه سلوك الجسيم من جهة أخرى.

أعلن هايزنبرج عند قبوله لجائزة نobel في الفيزياء عام ١٩٣٢ أن ميكانيكا الكم.. قد نشأت... من التوسع في مبدأ التناظر عند بور، وتأكيده لمنهج رياضي متكامل". هذا يمثل أيضاً تواضعاً مفرطاً، رغم أن مبدأ التناظر لبور كان بمثابة الموجه لهايزنبرج، فقد يبدو أنه قبل الفكرة، والحديث هنا فضفاضاً، حيث يجب على نسق الكم أن يتغاضى عن السلوك الكلاسيكي الذي يظهر للعين المجردة. إن شرارة هذه الأصالة التي كانت خالصة من قبل هايزنبرج، هي التي قادت إلى ميكانيكا الكم. عمل كل من هايزنبرج وبور معاً عن كثب في كوبنهاجن أو آخر عام ١٩٢٦ وأوائل عام ١٩٢٧، وقد نتج عن هذا التبادل المكثف مبدأ اللايقين، والذي يسمى بتفصير كوبنهاجن لميكانيكا الكم الذي روج له بور كثيراً فيما بعد. لم يوافق هايزنبرج على وجهات نظر بور سريعاً، إلا أنه بحلول وقت حاضرته لنobel، وبالتأكيد عندما أعطى سلسلة محاضراته في معسكر كوبنهاجن، كان صادقاً عندما أعلن أنه مدین لبور بالكثير من المبادئ التي يعتقدها. إن صلب المشكلة، كما يقول هايزنبرج مراراً وتكراراً، هي مشكلة الترجمة، حيث يتم صياغة اللغة الاصطلاحية للفيزياء وفقاً للعالم الذي ندركه بالخبرة، عالم السيارات ولعبة البيسبول الطائر، والسرعات المسموح بها، والتي لها، في أي لحظة، مواضع محددة، في حين يتم وصف صورة الموجات، باعتبارها فئة متميزة من الكيانات، بمصطلحات مختلفة تماماً. ومع ذلك، يدرج تحت كل هذا عالم ظواهر الكم، التي ينقل العالم المدرك لنا من خلال عدد لا يحصى من أعمال القواس والملاحظة. بطبيعة الحال، نحن قادرون على تقديم وصف أفضل لعالم الكم بلغتنا الكلاسيكية المألوفة، ولكن هذا بالضبط ما يؤدي إلى ظهور هذه الصعوبة. إن عالم الكم ليس عالماً من الموجات والجسيمات، من المواضع والسرعات. فعندما نقوم بإجراءقياسات لتلك الكميات نجريها بمعانٍها المألوفة، هذا المعنى، الذي يخضع للقيود التي أعرّب عنها هايزنبرج في مبدأ اللايقين. إن آلية محاولة لوصف عالم الكم بلغة كلاسيكية كفيلة بأن يصطدم بالتضارب والتناقض.

يخبرنا هايزنبرج، من خلال تأكيده هنا على عدم كفاية الصورة الموجية والجسيمية، أن اللعب بهاتين الصورتين من خلال الانتقال من صورة إلى أخرى يحطنا نصل، في نهاية المطاف، إلى انطباع صحيح لنوع غريب من الواقع يكمن خلف تجاربنا الذرية. ولكن كل ما أخشاه، أن هذا سيصيب العديد من القراء الواقعين بقليل من المرواغة، هذا الشيء جيد للغاية، أستاذ هايزنبرج، ربما يقول هؤلاء القراء هل يمكن أن توضح لنا ما هي مكونات هذا الواقع الغريب؟ للأسف، لا نقدر في النهاية على الأقل عمل شيء مرضي.

إن استراتيجية كوبناهجن في التعامل مع هذا المأذق هو الاستمرار في استخدام اللغة القديمة - الموجات والجسيمات، الموضع والسرعات - ولكن على أن يكون هذا مفهوما تماماً بأن هذه المفاهيم الواردة في هذه الكلمات لم تعد أولية بل جاءت إلينا عبر قوة الملاحظة والقياس، وهذا يؤدي إلى فكرة أكثر شيوعاً وهي أن قانون القياس في ميكانيكا الكم يحدد الشيء المقاس، أو أن الشيء المقاس وفعل القياس يتشاركان بحيث لا يمكن الفصل بينهما.

قد تبدو معرفتنا بالعالم، باعتبارها نتيجة طبيعية، معرفة ذاتية ليس بالمعنى الكلاسيكي، فالحصول على معلومات مختلفة يتوقف على نوعية القياسات التي نتّخذها، بحيث يكون لنا مطلق الحرية أن نختار مجموعة بعينها من القياسات وليس مجموعة أخرى، فهل ينبغي لنا أن نستنتاج، كما قال جريدرجريند^(*) في رواية تشارلس دكينز أن عالم الواقع قد تلاشى؟ يبدو أن العالم يظهر لنا، بطريقة ما، وفقاً للطريقة التي نختار أن نرى العالم من خلالها.

(*) جريدرجريند Gradgrind أحد شخصيات الروانى الإنجليزى الشهير تشارلس دكينز فى رائعته "أوقات عصبية"، حيث مثل دور الأب الذى يعامل أبناءه معاملة فجة مما أوقعهم فى مشكلات اجتماعية عديدة.
(المترجم)

يقف هايزنبرج بشدة ضد أي تدخل من هذا القبيل، فكما يقول، إن القياس عمل محدد وملموس، يخضع إلى جزء محدد من المعلومات. فهناك دائماً حقيقة أن العالم يكشف لنا عن طريق العلم اعتماده على نوع من المعلومات التي في مقدورنا اكتشافها. علينا أن نذكر، كما يقول هايزنبرج: "أن ما نلاحظه ليست الطبيعة ذاتها، بل الطبيعة التي تكتشف وفق طريقتنا في الاستجواب". قد يشعر القارئ هنا مرة أخرى بعدم الارتياح، ذلك لأن الإجابة ليست كافية تماماً، فمن وجهة النظر الكلاسيكية، فإن العالم المفترض عبارة عن مجموعة من الواقع. إن ما نلاحظه بشكل أكثر دقة، هو تلك الواقع التي في مقدورنا جمعها. فرغم أن المشكلة المستجدة والغريبة في ميكانيكا الكم هي أن معرفة جانب واحد من الحقيقة عن العالم غالباً ما يحول دون معرفتنا بالجانب الآخر منها، فهل هناك إذن، أساس متين لعالم المعطيات الموضوعية والمعلومات المقاسة التي تبدو قائمة؟

كانت إجابة كوبنهاجن هي التسديد على أن طرح مثل هذا السؤال يعد في جوهره سؤالاً عن التفسير الكلاسيكي لعالم الكم، والذي بحكم تعريفه لا يمكن الإفلات به، لكن هذا لا يخبرنا كيف ينبغي أن نفكر في شيء بديل. يكون هذا عبر معالجة هذه المعضلة - كيف يمكننا بداية أن نصف هذه الحالة ونحن لا نملك اللغة القادرة على القيام بذلك؟ - قام هايزنبرج بجولة فلسفية تبدأ من الإغريقوصولاً إلى كانت Kant. كان هايزنبرج قادرًا على إنجاز هذه العمل، عكس معظم علماء الفيزياء الحديثة الذين ترافقوا عن هذا العمل وتجاهلوه ببساطة التفكير الفلسفي فيما يتعلق بهذا الموضوع، إلا إن تعليم هايزنبرج في ألمانيا بداية القرن العشرين، ووجود والده أستاذ الكلاسيكيات، أصبح معقولاً أن يكون هايزنبرج ضليعاً في الفلسفة باعتبارها جانباً من جوانب التعليم العام الجيد.

شدد هايزنبرج على الأهمية الكبيرة لثانية ديكارت Descartes بين العقل والمادة، والتي تمثل جوهر العقيدة الكلاسيكية فيما يتعلق بالواقع الموضوعي..

العالم المادي. هذا الوجود المستقل المنتظر لتدقيقاتها النزيهة. هذا الغرور ربما كان الأساس الذي أدى إلى نشأة الفيزياء الكلاسيكية، ولكن لا ينبغي أن نعتبر أن هذا القسیر لم يكن موضع شك أو كان يمثل حققة واصحة بذاته، فعلى سبيل المثال، يفترض تصور أرسطو Aristotle أن المادة المتموسة تتشكل "بالقوة" وهو نوع من الجوهر الكوني الذي يضم إمكانية أكثر من كونه واقع فعلي. لم يرغب هايزنبرج، بأي حال من الأحوال، في افتراض أن أرسطو قد سبق بطريقة ما الدالة الموجية لشrodinger. لقد قام بعمل شيء مفيد وهو أن مفاهيمنا عن الواقع والمادة كانت واصحة على الرغم من كونها لا تبدو دائمة كذلك. فقد جاءت من خلال الصراع الفكري العميق.

وإذا كانت مثل هذه المفاهيم قد تغيرت في الماضي، فإنها بالتأكيد يمكن أن تتغير مرة أخرى، ذلك لأن تقديم دليل على مجموعة من الأفكار والمبادئ قد يكون مفيدا في مجال ما، كما يحدّرنا هايزنبرج، أنه لا ينبغي لهذه الأفكار والمبادئ أن تغرينا بأن نعتقد أن لدينا حقائق يمكن تطبيقها في أي مكان.

تقدّم النسبية مثلاً أفل إثارة للجدل فيما يتعلق بهذا المبدأ، فقد ثبتت البرت أينشتين Albert Einstein أن المكان والزمان ليسا مطلقيين، كما كانوا في الكون النيوتوني، وأن التزامن لا يكون إلا في عين الملاحظ. كان تقويض وجهة نظر "الحس المشترك" القديمة أكبر من أن يتحملها بعض علماء الفيزياء في القرن العشرين، لذا تعرضت النسبية لهجوم ضاري، لكن سرعان ما مرت هذه الأزمة بسلام. إن التغيرات التي طالبت بها النسبية لم تكن درامية وغير مستساغة كما تبدو لأول وهلة، لا سيما أن النسبية لم تذكر صحة "الواقعية الجامدة" كما يطلق عليها هايزنبرج، قد يرى، اثنان من الملاحظين، مثلاً، بعض الواقع بترتيب مختلف، إلا أنه لا يمكن إنكار أن الواقع قد حدث بالفعل، وأن النقطة الرئيسية في النسبية هي على وجه التحديد، إثبات، بطريقة عقلانية تساعد الملاحظين على فهم، لماذا لا يرى الاثنين هذا التسلسل الزمني ذاته.

على النقيض من ذلك، تم تقويض الافتراضات الكلاسيكية مع ميكانيكا الكم، بيد أنه لم يتم تقديم أي تفسير مرض بدلأ منها، ومن ثم تم مراجعة هذه الوجهة من النظر، حيث يمكن اعتبار تفسير كوبنهاجن هو أفضل نسق ملائم يسمح للفيزيائي أن يتعامل مع النظرية بطريقة عملية، بينما يفرض طوقاً أمنياً حول أسئلة محددة غير قابلة للإجابة عنها بشكل جوهري، ليس هذا بمستغرب، فقد أظهرت هذه الإستراتيجية مقاومة، فمناقشة هايزنبرج لانتقادات تفسير كوبنهاجن هو الفصل الأكثر قدماً هنا، لأن الكثير من الانتقادات قد تلاشت منذ فترة طويلة، إلا إن ثمة فكريتين وجهيتين ظلتا باقietين.

في أوائل الخمسينيات، منذ وقت قصير من إلقاء هايزنبرج هذه المحاضرات، جاء ديفيد بوم **David Bohm** لإعادة صياغة ميكانيكا الكم بطريقة تويد، كما يزعم، الفلسفة الاصطلاحية التي ظلت باقية على نجاحها التجريبي، خصائص الجسمات، وفقاً لبوم، تشمل على "متغيرات مخبأة" يتغذر الوصول إليها من قبل الملاحظ، هذه المتغيرات هي التي تحدد نتائج القياسات. إن عدم القدرة على التنبؤ بأحداث الكم ينشأ إذن من جهلنا بالمتغيرات المخبأة. بشكل ظاهري، فإن هذا يجعل ميكانيكا الكم تشبه كثيراً الميكانيكا الكلاسيكية، وخاصة فيما يتعلق بذرات الغاز، حيث يمكننا تقديم تنبؤات إحصائية عن سلوك الغاز ككل، على الرغم من عدم قدرتنا على معرفة ما الذي تقوم به ذرة فردية ما، إلا إن ثمة فرقاً كبيراً من الناحية النظرية، حيث يمكننا التفكير في إجراء تجربة عبقرية في الميكانيكا الكلاسيكية، أكثر من أي وقت مضى، كي نتعرف بدقة على خصائص الذرات، أما في ميكانيكا ديفيد بوم، التي ما زالت تجذب زمرة جادة من المؤيدين، فإن المعلومات تحمل متغيرات مخبأة يتم حصرها بشكل دقيق، حقيقة يجب أن تكون كذلك، إذا كانت المظاهر الخارجية لميكانيكا الكم تظل بلا تغيير.

يقدم هايزنبرج مجموعة مختلفة من الأسباب المقنعة التي تفسر لماذا لا تعد ميكانيكا ديفيد بوم جذابة كما تبدو، بيد أن اتجاهه الأساسي هو استثمار نهج المتغيرات المخبأة، وذلك بالرجوع الجزئي والمراروغ للواقعية الكلاسيكية على حساب تقويض التناقض والأناقة الرياضية الكبيرة لميكانيكا الكم في صورتها الخالصة، إن ميكانيكا ديفيد بوم، في كلمة واحدة، مزعجة.

جاءت معارضة وجهة نظر كوبنهاجن أيضاً، كما هو معروف، من آينشتين واستمرت مع الواقعية الجامدة، نشر زميلاً آينشتين الشابان بوريس بودول斯基 آينشتين Nathan Rosen Boris Podolsky بحث "روزن بودول斯基 آينشتين"، أعلنا فيه ما اعتبراه خطأً يمكن البرهنة عليه، وهو يمثل، في حقيقة الأمر، مفارقة في ميكانيكا الكم. يطالبنا تحليل آينشتين بودول斯基 روزن أن نفك في اثنين من الجسيمات الناشئة عن واقعة ما، حتى إن بعضها من خصائصها الأساسية مرتبطة فيما بينها، ثم تطلق بعد ذلك بعيداً عن بعضها بعضاً. إن المجرب الذي يجري قياساً لخاصية واحدة من الجزيئات يعرف على الفور الخاصية المناظرة لها من جهة أخرى. ناقش كل من آينشتين وبودول斯基 وروزن أن هذا الترتيب هو الذي يتاح للفيزيائي الحصول على معرفة تتعلق بجسم ما دون القيام بأي ملاحظة مباشرة له، ومن ثم يجب أن تكون خصائص الجسم متصلة فيه وثابته، وهذا هو، ما يملئه علينا التفكير الكلاسيكي، وليس كما تدعى ميكانيكا الكم بأنها غير معروفة سلفاً.

أثارت وجهة نظر آينشتين وبودول斯基 وروزن، لعدة سنوات قد أثارت ملاحظة ميتافيزيقية جديرة بالاعتبار. وبعد مرور عقد بعد محاضرات جيفورد استطاع الفيزيائي جون بيل John Bell بوسيلة بارعة تحويل تحليل آينشتين وبودول斯基 وروزن لاختبار عملي معملي، لكن كان ثمة صعوبة ما، فإذا كان لجسيمين خصائص محددة قبل القياس لكنها غير معروفة وهذه الخصائص

المعروفة غير محددة ضمنا بواسطه ميكانيكا الكم، إذن فإن تجربة من هذا النوع التي اقترحتها بيل سوف تعطي نتائج مختلفة عن النتيجة الذي تقدمه ميكانيكا الكم. أجريت هذه التجارب، في نهاية المطاف، بعد وفاة هايزنبرج عام ١٩٦٧، ومن ثم تم التأكيد على نتائج ميكانيكا الكم والتوصل لوجهة نظر آينشتين وبودولوسكي وروزن. إن الرس المستقاد، كما أشار إليه بالفعل هايزنبرج، في مناقشته لوجهات نظر آينشتين، هو أن الواقع في ميكانيكا الكم ليس هو الواقع الكلاسيكي، سواء رضي عن ذلك آينشتين أو لم يرض.

إن التفسير القياسي لميكانيكا الكم ما زال ينبعض بالحياة ، لذلك كان عرض هايزنبرج الأنبيق ما زال يحتفظ بقيمه وقوته. إلا أن القصة لم تنته بعد.

فقد عملت إستر انجيه كوبنهاجن بشكل جيد للغاية من أجل العلماء الذين يجرون تجارب في مختبراتهم، حتى بالنسبة لعلماء الفيزياء الفلكية في دراستهم لبنيّة النجوم والجرات، ذلك لأنّه لا يوجد البة أي خلط جدي في هذه الحالات التي يجب التعامل معها باعتبارها جزءاً من ميكانيكا الكم، وما هي الحالات التي يجب التعامل معها باعتبارها جزءاً من الميكانيكا الكلاسيكية، ولكن عندما نوسع نطاق عملنا ليشمل الكون كله، فإن هذا التمييز لا يمكن الاحتفاظ به. لقد بدأ الكون من الانفجار العظيم، باختصار، من فوضى كثيفة من الجسيمات الأولية المتفاعلة بشكل نشط - وبشكل خاص، الحالة الميكانيكية لقضايا الكم - بعد ما تمدد الكون وأصبح بارداً بذات البنيات في الظهور - هذه المادة نفسها، ثم مجموعة من المواد في شكل أقرب إلى النجوم وهلم جرا، حتى وصلنا إلى الكون في حاليه الراهنة. في هذا التطور، كانت هناك مجموعة من المجرات قد ظهرت بالفعل، وكذلك ظهرت النجوم والكواكب على نحو ما من ضبابية الكم غير المحددة، ولكنها ظهرت من دون وكالة من مقاييس خارجي أو ملاحظ، لأن الكون هو كل شيء يوجد هنا.

ولأن وجهة نظر كوبنهاجن تعتمد على التمييز بين المقياس والشيء المقاس؛ فإنها واجهت مشكلة عندما يكون هناك نسق كوني فردي واحد ووحيد، كل مترابط. ومع ذلك فإن روح كوبنهاجن ربما ما زالت تتبع بالحياة، إن استدعاء العملية التي تسمى "بالاتساق المفقود" حيث ينافش الفيزيائون بأن التفاعلات الداخلية لنظام الكم المعقد يشكل نوعاً من القياس الذاتي المستمر الذي يسمح للنسق ككل أن يعرض خصائص ثابتة ومحددة على الرغم من حالة الكم الضمنية التي هي في تدفق مستمر، ينبغي النظر إلى هذه الخصائص بموجب تو اصلها، وعلى أنها واقع موضوعي مستقل، وبالتالي فهي الخصائص التي، بطبيعة الحال، تلخص بها صفة الكلاسيكية. إذا نجح هذا النهج، فإن هذا يعطي مضموناً جوهرياً للاحظة هايزنبرج من أن الفيزياء الكلاسيكية هي "مثالية بالمعنى الذي نتحدث به عن أجزاء من العالم دون أية إشارة لذواتنا".

هذا يبدو واضحاً حتى الآن، لكن ربما يصر النقاد في شكوكهم إزاء تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم على أنه أقل من المرضي؛ لأنَّه يتراكم في عموم مشكلات أولية محددة وغامضة، فهو لا يمكن أن يبوح حقاً بهذه النقطة. إنَّ عالم الكم حقاً يصطدم بمشكلة الأسئلة الكونية، ولكنني أفضل أن أنظر لهذه هذه العيوب باعتبارها مميزات. يمدنا تفسير كوبنهاجن بوسيلة موثوقة بها لاستخدام ميكانيكا الكم، فالمشكلات التي لم يستطع الرد عليها هي بالتحديد ما قام الفيزيائيون بتقديم حلول لها باعتبارها معضلة أساسية - كيف حدثت علاقة التزامن بين جاذبية ميكانيكا الكم وتجارب آينشتاين وبودولوسكي وروزن. هذا يوضح أنَّه طريقاً واحداً لهذين الجزيئين من الفيزياء، وهذا ما زالاً على خلاف. إنَّ القياس على جسيم واحد كما يبدو، يمكن أن يحدد خصائص غير محددة مسبقاً لشريكه، حتى لو كان الاثنين، وفقاً للمعايير الكلاسيكية، منفصلان تماماً. هذه الحالة غير المركزة، كما يطلق عليها الفيزيائيون (والتي يشير إليها آينشتاين، بنفور واضح، على أنها فعل مربع على مبعدة) والتي لا يمكن إنكارها تجريبياً، هي في الوقت ذاته يبدو على خلاف مع روح النسبية الكلاسيكية المتجسدة في النسبية العامة.

إن المعالجة الميكانيكية الكمية للجاذبية ينبغي عليها أن تعيد، بطريقة ما، حل هذا الصدام بين المبادىء، من خلال توضيح كيف أن السببية، واللاتحديد، وبنية المكان والزمان متكاملة بشكل متجانس، وهذا بدوره يلقي الضوء على العالم الخارجي الذي مازال غامضنا كما تصوره ميكانيكا الكم، في غضون ذلك، فإن أي شخص يرغب في فهم كيف أدار الفيزيائيون هذا المعنى بنجاح ساحق عليه أن يقارن هذا الفرع من الفيزياء بقراءة هايزنبرج للتفسير الكلاسيكي.

ديفيد ليندل

١- تقليد قديم وأخر جديد

عندما نتحدث اليوم عن الفيزياء الحديثة فإن أول ما يتبادر إلى ذهاننا الأسلحة الذرية. حيث يدرك الجميع التأثير الهائل لهذه الأسلحة على البناء السياسي لعالمنا المعاصر، ومن ثم لا بد من أن نعترف طواعية أن تأثير الفيزياء على الوضع العام أعظم من أي وقت مضى. ولكن هل كان حقاً المظهر السياسي للفيزياء الحديثة هو الأكثر أهمية؟ عندما يكيف العالم بنائه السياسي ذاته بالإمكانيات التقنية الجديدة، فما الذي يتبقى إذن من الفيزياء الحديثة؟

للإجابة عن هذين السؤالين، يجب أن نتذكر أن كل أداة تحمل في طياتها الروح التي خلقت من أجلها حيث تهم كل أمة من الأمم وكل جماعة سياسية بالأسلحة الجديدة بطريقة ما، بغض النظر عن الموقع والتقاليد الثقافية لهذه الجماعة أو تلك، وأن روح الفيزياء الحديثة ستخترق عقول الكثرين من الناس، وسترتبط نفسها بالتقاليد الأكثر قدماً بطرق مختلفة. فما نتيجة تأثير فرع متخصص في العلوم الحديثة على مختلف التقاليد القديمة التي تحمل نفوذاً ما؟ فقد وجّهت تلك المناطق من العالم، التي تطور بها العلم الحديث منذ أمد بعيد، اهتمامها الأساسي تجاه النشاط العلمي، الصناعة والهندسة، إضافة إلى التحليل العقلاني لشروط الخارجية والداخلية لكل نشاط. حيث وجد هؤلاء الشعوب أنه من السهلولة بمكان أن يتعاملوا مع الأفكار الجديدة بمجرد أن يكون لديهم الوقت لكي يتکيفوا ببطء وبشكل تدريجي مع مناهج التفكير العلمي الحديثة. في حين يتم التصدي لهذه الأفكار في مناطق أخرى من العالم من قبل الأسس الدينية والفلسفية للثقافة المحلية. في حقيقة الأمر، تلمس نتائج الفيزياء الحديثة تصورات أساسية مثل الواقع والمكان والزمان، وهذه المحاجبة ربما تؤدي إلى تطورات جديدة تماماً لا يمكن التنبؤ بها فيما بعد. هناك

سمة مميزة لهذا اللقاء بين العلم الحديث ومناهج التفكير القديمة، وهي الطابع العالمي، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى. فثمة نوع من تبادل الأفكار بين الجانبين في مناطق مختلفة من العالم بحيث تكون متبادلة في جانب منه، وهو التقليد القديم، وتكون واحدة في مكان آخر، وبالتالي تمتد نتائج هذا التبادل لكل المناطق التي يحتمل فيها النقاش.

لهذه الأسباب ربما من المفيد أن نحاول مناقشة أفكار الفيزياء الحديثة بلغة غير تقنية، وأن ندرس نتائجها الفلسفية، وأن نقارنها ببعض التقليد الأقدم عهداً.

ربما أفضل وسيلة لطرق مشكلات الفيزياء الحديثة هي الوصف التاريخي للتطور نظرية الكم. صحيح أن نظرية الكم لا تمثل سوى قطاع صغير من الفيزياء الذرية، وأن الفيزياء الذرية من ناحية أخرى، تمثل قطاعاً صغيراً للغاية من العلم الحديث. ومع ذلك فإن معظم التغيرات الجوهرية التي حدثت في نظرية الكم، خاصة في مفهوم الواقع، أدى إلى التركيز على الأفكار الجديدة للفيزياء الذرية وبلورتها في نظرية الكم في صورتها النهائية. إن الأجهزة التجريبية الضخمة وباللغة التعقيد الضرورية للبحث في الفيزياء النووية، تظهر جانباً آخر من الجوانب المؤثرة لهذا الجزء من العلم الحديث. أما فيما يتعلق بالتقنية التجريبية، فإن الفيزياء النووية تمثل الامتداد المتطرف لمنهج البحث الذي حدد نمو العلم الحديث منذ هاجينز Huyghens أو فولتا Volta أو فارادي Faraday. بهذا المعنى، ربما كانت التعقيدات الرياضياتية في بعض أجزاء نظرية الكم، هي التي أدت إلى النتيجة المتطرفة لمناهج نيوتون Newton أو جاؤس Gauss أو ماكسويل Maxwell غير أن التغيير الذي طرأ على مفهوم الواقع يكشف عن ذاته في نظرية الكم لا باعتباره استمراراً بسيطاً الماضي، بل يبدو أنه فطيعة حقيقة في بنية العلم الحديث. لذلك تم تخصيص أول الفصول التالية لدراسة التطور التاريخي لنظرية الكم.

٢- تاريخ نظرية الكم

ترتبط نشأة نظرية الكم بظاهرة معروفة جيداً، هذه الظاهرة لا تتنمي إلى الأجزاء الرئيسية للفيزياء الذرية. فعندما نشرع في تسخين جزء من المادة فإنها تبدأ في التوهج، ومع ارتفاع درجات الحرارة تبدأ في الاحمرار ثم تصبح بيضاء متوجة. لا يتوقف اللون كثيراً على سطح المادة، بل يتوقف في الجسم الأسود على درجة الحرارة. ومن ثم فإن الشعاع المنبعث من الجسم الأسود، عند درجات الحرارة المرتفعة، يعد موضوعاً ملائماً للبحث الفيزيائي. إنها ظاهرة بسيطة لا نجد تفسيراً لها سوى في القوانين المعروفة بالإشعاع والحرارة. لقد فشلت المحاولة التي قدمها كل من اللورد ريلي Lord Rayleigh وعالم الفيزياء جينز Jeans في نهاية القرن التاسع عشر وكشفت عن صعوبات جمة. لن يكون ممكناً هنا وصف هذه الصعوبات في عبارات بسيطة، ويكتفي أن نصرح أن تطبيق القوانين المعروفة لا يؤدي دائماً إلى نتائج معقولة. عندما نطرق بلانك Blank في عام ١٨٩٥ إلى هذا المجال من البحث حاول أن ينقل المسألة من الإشعاع إلى الذرة المشعة، بيد أن هذه النقلة لم ينتج عنها إزالة أي من الصعوبات الكامنة في هذه المسألة، بل عملت على تبسيط تفسير الواقع التجريبي. ولكن في الوقت ذاته، وفي أثناء صيف عام ١٩٠٠ في برلين، أجرى كل من كارل بوم Curlbaum وروبنز Rubens فياسات جديدة ودقيقة للغاية لطيف الإشعاع الحراري. حاول بلانك أن يفسر هذه النتائج وقت سماعه بها بصيغ رياضياتية بسيطة بدت معقولة في بحثه عن العلاقة العامة بين الحرارة والإشعاع. فقد قارن كل من بلانك وروبنز، عندما تقابلوا يوماً لاحتساء الشاي في منزل بلانك، نتائج روبنز الأخيرة مع الصيغة الجديدة التي اقترحها بلانك، حيث أظهرت المقارنة توافقاً تاماً. وهذا أدى بدوره إلى اكتشاف قانون الإشعاع الحراري لبلانك.

في ذلك الحين كانت بداية تعاظم العمل النظري لبلانك، فماذا كان التفسير الفيزيائي الصحيح لهذه الصياغة الجديدة؟ استطاع بلانك بسهولة، من خلال أعماله السابقة، أن يصيغ عبارة عن الذرة المشعة (أو ما تسمى بالمتذبذبة) كان عليه أن يكتشف سريعاً أن صياغته بدت كما لو أن المتذبذبة تتضمن فقط كميات منفصلة من الطاقة، وهي نتيجة كانت مختلفة تماماً عن ما هو معروف في الفيزياء الكلاسيكية، والتي كان تصديقها بالتأكيد موضع رفض منذ البداية، إلا إن بلانك أقنع نفسه في نهاية المطاف، طوال فترة العمل المكثف في أثناء صيف عام ١٩٠٠ أنه لا مفر من هذه النتيجة. وقد قيل على لسان ابنه أن والده قد تحدث إليه بأفكاره الجديدة في أثناء ترددهما سيراً على الأقدام في غابة جرونيفالد من ضواحي برلين. فقد فسر بلانك في أثناء هذه النزهة، كيف أنه لم يمس إمكانية الوصول إلى كشف، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى، هذا الكشف ربما لا يضافيه إلا اكتشافات نيوتن. لذا كان على بلانك أن يدرك في ذلك الوقت أن صياغته قد فارقت أسس وصفنا للطبيعة، وسيأتي اليوم الذي تنتقل فيه هذه الأسس من أوضاعها التقليدية الحاضرة إلى وضع جديد أكثر رسوحاً ما زال مجهولاً. إن بلانك الذي كان محافظاً في جمل نظرته، لم يكن معجبًا بهذه النتيجة على الإطلاق، الأمر الذي جعله يعلن عن فرض الكم في ديسمبر عام ١٩٠٠.

كانت الفكرة القائلة إن الطاقة تتبع أو تنتص في كميات منفصلة، فكرة جديدة تماماً، بحيث لم يكن من الممكن أن تتكيف هذه الفكرة داخل الإطار التقليدي للفيزياء. لقد فشل بلانك في محاولة التوفيق بين فرضه الجديد وقوانين الإشعاع في النقاط الجوهرية. حيث استغرق الأمر خمس سنوات كي تأتي الخطوة التالية في الاتجاه الجديد.

هذه المرة كان هناك شاب يدعى ألبرت آينشتاين، عبقري ثوري وسط الفيزيائيين، لم يخش أن يمضي بعيداً عن المفاهيم القديمة. إلا أنه كان ثمة مسألتان مكنته من الاستفادة من الأفكار الجديدة. الأولى كانت تدعى التأثير الكهرومغناطيسي،

وتنلخص في انبعاث الإلكترونات من المعادن بفعل تأثير الضوء. أظهرت التجارب، وخاصة تجارب لينارد **Lenard**، أن طاقة الإلكترونات المنبعثة لا تعتمد على شدة الضوء، بل فقط على لون هذا الضوء، أو على نحو أكثر دقة، على ترددده. لم يكن هذا مفهوما على أساس النظرية التقليدية للإشعاع. ومن ثم تمكّن آينشتاين من تفسير الملاحظات بتقسيم فرض بلانك القائل: إن الضوء يتكون من كمات من الطاقة التي تنتقل عبر المكان، ويلزم أن تكون طاقة الكم الواحد للضوء، وفقاً لافتراض بلانك، متساوية لتردد الضوء مضمروباً في ثابت بلانك.

أما المسألة الثانية كانت تتعلق بالحرارة النوعية للأجسام الصلبة. تفضي النظرية التقليدية إلى قيم للحرارة النوعية تتوافق مع الملاحظات التي تتم على درجات حرارة مرتفعة، لكنها تتعارض معها عند درجات الحرارة المنخفضة. كان آينشتاين للمرة الثانية قادرًا على إثبات أنه يمكن للمرء أن يفهم هذا المسلك بتطبيق فرضية الكم على الاهتزازات المرنة للذرات في الجسم الصلب. فقد أظهرت هاتان النتيجتان تقدماً مهماً ولمحظاً لأنهما كشفتا عن وجود كم الفعل لبلانك، والذي يطلق عليه الفيزيائيون ثابت بلانك **Plank's Constant**^(*)، في العديد من الظواهر والتي لم يكن لديها علاقة مباشرة بالإشعاع الحراري. كما كشفتا في الوقت ذاته، عن الطابع الثوري الأكثر عمقاً للفرضية الجديدة، فقد أدت الأولى إلى وصف مختلف تماماً للضوء عن الصورة الموجية التقليدية، فالضوء إما أن يتم تقسيمه على أنه مكون من موجات كهرومغناطيسية، وفقاً لنظرية ماكسويل، أو أنه يتكون من كمات الضوء، حزم من الطاقة تنتقل عبر المكان بسرعة فائقة، لكن هل يمكن الأخذ بكليهما معاً؟ كان آينشتاين، بطبيعة الحال، على دراية أنه يمكن تفسير ظاهرة

(*) هو ثبت فيزيائي يرمز له بالرمز **\hbar** ويستخدم لتحديد قيم الظواهر الكمية. (المترجم)

الحيود والتدخل على أساس الصورة الموجية فقط. لم يكن في استطاعته مناقشة التناقض الشامل بين الصورة الموجية وفكرة كمات الضوء، فضلاً عن عدم محاولته إزالة التضارب في هذا التفسير، لقد نظر إلى هذا التعارض على أنه شيء يمكن ببساطة فهمه في وقت لاحق.

في أثناء ذلك، كانت تجارب كل من بيكريل Becquerel وكوري Curie وروزفورد Rutherford قد أدت إلى توضيح يتعلق ببنية الذرة. ففي عام ١٩١١ ثُمرت نتائج ملاحظات رورفورد على تفاعل أشعة ألفا التي تتفاوت خلال المادة عن نموذجه الذري الشهير. حيث تم تصوير الذرة على أنها نواة تحمل شحنات موجبة وتضم تقريباً الكثافة الكلية للذرة، تدور الإلكترونات حول النواة مثل الكواكب السيارة التي تدور حول الشمس. أما الرابط الكيميائي بين ذرات العناصر المختلفة فقد تم تفسيره على أنه تفاعل بين الإلكترونات الخارجية المجاورة للذرات، وليس لها علاقة مباشر مع نواة الذرة. تحدد النواة المسار الكيميائي للذرة من خلال شحنتها، والتي تحدد بدورها عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة. بداية لم يكن نموذج الذرة قادرًا على تفسير السمة الأكثر تميزًا للذرة؛ أعني ثباتها الهائل، ليس ثمة نظام كوكبي يسير على نهج قوانين الميكانيكية قادر على العودة إلى وضعه الأصلي بعد اصطدامه بنظام آخر مماثل، إلا إن ذرة عنصر الكربون، على سبيل المثال، ستظل ذرة كربون بعد أي تصاصم أو تفاعل يحدث في الرابط الكيميائي.

قام بور تفسيرًا لهذا الثبات الاستثنائي في عام ١٩١٣ بتطبيق فرض الكم للبلانك، فإذا كانت الذرة قادرة فقط على تغيير طاقتها عبر كمات الطاقة المنفصلة، فهذا يعني وجوب تواجد الذرة فقط في حالات الثبات المنفصلة، وهذا هو أدنى شيء بالنسبة للحالة الطبيعية للذرة، بناءً على ذلك، فإن الذرة في نهاية المطاف ستعود دائمًا إلى حالتها الطبيعية بعد أي تفاعل.

استطاع بور أن يفسر ثبات الذرة عبر تطبيق نظرية الكم على النموذج الذري، ليس هذا فحسب، بل قدم تفسيراً نظرياً للطيف الخطى Line Spectra المنبع من الذرة بعد تشيعتها بالتفريغ الكهربائي أو الحرارة. تقوم نظريته على مزاج من الميكانيكا الكلاسيكية لحركة الإلكترونات تحت شروط الكم، حيث تم فرضها على الحركات الكلاسيكية لتحديد حالات الثبات المنفصلة للنظام الذري. أما الصياغة الرياضياتية المنسقة لهذه الشروط فقد قدمت في وقت لاحق عبر سومرفيلد. كان بور مدرك تماماً لحقيقة أن شروط الكم تقضي أحياناً اتساق وتماسك الميكانيكا النيوتونية. فوفقاً لنظرية بور يمكن للمرء أن يحسب ترددات الضوء المنبعث من حالة بسيطة لذرة هيبروجين، فضلاً عن أن التوافق مع الملاحظات قد بلغ حد الكمال. بيد أن هذه الترددات كانت مختلفة عن الترددات المدارية وتوافقها مع الإلكترونات الدائرة حول النواة. تجلت الحقيقة لأول وهلة بأن النظرية كانت وما زالت مفعمة بالتناقضات، بيد أنها تتضمن جزءاً جوهرياً من الحقيقة، فهي تفسر بشكل كمي، المسار الكيميائي للذرات وأطيافها الخطية، ولقد تم التحقق من وجود حالات ثبات منفصلة عن طريق تجارب فرانك Franck وهيرتز Hertz وشترين Stern وجيرلاخ Gerlach.

فتحت نظرية بور اتجاهها جديداً في البحث، فقد أتاح هذا الكم الهائل من المواد التجريبية التي تم جمعها عبر التحليل الطيفي لعدة عقود، الحصول على معلومات تتعلق بقوانين الكم غير المألوفة التي تحكم حركات الإلكترونات في الذرة. وقد أجريت العديد من تجارب الكيمياء لهذا الغرض، وتعلم الفيزيائيون منذ ذلك الحين أن يطرحوا التساؤلات الوجيهة، حيث إن طرح السؤال الوجيه يمثل أكثر من نصف الطريق نحو حل المشكلة.

فما هذه التساؤلات؟ كان معظمها تقريباً يدور حول المتناقضات الغريبة الظاهرة للعيان بين نتائج التجارب المختلفة. كيف يمكن لنفس الإشعاع الذي يقدم

أنماطاً من التداخل، ومع ذلك يتتألف بالضرورة من موجات، ينبع عنـه أيضاً تأثير كهروضوئي، ومع ذلك يتتألف من جسيمات متحركة؟ كيف لا تتبدى الحركة المدارية للإلكترون في الذرة في تردد الإشعاع المنبعث؟ هل هذا يعني أنه لا يوجد ثمة حركة مدارية؟ ولكن إذا كانت فكرة الحركة المدارية خاطئة، فما الذي يحدث للإلكترون داخل الذرة؟ قد يتمكن المرء من رؤية حركة الإلكترونات عبر غرفة سحابية^(*) Cloud Chamber، وأحياناً يتم تفريغها من الذرة، فلماذا لا ينبغي أيضاً أن تتحرك داخل الذرة؟ صحيح أن الإلكترونات ربما تبقى على حالتها من الثبات في الحالة الطبيعية للذرة، حالة أدنى طاقة. بيد أن هناك العديد من حالات الطاقة الأعلى، حيث يكون لقشرة الإلكترونية تحرك زاوي. لا يمكن أن تكون الإلكترونات في حالة ثبات، قد يضيف المرء عدداً من الأمثلة المشابهة. بحيث يجد المرء، مراراً وتكراراً، أن محاولة وصف الأحداث الذرية بمصطلحات الفيزياء التقليدية قد أدى إلى تناقضات.

اعتاد الفيزيائيون تدريجياً خلال أوائل العشرينيات من القرن العشرين على مثل هذه الصعوبات، واكتسبوا معرفة إلى حد ما غامضة عن مكمن المشكلة، وتعلموا كيف يقادوا تلك المتناقضات. لقد تعرفوا على أن أي وصف للاوّاقعة الذرية يمكن أن يكون صحيحاً بالنسبة لتجربة خاصة قيد المناقشة. هذا لم يكن كافياً لتشكيل

(*) الغرفة السحابية أو غرفة ويلسون السحابية، عبارة عن جهاز اخترعه العالم الإسكتلندي تشازل ويلسون C.Wilson C.الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢٧، هذا الجهاز صمم خصيصاً للكشف عن الجسيمات المشحونة بالرذيلة المباشرة، حيث استخدماها ويلسون لأول مرة عام ١٩١٢. وفكرة هذا أنه يملأ بالهواء النقي والمتشبع ببخار الماء عند درجة حرارة الغرفة الجهاز. وعند تحرك المكبس فجأة وبسرعة عالية إلى أسفل يحدث تمدد مفاجئ لخلط الهواء وبخار الماء، يؤدي إلى الانخفاض المفاجئ في درجة حرارة الخليط ويصبح بخار الماء في حالة فوق التشبع. فإذا مرت في هذه اللحظة جسيمات مشحونة وادت إلى تكوين أزواج إلکترونية أيونية داخل الفراغ الداخلي، يتكون بخار الماء فوق المتشبع على الأيونات ويظهر أثر لقطرات الماء المتكتفة على الأيونات بطول أثر الجسيمات المشحونة. ويمكن وبالتالي رؤية أثر الجسيم إما بالعين المجردة أو التصوير في هذه اللحظة وذلك بداخل ضوء من فتحة جانبية والتصوير خلال الغطاء العلوي الشفاف للجهاز. ويمكن استخدام الغرفة السحابية أيضاً في تحديد شحنة الجسيم وانفائه وبالتالي طائفته. (المترجم)

صورة متسقة عامة تفسر ما الذي يحدث في عملية الكم. بل غيرت آراء الفيزيائيين بطريقة ما وأوصلتهم إلى روح نظرية الكم. لذلك عرفنا، على أية حال، قليلاً أو كثيراً عن ما سئول إليه نتيجة تجربة ما قبل وجود صياغة متسقة لنظرية الكم.

إحدى المناقشات المثاربة بشكل متكرر تلك التي تسمى بالتجارب المثالية، حيث أثبتت هذه التجارب للإجابة عن التساؤلات الخامسة بغض النظر عن إمكانية تفويتها، من المهم بطبيعة الحال، من حيث المبدأ، أن نجري التجربة، إلا إن التقنية ربما تكون معقدة للغاية. قد تكون التجارب المثالية مفيدة للغاية في توضيح مشكلات بعضها، ولكن إذا لم يكن هناك اتفاق بين الفيزيائيين حول نتيجة تجربة مثالية ما، ففي كثير من الأحيان نتمكن من العثور على تجربة بسيطة شبيهة يمكن إجراؤها، ومن ثم فإن الإجابة التجريبية ساهمت بشكل جوهري في توضيح نظرية الكم.

كانت الخبرة الأغرب في تلك السنين هي عدم تلاشي مفارقات نظرية الكم خلال عملية التوضيح تلك، بل على العكس، غدت أكثر بروزاً وأكثر إثارة. كانت هناك على سبيل المثال تجربة كومبيتون Compton المتعلقة باستطارة أشعة إكس. تقول التجارب المبكرة عن تداخل الضوء المستطار أنه ليس ثمة شك أن الاستطارة تحدث بشكل جوهري على هذا النحو: تتسبب موجة الضوء الساقط على اهتزاز شعاع الإلكترون بتردد الموجة نفسه؛ ثم يبعث الإلكترون موجة كروية بالتردد نفسه، وبالتالي ينتج الضوء المستطار. ومع ذلك وجد كومبيتون في عام ١٩٢٣ أن تردد أشعة إكس المستطار مختلفة عن تردد أشعة إكس الساقطة، يمكن أن يفهم هذا الاختلاف في التردد شكلاً بافتراض أن الاستطارة تنتج عن اصطدام كم ضوء بالإلكترون، فطاقة كم الضوء تتغير في أثناء عملية التصادم، ولما كان حاصل ضرب التردد \times ثابت بلانك ينتج عنه طاقة كم الضوء، فمن الضروري أن يتغير التردد. ولكن ما الذي حدث في هذا التفسير لموجة الضوء؟ بدلت التجربتان - الأولى المتعلقة بتدخل الضوء المستطار والأخرى عن تغير تردد الضوء المستطار - متقاضيتان مع بعضهما بعضاً دون إمكانية إيجاد حل وسط.

كان العديد من الفيزيانين في ذلك الوقت، على قناعة بأن مثل هذه التناقضات الظاهرة للعيان ترجع للبنية الجوهرية للفيزياء الذرية، لذا حاول بدوی De Broglie عام ١٩٢٤ في فرنسا أن يمكّن بهذه الثنائيّة بين وصف الموجة ووصف الجسيم إلى الجسيمات الأولية، أو بالأحرى، الإلكترونات. فقد أثبت أن موجة مادة ما قد تتطابق مع الإلكترون متّحرك، تماماً كما تتطابق موجة ضوء مع كم ضوء متّحرك. لم يكن واضحاً وقتئذ ما الذي تعنيه كلمة "تطابق"، ففي هذا الصدد، بيد أن دی بروی اقترح ضرورة تفسير شرط الكم في نظرية بور على أنه تعبير عن موجات المادة. يمكن أن تكون الموجة التي تدور حول النواة ثابتة فقط في وجود أسباب هندسية، ومن الضروري أن يكون محيط المدار عدداً صحيحاً مضاعف لطول الموجة. ارتبطت فكرة دی بروی، بهذه الطريقة، بشرط الكم، تلك الفكرة التي كانت دائماً عنصراً غريباً في ميكانيكا الإلكترونات، أعني: ثنائية الموجة - الجسيمات.

أما التناقض بين حساب التردد المداري للإلكترونات، وتردد الإشعاع المنبعث في نظرية بور، إنما يرجع كونه قصوراً في مفهوم مدار الإلكترون، هذا المفهوم الذي كان موضع شك منذ البداية، تتحرك الإلكترونات في المدارات العليا على مسافات بعيدة من النواة، وهي تفعل بالمثل تماماً عندما يرها المرء تتحرك خلال الغرفة السحابية. يمكننا أن نتحدث هنا عن المدارات الإلكترونية لذا كان من الملائم تماماً لهذه المدارات العليا لترددات الإشعاع المنبعث، أن تقترب من التردد المداري وتتوافقانها العليا. كما اقترح بور في أبحاثه المبكرة بأن شدة خطوط الطيف المنبعثة تقترب من شدة التوافقات المتناظرة، وقد تم البرهنة على مبدأ التطابق Principle of correspondence على أكمل وجه في الحساب التقريري لشدة الخطوط الطيفية. يمكن للمرء بهذه الطريقة أن يصل إلى انتظام مواده إن نظرية بور تعددنا بوصف نوعي لا كمي لما يحدث داخل الذرة، وهذا أفضى إلى سمة جديدة لسلوك المادة تم التعبير عنها بشكل كمي عن طريق شروط الكم، والتي ارتبطت بدورها، بثنائية الموجات والجسيمات.

برزت الصياغة الرياضياتية الدقيقة لنظرية الكم في نهاية المطاف من خلال تطورين متباعين. انطلق الأول من مبدأ التطابق لدى بور. فإذا تخلي المرء عن مفهوم مدار الإلكترون فإنه يتبعه عليه الاحتفاظ به في حدود أعداد الكم الكبيرة، أعني المدارات الكبيرة. في هذه الحالة الثانية فإن الإشعاع المنبعث عبر تردداته وشدة، يقدم صورة لمدار الكتروني؛ إنه يمثل ما يطلق عليه علماء الرياضيات مفكوك فوربيه المدار. طرحت الفكرة نفسها بحيث أن المرء ينبغي أن يدون القوانين الميكانيكية، لا باعتبارها معادلات لموقع وسرعات الإلكترونات، بل باعتبارها معادلات لترددات وسعات مفكوك فوربيه. انطلاقاً من هذه المعادلات وإدخال بعض التغيرات الطفيفة عليها سيكون في مقدور المرء الذي لم يفقد الأمل بعد، أن يصل إلى علاقات لتلك المقادير تتطابق مع ترددات وشدة الإشعاع المنبعث، سواء بالنسبة للمدارات الصغيرة أو الحالة الطبيعية للذرة. لقد أدى تنفيذ هذه الخطة فعلاً في صيف عام ١٩٢٥ إلى الصورة الرياضياتية والتي أطلق عليها ميكانيكا المصفوفات، أو بوجه عام ميكانيكا الكم. لقد استعاض عن معادلات الحركة في الميكانيكا النيوتونية بمعادلات مماثلة بين المصفوفات، بل كانت تجربة مثيرة أن نجد أنه من الممكن أن تستتبع من هذا النهج الجديد العديد من النتائج المعروفة في ميكانيكا نيوتن مثل حفظ الطاقة وما إلى ذلك، كما أظهرت البحوث اللاحقة لبورن Born وجورдан Jordan وديراك Dirac أنه لا يمكن إجراء تبادل بين المصفوفات التي تمثل موضع وكمية حركة الإلكترون. تتجلى هذه الحقيقة الأخيرة في الفارق الجوهرى بين ميكانيكا الكم والميكانيكا الكلاسيكية.

كان هناك تطور آخر صار على نهج فكرة دي بروي فيما يتعلق بمجوّات المادة، فقد حاول شروينجر أن يضع معادلة موجية لمجوّات دي بروي الثابتة حول النواة. ونجح في أوائل عام ١٩٢٦ في استبطاط قيم الطاقة في الحالات الثابتة لذرة الهيدروجين باعتبارها "قيمة ذاتية كامنة" Eigenvalues لمعادلته الموجية، كما تمكن من تقديم وصف أكثر عمومية لتحويل مجموعة معطاة من

المعادلات الكلاسيكية للحركة، إلى معادلة موجية متطابقة في مكان متعدد الأبعاد. كما استطاع في وقت لاحق أن يبرهن على صوريته لميكانيكا الموجة بأنها تعادل رياضياتنا الصورية القديمة لميكانيكا الكم.

وهكذا وصلنا في نهاية المطاف إلى صوريه رياضياتية، والتي تم تحديدها بطريقتين متكافتين، فاما أن نبدأ من العلاقات بين المصفوفات أو من المعادلات الموجية. لقد أعطت هذه الصوريه القيم الصحيحة لنرعة الهيدروجين: استغرق هذا أقل من عام واحد حتى اتضح أنها ناجحة أيضاً مع ذرة الهليوم، وأيضاً مع المشكلات الأكثر تعقيداً للذرات الأخرى. ولكن بأي معنى قامت الصوريه الجديدة بوصف الذرة؟ لم يتم حل مفارقات الثنائيه بين الصورة الموجية والصورة الجسيمية، لقد كانت هذه الثنائيه محجوبة عن الأنظار بطريقة ما في النهج الرياضي.

تم اتخاذ الخطوة الأولى والمثيرة للاهتمام تجاه الفهم الحقيقي لنظرية الكم من قبل كل من بور وكرامرز Kramers وسلاتر Slater وذلك في عام ١٩٢٤ حيث حاول هؤلاء الباحثون حل التناقض الجلي بين صورة الموجة وصورة الجسيم عبر مفهوم موجة الاحتمال. تم تفسير الموجات الكهرومغناطيسية على أنها موجات احتمالية وليس "واقعية"، تتحدد شدة احتمالية هذه الموجات في كل نقطة يتم فيها امتصاص ذرة لكم ضوء (أو بفعل الانبعاث) أدت هذه الفكرة إلى نتيجة مؤداها أن قوانين حفظ الطاقة وكمية الحركة ليست في حاجة إلى أن تكون صحيحة بالنسبة لواقعية فردية ما، بل هي قوانين إحصائية فقط وهي صحيحة فقط في المتوسط الإحصائي. هذه النتيجة لم تكن صحيحة، ومع ذلك ظل الترابط بين المظهر الموجي والمظهر الجسيمي للإشعاع أكثر تعقيداً.

إن ورقة بحث كل من بور وكرامرز وسلاتر كشفت عن سمة جوهرية للتفسير الصحيح لنظرية الكم. إنه مفهوم الموجة الاحتمالية، وكان هذا شيئاً جديداً

ناما في الفيزياء النظرية منذ نيوتن. إن الاحتمال في الرياضيات أو في الميكانيكا الإحصائية يعبر عن درجة معرفتنا بالموقف الفعلي. فعندما نرمي بحجر النرد فنحن لا نعرف تفاصيل دقيقة عن حركة أيدينا التي تحدد سقوطه، وبالتالي نقول إن احتمالية ظهور عدد محدد في عملية الرمي تلك هي واحد إلى ستة. ومع هذا كانت موجة الاحتمال عند بور وكرامز وسلاتر تعني أكثر من ذلك، كانت تعني النزوع لشيء ما، إنها الترجمة الكمية لمفهوم الوجود "بالقوة" في الفلسفة الأرسطية^(*).. لقد قدمت شيئاً ما يقف بين نصور الحدث والحدث الفعلي، وهو نوع من الواقع الفيزيائي الذي يقع في منتصف الطريق بين الإمكانية والواقع.

عندما تم تحديد الإطار الرياضي لنظرية الكم فيما بعد شرع بورن في معالجة فكرة موجة الاحتمال، وقدم تعرضاً واضحاً للكم الرياضي في الصورية، والذي كان من المفترض أن يتم تقسيره باعتباره موجة احتمال. لم يكن ثمة موجة ثلاثة الأبعاد مثل الموجات المرنة أو موجات الراديو، بل كانت موجة متعددة الأبعاد تشكلت في المكان، وبالتالي فهي كمية رياضياتية بحثة.

في ذلك الوقت، وحتى صيف ١٩٢٦ لم يكن واضحاً في هذه الحالة كيف يمكن للصورية الرياضياتية أن تستخدم لوصف موقف تجرببي معطى. لقد عرفنا كيف يتم وصف حالات ثابتة للذرة، إلا إننا لم نعرف كيف نصف واقعة أكثر بساطة، على سبيل المثال حركة إلكترون خلال غرفة سحابية.

عندما أظهر شروبنجر في ذلك الصيف أن صوريته لميكانيكا الموجة تعادل ميكانيكا الكم الرياضياتية، حاول لفترة أن يتخلّي عن الكلمات وـ"القفزات الكمية" معاً، والاستعاضة عن الإلكترونات في الذرات بنظريته في موجات المادة ثلاثة الأبعاد، لقد كان مصدر إلهام شروبنجر في محاولته تلك هو نتائجه، وهي أن مستويات

(*) الوجود بالقوة في الفلسفة الأرسطية هو ما يمكن أن يحدث، وإن لم يكن موجوداً بالفعل، أو هو الاستعداد أو الإمكان بأن يوجد شيء بالفعل. (المترجم)

الطاقة لذرة الهيدروجين في نظريته بدت ببساطة على أنها ترددات كامنة لموجات المادة الثابتة، لذلك تصور أنه من الخطأ أن نطلق عليها طاقات، بل هي بالأحرى ترددات. بيد أن المناقشات التي جرت في خريف عام ١٩٢٦ في كوبنهاغن بين بور وشرونجر ومجموعة فيزيائيي كوبنهاغن، أظهرت أن مثل هذا التفسير لم يكن كافياً لتفسير صياغة بلانك للإشعاع الحراري.

كانت هناك دراسة مكثفة لكل المسائل المتعلقة بتفسير نظرية الكم في كوبنهاغن خلال الأشهر اللاحقة لتلك المناقشات، والتي أدت في نهاية المطاف إلى موقف واضح ومرضٍ تماماً - كما يعتقد بعض الفيزيائيين - إلا إنه لم يكن حلاً يمكن للمرء أن يتقبله بسهولة. ما زلت أتذكر مناقشاتي مع بور لساعات طويلة استمرت لوقت متأخر من الليل، وانتهت تقريباً بالأس، في نهاية المناقشة ذهبت بمفردي أنتزه في حديقة مجاورة وقد حدثت نفسي بهذا السؤال مراراً وتكراراً: هل يمكن أن تكون الطبيعة بهذا القدر من السخافة التي تبدو لنا في هذه التجارب الذرية؟

تم التعامل مع الحل النهائي عبر طريقتين مختلفتين: الأولى كانت تدور حول المسألة، فبدلاً من طرح سؤال كيف يتسنى للمرء أن يعبر في النهج الرياضياتي المعروف عن موقف تجريبي معطى؟ تم وضع سؤال آخر على هذا النحو: هل صحيح أن ما يظهر في الطبيعة من مواقف تجريبية من المحتمل التعبير عنها بالصورية الرياضياتية؟ إذا كان هذا الافتراض صحيحاً فهو يؤدي بالفعل إلى قيود في استخدام تلکموا المفاهيم التي كانت أساس الفيزياء الكلاسيكية منذ نيوتن. يمكن للمرء أن يتحدث عن موضع وسرعة إلكترون ما في الميكانيكا النيوتونية، كما أنه يستطيع ملاحظة وقياس تلك المقادير. إلا إنه لا يقدر بشكل حاسم على أن يحدد كلاً المقدرين معاً في الوقت نفسه بدقة أكبر. في حقيقة الأمر كان حاصل ضرب هذين الخطأين في عملية التقدير تلك ليس سوى ثابت بلانك مقسوماً على كثافة الجسيم. من الممكن صياغة علاقات مشابهة لمواصفات تجريبية أخرى وهي تسمى عادة علاقات

اللائقين **Uncertainty** أو مبدأ الالاتحديد **Indeterminacy**. إن أحد الدروس المستفادة من هذا هو أن المفاهيم القديمة لا تتلائم مع الطبيعة بشكل دقيق.

تكمن الطريقة الأخرى في مفهوم التنمـام لبور. فقد وصف شـروـدنجر الذرة بأنها نظام يـتـكون من نـوـاء وـمـوجـاتـ المـادـةـ لاـ منـ نـوـاءـ وـإـلـكـتـرـونـاتـ. كانت صـورـةـ مـوجـاتـ المـادـةـ تـضـمـنـ قـدـراـ مـنـ الحـقـيقـةـ. وضع بـورـ الصـورـتـيـنـ فـيـ الـاعـتـارـ -ـ الصـورـةـ الجـسـيمـيـةـ وـالـصـورـةـ المـوـجـيـةـ -ـ باـعـتـارـهـماـ وـصـفـيـنـ مـعـتـامـيـنـ لـفـسـ الـوـاقـعـ وـلاـ يـحـمـلـ أـيـ مـنـهـمـ إـلاـ جـزـءـاـ مـنـ الـحـقـيقـةـ،ـ كـانـ لـزـاماـ أـنـ يـكـونـ ثـمـةـ قـيـودـاـ لـاستـخـدـامـ مـفـهـومـ الـجـسـيمـ وـكـذاـ مـفـهـومـ الـمـوـجـةـ،ـ وـإـلاـ لـمـ اـسـتـطـاعـنـاـ أـنـ تـجـنـبـ الـتـاقـضـاتـ.ـ فـإـذـاـ بـعـيـنـ الـاعـتـارـ تـلـكـمـواـ الـقـيـودـ الـتـيـ يـمـكـنـ التـعـبـيرـ عـنـهاـ بـعـلـاقـاتـ الـلـائـقـينـ،ـ عـنـدـئـ سـتـخـتـفـيـ الـتـاقـضـاتـ.

بهذه الطريقة أصبح لدينا منذ ربيع ١٩٢٧ تفسيراً متماسكاً لنظرية الكم والذى يطلق عليه في كثير من الأحيان "تفسير كوبنهاجن". هذا التفسير الذي تلقى اختباراً حاسماً **Cruaial**. في أثناء مؤتمر سولفاي ببروكسل خريف ١٩٢٧. تلك التجارب التي كانت تؤدي دائماً إلى أسوأ المفارقات والتي قام آينشتاين بمناقشتها بشكل مفصل مراراً وتكراراً. تم ابتكار تجارب مثالية جديدة لاكتشاف أي تناقض ذاتي محتمل للنظرية، إلا إن النظرية أظهرت تماساً وتوافقاً مع التجارب بقدر ما نرى.

ستكون تفاصيل تفسير كوبنهاجن موضوع الفصل التالي، وينبغي التشديد هنا على أن هذا الأمر قد نطلب أكثر من ربع قرن للوصول إلى الفكرة الأولى لوجود كم الطاقة حتى توصلنا إلى فهم صحيح لقوانين الكم النظرية، وهذا إذا دل على شيء إنما يدل على التغير الهائل الذي حدث في المفاهيم الأساسية المتعلقة بالواقع قبل أن يمكن المرء من فهم الوضع الجديد.

٣- تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم

يبدأ تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم من مفارقة، فأية تجربة في الفيزياء، سواء كانت تتعلق بظواهر الحياة اليومية أو بوقائع ذرية، يتم وصفها بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية حيث تشكل مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية اللغة التي نصف بها نظام تجاربنا ونحوه من خلالها النتائج. ولا يمكننا أن نستبدل هذه المفاهيم بأخرى ولا ينبغي لنا ذلك . إلا إن تطبيق هذه المفاهيم يتعدد بعلاقات الالاقين. يجب أن نضع في الاعتبار هذا المجال المحدود لقابلية تطبيق المفاهيم الكلاسيكية عند استخدامها، إلا إننا لا يمكن ولا ينبغي أن نحاول، إدخال التحسينات عليها.

من المفيد لفهم أفضل لهذه المفارقة أن نقارن بين إجراء تفسير نظري لتجربة في الفيزياء الكلاسيكية وبين أخرى في نظرية الكم. فمثلاً، يمكن أن نبدأ في ميكانيكا نيوتن بقياس موضع وسرعة الكوكب الذي نحن بصدد دراسته، يتم ترجمة نتيجة الملاحظة إلى الرياضيات عبر استنتاج أعداد إحداثيات الكوكب وكمية حركته من خلال الملاحظة. ثم نستخدم معادلات الحركة المستتبطة من قيم الإحداثيات وكمية الحركة في وقت محدد، يمكن بهذه الطريقة لعالم الفلك أن يتتبأ بقيم الإحداثيات أو أية خصائص أخرى في وقت لاحق، فهو قادر، أن يتتبأ، مثلاً، بالضبط بوقت خسوف القمر.

يختلف هذا الإجراء في نظرية الكم قليلاً، فنحن نهتم، مثلاً، بحركة الإلكترون ما عبر غرفة سحابية ويمكن أن نحدد عبر الملاحظة موضعه الأولى وسرعته. بيد أن مثل هذا التحديد لن يكون دقيقاً، فهو على أقل تقدير يشتمل على أخطاء ناتجة عن علاقات الالاقين، وربما اشتمل على أخطاء أكبر ناجمة عن صعوبة التجربة،

أول هذه الأخطاء هي تلك التي تجيز لنا ترجمة نتيجة الملاحظة إلى نظام رياضي انت لنظرية الكم. لقد تم تسجيل الدالة الاحتمالية التي تمثل الموقف التجريبي وقت القياس، مشتملة حتى على الأخطاء الممكنة في هذا القياس.

تمثل هذه الدالة الاحتمالية مزيجاً من شيئين، فهي تشمل جزءاً من الواقعية وجزءاً من معرفتنا بالواقعية، فهي تمثل واقعة بقدر ما تحدد، لأول وهلة، الوحيدة الاحتمالية (أي اليقين الكامل) للموقف الأولي: يتحرك الإلكترون بالسرعة الملاحظة عند موضع ملاحظة، تعني "ملاحظة" ما هو ملاحظ داخل دقة التجربة. وهي تمثل معرفتنا بالنسبة لملاحظ آخر ربما يقدر على معرفة موقع الإلكترون بطريقة أكثر دقة. إن الخطأ في التجربة لا يمثل البنية خاصية للإلكترون، بل هو نقص في معرفتنا بالإلكترون ذاته، حيث يتم التعبير عن هذا النقص في المعرفة أيضاً بدالة الاحتمال.

ينبغي علينا في الفيزياء الكلاسيكية أن نتوخى الحذر عند التحقق، وأيضاً لا بد من أن نضع في الاعتبار خطأ الملاحظة، ومن ثم يمكن للمرء أن ينسى توزيعاً احتمالياً للقيم الأولية للإحداثيات والسرعات، ومن ثم نجد شيئاً شبيهاً بدالة الاحتمال في ميكانيكا الكم. إن ما تفتقر إليه الفيزياء الكلاسيكية هو الاليقين الضروري الذي هو نتيجة لعلاقات لا يقينية.

في البداية عندما تم تحديد دالة الاحتمال في نظرية الكم من خلال الملاحظة، تمكناً من خلال قوانين نظرية الكم، حساب دالة الاحتمال مستقبلاً، ومن ثم يمكننا أن نحدد احتمالية مقياس ما بإعطاء قيمة بعينها للكمية المقاسة. كما يمكننا، على سبيل المثال، أن ننتبه بأحتمالية العثور على الإلكترون في وقت لاحق عند نقطة محددة في غرفة سحرية. ينبغي أن نؤكد هنا، أن دالة الاحتمال لا تمثل في حد ذاتها سياقاً بين الواقع في سياق الزمن، بل تمثل النزوع نحو الواقع ومعرفتنا بها، يمكن ربط دالة الاحتمال مع الواقع إذا تم تحقيق شرط أساسي واحد وهو: إذا تم

تقديم قياس جديد يحدد خاصية معينة للنسق، عندئذ فقط تسمح لنا دالة الاحتمال حساب النتيجة المحتملة للفياس الجديد. مرة أخرى يتم تحديد هذا الفياس بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية لذلك، يتطلب التفسير النظري لتجربة ما ثلاثة خطوات واضحة المعالم:

- (١) ترجمة الموقف التجاري الأولي إلى دالة احتمال.
- (٢) متابعة هذه الدالة في سياق الزمن.
- (٣) يمكن تقديم عبارة قياس جديدة للنسق، عندئذ يمكن حساب نتيجتها من دالة الاحتمال.

بالنسبة للخطوة الأولى فإن تحقيق علاقات الایقين شرط ضروري. أما فيما يتعلق بالخطوة الثانية، فلا يمكن وصفها بمصطلحات المفاهيم الكلاسيكية، فليس ثمة وصفاً لما يحدث في النسق بين الملاحظة الأولية والقياس التالي. أما الخطوة الثالثة وحدها هي التي تجعلنا نتحول مرة أخرى من "الممكن" إلى "الواقعي".

دعونا نوضح هذه الخطوات الثلاث في تجربة مثالية بسيطة. لقد قيل إن الذرة تكون من نواة الإلكترونات تدور حول تلك النواة، وقد تم التصرير بأن مفهوم مدار الإلكترون هو موضع شك، في استطاعتنا أن نناقش بأنه ينبغي على الأقل، من حيث المبدأ، أن نلاحظ الإلكترون في مداره، فالمرء ينبغي ببساطة أن يلاحظ الذرة من خلال ميكروسکوب ذي قدرة عالية للغاية على التوضيح، إذن سيلاحظ المرء الإلكترون يتحرك في مداره. لا يمكن الحصول على هذه القدرة على التوضيح من ميكروسکوب يعمل بالضوء العادي، إذ لا يمكن البتة أن تقل عدم دقة الموضع عن طول موجة الضوء. في حين يمكن أن يقوم بهذا ميكروسکوبا يستخدم أشعة جافا مع طول موجة أصغر من حجم الذرة، هذا الميكروسکوب لم يتم تشييده بعد، إلا إن هذا لا يحول دون مناقشة التجربة المثالية.

هل الخطوة الأولى التي تقول بترجمة نتيجة الملاحظة إلى دالة احتمال ممكنة؟ هي ممكنة فقط إذا ما تم تحقيق علاقة الایقين بعد الملاحظة. سيتم التعرف على موضع الإلكترون على نحو دقيق عبر طول موجة أشعة جاما، قد يكون الإلكترون عمليا في حالة سكون قبل الملاحظة. من ثم لا بد من أن يتم تمرير ضوء كم واحد من الميكروسكوب عند الملاحظة، عندئذ لا بد من أن ينحرف هذا الضوء من جانب الإلكترون أولاً، لذلك، يتم دفع الإلكترون من خلال ضوء الكم، فتتغير كمية حركته وسرعته، ويستطيع المرء أن يظهر أن الایقين هذا التغيير هو من الضخامة بمكان بحيث يكفي ضمان صحة علاقات الایقين. ومن ثم لا يوجد ثمة صعوبة مع الخطوة الأولى.

يمكن للمرء في الوقت ذاته، أن يرى بسهولة أنه ليس ثمة طريق لملاحظة مدار الإلكترون حول النواة. هنا تظهر الخطوة الثانية. حزمة أمواج لا تتحرك حول النواة بل بعيدا عن الذرة، ذلك لأن ضوء الأول قد تسبب في إزاحة الإلكترون خارج الذرة، فإذا كان طول موجة أشعة جاما أصغر بكثير من حجم الذرة، كانت كمية حركة كم الضوء لأشعة جاما أكثر بكثير من كمية حركة الإلكترون الأصلية. من ثم، فإن ضوء الكم الأول يكفي لإزاحة الإلكترون خارج الذرة، ولا يمكن للمرء مطلقا أن يلاحظ أكثر من نقطة واحدة في مدار الإلكترون، وبالتالي لا يوجد مدار بالمعنى المألوف. أما الملاحظة الثالثة - الخطوة الثالثة - سوف يظهر الإلكترون في مساره خارج الذرة، بشكل عام ليس ثمة طريقة لوصف ما يحدث بين ملاحظتين متلاقيتين.

من المغرر، بطبيعة الحال، أن الإلكترون لا بد من أن يكون في مكان ما بين الملاحظتين، وبالتالي لا بد للإلكترون من أن يوصف على أنه قد اتخذ مساراً أو مداراً حتى لو كان يبدو معرفة هذا المسار أمراً مستحيلاً. هذا من شأنه أن يشكل حجة معقولة في الفيزياء الكلاسيكية، أما الأمر في نظرية الكم سيكون إساءة

لاستخدام اللغة التي، كما سنرى، لا يمكن تبريرها. يمكن أن نترك المجال مفتوحاً في الوقت الراهن، سواء كان هذا التبرير عبارة عن الطريقة التي ينبغي التحدث بها عن الواقع الذرية، أو عبارة عن الواقع ذاتها، سواء كان هذا يشير إلى الإبستمولوجيا Epistemology أو الأنطولوجيا Ontology^(*). على أية حال علينا أن تكون حذرين للغاية بشأن صياغة أية عبارة تتعلق بسلوك الجسيمات الذرية.

بالفعل لسنا في حاجة، على الإطلاق، للحديث عن الجسيمات، ففي كثير من التجارب يكون أكثر ملائمة أن نتحدث عن موجات المادة مثلاً، عن موجات المادة الثابتة حول النواة الذرية. مثل هذا الوصف يتافق بشكل مباشر مع الوصف الآخر إذا لم توجه اهتماماً للقيود المفروضة من قبل علاقات الالقين. من خلال هذه القيود يتم تفادى هذا التناقض. فعلى سبيل المثال، بعد من الملام استخدم "موجات المادة" عند التعامل مع الإشعاع المنبعث من الذرة. فعن طريق تردداتها وشدة الإشعاع يمكن أن يتتوفر لدينا معلومات عن توزيع الشحنة المتذبذبة في الذرة، وهنا تصبح الصورة الموجية أقرب إلى الصدق مقارنة بالصورة الجسيمية، لذلك دعا بور إلى ضرورة استخدام الصورتين معاً وهذا ما أطلق عليه بور "النظام" Complementarity. بطبيعة الحال لا يمكن الجمع بين هاتين الصورتين، لأن الشيء لا يمكن أن يكون جسماً (أي مادة محددة في حجم صغير للغاية) وفي الوقت نفسه موجة (أي مجالاً منتشرًا على حيز كبير) إلا إن الصورتين يتم كل منها الآخر. وباللعب بهاتين الصورتين يمكننا التحرك من صورة إلى أخرى وبالعكس، حتى نصل في نهاية المطاف إلى انطباع صحيح للواقع الغريب وراء تجاربنا الذرية.

(*) الإبستمولوجيا مصطلح مؤلف من مقطعين يونانيين، يشير المقطع الأول episteme إلى العلم أو المعرفة العلمية، في حين يشير المقطع الثاني logos إلى الحديث أو النقد أو العلم، ومن ثم فهي تعنى من الناحية الأصطلاحية الدراسة النقدية للعلوم، أو حديث نقدي في العلم، أما لالاند في معجمه فيعرف الإبستمولوجيا بقوله: هي الدراسة النقدية لمبادئ العلوم وفرضها ونتائجها للكشف عن قيمة موضوعية العلوم وأصولها المنطقية.

أما مصطلح الأنطولوجيا فهو مؤلف أيضاً من مقطعين يونانيين، يشير المقطع الأول onto إلى الوجود، أو المقطع الثاني logos يشير إلى العلم، ومن ثم يعني هذا المصطلح علم الوجود، الذي يدرس الوجود بما هو موجود، بعيداً عن أي شكل من أشكال هذا الوجود. (المترجم)

يستخدم بور مفهوم "النظام" في مواضع عديدة لتفسيير نظرية الكم، إن معرفة موضع الجسم متمم لمعرفة سرعته أو كمية حركته، فإذا ما عرفنا أيهما بدقة أكبر، لا نتمكن من معرفة الآخر بنفس هذه الدقة، فما زال يتبعنا أن نعرف كليهما لتحديد سلوك الجسم. إن وصف الزمكان للواقع الذري متمم لوصفها الحتمي. دالة الاحتمال تخضع لمعادلة الحركة تماماً مثل الإحداثيات في الميكانيكا النيوتونية، حيث يتحدد تغيرها وفي سياق الزمن تماماً عبر معادلة ميكانيكا الكم، إلا أنها لا تسمح بوصف للمكان والزمان من جهة أخرى. تفرض الملاحظة وصفاً للمكان والزمان، إلا أنها تحدث قطعاً مع الاستمرارية الحتمية دالة الاحتمال عبر تغيير معرفتنا لهذا النسق.

لم تعد هذه الثانية بين وصفين مختلفين للواقع نفسه من الصعوبة بمكان، وخاصة أنها عرفنا من الصياغة الرياضياتية للنظرية بأن التناقضات لا يمكن أن تظهر، ومن ثم برزت الشائبة بوضوح بين الصورتين المترافقتين - الموجات والجسيمات - في مرحلة النهج الرياضي، إن الصورية تظهر عادة بحيث تشبه الميكانيكا النيوتونية مع معادلات الحركة والإحداثيات وكمية حركة الجسيمات، ولكن يمكننا إعادة صياغتها، عن طريق تحويل بسيط بحيث تشبه معادلة موجاته لمواحة مادة عاديّة ثلاثية الأبعاد، لذلك، فإن إمكانية اللعب بالصور المترافق لها نظيرها في التحولات المختلفة للنسق الرياضي، وهذا لا يؤدي إلى أية صعوبات في تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم.

إلا إن ثمة صعوبة حقيقة تظهر في فهم هذا التفسير، عندما يسأل المرء هذا السؤال الشهير: ما الذي يحدث "فعلاً" في أي واقعة ذرية؟ سبق القول إنه يمكن صياغة آلية ونتائج ملاحظة ما في ضوء المفاهيم الكلاسيكية، بيد أن ما يستتبعه المرء من ملاحظة ما هو دالة احتمال، هو تعبير رياضي يجمع بين عبارات احتمال أو نزعات، وعبارات عن معرفتنا بالواقع، لذلك لا يمكننا البتة أن نجعل

نتيجة ملاحظة ما موضوعية، ولا يمكن أن نصف ما "يحدث" بين هذه الملاحظة والملاحظة التي تليها، هذا يبدو كما لو أنشأنا ندخل عنصراً من الذاتية في النظرية. كما لو كنا نعني ما نقول: إن ما يحدث يتوقف على طريقتنا في الملاحظة أو في الواقعه التي نلاحظها، لكن من الضروري قبل مناقشة مشكلة الذاتية أن نفسر لماذا يقابل المرء صعوبات جمة إذا حاول وصف ما يحدث بين ملاحظتين متاليتين.

من الملائم لهذا الغرض أن نناقش التجربة المثالية التالية: نحن نفترض أن مصدراً صغيراً لضوء أحادي اللون يشع تجاه حاجزاً أسود به ثقبان صغيران، ربما لا يكون قطر الثقبين أكبر بكثير من طول موجة الضوء، إلا إن المسافة بينهما ستكون أكبر بكثير، وعلى مبعدة من الحاجز هناك لوحة فوتغرافية تسجل الضوء الساقط، إذا ما وصف المرء هذه التجربة بمصطلحات الصورة الموجية فيقول أن الموجة الأصلية تختلف من خلال الثقبين وتتدخل مع بعضها بعضاً، هذا التداخل سينتاج عنه نمط من الكثافة المتتوعة على اللوحة الفوتغرافية.

إن اصطدام اللوحة الفوتغرافية باللون الأسود عملية كمية، هي تفاعل كيميائي ناتج عن كم الضوء الواحد، لذلك، لا بد من أن نتمكن أيضاً من وصف التجربة بمصطلحات كمية الضوء، إذا كان من الجائز القول إن ما يحدث لكم الضوء الواحد فيما بين اتباعه من مصدر الضوء وامتصاصه في اللوحة الفوتغرافية، تكون الحجة على هذا النحو: يمر كم الضوء المفرد من خلال الثقب الأول أو من خلال الثقب الثاني، فإذا ما مر من خلال الثقب الأول فاستطار فإن احتمال امتصاصه عند نقطة معينة في اللوحة الفوتغرافية لا يتوقف على ما إذا كان الثقب الثاني مغلقاً أم مفتوحاً. سيكون التوزيع الاحتسالي على اللوحة دون تغيير حتى لو كان الثقب الأول وحده هو المفتوح. فإذا ما تم تكرار التجربة عدة مرات وأخذ المرء كل الحالات التي مر فيها كم الضوء خلال الثقب الأول، فإن اصطدام اللوحة باللون الأسود يكون نتيجة لهذه الحالات التي ستتطابق مع هذا التوزيع الاحتمالي الناشئ

عن الفرض بأن التقب الثاني فقط هو المفتوح. لذلك فإن مجموع اللون الأسود يكون حاصل جمع هذا اللون في الحالتين معاً، بعبارة أخرى، لا ينبغي أن يكون هناك نمط من التداخل، ولكننا نعلم أن هذا ليس صحيحاً، وستظهر التجربة نمط التداخل، لذلك، فإن العبارة التي تقول إن أي كم ضوء لا بد من أن يمر إما من خلال التقب الأول أو من خلال التقب الثاني هي عبارة إشكالية ونقولنا إلى تناقضات، يظهر هذا المثال بوضوح أن مفهوم دالة الاحتمال لا يسمح بوصف ما يحدث بين ملاحظتين، وأن أي محاولة لإيجاد مثل هذا الوصف من شأنه أن يؤدي إلى تناقضات وهذا يعني أن مصطلح "يحدث" يقتصر على الملاحظة.

حتى الآن، تبدو هذه نتيجة غريبة للغاية، إذ تبدو أنها تشير إلى أن الملاحظة تلعب دوراً في هذه الواقعة، إن هذا الواقع المتنوع يتوقف على ما إذا كنا نلاحظه أم لا. لتوضيح هذه النقطة علينا أن نحلل عملية الملاحظة عن كثب.

من الأهمية بمكان أن نذكر، بادئ ذي بدء، أننا لا نهتم في العلوم الطبيعية بالكون ككل، بما في ذلك أنفسنا، ولكننا نوجه اهتمامنا إلى جزء من الكون ونجعله موضوعاً لدراستنا، هذا الجزء عادة ما يكون في الفيزياء الذرية موضوعاً صغيراً للغاية، قد يكون جسيم ذري، أو مجموعة من الجسيمات قد تكون أكبر بكثير، لا يهم الحجم هنا، لكن من المهم أن جزءاً كبيراً من الكون بما في ذلك أنفسنا، لا ينتهي إلى هذا الموضوع.

حتى الآن، يبدأ التفسير النظري لتجربة ما بخطوتين ناقشتُهما من قبل، في الخطوة الأولى علينا أن نصف في النهاية ترتيب التجربة مع الملاحظة الأولى، بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية وترجمة هذا الوصف إلى دالة احتمال. تتبع دالة الاحتمال هذه قوانين نظرية الكم، ومن الممكن حساب تغيرها في سياق الزمن، هذا التغير يكون مستمراً، هذا الحساب يتم من خلال الشروط الأولية، وهذه هي الخطوة الثانية حيث تجمع دالة الاحتمال بين العناصر الموضوعية والذاتية، وتشتمل على

عبارات الاحتمال أو النزوع نحو الأفضل (أو ما يسمى في الفلسفة الأرسطية الوجود بالقوة) هذه العبارات تكون موضوعية تماماً ولا تعتمد البتة على الملاحظ، وتشتمل على عبارات عن معرفتنا بالنسق، وهذا بطبيعة الحال يصعبه بصبغة ذاتية بقدر ما يختلف من ملاحظ إلى آخر، في الحالات النموذجية، سنجد العنصر الذاتي في دالة الاحتمال غير ذات أهمية من الناحية العملية إذا قارناه بعنصر آخر موضوعي، وهذا ما يطلق عليه الفيزيائيون "حالة مجردة" **Pure Case**.

عندما نصل إلى الملاحظة التالية، وهي النتيجة التي ينبغي التبؤ بها من النظرية، فمن المهم أن ندرك بالفعل أن موضوعنا هو أنه ينبغي أن تكون على صلة مع جزء آخر من العالم، أعني الترتيب التجريبي، قضيب القياس وهم جرا. قبل لحظة الملاحظة أو على أقل تقدير عند هذه اللحظة، هذا يعني أن معادلة الحركة لدالة الاحتمال تتضمن الآن أثر التفاعل مع أداة القياس. هذا الأثر يقدم عنصراً جديداً من عدم اليقين، لأن أداة القياس يتم وصفها بالضرورة بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية، هذا الوصف يتضمن كافة أوجه الالاقيين المتعلقة بالتركيب الميكروسكوبى لهذه الأداة والتي نعرفها من الديناميكا الحرارية.

ونظراً لأن هذه الأداة ترتبط مع بقية العالم، فإنها تتضمن، في حقيقة الأمر، لايقينيات التركيب الميكروسكوبى للعالم ككل، يمكن أن نعتبر، هذه الالايقينيات موضوعية لأنها ببساطة نتيجة للوصف بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية ولا تعتمد على الملاحظ. ويمكن اعتبارها ذاتية بقدر ما تشير إلى معرفتنا الناقصة عن العالم.

بعد أن يتم هذا التفاعل، فإن دالة الاحتمال تتضمن عنصراً موضوعي النزعة، وعنصراً ذاتياً للمعرفة الناقصة حتى ولو لم يتم تسجيل أي حالة مجردة من قبل، لهذا السبب لا يمكن التبؤ عموماً بنتيجة الملاحظة على وجه اليقين وما يمكن التبؤ به هو احتمالية الحصول على نتيجة محددة للملاحظة، ويمكن التحقق من عبارة الاحتمالية هذه من خلال تكرار التجربة عدة مرات.

إن دالة الاحتمال لا تصف حادثة بعينها على الأقل في أثناء عملية الملاحظات، على عكس الإجراء الشائع في الميكانيكا النيوتونية - بل تصف مجموعة كاملة من الواقع المحتملة .

تعتبر الملاحظة ذاتها دالة الاحتمال بشكل منفصل، فهي تختار من بين كل الواقع المحتملة التي حدثت بالفعل، ولما كانت معرفتنا بالنظام من خلال الملاحظة قد تغيرت بشكل منفصل، فإن تمثيلها الرياضي سيشهد هو الآخر تغيراً منفصلاً، نحن نتحدث عن (قفزة الكم) عندما نستخدم هذا القول القديم المؤثر "إن الطبيعة لا تتحرك في فترات" لقد نظرية الكم، عند ذلك سيكون في مقدورنا الرد بالتأكيد أن معرفتنا يمكن أن تتغير بشكل فجائي، وهذا يبرر حقيقة استخدامنا لمصطلح "قفزة الكم".

لذلك يتم الانتقال من "الممكن" إلى "الفعلي" في أثناء عمل الملاحظة، فإذا ما أردنا وصف ما يحدث في واقعة ذرية، علينا أن ندرك أن كلمة "يحدث" تتطابق فقط على الملاحظة، وليس على العلاقات بين ملاحظتين .. فهي تتطابق على الفعل المادي للملاحظة وليس على النفسي. ويمكن القول إن هذا الانتقال من "الممكن" إلى "الفعلي" يتم بمجرد تفاعل الشيء وأداة القياس ومن ثم مع باقي العالم، مع الأخذ في الاعتبار أنه لا يوجد أي ارتباط مع ما سجله الملاحظ بعقوله من نتيجة. إن التغيير المنفصل في دالة الاحتمال يتم مع فعل التسجيل، ذلك لأن التغيير المنفصل لمعرفتنا في لحظة التسجيل هو ما يعكس في التغيير المنفصل لدالة الاحتمال.

في آخر المطاف إلى أي مدى إذن قد وصلنا إلى وصف موضوعي للعالم، وخاصة العالم الذري؟ يبدأ العلم في الفيزياء الكلاسيكية من اعتقاد - أو من وهم اعتقاد - أنه يمكننا أن نصف العالم أو على الأقل أجزاء منه دون آية مرجعية لذواتنا، هذا بالطبع ممكن إلى حد كبير. نحن نعرف بوجود مدينة لندن سواء رأيناها أو لا. يمكن القول أن الفيزياء الكلاسيكية قد جعلت من نفسها مثالية عندما تتحدث عن أجزاء من العالم دون مرجعية من ذواتنا. وقد أدى نجاحها إلى مثال

عام لوصف موضوعي للعالم. عدت الموضوعية المعيار الأول لقيمة أي نتيجة علمية، فهل ما زال تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم يأخذ بهذا النموذج؟ ربما يقول المرء إن نظرية الكم تتطابق مع هذا النموذج إلى أقصى حد ممكن، بالتأكيد لا تحتوي نظرية الكم على سمات ذاتية حقيقة، فهي لا تضع عقل الفيزيائي باعتباره جزءاً من الواقعية الذرية، بل تبدأ في تقسيم العالم إلى "موضوع" وبقية العالم، فيحقيقة الأمر نحن نستخدم المفاهيم الكلاسيكية، على الأقل في وصفنا لبقية العالم. هذا التقسيم هو إجراء تعسفي وهو نتيجة تاريخية مباشرة لمنهجنا العلمي، واستخدامنا للمفاهيم الكلاسيكية هو في نهاية المطاف نتيجة لطريقتنا العامة في التفكير. بيد أن هذا يمثل بالفعل مرجعية لذواتنا. إلى هذا الحد لا يكون وصفنا موضوعياً بشكل كامل.

لقد ذكرنا منذ البداية أن تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم يبدأ من مفارقة، يبدأ من حقيقة أنها نصف تجاربنا بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية، وفي الوقت ذاته نعرف أن هذه المفاهيم لا تتلام مع الطبيعة بشكل دقيق. وأن التوتر بين نقطتي البداية هاتين هو مصدر السمة الإحصائية لنظرية الكم. لذلك، يطرأ على بال المرء أحياناً أنه ينبغي أن ينصرف عن المفاهيم الكلاسيكية تماماً، وأن تغيراً جذرياً في المفاهيم المستخدمة في وصف التجارب قد يؤدي إلى احتمال العودة مرة أخرى إلى وصف الطبيعة وصفاً موضوعياً تماماً وغير إحصائي.

بيد أن هذا الاقتراح مبني على سوء فهم، فمفاهيم الفيزياء الكلاسيكية هي مجرد تقييم لمفاهيم الحياة اليومية، وهي جزء جوهري من اللغة التي تشكل أساس كل العلوم الطبيعية. نحن نستخدم المفاهيم الكلاسيكية لوصف التجارب في موقفنا الواقعي في العلوم، وقد كانت مشكلة نظرية الكم هي إيجاد تفسير نظري للتجارب على هذا الأساس. ليس ثمة فائدة من مناقشة ما الذي يمكن عمله لو كانت آخر غير ما نحن عليه، عندئذ يجب أن ندرك كما قال فون فايتسicker Weizsäcker

"إن الطبيعة أقدم من الإنسان، بيد أن الإنسان أقدم من العلوم الطبيعية" يبرر الجزء الأول من العبارة الفيزياء الكلاسيكية ومثلها الأعلى المتعلق بالموضوعية الكاملة، في حين يخبرنا الجزء الثاني لماذا لا نقر على القرار من مفارقة نظرية الكم، أعني ضرورة استخدام المفاهيم الكلاسيكية.

علينا أن نضيف بعض التعليقات على الإجراء الواقعي في التفسير الكمي النظري للواقع الذري. لقد قيل دائمًا إننا نبدأ من تقسيم العالم إلى شيء، الذي نحن بصدده دراسته، وبقية العالم، هذا التقسيم تعسفي إلى حد ما، وينبغي حقًا أن النتيجة النهائية لن تتغير إذا أضفنا على سبيل المثال جزءاً من أداة القياس أو أداة القياس بأكملها على الشيء وقمنا بتطبيق قوانين نظرية الكم على هذا الشيء الأكثر تعقيداً. يمكن أن نستعرض هنا أن مثل هذا التعديل في المعالجة النظرية لن يغير من التبيّنات المتعلقة بالتجربة المعطاة. هذا ينبع رياضياتيًّا من الحقيقة التي تقول إن قوانين نظرية الكم تكاد تتطابق بشكل تقريري مع القوانين الكلاسيكية بالنسبة للظواهر التي يمكن اعتبار ثابت بلانك فيها مقداراً ضئيلاً للغاية. لكن من الخطأ أن نعتقد أن تطبيق قوانين نظرية الكم على أداة القياس قد يساعد على تقادم المفارقة الجوهرية لنظرية الكم.

تستحق أداة القياس هذا الاسم إذا كانت على صلة وثيقة بباقية العالم، إذا كان ثمة تفاعل بين الأداة والمحظوظ، لذلك فإن الالاقين بالنسبة للسلوك الميكروسكوبى للعالم سيدخل إلى نسق الكم - النظري كما هو الحال أيضاً في التفسير الأول، إذا كان سيتم عزل أداة القياس عن بقية العالم فلن يكون هناك أداة قياس ولا يمكن أن يكون ثمة وصف بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية البة.

أكد بور - فيما يتعلق بهذا الموقف، أن الأكثر واقعية أن نقر أن التقسيم إلى شيء وبقية العالم ليس تقسيماً تعسفيًا. بل إن موقفنا الواقعي في العمل البحثي داخل الفيزياء الذرية عادة ما يكون هكذا: نحن نرغب في فهم ظاهرة محددة، كما

نر غب في إدراك كيف أن هذه الظاهرة تتبع من القوانين العامة للطبيعة. لذلك فإن هذا الجزء من المادة أو الإشعاع الذي يشترك في الظاهرة، هو "الشيء" الطبيعي في المعالجة النظرية والذي ينبغي أن ينفصل، في هذا الصدد، عن الأدوات المستخدمة في دراسة الظاهرة. هذا يؤكد مرة أخرى على العامل الذاتي في وصف الواقع الذري، فلأن أدلة القياس هي من تصميم الملاحظ، علينا أن نتذكر أن ما نلاحظه ليس هو الطبيعة ذاتها، وإنما الطبيعة التي تكتشف لمناهجنا الاستجوافية. يتكون عملنا العلمي في الفيزياء من طرح سؤالات حول الطبيعة باللغة التي نملكها ونحاول الحصول على الإجابة من التجربة بالوسائل المتاحة لنا. تذكرنا نظرية الكم بهذه الطريقة التي وضعها بور، بالحكمة القديمة وهي "لا يجب على المرء الباحث عن التفاصيل في الحياة أن ينسى البنة أنتا في خضم دراما الوجود نكون الممثلين والمتفرجين معاً". ومن المفهوم بطبيعة الحال في علاقتنا العلمية بالطبيعة، أن يصبح لنشاطنا الخاص أهمية عندما نتعامل مع أجزاء الطبيعة، عندما يكون في مقدورنا اخترافها فقط باستخدام أكثر الأدوات إحكاماً.

.

٤- نظرية الكم وجذور العلوم الذرية

يعود مفهوم الذرة إلى أبعد بكثير من بداية العلم الحديث في القرن السابع عشر، حيث تمت أصوله إلى الفلسفة اليونانية القديمة، فقد تم تدشين المفهوم الرئيسي للمادة في تلك الحقبة المبكرة من قبل لوقيبوس Leucippus وديمقرطيس Democritus من جهة أخرى، فإن التفسير الحديث للواقع الذري لا يكاد يتشابه مع الفلسفة المادية الحقيقة، بل يمكن القول، إن الفيزياء الذرية انحرفت بالعلم بعيداً عن التزعة المادية في غضون القرن التاسع عشر، لذلك سيكون من المفيد أن نقارن تطور الفلسفة اليونانية نحو مفهوم الذرة مع الوضع الحالى لهذا المفهوم في الفيزياء الحديثة.

ظهرت لأول مرة فكرة أصغر وحدة بناء لا تقسم من المادة مرتبطة بتطوير مفاهيم المادة والوجود والصيغة، التي ميزت الحقبة الأولى للفلسفه اليونانية، هذه الحقبة التي بدأت في القرن السادس ق.م. مع طاليس Thales مؤسس المدرسة الملقاطية، الذي نسب إليه أرسطو عبارته "إن الماء أصل كل الأشياء". على الرغم من هذه العبارة تبدو غريبة بالنسبة لنا؛ فإنها تعبر، كما أعرب عن ذلك نيتشه، عن ثلات أفكار أساسية في الفلسفه: الأولى، السؤال عن العلة المادية للأشياء، الثانية، الحاجة إلى الإجابة عن هذا السؤال بطريقة تتوافق مع المنطق العقلي ودون اللجوء إلى الأساطير أو التصوف، الثالثة، المسلمة القائلة بأنه لا بد من أن نتمكن، في نهاية المطاف، أن نرد كل شيء إلى مبدأ واحد. كانت عبارة طاليس أول تعبر عن فكرة الجوهر الأولى الذي تصدر عنه كل الأشياء العابرة الأخرى، بالتأكيد، إن كلمة الجوهر في هذا العصر لم تكن تفسر بالمعنى المادي الخالص الذي نزعوه إليها في كثير من الأحيان اليوم، كانت الحياة مرتبطة

أو كامنة في هذا "الجوهر". فقد نسب أرسطو أيضاً لطاليس قوله "إن كل الأشياء ملائكة بالآلهة" ما زلنا في سياق السؤال الذي طرح عن العلة المادية لكل الأشياء، بيد أنه ليس من الصعوبة أن نتصور أن طاليس قد أخذ بهذه الوجهة من النظر لاهتمامه، في المقام الأول بالأرصاد الجوية، نعرف أن الماء من بين كل الأشياء الذي يتخذ أشكالاً متنوعة، فقد يتخذ في الشتاء صورة الثلج أو الجليد، ويمكن أن يتحول إلى بخار، ويمكن أن يتشكل ليأخذ شكل السحب، ويبعد أنه يتحول إلى تراب حيث تشكل الأنهر دلتاه، فضلاً عن كونه ينبع من الأرض. إن الماء شرط الحياة، لذلك، فإذا كان ثمة جوهر أولى، فمن الطبيعي أن نفك في الماء أولاً.

لقد تم دفع الجوهر الأولى للأمام عن طريق أنكسيماندر **Anaximander**، الذي كان تلميذاً لطاليس وعاش في المدينة نفسها، أنكر أنكسيماندر أن يكون الجوهر الأولى الماء أو أياً من الحواهر المعروفة، قال بأن الجوهر الأولى هو اللانهائي، الأبدى السرمدي الذي يحيي العالم، هذا الجوهر الأولى يتحول إلى جواهر أخرى مألوفة بالنسبة لنا، يورد ثيوفراستوس^(*) اقتباس من أنكسيماندر يقول فيه: "إن الأشياء تتحلل مرة أخرى إلى الشكل الذي نشأت عنه، هذا قدرها، ذلك لأنها تعوض وترضى بعضها بعضاً تكفيراً عن ما ارتكبته من ظلم وفقاً للترتيب الزمني". سنجد في هذه الفلسفة أن نقىض الوجود والصبرورة يلعب الدور الرئيسي، حيث ينحل الجوهر الأولى اللانهائي والسرمدي، الوجود اللامتمايز إلى أشكال عديدة والتي بدورها تؤدي إلى صراعات لا تنتهي. تعتبر عملية الصبرورة نوعاً من المهانة للوجود اللامتمايز - ينحل إلى الصراع السرمدي الذي يتم التكفيير عنه بالعودة إلى صورة هلامية دون شكل أو صفة.

(*) ثيوفراستوس **Theophrastus** فيلسوف يوناني أطلق عليه أستاذوه أرسطو هذا الاسم الذي يعني باليونانية "المتكلم الإلهي". أما اسمه الحقيقي فكان تيرتانوس. (المترجم)

إن الصراع المعنى هنا هو صراع بين الساخن والبارد، بين النار والماء، بين الرطب والجاف وهم جرا. أما الانتصار المؤقت لأحدهما على الآخر يمكن في الظلم الذي يجعلهم في نهاية المطاف يقدمون إصلاحاً في تسلسل زمني. وفقاً لأنكسيماندر، هناك حركة أزلية، خلق وفناً للعالم من الامتناهي إلى الامتناهي.

قد يكون من المثير للاهتمام أن نلاحظ في هذه المرحلة أن مشكلة ما إذا كان الجوهر الأول أحد الجوادر المعرفة، أم لا بد من أن يكون شيئاً مختلفاً تماماً - تظهر هذه المشكلة في صورة مختلفة في الجزء الأكثر حداثة في الفيزياء الذرية. يحاول الفيزيائيون اليوم إيجاد قانون أساسى لحركة المادة بحيث يمكن أن تستمد منه رياضياً كل الجسيمات الأولية وخصائصها، ربما تشير هذه المعادلة الأساسية للحركة إلى موجات من نوع معروف، موجات بروتون وميزون، أو إلى موجات ذات طابع مختلف أساساً، لا علاقة له بأى موجات معروفة أو جسيمات أولية. يعني هذا في الحالة الأولى، أن كل الجسيمات الأولية الأخرى يمكن ردها بطريقه ما إلى أنواع قليلة من الجسيمات الأولية "الجوهرية". اتبعت الفيزياء النظرية، فيحقيقة الأمر، خلال العقود الماضيين هذا النوع من البحث. أما في الحالة الثانية يمكن رد كل الجسيمات الأولية المختلفة إلى جوهر كلي ما نطلق عليه الطاقة أو المادة. ولكن لا أحد من الجسيمات الأولية يمكن أن يفضل نفسه على الآخرين كونه أكثر جوهرية، هذا الرأي الأخير ينطوي، بطبيعة الحال، مع عقيدة أنكسيماندر. وأنا على قناعة من صحة وجهة النظر هذه في الفيزياء الحديثة، بل دعونا الآن نعود إلى الفلسفة اليونانية.

أما ثالث الفلسفه الملطيين، فكان أنكسيمينيس **Anaximenes**، زميل أنكسيماندر، من تعاليمه أن الهواء هو الجوهر الأولي، فإذا كانت نقوساً، وهي هواء، مصدر وحدتنا، فإن النسمة والهواء تطوقان العالم بأسره، يقدم أنكسيمينيس فكرة في الفلسفة الملطية مؤداها، أن عملية التكثيف والخلخلة تسبب تحول الجوهر الأول إلى مواد أخرى، كان تكثيف بخار الماء إلى سحب هو المثال الواضح، بطبيعة الحال لم يكن يعرف الفرق بين بخار الماء والهواء في ذلك الوقت.

يشغل مفهوم الصيرورة مكاناً رئيسياً في فلسفة هرقلطيس Heraclitus الذي ينتمي إلى مدينة أفسوس، فقد اعتبر أن ما يتحرك، النار، هو العنصر الجوهرى، وتكون الصعوبة هنا في محاولة التوفيق بين فكرة المبدأ الجوهرى الواحد والتنوع اللانهائي من الظواهر، كان الحل بالنسبة له الاعتراف أن صراع الأضداد هو في حقيقة الأمر نوعاً من الانسجام. لأول وهلة، يبدو العالم بالنسبة لهرقلطيس واحداً ومتعدد، هو مجرد توتر معاكس "من الأضداد وهو ما يشكل وحدة الواحد، يقول: "يجب أن نعرف أن الحرب عامة تسري على كل شيء، وأن الصراع هو العدالة، وأن جميع الأشياء تأتي إلى حيز الوجود وتزول بالصراع".

إذا ما عدنا إلى الوراء للنظر في تطور الفلسفة اليونانية في هذه اللحظة، سيدرك المرء أنها كانت تحمل، منذ بدايتها وحتى هذه الحقبة، توبراً بين الوحدة والكثرة. يتكون العالم، بالنسبة لحواسنا، من تنوع لانهائي من الأشياء والأحداث والألوان والأصوات، ولكي نفهم هذا علينا أن نقدم نوعاً ما من النظم، والنظام يعني أن ندرك ما هو متساو، يعني نوعاً من الوحدة. من هنا ينبع الاعتقاد أن ثمة مبدأ جوهرياً واحداً، وفي الوقت نفسه هناك صعوبة أن ينبع عن هذا الواحد التنوع اللانهائي من الأشياء. إن وجود علة مادية لكل الأشياء كان نقطة بداية طبيعية لأن العالم يتتألف من مادة. بيد أن المرء الذي يتحمل فكرة الوحدة الجوهرية إلى مداها المتطرف فإنه يصل إلى الوجود اللانهائي الأزلية اللامتميز، وبالتالي لا يستطيع بذاته - سواء كان مادياً أم لا - أن يفسر التنوع اللانهائي للأشياء، وهذا أدي بدوره إلى التضاد بين الموجود والصيرورة، وفي نهاية المطاف جاء حل هرقلطيس وهو أن التغير في ذاته هو المبدأ الجوهرى، أو كما قال عنه صفوه الشعراة: "التغير الخالد الذي يجدد العالم" ، إلا إن التغير في حد ذاته ليس علة مادية وبالتالي تمثل النار في فلسفة هرقلطيس عنصراً جوهرياً، فالنار هي المادة وهي القوة المحركة معًا.

قد نلاحظ في هذه المرحلة أن الفiziاء الحديثة، بطريقة ما، تقترب للغاية من عقائد هرقلطيس، فإذا ما استبدلنا بكلمة "النار" كلمة "الطاقة". فربما كررنا عباراته الكلمة كلية من وجهة نظرنا الحديثة، فالطاقة في حقيقة الأمر جوهر، والذي منه تصنع كل الجسيمات الأولية وكل الذرات ومن ثم كل الأشياء، والطاقة هي التي تتحرك، الطاقة جوهر، لأن مقدارها لا يتغير، ومن الممكن بالفعل أن تتكون الجسيمات الأولية من هذا الجوهر كما وجدنا في العديد من التجارب على تخليق الجسيمات الأولية، من الممكن تحويل الطاقة إلى حرارة وإلى ضوء وإلى جهد، يمكن أن يطلق على الطاقة بأنها العلة الجوهرية لكل تغير في العالم بيد أن مناقشة هذه المقارنة بين الفلسفة اليونانية وأفكار العلم الحديث ستكون لاحقاً.

عادت الفلسفة اليونانية في فترة ما إلى مفهوم الواحد في تعاليم بارميندس Parmenides الذي عاش في إيليا جنوب إيطاليا، كانت مساهمته الأكثر أهمية بالنسبة للفكر اليوناني، أنه قدم حجة منطقية خالصة في الميتافيزيقا. لا يمكن للمرء معرفة اللاوجود لأنه مستحيل، ولا يمكنه التعبير عنه باللغة، ذلك أن ما يمكن التفكير فيه هو ما يوجد: إذن، الذي يوجد فقط هو الواحد ولا يوجد ثمة صيرورة أو فناء، رفض بارميندس وجود الفراغ لأسباب منطقية. ولما كان كل تغير يتطلب فراغاً، كما يفترض، فقد رفض أن يكون التغير ضرباً من الوهم.

إن الفلسفة لم تركن طويلاً عند هذه المفارقة، فقد غير أنبادوقيليس Empedocles، من الساحل الجنوبي لصقلية، للمرة الأولى من الوحدية إلى نوع من التعددية، ولكي يتجنب هذه الصعوبة قال بأنه لا يمكن للواحد أن يفسر تنوع الأشياء والواقع، فقد افترض أربعة عناصر أساسية هي التراب والماء والهواء والنار، تجتمع العناصر معاً وتتفصل بفعل الحب والبغض، أما الحب والبغض، فيمكن معالجتها، في كثير من الأحيان، على أساس كونهما ماديين، تماماً مثل العناصر الأربع الأخرى، فيما المسوؤلان عن التغير الخالد. يصف أنبادوقيليس

تشكل العالم في الصورة التالية: في البدء كان هناك عالم واحد لا متناه، كما في فلسفة بارميندوس. وقد اندمجت العناصر الأربع في جوهر واحد عن طريق الحب، وعندما مات الحب وأتت البغضاء انفصلت العناصر جزءاً جزءاً، بعد ذلك انفصلت كل العناصر وخرج الحب من العالم، وفي النهاية، جمع الحب مرة أخرى العناصر معاً وماتت البغضاء لكي نعود ثانية إلى العالم الأصلي.

يمثل مذهب أنيادوقيس تحولاً واضحاً نحو النظرة الأكثر مادية في الفلسفة اليونانية. فالعناصر الأربع ليست مبادئ أولية بل هي جواهر مادية، وهنا لأول مرة يتم التعبير عن الفكرة التي تقول بمزج وفصل بضعة جواهر، والتي هي مختلفة اختلافاً جوهرياً، هذه الفكرة تفسر التنوع اللانهائي للأشياء والأحداث. لا يلجم إلّى هذه التعديدية أولئك الذين تعودوا أن يفكروا في المبادئ الأولية، إلا إنها تمثل حلاً وسطاً وجيباً يتفادى صعوبة الوحدة ويسمح بتأسيس نظام ما.

كانت الخطوة التالية نحو مفهوم الذرة من وضع أنكساجوراس **Anaxagoras** الذي كان معاصرًا لأنيدوقيس، عاش في أثينا ما يقرب من ثلاثة عاماً، ربما في النصف الأول من القرن الخامس ق.م.، يؤكّد أنكساجوراس على فكرة المزج، وعلى الفرض القائل أن سبب كل تغير هو المزج والفصل، إلى جانب افتراض وجود تنوع لا نهائي للبذور التي لا حصر لها والمتناهية في الصغر والتي تتّألف منها كل الأشياء. لا تشير هذه البذور إلى العناصر الأربع لأنيدوقيس، فهناك عدد لا يحصى من البذور المختلفة، إلا إن هذه البذور قد امتزجت معاً وانفصلت مرة أخرى، وبهذا يحدث التغيير. يسمح مذهب أنكساجوراس لأول وهلة بتفسير هندسي لمصطلح "المزج" فلما كان يتحدث عن بذور متناهية الصغر، فمن الممكن تصوّر مزيجٍ من نوعين من الرمال يختلفان في اللون. وقد تختلف البذور في العدد وفي مواضعها النسبية. يفترض أنكساجوراس أن البذور توجد في كل شيء. يقول: "كل

الأشياء توجد في كل شيء وليس في إمكانها أن تبتعد، لأن في كل شيء جزء من كل شيء". إن الكون عند أنساجوراس لا يتحرك عن طريق الحب والبغض كما عند أبادوبليس، بل عن طريق "النوس" *Nous* الذي يمكن ترجمته "بالعقل".

لم يكن لهذه الفلسفة للوصول لمفهوم الذرة سوى خطوة واحدة، ظهرت هذه الخطوة مع لوقيوس ديمقريطس من أبديرا، تحول نقیص الموجود واللاموجود في فلسفة بارميندس إلى نقیص "الامتلاء" و"الخواء". فالموارد ليس وحدة واحدة، حيث يمكن أن يتكون عددا لا نهائيا من المرات، إنها الذرة أصغر وحدة من المادة لا تنقسم. الذرة أزلية لا يمكن إثلافها، ولها حجما محدودا، فتصبح الحركة ممكنة من خلال الفضاء الفارغ بين الذرات، وهكذا لأول مرة في التاريخ يظهر صوت عبر عن فكرة وجود جسيمات متناهية الصغر، والتي نطلق عليها "الجسيمات الأولية" باعتبارها وحدات بناء أساسية للمادة.

وفقا لهذا المفهوم الجديد للذرة، لا تتكون المادة فقط من "الامتلاء" بل أيضاً من "الخواء" الفضاء الفارغ الذي تتحرك فيه الذرات، لقد تم تجاهل اعتراض بارميندس ضد الخواء والذي يقضى بأن غير الموجود لا يعتبر موجودا، لأنه ببساطة تجاهل الاستجابة للخبرة. يمكن القول من وجهة نظرنا الحديثة إن الفضاء الفارغ بين الذرات لم يكن عدما في فلسفة ديمقريطس، بل يحمل الهندسة والحركة، وهذا الذي يجعل ترتيب الذرات وحركتها ممكنا، إلا إن إمكانية الفضاء الفارغ دائما ما تمثل إشكالاً مثيراً للجدل في الفلسفة. كانت إجابة نظرية النسبية العامة أن الهندسة نتاج المادة أو أن المادة نتاج الهندسة، هذه الإجابة تتطابق بشكل وثيق مع وجهة النظر التي أخذ بها العديد من الفلاسفة، وهي أنه يتم تعريف الفضاء عن طريق امتداد المادة، بيد أن ديمقريطس تجاوز هذه الوجهة من النظر ليجعل التغير والحركة ممكنتين.

كانت ذرات ديمقريطس كلها من نفس الجوهر ، لها صفة الوجود، بيد أن لها أحجاماً وأشكالاً مختلفة وتصف بأنها قابلة للانقسام بالمعنى الرياضياتي وليس المادي. كما يمكن للذرات أن تتحرك وأن تشغل موضع مختلف في الفضاء، لكن ليس لها خصائص مادية أخرى، فهي ليس لها لون أو رائحة أو طعم، يفترض أن خصائص المادة التي ندركها بحواسنا هي نتاج حركات وأوضاع الذرات في الفضاء. تماماً مثلما نكتب الترجميديا والكوميديا باستخدام نفس الحروف الأبجدية. ندرك التوقيع الهائل من أحداث هذا العالم من خلال نفس الذرات ومن خلال ترتيباتها وحركاتها المختلفة. أثبتت الهندسة والحركة، اللتان من المحتمل أن يكونا قد نتجتا عن الخواء، أن لهما أهمية أكبر بطريقة ما مقارنة بالوجود الخالص. لقد قال ديمقريطس في هذا الاقتباس: "قد يظهر الشيء ويكون له لون، ويظهر الشيء ويكون له حلاوة أو لذوعة، لكن الذرات والفضاء الخواء هما فقط من لهما وجوداً حقيقياً".

أما الذرات في فلسفة لوقيبوس فهي لا تتحرك بالصدفة. يبدو أن لوقيبوس يعتقد في الحتمية الكاملة، فقد كان معروفاً بقوله: "يحدث العدم من لا شيء، بيد أن كل شيء يأتي من السبب والضرورة" لا يقدم الذريون أي علة للحركة الأصلية للذرات، ذلك يوضح لماذا اعتقدوا في الوصف السببي للحركة الذرية، السببية التي يمكن أن تفسر الأحداث اللاحقة عن طريق الأحداث السابقة، إلا إنها لا يمكن البتة أن تفسر البداية.

تبني الفلسفه اليونانيون، فيما بعد، الأفكار الأساسية للنظرية الذرية وأدخلوا عليها تعديلات جزئية. مقارنة مع الفيزياء الذرية الحديثة يجدر بنا أن نشير إلى تفسير المادة عند أفلاطون من خلال محاورته "تيماؤس"(*). لم يكن

(*) "تيماؤس" إحدى محاورات أفلاطون حيث يصور فيها تكوين العالم، وتيماؤس هذا شخصية تمثل فكر الغياثغوريين، الذين يعتقدون أن العالم قد تشكل وفق مبادئ عقلية رياضياتية خالصة. (المترجم)

أفلاطون فيلسوفا ذريا، بل على العكس، يذكر ديوجينس لبريشوس أن أفلاطون كان يبغض ديمقريطس كثيرا، وكم تمنى أن تحرق كل كتبه. بيد أن بعضها من أفكار أفلاطون لو اجتمعت تكون قريبة من المذهب الذري مع مذاهب المدرسة الفيثاغورية وتعاليم أنبادو قليس.

كانت المدرسة الفيثاغورية فرعا من الأورفية^(*) التي ترجع إلى تأليه الارتباط بين الدين والرياضياتية التي كان لها آنذاك أثر كبير على الفكر البشري. لقد ارتأى الفيثاغوريون أن أول شيء يمكن إدراكه هو تلك القوة الخالقة الكامنة في الصيغة والرياضياتية، فاكتشفهم أن صوت الوترين ينسجمان إذا كانت النسبة بين طولهما نسبة بسيطة، وهذا يبرهن على أن الرياضيات يمكن أن تكون وسيلة لفهم الظواهر الطبيعية، لا توجد ثمة مشكلة بالنسبة للفيثاغوريين حول عملية الفهم، كانت النسبة والرياضياتية البسيطة بين أطول الأوتنار هي التي تخلق الانسجام في الصوت. كان ثمة الكثير من التصوف في مذاهب المدرسة الفيثاغورية التي تبدو لنا صعبة الفهم. جعل الفيثاغوريون الرياضيات جزءا من دينهم، كما أنهم نظرقوا إلى نقطة جوهيرية في تطور الفكر البشري، يمكن أن أقتبس هذه العبارة من برتراندرسل تتعلق بفيثاغورس: "لم أعرف أي إنسان آخر كان له هذا التأثير في مجال الفكر كما لفيثاغورس".

كان أفلاطون على علم من اكتشاف الفيثاغوريين لل المجسمات الصلبة المنتظمة وإمكانية الجمع بينها وبين عناصر أنبادو قليس. كما ناظر بين أصغر الأجزاء البسيطة لعنصر التراب بالمكعب، وعنصر الهواء بالمجسم الثمانى، وعنصر النار بالمجسم الرباعي وعنصر الماء بالمجسم ذي الوجوه العشرين، لا يقول أفلاطون هنا سوي: "لا يزال هناك مركب خامس استخدمه الإله في رسم خطوط هذا الكون".

(*) الأورفية مذهب ينتمي إلى شاعر قديم يدعى أورفيوس. تروي عنه الأساطير أنه استطاع أن يحرك الجماد بقوه أشعاره وسحر غناه، فاستمد الفيثاغوريون منه كثيرا من الموسيقي وأصولها، والقول بتناسخ الأرواح. (المترجم)

فإذا كان من الممكن أصلاً أن نعقد مقارنة بين الذرات والمجسمات المنتظمة التي تمثل العناصر الأربعة، فقد أوضح أفلاطون أن هذه المجسمات المنتظمة غير قابلة للانقسام. أقام أفلاطون المجسمات المنتظمة على مثليثين قاعدبين هما المثلث المتساوي الأضلاع، والمثلث المتساوي الساقين، وللذين شكلوا معاً سطح المجسمات. ومن ثم يمكن للعناصر أن تتحول إلى بعضها البعض (على الأقل جزئياً)، يمكن تفكيك المجسمات المنتظمة إلى مثليثات، وأن تتشكل منها مجسمات منتظمة جديدة. فعلى سبيل المثال من الممكن أن يتفكك الجسم الرباعي وجسمان ثمانين إلى عشرين مثلث متساوي الأضلاع، والتي يمكن ضمها معاً لتشكل جسمًا ذا عشرين وجه. هذا يعني أن ذرة واحدة من النار وذرتين من الهواء يمكن أن يجتمعوا لإعطاء ذرة واحدة من الماء. إلا إن المثلثات الأساسية لا يمكن اعتبارها مادة، كونها ليس لديها امتداد في القضاء، ولا يتم خلق وحدة من المادة إلا إذا وضعت المثلثات لتشكل معاً مجسمًا منتظماً. إن أصغر أجزاء المادة في فلسفة ديمقريطس ليست موجودات جوهرية، بل هي صور رياضية، يبدو جلياً هنا أن الصورة أهم بكثير من الجوهر التي هي صورة له.

بعد إلقاء نظرة شاملة سريعة على الفلسفة اليونانية حتى تشكيل مفهوم الذرة. دعونا نرجع إلى الفيزياء الحديثة لنطرح سؤالاً: كيفية مقارنة وجهة نظرنا الحديثة في الذرة ونظرية الكم - تشير كلمة "الذرة" تارياً إلى الشيء الخطأ في الفيزياء والكمبياء الحديثة. أما خلال إحياء العلوم في القرن السابع عشر فكانت أصغر الجسيمات ينتمي إلى ما يسمى بالعنصر الكيميائي والذي كان يمثل نظاماً معقداً إلى حد ما من وحدات أصغر، تسمى اليوم بالجسيمات الأولية. بدا واضحاً أن أي شيء في الفيزياء الحديثة ينبغي مقارنته بنشرات ديمقريطس وبالجسيمات الأولية مثل البروتون والنيترون والإلكترون والميون.

كان ديمقريطس على وعي تماماً بحقيقة أنه من الممكن للذرات، عن طريق حركتها وترتيبها، أن تفسر خصائص المادة، اللون والرائحة والطعم، إلا إنها لا تمتلك هي ذاتها هذه الخصائص، لذلك أخذ ديمقريطس في تجريد الذرة من هذه الخصائص فأصبحت الذرة، بالأحرى، مجرد قطعة مجردة من المادة، بيد أن ديمقريطس ترك للذرة خاصية "الوجود" خاصة الامتداد في الفراغ، والشكل والحركة، لقد أبقي على هذه الخصائص لصعوبة التحدث عن الذرة على الإطلاق، فإذا تم تحفيه هذه الصفات جانباً عنها، بيد أن هذا يعني من جهة أخرى، أن مفهومه عن الذرة لا يفسر الهندسة والامتداد في الفضاء أو الوجود لأنها لا يمكن ردها إلى شيء ما أكثر جوهرية. إن وجهة النظر الحديثة فيما يتعلق بالجسيم الأولى تبدو أكثر اتساقاً وراديكالية. دعونا نناقش هذا السؤال: ما الجسيم الأولى؟ نقول ببساطة مثلاً "نيترون"، ولكن لا نعطي صورة واضحة المعالم لما نعنيه بهذه الكلمة، يمكن أن نستخدم صوراً عديدة لوصفه مثلاً أنه "جسيم" ومرة موجة أو حزمة موجية. بيد أننا نعرف أنه لا واحدة من هذه التوصيفات دقيق. بالتأكيد ليس للنيترون لوناً أو رائحة أو طعم، وبهذا الخصوص فإنه يشبه الذرة في الفلسفة اليونانية، لكن إذا ما جردنا الجسيم الأولى من خصائص أخرى، على الأقل إلى حد ما، فإن مفاهيم الهندسة والحركة، مثل الشكل والحركة في المكان، لا يمكن تطبيقها عليه بدقة. إذا ما أراد المرء أن يعطي وصفاً دقيقاً للجسيم الأولى. وهنا أؤكد على كلمة "دقيق"، فإن الشيء الوحيد الذي يمكن أن أسلجه هنا باعتباره وصفاً هو أنه دالة احتمال. بيد أن المرء سيجد بعد ذلك أن خاصية الوجود (إذا كان يحق لنا أن نطلق عليه "خاصية") لا تنتمي إلى الوصف الذي وصفناه. يمكن أن نشير إلى إمكانية الوجود أو النزوع نحو الوجود، لذلك فإن الجسيم الأولى ما زال في الفيزياء الحديثة أكثر تجريداً مقارنة بالذرة عند اليونانيين. وهو بهذه الخاصية يبدو أنه أكثر اتساقاً باعتباره مفتاحاً لتفسير سلوك المادة.

ت تكون كل الذرات في فلسفة ديمقريطس من نفس الجوهر ، إذا كان لنا أن نستخدم هذه الكلمة أصلا. تحمل الجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة كتلة محددة كما تحمل صفات أخرى. فلما كانت الكتلة والطاقة، وفقا لنظرية النسبية، هي في الأساس المفهوم نفسه، فهذا يجعلنا نقول إن كل الجسيمات الأولية مكونة من الطاقة. يمكن تفسير هذا على أن نعرف الطاقة على أنها جوهر أولي للعالم. إن مصطلح "الجوهر له حقا خاصية أساسية يمتلك بها" ، من حيث إنه يُحفظ، وكما أشرنا من قبل، فإن وجهات نظر الفيزياء الحديثة، في هذا الصدد، قريبة إلى تلك التي قال بها هرقلطيتس، إذا فسرنا عنصر النار على أنه يعني الطاقة. إن الطاقة في حقيقة الأمر ، هي ما يتحرك، والتي يمكن أن نطلق عليها العلة الأولى لكل تغير، ويمكن أن تتحول الطاقة إلى مادة أو إلى حرارة أو إلى ضوء، يمكن أن نجد هذا الصراع بين الأضداد في فلسفة هرقلطيتس في صورتين مختلفتين من الطاقة.

الذرات في فلسفة ديمقريطس أزلية، ووحدات من المادة غير قابلة للفناء، ولا يمكن أن تتحول البنيان أحدهما إلى الأخرى. تتخذ الفيزياء الحديثة، فيما يتعلق بهذه المشكلة، موقفا محددا ضد مادية ديمقريطس وأفلاطون والفيثاغوريين، بالتأكيد ليس الجسيمات الأولية أزلية ولا وحدات من المادة غير قابلة للفناء. فهي في حقيقة الأمر يمكن لأحدهما أن تتحول إلى الأخرى، كما في واقع الأمر، إذا كان ثمة جسيمان يتحركان عبر المكان بطاقة حركية عالية جدا، ثم اصطدمتا، فقد ينتج العديد من الجسيمات الأولية الجديدة من خلال الطاقة المتاحة، بينما يختفي الجسيمان الأصليان في أثناء عملية التصادم. فقد لوحظ في كثير من الأحيان أن مثل هذه الواقع تقدم أفضل دليل على أن الجسيمات مصنوعة من نفس الجوهر: هي الطاقة. إلا إن الشابه بين وجهات النظر الحديثة مع تلك التي قال بها أفلاطون والفيثاغوريين يمكن أن تحمل لأبعد من ذلك، فالجسيمات الأولية في محاورة "تيماؤس" لأفلاطون في النهاية ليست جوهرًا، بل هي صورة رياضياتية. "كل الأشياء أعداد" ، هذه الجملة تعزى

إلى الفياغوريين. كانت الصور الرياضياتية المتاحة آنذاك صور هندسة الجسيمات المنتظمة أو المثلثات التي تشكل سطوحها. لا يوجد ثمة شك في نظرية الكم الحديثة. إن الجسيمات الأولية تصبح أيضاً في نهاية المطاف صوراً رياضياتية، ولكن لها طبيعة أكثر تعقيداً. اعتقد الفلسفه اليونانيون في الصور الساكنة وجودها في المجسمات الصلبة المنتظمة، ومع ذلك، فإن العلم الحديث، منذ بدايته في القرنين السادس عشر، والسابع عشر قد انطلق من مشكلة ديناميكية وهي: أن العنصر الثابت في الفيزياء منذ نيوتن ليس صورة تركيبية أو هندسية، وإنما هو قانون ديناميكي. تبقى معادلة الحركة طوال الوقت بهذا المعنى أزليه، في حين تكون الأشكال الهندسية مثل المدارات متغيرة، وعلى هذا فإن الصور الرياضياتية التي تمثل الجسيمات الأولية ستكون حلو لا لقانون ما أزلي لحركة المادة. وفي حقيقة الأمر، هذه مشكلة لم تحل بعد، فالقانون الأساسي لحركة المادة غير معروف حتى الآن، لهذا لم يعد ممكناً بعد أن نستخلص رياضياً خصائص الجسيمات الأولية من هذا القانون، إلا إن الفيزياء النظرية تبدو في حالتها الراهنة ليست بعيدة عن هذا الهدف، ويمكن أن نقول على الأقل بنوع القانون الذي ستتوقعه. ربما تكون معادلة الحركة النهائية للمادة معادلة موجية كمية غير خطية لحقل عوامل موجي يمثل المادة، وليس أي نوع خاص من الموجات أو الجسيمات. من الممكن أن تكون المعادلة الموجية متساوية لمجموعة معقدة من المعادلات التكاملية التي لها قيم وحلول خاصة كامنة كما يقول الفيزيائيون. هذه الحلول الخاصة الكامنة تمثل في النهاية الجسيمات الأولية، إنها الصور الرياضية التي ستحل محل المجسمات المنتظمة عند الفياغوريين، ولعلنا نذكر الآن أن هذه الحلول الخاصة ستنتج عن المعادلة الأساسية للمادة بنفس العملية الرياضياتية التي تنتج بها الاهتزازات التباغمية للوتر الفياغوري عن المعادلة التفاضلية للوتر. بيد أن هذه المشكلات - كما قلنا - لم تحل بعد.

إذا تتبعنا مجري التفكير الفيئاغوري ربما يحدونا الأمل أن يتحول قانون الحركة الأساسي إلى قانون رياضي بسيط، حتى لو وضعنا في الاعتبار الحالات الذاتية الكامنة *Eigenstates* المعقدة للغاية. من الصعوبة بمكان أن نعطي أي حجة وجيهة لهذا الأمل في البساطة، باستثناء حقيقة أنه من الممكن حتى الآن أن نكتب المعادلات الأساسية في الفيزياء بصورة رياضياتية بسيطة. هذه الحقيقة تتناسب مع الديانة الفيئاغورية، ويشاركهم عدد من الفيزيائيين في هذا الاعتقاد، إلا إنه ليس ثمة حجة قاطعة بعد، تبين أن الأمر لا بد من أن يكون هكذا.

قد نضيف هنا حجة تتعلق بمشكلة تردد كثيراً عند غير المتخصصين، خاصة بمفهوم الجسيم الأولي في الفيزياء الحديثة: لماذا يدعى الفيزيائيون أن جسيماتهم الأولية لا تنقسم إلى أجزاء صغيرة؟ إن إجابة هذا السؤال تظهر بوضوح كيف يتم مقارنة العلم الحديث، الأكثر تجريداً، مع الفلسفة اليونانية. تسير الحجة كالتالي: كيف يمكن أن ينقسم الجسيم الأولي؟ بالتأكيد عبر استخدام قوياً شديدة وأدوات حادة للغاية، والأدوات الوحيدة المتاحة هي جسيمات أولية أخرى، لذلك فإن التصادم بين جسيمين أوليين لهما طاقة عالية جداً سيكون والوسيلة الوحيدة التي يمكن عن طريقها تقسيم الجسيمات، يمكن تقسيمها بالفعل في هذه العملية إلى عدد كبير من الشظايا؛ ييد أن هذه الشظايا هي مرة أخرى جسيمات أولية، وليس أجزاء صغيرة منها، تنتج كتل هذه الشظايا عن الطاقة الحرارية الضخمة لجسيمين متاصادمين. بعبارة أخرى، إن تحول الطاقة إلى مادة من الممكن أن يجعل شظايا الجسيمات الأولية مرة أخرى هي الجسيمات الأولية نفسها.

بعد هذه المقارنة بين وجهات النظر الحديثة في الفيزياء الذرية والفلسفة اليونانية يجدر بنا أن نضيف تحذيراً، إن هذه المقارنة لا يجب أن تجعلنا نسيء الفهم. ربما يبدو لأول وهلة أن الفلسفة اليونانية لديهم حدساً بارعاً جعلهم يصلون إلى نتائج مشابهة جداً مع ما لدينا في العصور الحديثة بعد قرون عديدة من العمل

الجاد في التحارب والرياضيات. ومع ذلك فإن تفسير مقارنتنا على هذا النحو قد أسيء فهمه تماماً، ذلك لأن هناك فرق هائل بين العلم الحديث والفلسفة اليونانية يكمن في الاتجاه التجريبي للعلم الحديث، تأسس العلم الحديث، منذ غاليليو ونيوتن على دراسة تفصيلية للطبيعة، وعلى مسلمة أن العبارات الصحيحة هي التي تم التحقق منها أو على الأقل يمكن التتحقق منها عن طريق التجربة. أما فكرة أن المرء يمكنه أن يختار بعض الواقع بذاته من الطبيعة عبر تجربة ما لدراستها بالتفصيل والكشف عن القانون الثابت وراء هذا التغير المستمر، فهذا لم يخطر على بال الفلسفه اليونانيين. لذلك، وقف العلم الحديث في بداياته، مقارنة بالفلسفة القديمة، على أرضية أكثر تواضعاً وثباتاً، ومن ثم فإن عبارات الفيزياء الحديثة تبدو أكثر جدية بطريقه ما مقارنة بالفلسفة اليونانية، فعندما يقول أفلاطون، على سبيل المثال، أن أصغر جسيمات النار هي الشكل رباعي، ولكن ليس من السهل أن تفهم ما الذي يعنيه حفأ، هل المجسم الرباعي يتعلق بشكل رمزي بعنصر النار، أم إن أصغر جسيمات النار يعمل بطريقة ميكانيكية لمجسمات رباعية صلبة أو باعتباره مجسمات رباعية مرنة، وبآلية قوية يمكن أن نفصلها إلى مثلثات متساوية الأضلاع وهلم جرا؟ دانما ما يسأل العلم الحديث في نهاية المطاف: كيف للمرء مثلاً أن يقرر، بطريقه تجريبية، أن ذرات النار مجسمات رباعية وليس مكعبات؟ لذلك، عندما يقرر العلم الحديث أن البروتون هو حل مؤكد للمعادلة الأساسية للمادة، فهذا يعني أننا يمكن أن نستنتج رياضياً من هذا الحل كل الخصائص الممكنة للبروتون ويمكن التتحقق من صحة هذا الحل تفصيلياً عن طريق التجربة. إن إمكانية التتحقق من صحة العبارة تجريبياً، وبدرجة عالية من الدقة، ولا ي عدد من التفاصيل، تعطي وزناً هائلاً للعبارة، وهذا لم يصاحب عبارات الفلسفة اليونانية المبكرة.

على أية حال، هناك بعض العبارات الفلسفية القديمة تقترب، إلى حد ما، من عبارات العلم الحديث، وهذا يوضح ببساطة أن المرء يمكنه أن يكتسب مجموعة من الخبرات العاديه إزاء الطبيعة دون أن نجري تجارب ونبذل جهوداً دؤوبة لكي نحصل على نظام منطقي لهذه الخبرة لنفهم ذلك من مبادئ عامة.

٥- تطور الأفكار الفلسفية منذ ديكارت مقارنة بالوضع الجديد في نظرية الكم

كان العقل البشري في الأعوام الأولى التي أعقبت ذروة الثقافة والعلوم اليونانية في القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد، مشغولاً إلى حد كبير بمشكلات ذات طابع مختلف عن تلك المرحلة السابقة. كان أقوى الدوافع في القرون الأولى للثقافة اليونانية هو واقع العالم المباشر الذي نحيا به وندركه بحواسنا، هذا الواقع كان مفعماً بالحياة ولم يكن ثمة سبب وجيه للتشدد على التمييز بين المادة والعقل أو بين الجسد والنفس، إلا إن المرء يرى بالفعل في فلسفة أفلاطون أن ثمة واقع آخر فعلى بدا أقوى. في ذلك التشبيه البلجي للكهف، شبه أفلاطون رجالاً بأنهم سجناء في كهف مقيدون بحيث لا ينظرون إلا في اتجاه واحد فقط. ومن ورائهم نار، وعلى الجدار يرون ظلال الأشياء القابعة خلفهم. ولما كانوا لا يرون سوى الظلال، فقد اعتبروها واقعاً ولم يدركوا الأشياء. بيد أن أحد السجناء تمكن من الهرب وخرج من الكهف إلى ضوء الشمس. فهو يرى الأشياء الحقيقة لأول مرة ويدرك أنه كان حتى هذه اللحظة قد انخدع بالظلال. ولأول مرة يعرف الحقيقة ويتذكر في أسى حياته الطويلة التي قضتها في الظلم. إن الفيلسوف الحقيقي هو ذلك السجين الذي فر من الكهف إلى نور الحقيقة، فهو الذي يملك معرفة حقيقة. هذا الارتباط المباشر بالحقيقة، أو قل بالإله، بالمعنى المسيحي، هو الواقع الجديد الذي بدت قوته تفوق العالم الذي ندركه بحواسنا. إن هذا الارتباط المباشر بالإله يحدث داخل النفس البشرية، وليس في العالم، وتلك كانت المشكلة التي شغلت التفكير البشري أكثر من أي شيء آخر خلال ألفي عام، كانت عيون الفلسفه في هذه الفترة تتوجه نحو النفس البشرية وعلاقتها بالإله، وإلى مشكلات الأخلاق وتفسير الوحي وليس للعالم الخارجي. كان هناك في عصر النهضة الإيطالية تغير تدريجي ملحوظ نحو العقل البشري، وهذا أدى في نهاية المطاف إلى إحياء الاهتمام بالطبيعة.

سبق التطور الهائل للعلوم الطبيعية في القرنين السادس عشر والسابع عشر تطور مصاحب للأفكار الفلسفية التي كانت مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمفاهيم الأساسية للعلوم، لذا من المفيد أن نبدي ملاحظات حول هذه الأفكار من الموضع الذي بلغه العلم الحديث أخيراً في عصرنا. كان أول الفلسفة العظام في هذه الحقبة الجديدة هو رينيه ديكارت الذي عاش في النصف الأول من القرن السابع عشر، كانت أفكاره التي وردت في كتابه "مقال في المنهج" تمثل أهمية كبيرة لتطور التفكير العلمي. فقد حاول، مستنداً على الشك والاستدلال المنطقي، أن يجد أساساً جديداً تماماً، وأرضية صلبة، كما يعتقد النسق الفلسفى. فقد رفض الوحي باعتباره أساساً في ذاته ولم يقبل، دون نقد، ما ندركه بحواسنا، لذا يبدأ منهجه من الشك. فهو يلقي بشكوكه على ما تخبرنا به حواسنا عن نتائج استدلالاتنا ليقدم في النهاية عبارته الشهيرة "أنا أفكر إذن أنا موجود"، ولا أشك في وجودي ذلك لأنه ينبع من حقيقة أنني أفكر، بعد إثبات وجود الأنماط بهذه الطريقة مضى ليثبت وجود الإله على غرار الفلسفة المدرسية. أما وجود العالم فينبع من حقيقة أن الإله قد زودني بميول فطري قوي للاعتقاد في وجود العالم، ومن المستحيل بالطبع أن يكون الإله قد خدعني.

يختلف أساس فلسفة ديكارت اختلافاً جذرياً عن مثيله لدى الفلسفه اليونانيين القدماء. نقطه الانطلاق هنا ليست مبدأ أولينا أو جوهرينا، بل هو محاولة لمعرفة أولية. لقد أدرك ديكارت أن ما نعرفه عن عقولنا أكثر يقيناً مما نعرفه عن عالمنا الخارجي. بيد أن نقطة انطلاقه الفعلية تكمن في هذا المثلث: الإله - العالم - الأنماط حيث يوضح بطريقة محفوفة بالمخاطر أساس الاستدلال الذي يؤيد وجهة نظره. لقد تم التمييز بين المادة والعقل أو بين النفس والجسد، هذا التمييز الذي بدأ في فلسفة أفلاطون. تم فصل الإله عن الأنماط وعن العالم، بدا الإله في الواقع متعالياً في مرتبة أعلى من العالم والناس، فهو يبدو في فلسفة ديكارت مجرد طرف يمكن الرجوع إليه ليحدد العلاقة بين الأنماط والعالم. على الرغم من أن الفلسفه اليونانية

القديمة حاولت العثور على نظام في التنوع اللانهائي للأشياء والأحداث بالبحث عن مبدأ موحد أولى. نجد ديكارت يحاول أن يؤسس النظام من خلال ثنائية أولية، بيد أن الأجزاء الثلاثة الناجمة عن الثانية تفقد قليلاً من جوهرها إذا ما أخذنا أي جزء منها بشكل منفصل عن الجزأين الآخرين. إذا كان المرء يستخدم المفاهيم الأولية لディكار特， فمن الضروري أن يكون الإله في العالم وفي الأنماط، ومن الضروري أيضاً عدم الفصل بين الأنماط والعالم. كان ديكارت بطبيعة الحال على علم بضرورة هذا الارتباط غير القابل للجدل، بيد أن تطور الفلسفة والعلوم الطبيعية في الفترة اللاحقة على أساس التناقض بين "الشيء المفكرة" و"الشيء الممتد" حيث تهتم العلوم الطبيعية بالتركيز على "الشيء الممتد". من الصعوبة بمكان أن نقدر بشكل مبالغ فيه تأثير الثنائية الديكارتية على الفكر البشري في القرون التالية، إلا إن هذه الثنائية، التي سأقوم بنقدتها لاحقاً، كانت أساس تطور الفيزياء في عصرنا هذا. بطبيعة الحال سيكون من الخطأ القول أن ديكارت، من خلال منهجه الجديد في الفلسفة، قد أعطى اتجاهها جديداً في الفكر البشري، فما قام به حقاً هو صياغة اتجاه جديد لأول مرة في التفكير البشري الذي شاهدناه خلال عصر النهضة وحركة الإصلاح الديني في إيطاليا، لقد كان هناك إحياء للاهتمام بالرياضيات التي أعربت عن نفوذها المتزايد للمبادئ الأفلاطونية في الفلسفة والإصرار على الدين الشخصي. إن الاهتمام المتزايد بالرياضيات قد لاقى استحساناً باعتباره نسقاً فلسفياً يبدأ من الاستدلال المنطقي في محاولة عبر هذا المنهج الوصول إلى الصدق باعتباره نتيجة رياضياتية يقينية. إن الإصرار على الدين الشخصي فصل الأنماط عن علاقتها بالإله وبالعالم. وكان الاهتمام بالجمع بين المعرفة التجريبية والرياضيات كما رأينا في أعمال غاليليو Galileo^(*) ربما يعزى جزئياً إلى إمكانية الوصول

(*) غاليليو غاليلي (1564-1642) عالم فلكي وفيزيائي وفلسوف إيطالي، اضطلع بمهمة إثبات خطأ نظرية الحركة عند أرسطو، وشيد أسس الفيزياء الحديثة، حيث وضع مبدأين أصingly، لفترة طويلة، موجهي للعلم الحديث. الأول: هو ضرورة الاعتناد على الملاحظة لا على أي سلطة أخرى عند وضع القضايا والفرضيات عن الطبيعة. والثاني: أنه بلامكان فهم العمليات الطبيعية فيما أفضل إذا تم تقديمها في

بهذه الطريقة، إلى معرفة ما يمكن أن تحفظ بيقاها بغض النظر عن النزاع اللاهوتي الذى أثارته حركة الإصلاح الدينى. يمكن صياغة هذه المعرفة التجريبية دون الحديث عن الإله أو عن أنفسنا، وهي تتحيز للفصل بين المفاهيم الثلاثة الأساسية، الإله، العالم، والآن، الفصل بين "الشيء المفكر" و "الشيء الممتد". في هذه الفترة كان ثمة اتفاق واضح بين الرؤاد في العلوم التجريبية على أن ثمة بعض الحالات لا ينبغي مناقشتها كاسم الإله أو العلة الأولى.

من جهة أخرى، كان ثمة صعوبات يسهل رويتها بوضوح منذ البداية، فعلى سبيل المثال، الفصل بين "الشيء المفكر" و "الشيء الممتد". نجد ديكارت قد اضطر إلى وضع كل الحيوانات في جانب "الشيء الممتد" لذا لم تخالف الحيوانات والنباتات جذرياً عن الآلات، حيث يتحدد سلوكها كلية وفقاً للعلل المادية. ولكن يبدو أنه من الصعوبة بمكان أن ننكر تماماً وجود نوع من الروح في الحيوانات، كما يبدو لنا أن المفهوم القديم للروح مثلاً في فلسفة توما الأكويني كان أكثر طبيعية وأقل تكلاً مقارنة بالمفهوم الديكارتى للـ"الشيء المفكر"، حتى توّكنا على قناعة بأن قوانين الفيزياء والكيمياء صحيحة بشكل قاطع فيما يتعلق بالكائنات الحية. من بين النتائج التي ظهرت في وقت متاخر أن ديكارت قال، بأننا لو اعتبرنا ببساطة أن الحيوانات آلات، يصعب ألا نفكّر بالطريقة نفسها إزاء البشر، من جهة أخرى، لما كان "الشيء المفكر" و "الشيء الممتد" تمّ أخذهما على أنهما مختلفان تماماً في جوهرهما، يبدو أنه من الصعوبة أن يؤثر أحدهما في الآخر. لذلك، من أجل الحفاظ على التوازى الكامل بين تجارب العقل والجسد، لا بد من أن يكون العقل ونشاطه محكوماً تماماً بالقوانين التي تتطابق مع قوانين الفيزياء والكيمياء. هنا يطرح مسألة إمكانية "الإرادة الحرة". واضح أن هذا الوصف كان وصفاً اصطناعياً بعض الشيء، ومن ثم تظهر العيوب الجسيمة في الثانية الديكارتية.

= مصطلحات رياضياتية، لقد اعتبر جاليليو أن العمود الفقري للخبرة العلمية هو الرياضيات؛ لأن كتاب الطبيعة لا تتبسر قراءته إلا من منظور رياضياتي، وأن هدف العلم ليس وصف الطبيعة بل تحويلها إلى صيغ رياضياتية تتخذ صورة قوانين طابعها الدقة واليقين.(المترجم)

من جهة أخرى، كانت هذه الثانية في العلوم الطبيعية ناجحة تماماً لعدة قرون، فقد بدأت ميكانيكا نيوتن، وكل الفروع الأخرى للفيزياء الكلاسيكية في تسييد نموذجها. من افتراض أن المرء يمكنه أن يصف العالم دون الحديث عن الإله أو ذواتنا، بدت هذه الإمكانيات بأنها شرطاً ضرورياً للعلوم الطبيعية بوجه عام. بيد أن الوضع قد تغير فيما يتعلق بهذه النقطة مع نظرية الكم، وبالتالي يمكن أن نأتي الآن إلى مقارنة النسق الفلسفى لديكارت بالوضع الحالى فى الفيزياء الحديثة، وقد تم الإشارة من قبل إلى تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم، ويمكننا المضى قدماً دون الإشارة إلى ذواتنا باعتبارنا أفراداً، بيد أننا لا يمكننا تجاهل حقيقة أن الإنسان هو من شكل العلوم الطبيعية. إن العلوم الطبيعية ليست ببساطة مجرد وصف وتفسير للطبيعة، إنها جزء من التفاعل بين الطبيعة وذواتنا، فهي تصف الطبيعة بعد ما تتعرض لمنهجنا في الاستجواب، هذا الاحتمال لم يخطر على بال ديكارت البطلة، بيد أنه (هذا الاحتمال) يجعل الفصل الحاد بين الأنماط والعالم أمراً مستحيلاً. فإذا تبع المرء الصعوبة البالغة التي واجهت حتى العلماء البارزين أمثال آينشتاين في فهم تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم وقبولها ، سيجد أن جذورها ترجع إلى الثانية الديكارتية، هذه الثانية التي اخترقت بعمق العقل البشري خلال القرون الثلاثة التي أعقبت ديكارت، وسيتطلب الأمر زمناً طويلاً حتى تستبدل بها موقفاً مختلفاً إزاء مشكلة الواقع.

أما الموقف الذي أدى إلى الثانية الديكارتية فيما يتعلق بالـ "الشيء الممتد" هو ما يمكن أن نطلق عليه الواقعية الميتافيزيقية، فالعالم، أي الأشياء الممتدة، موجود، ويجب أن نفرق بينه وبين الواقعية العملية، ويمكن وصف مختلف أشكال الواقعية على النحو التالي: فالعبارة التي تقول، نحن موضوعيون إذاً كنا ندعى أن مضمونها لا يتوقف على الشروط الالزامية للتحقق منها". تفترض الواقعية العملية Practical Realism أن ثمة عبارات يمكن أن تكون

موضوعية وأن جزءاً كبيراً من خبرتنا في الحياة اليومية يشتمل على مثل هذه العبارات. أما الواقعية الدوجماتيفية **Dogmatic Realism** فتدعي أنه ليس ثمة عبارات تتعلق بالعالم المادي ولا تكون موضوعية. إن الواقعية العملية تظل دائماً جزءاً أساسياً من العلوم الطبيعية ومع ذلك تظل الواقعية الدوجماتيفية، كما نرى الآن، ليست شرطاً ضرورياً للعلوم الطبيعية؛ بيد أنها لعبت في الماضي دوراً مهماً في تطور العلوم؛ بل في الواقع كان وضع الفيزياء الكلاسيكية هو وضع الواقعية الدوجماتيفية. لقد تعلمنا من نظرية الكم أن العلم الدقيق ممكناً دون أساس من الواقعية الدوجماتيفية. عندما انتقد أينشتين نظرية الكم انطلاقاً من منطلق الواقعية الدوجماتيفية، إنه موقف طبيعي للغاية، فكل عالم يقوم بإجراء بحث يشعر بأنه يبحث عن شيء ما له صحة موضوعية، إلا إن عباراته لا تعني الاعتماد على شروط يمكن التحقق منها. أما حقيقة أننا نستطيع تفسير الطبيعة في الفيزياء بقوانين رياضياتية بسيطة، فهي تخبرنا أننا نقابل ملماً حقيقياً من ملامح الواقع، لا شيئاً من اختراعنا نحن. بكل ما في هذه الكلمة من معنى. هذا هو موقف أينشتين الذي كان يدور في خلده عندما أخذ الواقعية الدوجماتيفية أساساً للعلوم الطبيعية، في حين أن نظرية الكم، هي في حد ذاتها، مثالاً لإمكانية تفسير الطبيعة بقوانين رياضياتية بسيطة دون هذا الأساس، قد لا تبدو هذه القوانين بسيطة إلى حد بعيد إذا ما كان ثمة مقارنة بالميكانيكا التيتونية. ولكن انطلاقاً من التعقيد الهائل للظواهر التي ينبغي تفسيرها (على سبيل المثال، الطيف الخطي للذرات المعقدة)، فإن النظام الرياضياتي لنظرية الكم بسيط نسبياً. في حقيقة الأمر العلوم الطبيعية ممكنة دون أساس من الواقعية الدوجماتيفية. تخطو الواقعية الميتافيزيقية **Metaphysical Realism** خطوة أبعد مقارنة بالواقعية الدوجماتيفية بالقول "إن الأشياء توجد فعلياً"، هذه هي الحقيقة التي يحاول ديكارت إثباتها عن طريق الحجة القائلة إن "الله لا يمكن أن يخدعنا"، وإن العبارة التي تقول إن الأشياء توجد فعلياً تختلف عن عبارة الواقعية الدوجماتيفية لوجود

كلمة "تَوْجِد" التي كانت تعنى في عبارة أخرى "أنا أفكُر إِذن، أنا مُوْجُود"، ولكن من الصعوبة أن نفهم ما المقصود بهذه النقطة التي لم ترد بعد في أطروحة الواقعية الوجماتيكية؛ وهذا يقودنا إلى نقد عام لعبارة "أنا أفكُر إِذن أنا مُوْجُود"، الذي يعتبرها ديكارت الأساس الصلب الذي استطاع من خلاله تشييد نسقه، إنها حقيقة أكيدة أن هذه العبارة لها يقين النتيجة الرياضياتية، إذا تم تعريف الكلمات "أنا أفكُر" و "مُوْجُود" بالطريقة المعتادة، أو أن نضعها بشكل أكثر حيطة وفي الوقت ذاته أكثر نقدية، إذا عرفنا الكلمات كما في العبارة التالية. لكن هذا لا يقول لنا شيئاً عن مدى ما يمكننا استخدامه من مفاهيم "التفكير" و "الوجود" في العثور على طريقنا. إن السؤال حول مدى إمكانية تطبيق مفاهيمنا هو في النهاية سؤال تجريبى بالمعنى العام.

تم استشعار صعوبة الواقعية الميتافيزيقية بعد ديكارت بوقت قصير وأصبحت نقطة الانطلاق للفلسفة التجريبية، المذهب الحسي والوضعي. يمكن اعتبار ثلاثة فلاسفة ممثلين للفلسفة التجريبية المبكرة هم: لوک وبيركلي وهیوم. يعتقد لوک Locke، على عكس ديكارت، أن أساس المعرفة في النهاية هو الخبرة. قد تكون هذه الخبرة إحساساً أو إدراكاً حسياً من خلال عملية تقوم بها عقولنا. إن المعرفة كما يقرر لوک، هي إدراك حسي لتوافق أو عدم توافق فكريتين. أما الخطوة التالية فقد تكفل بها بيركلي Berkeley. إذا كانت معرفتنا بالفعل قد اشتقت من الإدراك الحسي، فليس ثمة معنى أن نقول عبارة إن كل الأشياء توجد فعلًا. ذلك إذا كان الإدراك الحسي هو مصدرها فلا يمكن أن تقدم أي اختلاف ما إذا كانت الأشياء موجودة أو غير موجودة. لذلك، فكون الشيء مدركاً حسياً يعني أنه موجود. امتدت هذه الحجة مع هیوم Hume إلى مذهب شكي منطرف حيث أنكر الاستقراء والسببية وتوصل إلى نتيجة تقول، إذا أخذناها بشكل جدي، أساس العلوم التجريبية. إن نقد الواقعية الميتافيزيقية الذي تم التعبير عنه في الفلسفة

التجريبية يوجد ما يبرره بالتأكيد إذا ما أخذناه على أنه تحذير ضد الاستخدام الساذج لمصطلح "الوجود". من الممكن أن نوجه نقداً بالطريقة نفسها إلى العبارات الوضعية لهذه الفلسفة. إن إدراكنا الحسي ليست حزماً أولية من الألوان والأصوات، ما ندركه حسياً هو بالفعل ما ندركه حسياً باعتباره شيئاً، إن التركيز على كلمة "شيء" من الكلمات التي ستكون موضع شك، إذا ما ربحنا أي شيء من خلال الإدراكات الحسية بديلاً عن الأشياء باعتبارها عناصر أولية للواقع.

أما الصعوبة الأساسية التي تم الاعتراف بها صراحة من قبل الوضعية الحديثة أن هذا الخط من التفكير يعبر عن نقد ضد الاستخدام الساذج لمصطلحات بعينها مثل "الشيء" و "الإدراك الحسي" و "الوجود"، وذلك بال المسلمـة العامة أن ما إذا كان لجملة ما معنى على الإطلاق، هو أمر لا بد من أن يخضع دائماً إلى فحص دقيق ونقدـي. تستمد هذه المسلمـة والاتجاه القابع خلفها من المنطق الرياضياتـي (^٤). يتم تصوير إجراء العلوم الطبيعـية باعتبارها مرفقـاً من الرموز لهذه الظاهرة. يمكن لهذه الرموز أن تـتجمع كما في الرياضيات وفقـاً لقواعد معينة، بهذه الطريقة يمكن أن تكون عبارات للظواهر ممثلـة برموز، ومع ذلك فإن مجموعة الرموز تلك لا تمثلـ إلى القواعد، ليس لكونـها خاطئـة بل لكونـها لا تحـمل أي معنى. إن الصعوبة الجلـية في هذه الحـجة هي عدم وجود أي معيـار عام تحـكم من خلالـه على جملـة ما بأنـها بلا معنى. إن الوصول إلى قرارـنهائي بهذا الشـأن أمر مستحـيل فقط عندما تكونـ الجملـة تـتـنمـي لنـسق مغلـقـ من المفـاهـيم والـبـديـهـيات، وهذا يـعتـبر في تـطـورـ العـلومـ الطـبـيعـيةـ الاستـثنـاءـ لاـ القـاعدةـ. تـاريـخـياًـ كانـ

(٤) المنطق الرياضياتـي (والـذي يـطلقـ عليهـ في بعضـ الأحيـانـ بالـلوجـستـيقـاـ أيـ الحـسابـ بالـيونـانيـةـ) هوـ منـطقـ يـعتمدـ علىـ مجموعـةـ منـ الرـمـوزـ وـالـإـشـارـاتـ بدـلاـ منـ الـأـفـاظـ وـالـعـبـاراتـ الـتـيـ قدـ تـسـبـبـ لـبـسـاـ وـعـمـوضـاـ فيـ كـثـيرـ منـ الأـحـيـانـ. بلـغـ هـذاـ المـنـطقـ ذـرـوـتـهـ فيـ كـتـابـاتـ الـفـلـسـوفـينـ الـإنـجـليـزـيـنـ برـتـانـدرـسـ وـوـيـهـيدـ فيـ مـطـلـعـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ، ثـمـ أـصـبـحـ حـرـكـةـ عـالـمـيـةـ وـاسـعـةـ سـاـهـمـ فـيهـاـ الـكـثـيرـ منـ فـلـاسـفـةـ الـعـلـمـ وـعـلـمـ الـرـياـضـيـاتـ. لـقـدـ أـصـبـحـ المـنـطقـ نـظـرـيـةـ رـياـضـيـاتـيـةـ يـجـريـ فـيهـ الـاستـبـاطـ علىـ أـسـسـ رـياـضـيـاتـيـةـ وـيشـتمـلـ عـلـىـ أنـوـاعـ أـخـرىـ مـنـ الـاستـبـاطـ غـيرـ الـقـيـاسـ بـمـفـهـومـ الـمـنـطقـ الـصـورـيـ التقـليـديـ. (المـتـرـجـمـ)

تخمين حملة معينة تفتقر إلى المعنى قد أدت في بعض الحالات إلى تقدم مهم؛ لأنها فتحت الطريق إلى إقامة علاقات جديدة كانت مستحيلة إذا كانت للجملة معنى. لقد تم بالفعل مناقشة هذا المثال في نظرية الكم حول معنى الجملة الفائلة "في أي مدار يتحرك الإلكترون حول النواة؟" بيد أن المنهج الوضعي يوجه عام مأخوذ من منطق رياضي انتهى ضيق جداً في وصف الطبيعة يستخدم بالضرورة كلمات ومفاهيم يتم تعريفها بشكل مبهم.

لقد أدت الأطروحة الفلسفية التي تقول بأن كل المعارف ترتكز بشكل نهائي على الخبرة إلى مسلمة تتعلق بالتقسيم المنطقي لآية عبارة تتعلق بالطبيعة. قد يبدو أن هذه المسلمة وجدت ما يبررها في مرحلة الفيزياء الكلاسيكية، بيد أننا تعلمنا من نظرية الكم أنه لا يمكن التتحقق منها. فعلى سبيل المثال تبدو الكلماتان "موضوع" والكترون ما و"سرعة" الإلكترون ما محددتان المعنى تماماً ومرتبطةان بشكل محتمل، وأنهما في حقيقة الأمر واضحتان المعالم في الإطار الرياضي للميكانيكا النيوتونية. بيد أنهما في حقيقة الأمر ليسا كذلك وهذا يتجلى بوضوح في العلاقات الالإيقينية. قد يقول قائل إن الموضوع في الميكانيكا النيوتونية كان محدداً تماماً، لكن العلاقة بالطبيعة لم تكن كذلك، وهذا يدل على أننا لا يمكننا البتة أن نعرف مسبقاً أي قيود سوف تضعها لتكون قابلة للتطبيق على مفاهيم محددة عند توسيع نطاق معرفتنا بمناطق نائية عن الطبيعة لا يمكن اختراقها إلا باستخدام أدوات معقدة للغاية. لذلك نحن ملزمون في عملية الاختراق أن نستخدم أحياناً مفاهيمنا بطريقة غير مبررة ولا تحمل أي معنى والإصرار على مسلمة التفسير المنطقي الكامل سيجعل العلم مستحيلاً. تذكرنا الفيزياء الحديثة هنا بالحكمة القديمة التي تقول: "إن المرء الذي يصر على التفوه بخطأ عليه أن يصمت".

جرت محاولة للجمع بين هذين الخطرين من التفكير، الذين بدأ مع ديكارت من ناحية و لوک وبارکلي من ناحية أخرى، هذه المحاولة جاعت من فلسفة

كانت(*) مؤسس المثالية الألمانية. أما الجزء المهم من عمله في المقارنة بين نتائج الفيزياء الحديثة كان في كتابه "نقد العقل الخالص"، حيث أثار سؤالاً ما إذا كانت المعرفة تتأسس على الخبرة أم إن ثمة مصادر أخرى، ويصل إلى نتيجة مفادها أن جزءاً من معرفتنا قبلية ولا يمكن استنتاجها استقرائياً من الخبرة. لذلك، يميز كانت بين المعرفة التجريبية والمعرفة القبلية، وفي الوقت ذاته يميز بين "القضايا التحليلية" التي تستمد ببساطة من المنطق، والتذكر لها يؤدي إلى التناقض الذاتي، و"القضايا التي ليست تحليلية" يطلق عليها "تركيبية" وفقاً لـكانت، فما هو، إذن، معيار المعرفة "القبلية"؟ يتفق كانت على أن كل معارفنا تبدأ من الخبرة، إلا أنه يضيف أن معارفنا لا تستمد دائماً من الخبرة. صحيح أن الخبرة تعلمنا أن شيئاً معيناً لديه خصائص، ولكنها لا تعلمنا كيف يمكن أن تكون مختلفة. لذلك، إذا كانت قضية ما يتم التفكير فيها جنباً إلى جنب مع ضرورتها لا بد من أن تكون قضية قبلية، والخبرة لا تعطي البنة أحکاماً عمومية كاملة، فعلى سبيل المثال الجملة القائلة: "تشرق الشمس كل صباح" تعني أننا لا نعرف أي استثناء لهذه القاعدة في الماضي ونتوقع أن تتحقق بهذا مستقبلاً. فإذا ما وضعنا حكمـاً ما ذا عمومية كاملة، ولما كان من المستحيل أن نتصور أي استثناء، فلا بد من أن يكون هذا الحكم قبلياً حتى لو تعلم الطفل الحساب عن طريق لعب البلي، فإنه ليس في حاجة إلى أن يرجع إلى الخبرة لكي يعرف أن $2+2=4$. المعرفة التجريبية، في أي جهة

(*) كان الفيلسوف الألماني كانت I. Kant (1724 - 1804) هو الم عبر عن الافتراض الفلسفى داخل النسق النيوتونى، فقد تقدم الطبيعة الثانية لكتاب كانت "نقد العقل الخالص" شاهدة على إعجابه الشديد بالعلم النيوتونى، وفي الوقت ذاته يعلن فشل الميتافيزيقا، والبحث عن أساس جديد لها في العلم المعاصر، هذا الأساس كان العلم النيوتونى والهندسة الإقليدية، وهذا بدا واضحاً في طرحه للسؤال المشهور: كيف تكون الرياضيات والفيزياء ممكنتين؟ وكان الجواب الذي تنتمسه عند كانت هو أن موضوعات هذين العلمين لا تعتمد على التجربة ولا على الحس، بل هي موضوعات قلبية *a priori* يفرضها العقل على الطبيعة. غدت الفيزياء النيوتونية بالنسبة لـكانت هي الفيزياء الوحيدة الممكنة، وهذا يظهر من خلال دفاع كانت الفلسفى عن المطلقات النيوتونية حيث يسرد كانت في كتابه "مقدمة لكل ميتافيزيقا مفهولة يمكن أن تصير علماً" أدلة مفصلة على قلبية المكان والزمان، فيما حسان خالصان قيليان وهي الصفات نفسها التي أعطتها نيوتن للمكان والزمان بأنهما مطلقات يوجدان دون أي علاقة مع أي شيء خارجي، في حين أن الأشياء لا توجد إلا بهما وفيهما. (المترجم)

آخرى، معرفة تركيبية. ولكن هل من الممكن أن تكون الأحكام التركيبية قبلية؟
بحاول كانت إثبات هذا بإعطاء أمثلة تبدو فيها المعيار السابق قد تحقق. فالمكان
والزمان، كما يقول، صورتان قبليتان من الحدس الخالص، ويعطى في حالة المكان
هذه الحجج المبنية فيزيقية التالية :

- ١ - المكان ليس مفهوماً تجريبياً، بل هو مفهوم مجرد ينبع عن خبرات أخرى.
إن المكان افتراض مسبق يشير إلى أحاسيس لشيء ما خارجي، والخبرة
الخارجية ممكنة فقط من خلال صورة المكان.
- ٢ - المكان صورة قبلية ضرورية، يمكن خلفه كل الإدراكات الحسية
الخارجية، ولا يمكن أن نتصور عدم وجود مكان، على الرغم من أننا
يمكن أن نتصور المكان فارغاً من أي شيء.
- ٣ - المكان ليس مفهوماً انتقالياً أو عاماً لعلاقات الأشياء بوجه عام، فهناك
مكان واحد فقط، وما نطلق عليه "أماكن" هي أجزاء منه وليس شوادر.
- ٤ - يظهر المكان هنا على أنه حجم لا نهائي معطى، يحمل داخله كل أجزاء
المكان، تختلف هذه العلاقة عن علاقة مفهوم ما بأمثلته، وبالتالي المكان
ليس مفهوماً، وإنما هو "صورة حسية".

لن نناقش هنا هذه الحجج. إنما نذكرها فقط كأمثلة للنموذج العام للدليل الذي
وضعه كانت في ذهنه، أن الحجج التركيبية قبلية.

أما بالنسبة للفيزياء فقد أخذها كانت بوصفها قبلية، إلى جانب المكان
والزمان، وقانون السبيبية ومفهوم الجوهر. وقد حاول في مرحلة متاخرة من عمله
أن يضم قانون حفظ المادة، والفعل ورد الفعل، بل وحتى قانون الجاذبية. لا أحد
من الفيزيائيين لديه الاستعداد لمتابعة كانت فيما يذهب إليه، إذا تم استخدام مصطلح
"قبلية" بالمعنى المطلق الذي أعطاه إيه كانت. وقد اعتبر كانت الهندسة الإكليدية

في الرياضيات قبلية. قبل مقارنة معتقدات كانط بنتائج الفيزياء الحديثة علينا أن نذكر جزءاً آخر من عمله والذي يتعين علينا الإشارة إليه في وقت لاحق. إن السؤال المثير للجدل ما إذا كانت الأشياء لها وجود فعلى، والذي أدى إلى الفلسفة التجريبية، قد ظهر أيضاً في نسق كانط، إلا إن كانط لم يحذو حذو باركلي وهيوم، على الرغم من أن هذا يعد أمراً متسقاً منطقياً؛ فإنه احتفظ بمفهوم "الشيء في ذاته" باعتباره مفهوماً مختلفاً عن المدرك الحسي. هذه الطريقة جعلت ثمة نوعاً من الارتباط مع الواقعية.

نأتي الآن لمقارنة معتقدات كانط بالفيزياء الحديثة. يبدو لأول وهلة أن مفهومه المحوري هو "الأحكام التركيبية القبلية" التي تم تقويض دعائمها عبر اكتشافات القرن العشرين. لقد غيرت نظرية النسبية نظرتنا عن المكان والزمان، وكشفت، في حقيقة الأمر، عن ملامح جديدة تماماً للمكان والزمان، والتي لم نرها في صور كانط القبلية للحدس الخالص. لم يعد قانون السبيبية يطبق في نظرية الكم، ولم يعد قانون حفظ المادة صحيحاً بالنسبة للجسيمات الأولية. الواضح أن كانط لم يكن يتوقع مثل هذه الاكتشافات الجديدة، ولكن كان على قناعة أن مفاهيمه ستكون الأساس للميتافيزيقا التي يمكن أن نطلق عليها علمًا. فمن الأهمية بمكان أن نرى إلى أي حد كانت حجته خاطئة.

لأخذ قانون السبيبية Law of Causality مثلاً. يقول كانط عندما نلاحظ واقعة ما فإننا نفترض أن واقعة ما أخرى سبقتها ونتجت عنها وفقاً لقاعدة ما. هذا بالنسبة لكانط، أساس كل عمل علمي. أما أن نجد دائماً هذه الواقعة السابقة ينتج عنها الواقعة الأخرى، هو أمر ليس بهذه الأهمية في هذه المناقشة. بطبيعة الحال يمكن أن نجد العديد من الأمثلة على ذلك، ولكن إذا لم نتمكن من هذا فليس ثمة ما يمنعنا من طرح سؤال عما تكون هذه الواقعة السابقة وتبث عنها. لذلك فإن قانون السبيبية نتاج لمنهج البحث العلمي؛ إنه الشرط الذي يجعل العلم ممكناً، ولما كنا

نطبق بالفعل هذا المنهج، فإن قانون السبيبية قانون قبلي وغير مشتق من الخبرة. ولكن هل هذا صحيح في الفيزياء الذرية؟ دعونا نأخذ بعين الاعتبار ذرة الراديوم والتي يمكن أن ينبعث منها شعاع ألفا. كل ما يمكن قوله هو أن متوسط هذا الانبعاث سيأخذ ما يقرب من ألفي عام. لذلك عندما نلاحظ الانبعاث لا نبحث بالفعل عن الواقعة السابقة للانبعاث التي يجب أن تكون وفق قاعدة ما.

منطقياً يبدو الأمر ممكناً إلى حد ما للبحث عن مثل هذه الواقعة، ولكننا لسنا في حاجة إلى أن نتخوف من حقيقة أن أحداً حتى الآن لم يجد مثل هذه الواقعة، ولكن لماذا تغير المنهج العلمي بالفعل في هذا السؤال الأساسي منذ كانط؟

ثمة إجابتان محتملتان عن هذا السؤال. الأولى: أن الخبرة أقنعتنا أن قوانين نظرية الكم صحيحة، وإذا كانت كذلك، فنحن على علم أننا لن نجد واقعة سابقة تعلل الانبعاث في وقت معين. أما الإجابة الثانية: هي أننا على علم بالواقعة السابقة، ولكن ليس بشكل دقيق للغاية. فنحن على علم بالقوى في نواة الذرات التي هي مسؤولة عن انبعاث جسم ألفا، إلا إن هذه المعرفة تتضمن الایقين الناجم عن التفاعل بين النواة وبقية العالم. فإذا ما أردنا معرفة سبب انبعاث جسم ما في وقت محدد علينا أن نعرف البنية الميكروسكوبية للعالم ككل بما فيه أنفسنا، وهذا أمر مستحيل. لذلك، لم تعد حجج كانط المتعلقة بالسمة القبلية لقانون السبيبية قابلة للتطبيق.

يمكن أن نقدم مناقشة مماثلة للسمة القبلية للمكان والزمان باعتبارهما صورتين حدسيتين، وسنصل إلى النتيجة نفسها. إن المفاهيم القبلية التي اعتبرها كانط حقيقة لا تقبل الجدل لم تعد متضمنة في النسق العلمي للفيزياء الحديثة. إلا إنها ما زالت تشكل جزءاً أساسياً من هذا النسق، بمعنى مختلف بعض الشيء. أكدنا عند مناقشة تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم أننا نستخدم المفاهيم الكلاسيكية في وصف أدواتنا التجريبية، وبشكل عام في وصف هذا الجزء من العالم الذي لا

ينتمي إلى موضوع التجربة. إن استخدام هذه المفاهيم، بما في ذلك المكان والزمان والسببية، هو في حقيقة الأمر، شرط للاحظة الواقع الذرية، وهي قبلية، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى. أما ما لم يستطع كانط التنبؤ به، أن هذه المفاهيم القبلية قد تكون شروطاً للعلم وفي الوقت نفسه يكون مجال قابليتها للتطبيق محدوداً. عندما نجري تجربة علينا أن نفترض سلسلة سببية للواقع التي تؤدي إلى الواقع الذري عبر الأداة التجريبية؛ وأخيراً عبر عين الملاحظ؛ وإذا لم نفترض هذا التسلسل السببي فلا يمكن أن نعرف شيئاً عن الواقع الذري. ما زال يتعين علينا أن نضع في اعتبارنا أن الفيزياء الكلاسيكية والسببية لديهما مجالاً محدوداً من القابلية للتطبيق. كانت المفارقة الجوهرية لنظرية الكم هي أن كانط لم يستطع التنبؤ بها.

لقد غيرت الفيزياء الحديثة عبارة كانط المتعلقة بإمكانية الأحكام التجريبية القبلية من عبارة ميتافيزيقية إلى عبارة عملية. سيكون للأحكام التركيبية القبلية سمة الصدق النسبي. إذا أعاد المرء تفسير القبلية الكانطية بهذه الطريقة، فإنه ليس هناك سبب يدعونا إلى اعتبار، المدركات الحسية بدلاً من الأشياء، هي خصائص معطاه. يمكن أن نتحدث، كما هو الحال في الفيزياء الكلاسيكية، عن تلك الواقع التي لا يمكن ملاحظتها بالطريقة نفسها التي نتحدث بها عن تلك التي يمكن ملاحظتها، لذا، فإن الواقعية العملية هي جزء طبيعي من إعادة التفسير. أما إذا نظرنا إلى المفهوم الكانطي "الشيء في ذاته" هذه العبارة التي لاحظ فايتسنكر أن لها مثيلاً صورياً في الحقيقة على الرغم من استخدام المفاهيم الكلاسيكية في كل التجارب، وبالتالي فإن السلوك غير الكلاسيكي للأشياء الذرية ممكناً. إن "الشيء في ذاته" وفقاً للفيزيائي الذري، إذا ما استخدم هذا المفهوم أصلاً، هو في النهاية بنية رياضياتية؛ بيد أن هذه البنية، خلافاً لكانط، يتم استنباطها بشكل غير مباشر من الخبرة. ترتبط القبلية في إعادة التفسير هذا، بشكل غير مباشر، بالخبرة بالقدر الذي تم تشكيلها من خلال تطور العقل البشري في الماضي البعيد جداً.

تابع البيولوجي لورنر **Lorentz** هذه الحجة ذات مرة مقارنا المفاهيم القبلية بأشكال السلوك في الحيوانات والتي يطلق عليها "الأمراض الوراثية أو الفطرية" وفي حقيقة الأمر، فإن ما هو مقبول تماماً أن المكان والزمان بالنسبة لحيوانات بدانية معينة يختلف عما يطلق عليه كانط "حدسنا الخالص" للمكان والزمان. فهذا الأخير ينتمي إلى الجنس البشري، وليس للعالم المستقل عن الإنسان. بيد أننا ربما ندخل في مناقشات افتراضية إذا اتبعنا هذه الملاحظة البيولوجية عن "القبلية". لقد ذكرتها هنا مثلاً للكيفية التي يمكن أن تفسر بها "الحقيقة النسبية" في ارتباطها بالقبلية الكانتية.

تم استخدام الفيزياء الحديثة هنا مثلاً، أو يمكننا القول، نموذجاً للتحقق من نتائج بعض الأنساق الفلسفية المهمة في الماضي، والتي كان من المفترض أن تسري على مجال أوسع. ربما يمكننا عرض ما تعلمناه من مناقشة فلسفة ديكارت وكانت على النحو التالي: ليس ثمة معنى قاطعاً حقاً لأي من المفاهيم والكلمات التي شكلت في الماضي عبر التفاعل بين العالم وذواتنا. أعني أننا لا نعرف بالضبط إلى أي مدى سوف يساعدنا في معرفة طريقنا في العالم. كثيراً ما نعرف أننا يمكننا تطبيق هذه المفاهيم والكلمات على مجال أرحب من مجالات الخبرة الداخلية والخارجية، بيد أننا عملياً لا يمكننا بدقة معرفة حدود تطبيقاتها. وهذا صحيح حتى بالنسبة لأكثر المفاهيم بساطة وعمومية مثل "الوجود" و"المكان" و"الزمان"، لذا قد يبدو مستحيلاً أن يصل العقل لخالص إلى الحقيقة المطلقة.

ومع ذلك فقد تكون المفاهيم واضحة تماماً بالنسبة لعلاقاتها. هذا صحيح فعلاً عندما تصبح المفاهيم جزءاً من نسق البديهيات والتعرifات التي يمكن التعبير عنها بنسق رياضي. ويجوز لهذه المجموعة من المفاهيم المتصلة أن تتطبق على نطاق واسع من الخبرة وهذا يساعدنا على إيجاد طريقنا داخل هذا المجال. لكن تظل حدود القابلية للتطبيق غير معروفة بوجه عام، أو على الأقل ليس بشكل كامل. حتى لو

أدركتنا أن تحديد معنى مفهوم ما لا يمكن أن يكون دقيقاً بشكل مطلق البتة، فإن ثمة بعض المفاهيم تشكل جزءاً متمماً للمناهج العملية، لأنها تمثل في الوقت الحاضر النتيجة النهائية لتطور التفكير البشري في الماضي، حتى في الماضي البعيد جداً، قد تكون هذه المفاهيم موروثة وتكون، على أية حال، أدوات لا غنى عنها لإجراء البحث العلمي في زماننا. بهذا المعنى تكون هذه المفاهيم قبلية من الناحية العملية. بيد أنها يمكن العثور مستقبلاً على مزيد من القيود لقابليتها للتطبيق.

٦- علاقة نظرية الكم بفروع العلوم الطبيعية الأخرى

ذكرنا فيما سبق أن مفاهيم العلوم الطبيعية يمكن معرفتها بوضوح من خلال علاقاتها. تم إدراك هذه الإمكانية لأول مرة في كتاب "المبادئ" لنيوتن^(*)، ولهذا السبب بالتحديد كان التأثير الهائل لعمل نيوتن على تطور العلوم الطبيعية ككل في القرون التالية. يبدأ نيوتن كتابه "المبادئ" بمجموعة من التعريفات والبديهيات المشابكة مع بعضها بعضاً بطريقة شكل ما يمكن أن نطلق عليه "تسقاً مغلقاً" يمكن أن نمثل كل مفهوم برمز رياضي، وتمثل للعلاقات بين المفاهيم المختلفة لمعادلات رياضياتية برموز. تضمن الصورة الرياضياتية هذه عدم حدوث أي تناقضات داخل النسق. بهذه الطريقة يمكن تمثيل حركات الأجسام المختلفة تحت تأثير القوى الفعالة بحلول ممكنة لهذه المعادلات. ويمكن النظر إلى نسق التعريفات والبديهيات الذي يتم كتابته في مجموعة من المعادلات الرياضية على أنه وصف لبنية أزلية للطبيعة. هذه البنية لا تتوقف على مكان خاص أو زمان بذاته.

إن الارتباط بين المفاهيم المختلفة في هذا النسق متقاربة للغاية، بحيث لا يمكن للمرء بوجه عام أن يغير أيّاً منها دون تقويض دعائم النسق ككل. لهذا السبب كان يتم اعتبار نسق نيوتن لفتره طويلة نسقاً نهائياً، وكانت مهمة العلماء في هذه

(*) سيطر إسحاق نيوتن على مجلـل التفكير العلمي طيلة ثلاثة قرون، حيث وضع اسس الفيزياء الكلاسيكية وذلك في كتابه "المبادئ الرياضياتية للفلسفة الطبيعية" الذي نشر عام ١٦٨٧. هذه السيطرة جاءت عن طريق برنامج ثلاثي الخطوات: تمثل الخطوة الأولى تبسيط الطواهر الطبيعية لكي تكون قابلة للتصور الرياضي، فالعالم كما تصورته الفيزياء الكلاسيكية هو عالم رياضي بحت، أي عالم قوامه نقاط مادية متحركة في مكان وزمان رياضيين وفقاً لقوانين ومعادلات رياضياتية صارمة مما أدى إلى استبعاد كل ما هو غير رياضي، أو ما لا يمكن رده بطريقة كمية للرياضيات. أما الخطوة الثانية من خطوات البرنامج النيوتونى فتختص في استخلاص النتائج الازمة عن النظام التصوري وإجراء التعديلات التي تكفل الاقتراب من الواقع التجربى. وأخيراً ضرورة التحقق من أن التعديلات السابقة قد أدت إلى توافق النتائج مع المشاهدات. (المترجم)

الفترة هي التوسع في ميكانيكا نيوتن إلى مجالات أوسع من الخبرة. تطورت الفيزياء، في حقيقة الأمر، وفقاً لهذا النسق على مدار نحو قرنين من الزمان.

يمكن للمرء المرور من نظرية حركة نقاط الكثافة إلى ميكانيكا الأجسام الصلبة، إلى الحركات الدوارة، كما يمكنه معالجة الحركات المتصلة للسائل أو الحركات الاهتزازية لجسم مرن. فقد تطورت هذه الأجزاء من الميكانيكا أو الديناميكا تدريجياً في علاقة وثيقة مع تطور الرياضيات، وخاصة حساب التفاضل، كما خضعت النتائج لاختبار تجريبي. وأصبحت الصوتيات وديناميكا السوائل جزءاً من الميكانيكا، وكان تطبيق ميكانيكا نيوتن واضحاً في علم آخر هو علم الفلك. لقد أدت التحسينات التي دخلت على المناهج الرياضياتية تدريجياً إلى المزيد والمزيد من الدقة في حركات الكواكب وتفاعلاتها المتبادلة، وعندما تم اكتشاف ظاهرة الكهرباء والمغناطيسية، وتم مقارنة القوى الكهربائية أو المغناطيسية بقوى الجاذبية وأثارها على حركة الأجسام التي تم دراستها على غرار ميكانيكا نيوتن، وأخيراً، في القرن التاسع عشر، أمكن رد نظرية الحرارة إلى الميكانيكا عبر افتراض أن الحرارة تتكون فعلياً من حركة إحصائية معقدة لأصغر أجزاء المادة. من خلال الجمع بين مفاهيم النظرية الرياضياتية للاحتمال ومفاهيم الميكانيكا النيوتونية تمكن كل من كلوسيوس Clausius وجيبس Gibbs وبولتسiman Boltzmann من توضيح أنه يمكن تفسير القوانين الأساسية في نظرية الحرارة باعتبارها قوانين إحصائية تنتج عن ميكانيكا نيوتن عند تطبيقها على الأساق الميكانيكية المعقدة. حتى هذه المرحلة تم اختبار البرنامج الذي وضعته الميكانيكا النيوتونية بصورة متماسكة للغاية، وأدى إلى فهم حقل واسع من الخبرة. وقد ظهرت أولى الصعوبات في مناقشات الحقن الكهرومغناطيسي في بحث فارادي وماكسويل. قوى الجاذبية في الميكانيكا النيوتونية تعتبر من المعطيات، وليس موضوعاً يخضع لمزيد من الدراسات النظرية. ومع ذلك، فإن مجال القوة ذاته أصبح في بحث فارادي

وماكسويل، موضوع البحث؛ أراد الفيزيائيان معرفة كيف يختلف مجال القوة باعتبارها دالة عن المكان والزمان. لذلك، حاولا أن يضعوا معادلات لحركة المجالات، بدلاً من أن يضعوا قانوناً للأجسام التي تقوم عليها تلك المجالات. أدى هذا التغيير مرة أخرى إلى وجهة نظر اعتقادها العديد من العلماء قبل نيوتن. فالفعل، كما بدا لهم، يمكن أن ينتقل من جسم إلى آخر فقط إذا تلامس الجسمان مع بعضهما بعضاً، بالتصادم مثلاً أو بالاحتكاك.

فمن نيوتن فرضنا حديداً أو غريباً للغاية عندما افترض أن القوة تعمل على مسافة طويلة. يستطيع المرء الآن من نظرية مجالات القوة أن يرجع إلى الفكرة الأقدم القائلة: إن الفعل ينتقل من نقطة إلى أخرى مجاورة، فقط من خلال وصف سلوك المجالات في حدود معادلات تقاضالية. وقد ثبت أن هذا الفعل ممكن، ومن ثم بدا الوصف على هذا النحو الوارد في معادلات ماكسويل حلّاً مرضياً لمشكلة القوة.

هنا قد تغير فعلاً البرنامج الذي قدمته الميكانيكا النيوتونية. فقد كانت البديهيات والتعرifات التي قدمها نيوتن تشير إلى الأجسام وحركاتها، أما مجالات القوة مع ماكسويل، على ما يبدو، قد اكتسبت الدرجة نفسها من الواقعية التي تعادل واقعية الأجسام في نظرية نيوتن. بطبيعة الحال لم يكن لهذا الرأي أن يقبل بسهولة، ولكن لكي نتجنب مثل هذا التغيير في مفهوم الواقع بدا من المعقول مقارنة المجالات الكهرومغناطيسية بمجالات التشوه المرن أو الإجهاد - مقارنة موجات الضوء في نظرية ماكسويل بموجات الصوت في الأجسام المرنة. لذلك، اعتقد كثير من الفيزيائين أن معادلات ماكسويل تشير فعلينا إلى تشوهات الوسط المرن وأطلقوا عليه الأثير، وقد أعطى هذا الاسم للتوضيح أن الوسط على درجة من الخفة والرشاقة بحيث يمكن أن يخترق مادة أخرى دون أن نراه أو نشعر به. لم يكن هذا التفسير مرض تماماً؛ لأنه لا يفسر الغياب الكامل لأية موجات ضوء طويلة.

أظهرت أخيراً نظرية النسبية، التي سنتمن مناقشتها في الفصل التالي. أنه لا بد من أن نتخلى بشكل حاسم عن مفهوم الأنثير باعتباره جوهراً، وهو المفهوم الذي تشير إليه معادلات ماكسويل، لا يمكننا أن نناقش هنا هذه النقطة، بيد أن النتيجة كانت، ضرورة اعتبار المجالات وافعاً مستقلاً. ثمة نتيجة ما زالت أكثر غرابة نتجت عن نظرية النسبية الخاصة وهي اكتشاف خصائص جديدة للمكان والزمان، هذه العلاقة بين المكان والزمان لم تكن معروفة، من قبل، ولم تكن موجودة في الميكانيكا النيوتونية.

وقد توصل العديد من الفيزيائيين، تحت تأثير هذا الوضع الجديد تماماً، إلى نتيجة، وإن كانت متسرعة إلى حد ما، مؤداتها: أنه قد تم أخيراً تفريغ الميكانيكا النيوتونية. فالواقع الأولى هو المجال وليس الجسم، وإن الوصف الصحيح لبنية المكان والزمان جاء من قبل صيغ لورنتر وأينشتاين وليس من قبل بدويهيات نيوتن. تقدم ميكانيكا نيوتن قيم تقريبية جيدة في حالات كثيرة، ولكن يجب إدخال تحسينات عليها لتعطى وصفاً أكثر دقة للطبيعة.

إن العبارة التي توصلنا إليها أخيراً من وجهة نظر نظرية الكم تبدو وصفاً فقيراً للغاية للوضع الفعلي. فهي أو لا تتجاهل حقيقة أن معظم التجارب التي يتم من خلالها قياس المجالات، ترتكز على الميكانيكا النيوتونية، وثانياً، إنه لا يمكن إدخال تحسينات على الميكانيكا النيوتونية، بل يمكن استبدالها بشيء مختلف تماماً.

لقد تعلمنا من تطور نظرية الكم أن المرء ينبغي أن يصف الموقف في الحدود التالية، حيث يمكن استخدام مفاهيم الميكانيكا النيوتونية لوصف الواقع في الطبيعة، وأن القوانين التي صاغها نيوتن في هذا الصدد صحيحة تماماً، ولا يمكن إدخال تحسينات عليها. لكننا لا يمكن وصف الظواهر الكهرومغناطيسية على نحو كافٍ باستخدام مفاهيم الميكانيكا النيوتونية. إلا إن التجارب في المجالات الكهرومغناطيسية وموحات الضوء، جنباً إلى جنب مع التحليل النظري الذي قدمه

كل من لورنتر وماكسويل وأينشتاين قد أدت إلى نسق مغلق جديد من التعريفات والبديهيات والمفاهيم التي يمكن التعبير عنها برموز رياضياتية، والذي هو متراً بـ بالمعنى المستخدم نفسه في نسق ميكانيكا نيوتن، ولكن بطريقة مختلفة تماماً.

ولذلك، لا بد من تغيير تلك الآمال التي رافقت عمل العلماء منذ نيوتن. فالتقدم الواضح في العلم لا يتحقق دائماً إلا باستخدام قوانين الطبيعة المعروفة لتفسيير الظواهر الجديدة. ففي بعض الحالات فقط يمكن فهم الظواهر الجديدة التي تم ملاحظتها بمفاهيم جديدة تم صياغتها بحيث تتوافق مع الظواهر الجديدة بالطريقة نفسها التي صيغت بها مفاهيم نيوتن لكي تتوافق مع الواقع الميكانيكي. مرة أخرى، هذه المفاهيم الجديدة ترتبط بنسق مغلق ويتم التعبير عنها برموز رياضياتية. لكن إذا كانت الفيزياء، أو العلوم الطبيعية بوجه عام تقدمت بهذه الطريقة، فإن السؤال المثار هنا: ما العلاقة بين مجموعات مختلفة من المفاهيم؟ إذا ظهرت نفس المفاهيم نفسها أو الكلمات في مجموعتين مختلفتين، وتم تعريفها بشكل مختلف فيما يتعلق بعلاقتها ومتلازماتها الرياضياتية. بأي معنى يمكن لهذه المفاهيم أن تمثل الواقع؟

لقد برزت هذه المشكلة عند اكتشاف نظرية النسبية الخاصة. حيث ينتمي مفهومي المكان والزمان إلى كل من الميكانيكا النيوتونية ونظرية النسبية، بينما مفهومي الزمان والمكان كانوا مستقلين في الميكانيكا النيوتونية؛ بينما مرتبطان في نظرية النسبية عن طريق تحويل لورنتر *Lorentz Transformation*. يمكن للمرء في هذه الحالة الخاصة أن يظهر أن عبارات نظرية النسبية تقترب من عبارات الميكانيكا النيوتونية عندما تكون سرعات النظام أقل كثيراً من سرعة الضوء. من هنا لا يمكن تطبيق المفاهيم النيوتونية على الواقع الذي تظهر فيها السرعات التي تقترب من سرعة الضوء. ومن ثم يمكن للمرء، في نهاية المطاف، أن يكتشف حدوداً جوهرية للميكانيكا النيوتونية، لا يمكن رؤيتها إلا من خلال مجموعة من المفاهيم المتراصة وليس من الملاحظات البسيطة للنظم الميكانيكية.

و هكذا فإن العلاقة بين مجموعتين من المفاهيم المترابطة تتطلب بحثاً دقيقاً جداً. وقبل الدخول في مناقشة عامة حول بنية أي مجموعة مغلفة مترابطة من المفاهيم، وعلاقتها الممكنة، علينا أن نقدم وصفاً مختصراً لهذه المجموعات من المفاهيم المعروفة في الفيزياء. يمكن للمرء أن يميز أربعة نظم بلغت بالفعل شكلها النهائي.

المجموعة الأولى هي الميكانيكا النيوتونية والتي ناقشتها بالفعل. فقد كانت مناسبة لوصف كل النظم الميكانيكية، وحركة السوائل، والتذبذب المرن للأجسام، والتي تضم علم الصوتيات، والإستاتيكا، والديناميكا الهوائية.

أما النظام المغلق الثاني من المفاهيم فقد تشكل خلال القرن التاسع عشر في ارتباط بنظرية الحرارة. على الرغم من ارتباط نظرية الحرارة في نهاية الأمر بانميكانيكا من خلال تطور الميكانيكا الإستاتيكية، بيد أنه ليس من الواقعى أن نعتبرها جزءاً من الميكانيكا. ففي حقيقة الأمر تستخدم نظرية الحرارة الظاهرية (فينيمنيو لو جية) عدداً من المفاهيم التي لا يوجد ما يقابلها في أفرع الفيزياء الأخرى، مثل: الحرارة، والحرارة النوعية و الأنترóپي، والطاقة الحرّة و هلم جرا. فإذا استطاع المرء أن ينتقل من هذا الوصف الظاهرى إلى التفسير الإحصائى، وذلك باعتبار الحرارة طاقة، تتوزع إحصائياً بين عدد كبير جداً من درجات الحرية التي ترجع إلى البنية الذرية للمادة، عندئذ لا يكون ثمة ارتباط بين الحرارة والميكانيكا ليس أكثر من ارتباط بالديناميكا الكهربائية أو بأي أجزاء أخرى في الفيزياء. إن المفهوم الأساسي في هذا التفسير هو مفهوم الاحتمالية، الذي يرتبط، بشكل وثيق، بمفهوم الأنترóپيا في النظرية الظاهرية. بالإضافة إلى هذا المفهوم، تحتاج النظرية الإحصائية للحرارة مفهوم الطاقة. بيد أن أية مجموعة مترابطة من البديهيات والمفاهيم في الفيزياء تحوي بالضرورة مفاهيم الطاقة، وكمية الحركة وكمية الحركة الزاوية والقانون، حيث يتم حفظ هذه المقادير وفق شروط محددة. وهذا يحدث بالضرورة إذا كانت هذه المجموعة المترابطة عازمة على وصف الخصائص المحددة للطبيعة التي هي صحيحة في كل وقت وفي كل مكان،

عبارة أخرى، لا تتوقف هذه السمات على المكان والزمان، أو – كما يقول الرياضيون – تظل هذه السمات ثابتة تحت التحولات التحكيمية في المكان والزمان، و الدورانات في المكان و تحولات جاليليو – أو لورنتر – ومن ثم، يمكن الجمع بين نظرية الحرارة وأي نظام مغلق آخر من المفاهيم.

نجد أصول النظام المغلق الثالث للمفاهيم و البديهيات في ظاهرتي الكهرباء والمغناطيسية، حيث بلغ هذا النظام صورته النهائية في العقد الأول من القرن العشرين من خلال أعمال لورنتر و آينشتاين و منيكوفسكي. حيث يضم هذا النظام، الديناميكا الكهربائية، و النسبية الخاصة، و البصريات والمغناطيسية، ويمكن أن يضم المرء نظرية بروى عن موجات المادة المواكبة لكل الضروب المختلفة للجسيمات الأولية، ولكن لا يمكن ضم النظرية الموجية لشروندرنجر.

في نهاية المطاف، يأتي النظام المترابط الرابع الذي هو أساساً نظرية الكم التي وصفناها في أول فصلين. فالمفهوم الأساسي هو مفهوم دالة الاحتمال، أو "المصفوفة الإحصائية"، كما يطلق عليها علماء الرياضيات. فهي تضم الميكانيكا الكمية و الموجية، ونظرية الأطياف الذرية، والكيمياء ونظرية الخصائص الأخرى للمادة الموصلة الكهربائية، المغناطيسية الحديدية و هلم جرا.

يمكن توضيح العلاقة بين هذه المجموعات الأربع من المفاهيم بالطريقة التالية: حيث تتضمن المجموعة الأولى من الثالثة، حالة حدية حيث يمكن اعتبار سرعة الضوء لا متناهية في الكبر، وتتضمن في المجموعة الرابعة حالة حدية حيث يمكن اعتبار ثابت بلانك لا متناهياً في الصغر. تنتهي المجموعة الأولى و الثالثة جزئياً إلى المجموعة الرابعة باعتبارها معرفتين قليلتين لوصف التجارب. ويمكن أن ترتبط المجموعة الثانية مع أي من المجموعات الثلاث الأخرى دون

أدنى صعوبة حيث تستمد أهميتها من علاقتها بالمجموعة الرابعة. هذا الوجود المستقل للمجموعتين الثالثة والرابعة يفترض وجود مجموعة خامسة. حيث تعتبر المجموعات الأولى والثالثة والرابعة حالات حدية لها. ربما نجد هذه المجموعة الخامسة يوماً ما مرتبطة بنظرية الجسيمات الأولية.

لقد أسقطنا من هذه القائمة مجموعة المفاهيم المرتبطة بنظرية النسبية العامة، ذلك لأن هذه المجموعة لم تبلغ بعد صورتها النهائية. لكن علينا أن نؤكد أنها تختلف اختلافاً تماماً عن المجموعات الأربع الأخرى.

يمكن أن نعود بعد هذه النظرة العابرة إلى السؤال الأكثر عمومية وهو، ما الذي يجب أن نعتبره سمات مميزة للنسق المغلق من البديهيات والتعرifات؟ ربما كان أهم ملمح هو احتمالية إيجاد تمثيل رياضيّاتي منسق له. يضمن هذا التمثيل عدم وجود تناقضات في هذا النسق، ومن ثم يجب على هذا النسق أن يصف مجالاً واسعاً من الخبرة. هذا التنوع الهائل من الظواهر في هذا المجال يجب أن يتطابق مع عدد كبير من حلول المعادلات في التمثيل الرياضيّاتي. لا يمكن أن نستنتج بوجه عام من هذه المفاهيم مدى قصور هذا المجال، فالمفاهيم ليست معرفة بشكل دقيق في علاقتها بالطبيعة رغم التعريف الدقيق لعلاقتها الممكنة. سيتم التعرف على هذا القصور من الخبرة، من حقيقة أن المفاهيم لا تسمح بوصف كامل للظواهر الملاحظة. بعد هذا التحليل الموجز لبنية الفيزياء المعاصرة يمكن أن نناقش العلاقة بين الفيزياء وغيرها من العلوم الطبيعية. تعد الكيمياء هي أقرب الجيران إلى الفيزياء. ففي حقيقة الأمر فإن هذين العلمين قد وصلا، من خلال نظرية الكم، إلى وحدة مكتملة. إلا إنهم انفصلاً منذ مائة عام مضت، فقد كان منهجهما في البحث مختلفاً تماماً، وكانت مفاهيم الكيمياء في ذلك الوقت لا تجد ما يناظرها في الفيزياء. فقد كانت مفاهيم من قبيل التكافؤ، والفاعلية، والقابلية للذوبان، وسرعة التبخر لها خاصية كيفية، ومن ثم كان من الصعوبة بمكان أن

تدرج الكيمياء ضمن العلوم الدقيقة. وعندما تطورت نظرية الحرارة في منتصف القرن الماضي بدأ العلماء في تطبيقها على العمليات الكيميائية، ومنذ ذلك الحين تم تحديد البحث العلمي في هذا المجال بالطلع إلى رد قوانين الكيمياء إلى ميكانيكا الذرات. ومع ذلك، علينا أن نؤكد، أن هذا لم يكن ممكنا داخل إطار الميكانيكا النيوتونية. ولكي نقدم وصفا كيفيا لقوانين الكيمياء كان يجب على المرء أن يصيغ سقا رحبا من المفاهيم في الفيزياء الذرية. وهذا ما تم إنجازه بالفعل في نظرية الكم نهاية المطاف، وهي النظرية التي استمدت جذورها من الكيمياء مثلاً استمدت جذورها أيضاً من الفيزياء الذرية. لذا كان من السهولة بمكان أن نرى أنه من غير الممكن أن ترد قوانين الكيمياء إلى ميكانيكا نيوتن للجسيمات الذرية، ذلك لأنَّه يتبدى عن سلوك العناصر الكيميائية درجة من الثبات لا يتوفر بشكل كامل في الأساق الميكانيكية. هذه النقطة لم تكن مفهوماً تماماً إلا في إطار نظرية بور للذرة عام ١٩١٣. لهذا يمكن أن ننتهي إلى القول إن مفاهيم الكيمياء هي جزءٌ متمٌّلٌ لمفاهيم الميكانيكية. فإذا ما عرفنا أنَّ الذي يحدد الخصائص الكيميائية لذرة ما هو الحد الأدنى من ثباتها، عندئذ لا يمكننا الحديث، في الوقت نفسه، عن حركة الإلكترونات في الذرة.

من جانب آخر قد تكون العلاقة بين البيولوجيا والفيزياء والكيمياء شبيهة جداً بتلك العلاقة التي كانت منذ مائة عام مضت بين الكيمياء والفيزياء. فمناهج البيولوجيا تختلف عن تلك المناهج في الفيزياء والكيمياء، كما أنَّ المفاهيم البيولوجية النموذجية لها خاصية كيفية، مقارنة بمفاهيم العلوم الدقيقة. فمفاهيم مثل الحياة، العضو والخلية ووظيفة العضو، والإدراك الحسي ليس لها نظير في الفيزياء أو الكيمياء. من جهة أخرى، معظم التقدم الذي تحقق في البيولوجيا خلال الأعوام المائة الأخيرة جاء جراء تطبيق الكيمياء والفيزياء على حياة الكائن الحي، وإن هدف البيولوجيا في عصرنا هو تفسير الظواهر البيولوجية على أساس

القوانين الفيزيائية والكيميائية المعروفة. مرة أخرى يبرز سؤال و هو ما إذا كان ثمة تبرير لهذا الأمل. وكما هو الحال في الكيمياء، يمكن للمرء أن يتعلم من الخبرة البيولوجية البسيطة أن الكائنات الحية تكشف عن درجة في الثبات التي لا تتتوفر في البنيات العامة المعقدة التي تتكون من أنواع عديدة مختلفة من الجزيئات على أساس القوانين الفيزيائية والكيميائية وحدها، ومن ثم يمكن إضافة قوانين الفيزياء والكيمياء في بعض الأحيان قبل أن يصل إلى فهم كامل للظاهرة البيولوجية. فيما يتعلق بهذا السؤال تم مناقشة وجهتين مختلفتين من النظر في الأدبيات البيولوجية، تشير وجهة النظر الأولى إلى نظرية دارون Darwin^(*) في التطور وعلاقتها بعلم الوراثة الحديث. إن المفهوم الوحيد، وفق هذه النظرية، الذي يمكن إضافته إلى مفاهيم الفيزياء والكيمياء لفهم الحياة، هو مفهوم التاريخ. إن الحقبة الزمنية الهائلة، التي تبلغ نحو أربعة ملايين عاماً والتي مررت منذ تكوين الأرض، قد أتاحت للطبيعة إمكانية تجريب هذا التنويع الامحدود لبنيات مجموعة من الجزيئات. كان هناك بين هذه البنيات مجموعة استطاعت أن تنسخ نفسها باستخدام مجموعات صغيرة من المادة المحيطة، ومن ثم تمكنت هذه البنيات من التكاثر بأعداد هائلة. وقد وفرت التغيرات العرضية في البنيات توغاً كبيراً في البنيات الموجودة. راحت البنيات المختلفة تتنافس على المادة المستمدّة من البيئة المحيطة من خلال طريقة "البقاء للأصلح"، ومن ثم حدث في نهاية المطاف تطور الكائنات الحية. لا شك أن هذه النظرية تحمل قدرًا كبيرًا جدًا من الصدق، ويدعى العديد من البيولوجيين أن إضافة مفهومي التاريخ والتطور إلى مجموعة مترابطة من مفاهيم الفيزياء والكيمياء يعد كافياً لنفسير كل الطواهر البيولوجية. وإحدى الحجج التي تستخدم

(*) لا يستطيع أحد أن ينكر أن كتاب "أصل الأنواع" الذي نشره تشارلز دارون (Darwin) عام ١٨٥٩ بمثابة انقلاباً حقيقياً في مجال العلم البيولوجي، بل يمثل ثورة علمية كونها أرجعت التطور إلى أصل واحد مشترك تتحرر منه كل الكائنات الحية، فضلاً عن نظريته الثورية فيما يتعلق بالانتخاب الطبيعي التي لاقت معارضنة قوية من عدة اتجاهات أصولية وغانية. (المترجم)

مراها ونكراراً لدعم هذه النظرية هي: أن قوانين الفيزياء والكيمياء التي تم اختبارها في الكائنات الحية كانت صحيحة، وهكذا يبدو بوضوح أن ليس ثمة مكان لوجود "قوة حيوية" تختلف عن قوى الفيزياء.

من جهة أخرى، فإن هذه الحجة بالذات فقدت الكثير من أهميتها بسبب نظرية الكم، فإذا كانت مفاهيم الفيزياء والكيمياء تشكل مجموعة مغلقة ومتراقبة، أعني نظرية الكم، لذا من الضروري عند استخدام مفاهيم لوصف الظواهر، أن تكون القوانين المرتبطة بهذه المفاهيم صحيحة أيضاً، لذلك، عندما نعالج الكائنات الحية على أنها أنظمة فيزيوكيميائية، فضروري أن نتصرف بهذه الطريقة. إن السؤال الوارد الذي يمكن أن يعلمنا شيئاً ما عن مدى ملائمة هذه الوجهة من النظر، هي أن نعرف ما إذا كانت المفاهيم الفيزيوكيميائية تسمح بوصف الكائنات الحية أم لا. أجاب البيولوجيون عن هذا السؤال بالنفي، وتمسكون بوجهة النظر الأخرى. التي سنعرض تفسيرها في التو.

ربما نعبر عن وجهة النظر الثانية بالمصطلحات التالية: من الصعوبة بمكان أن نرى كيف يمكن لمفاهيم من قبيل الإدراك الحسي، ووظيفة العضو، والعاطفة باعتبارها جزءاً من مجموعة متراقبة من مفاهيم نظرية الكم مضافاً إليها مفهوم التاريخ، من جهة أخرى، هذه المفاهيم تعد ضرورية لوصف منكامل للحياة، حتى لو استثنينا في هذه اللحظة الجنس البشري كونه يثير إشكاليات جديدة تتجاوز البيولوجيا. لذلك كان من الضروري لفهم الحياة أن نذهب فيما وراء نظرية الكم ونشيد مجموعة جديدة متراقبة من المفاهيم يمكن أن تتضمن إليها الفيزياء والكيمياء باعتبارها حالات حدية. ويمكن للتاريخ أن يكون جزءاً جوهرياً منها، فضلاً عن مفاهيم الإدراك الحسي والتكييف والعاطفة، إذا كانت هذه الوجهة من النظر صحيحة فإن الجمع بين نظرية دارون والفيزياء والكيمياء لا يعد كافياً للفسir الحياة العضوية، ولكن قد يكون صحيحاً، إلى حد كبير، أن نعتبر الكائنات الحية-

باعتبارها أنظمة فيزيوكيميائية - مجرد ألات، كما يقول ديكارت ولابلاس Laplace^(*) - وأنها ستنتسب لذلك إذا تم معالجتها بهذه الطريقة، يمكننا أن نفترض في الوقت نفسه أن معرفتنا بالخلية الحية قد تكون متممة لمعرفة كاملة ببنائها الجزيئية، وهذا ما افترضه بور. ولما كان الوصول إلى هذه المعرفة الكاملة لهذه البنية إلا بالقضاء على الخلية الحية، فمن الممكن منطقياً أن تحول الحياة دون التحديد الكامل للبنية الفيزيوكيميائية الضمنية. حتى لو اعتقنا وجهة النظر الثانية، فلن نوصي، على الأرجح، باتباع منهج آخر في البحث البيولوجي غير المنهج المتبع في العقود الماضية؛ محاولة تفسير أكبر قدر ممكן على أساس القوانين الفيزيوكيميائية المعروفة، ووصف سلوك الكائنات بدقة دون تحيزات نظرية.

يعتقد معظم البيولوجيين المحدثين وجهة النظر الأولى أكثر من الثانية، بيد أن الخبرة المتاحة في الوقت الحاضر ليست كافية أن نحسم الأمر فيما يتعلق بهاتين الوجهتين من النظر. أما تفضيل العديد من البيولوجيين لوجهة النظر الأولى يعود ثانية إلى الثانوية الديكارتية التي اخترقت بعمق العقل البشري خلال القرون الماضية. فلما كان "الشيء المفكر" يقتصر على الإنسان، على "الإنسان"، وبالتالي لا يكون للحيوانات روح، وتنتمي بشكل كامل إلى "الشيء الممتد". لذلك، يمكن فهم الحيوانات عموماً، كما تقول الحجة، بالمصطلحات نفسها التي نفهم بها المادة، وإن الجمع بين قوانين الفيزياء والكيمياء معًا ومفهوم التاريخ أيضاً، يصبح كافياً للفسir سلوكها. ولا يظهر وضع جديد يستوجب مفاهيم جديدة تماماً إلا عندما يتدخل الشيء المفكر. إلا إن الثانوية الديكارتية تعد إفراطاً في التبسيط يؤدي إلى مخاطر جسيمة، لذا من الممكن أن تكون وجهة النظر الثانية صحيحة.

(*) بيير لابلاس (١٧٤٩-١٨٢٧) عالم رياضيات وفلكي فرنسي ساهم في تطور الرياضيات الفلكية من خلال مؤلفه "ميكانيكا الأجسام السماوية". (المترجم)

بعيداً عن هذا السؤال، الذي لم نحسمه بعد، فإننا ما زلنا بعيدين، بشكل واضح، عن مجموعة المفاهيم المغلقة والمتراقبة لوصف الظواهر البيولوجية. إن درجة التعقيد في البيولوجيا تُشطب الهم لدرجة أننا لا يمكن أن نتصور أي مجموعة من المفاهيم يمكن أن تحدد، بشكل قاطع، العلاقات التي تسمح بالتمثيل الرياضي.

إذا ما ذهبنا لأبعد من البيولوجيا وأضفنا علم النفس إلى هذا النقاش، عندئذ ينافي أي شك من أن مفاهيم الفيزياء والكيمياء والتطور لا تكفي لوصف الواقع. فيما يتعلق بهذه النقطة فقد غيرت نظرية الكم اتجاهنا إزاء المعتقدات التي كانت سائدة في القرن التاسع عشر. ففي تلك الحقبة كان يميل بعض العلماء إلى الاعتقاد في تفسير الظواهر النفسية على أساس فيزياء وكيمياء المخ. ليس ثمة مبرر لمثل هذا الافتراض من وجة النظر الكمية النظرية. وعلى الرغم من أن الواقع في أن الفيزيائية التي تحدث في المخ تتسم إلى ظواهر نفسية؛ فإننا لا نشك البنت في أن المخ يعمل كآلية سيوكيميائية (نفس كيميائية) إذا تم التعامل معه على هذا النحو؛ ولكن فهم الظواهر النفسية علينا أن نبدأ من حقيقة أن العقل البشري يدخل باعتباره موضوعاً وذاتاً معاً في العملية العلمية لعلم النفس.

إذا ما عدنا إلى مجموعات المفاهيم المختلفة التي تشكلت في الماضي أو التي ربما تتشكل في المستقبل في محاولة إيجاد طريقنا في هذا العالم عبر وسائل العلم، فإننا سنجد أنها مرتبة بحسب أهمية الدور الذي يلعبه العنصر الذاتي في هذه المجموعة. يمكن اعتبار الفيزياء الكلاسيكية صورة نتحدث بها عن العالم باعتباره شيئاً منفصلاً تماماً عن ذاتنا. تطابق المجموعات الأولى من المفاهيم هذه الصورة المثالية، بحيث تتفق المجموعة الأولى وحدها مع "القبلية" في فلسفة كانط.

أما في المجموعة الرابعة مجموعة نظرية الكم، فيدخل الإنسان باعتباره موضوعاً في العلم من خلال الأسئلة التي توجه للطبيعة بمقابلات قبليية العلوم الإنسانية. لا تسمح نظرية الكم بالوصف الموضوعي الكامل للطبيعة. وربما من الأهمية بمكان

لفهم البيولوجيا فهماً كاملاً أن يطرح الإنسان مثل هذه الأسئلة حيث ينتهي هو ذاته، باعتباره جنساً، إلى الكائنات الحية، بعبارة أخرى، أن نعرف بالفعل ماهية الحياة قبل أن نفرد لها تعريفاً علمياً، ولكن ربما يتعين علينا أن لا ندخل في تأملات عن البنية المحتملة لمجموعات المفاهيم التي لم تتشكل بعد.

فإذا ما أجرينا مقارنة بين النظام والتصنيفات الأقدم التي تنتهي إلى الحقب المبكرة من العلوم الطبيعية، فسنرى أننا قد قسمنا العالم لا إلى مجموعات مختلفة من الأشياء، ولكن إلى مجموعات مختلفة من العلاقات. فقد كنا نميز، على سبيل المثال في حقبة العلم القديم، مجموعات مختلفة من المعادن والنباتات والحيوانات والبشر. كان يتم اعتبار هذه الأشياء حسب مجموعتها ذات طبائع مختلفة، مصنوعة من مواد مختلفة، ويتجدد سلوكها وفق قوى مختلفة. إلا إننا نعرف الآن أنها جميعاً مصنوعة من المادة نفسها، المركبات الكيميائية المختلفة نفسها التي من الممكن أن تدخل في أي شيء، في المعادن كما في الحيوانات أو النبات؛ فضلاً عن أن هذه القوى التي تعمل بين الأجزاء المختلفة للمادة، هي في نهاية المطاف، القوى نفسها التي تعمل في كل نوع على حدة. أما ما يمكن تمييزه هو نوع العلاقة ذات الأهمية في ظاهرة معينة. فعندما نتحدث مثلاً عن فعل القوى الكيميائية، إنما نعني نوعاً من العلاقة الأكثر تعقيداً أو حالة مختلفة عن تلك التي تم تفسيرها وفق الميكانيكا النيوتونية. يبدو العالم إذن نسيجاً معقداً من الواقع التي تتراقب فيها أو تتداخل أو تضم أنواعاً مختلفة من العلاقات التي تحدد جوهر الكل.

عندما نمثل مجموعة من العلاقات عبر مجموعة مغلقة ومتراقبة من المفاهيم، والبيهيات، والتعريفات والقوانين التي بدورها يعاد تمثيلها بنهج رياضياتي، فإننا فيحقيقة الأمر، نعزل هذه المجموعة من العلاقات ونجعلها مثالية بهدف توضيحها. ولكننا حتى عندما نحقق بهذه الطريقة توضيحاً كاملاً، لا نعرف مدى دقة هذه المجموعة من المفاهيم التي تصف الواقع.

يمكن أن نعتبر هذه المثاليات جزءاً من اللغة البشرية التي تشكلت من العلاقة التفاعلية بيننا وبين العالم، ومن استجابات الإنسان لتحدي الطبيعة. يمكن أن نقارن في هذا الصدد بين أساليب الفن المختلفة، لنقل مثلاً في العمارة والموسيقى. يمكن أيضاً أن نتعرف على أسلوب الفن من خلال مجموعة من القواعد الصورية المطبقة على مادة هذا الفن بالذات. ربما لا يكون في مقدورنا تمثيل هذه القواعد بالمعنى الدقيق، بمجموعة من المفاهيم الرياضياتية والمعادلات، بل من خلال عناصرها الجوهرية التي لها صلة قوية بالعناصر الجوهرية للرياضيات. فالتساوي والتباين والتكرار والتطابق وبنيات مجموعة محددة، كلها تلعب دوراً جوهرياً في كل من الفن والرياضيات. عادة ما نحتاج عدة أجيال لتطوير هذا النسق الصوري الذي يطلق عليه، فيما بعد، الأسلوب الفني لتطوير هذا الأسلوب الفني من بداياته البسيطة وحتى الصور المتقدمة الغنية التي ميزت كمال هذا الأسلوب. يتركز اهتمام الفنان على عملية البلورة، حيث تتخذ مادة الفن، بفضل فعل الفنان ذاته، صوراً متنوعة تتولد من المفاهيم الصورية الأولى لهذا الأسلوب. وما إن يكتمل هذه العملية يبدأ الاهتمام في التناقض، لأن "الاهتمام" يعني أن تتحاز إلى شيء ما، أن تشارك في عملية الحياة حتى تبلغ هذه العملية غايتها في النهاية. يمكن هنا أن نطرح سؤالاً مرة أخرى، وهو إلى أي مدى تمثل القواعد الصورية لهذا الأسلوب الفني واقع الحياة الذي يهدف إليه الفن؟ لا يمكن أن نقطع أن الفن قادرًا على تقرير ذلك من خلال القواعد الصورية. إن الفن دائمًا مثالياً، والمثال يختلف عن الواقع - على الأقل يختلف عن واقع الظلال، كما كان يقول أفلاطون - بيد أن المثالية ضرورية لعملية الفهم.

قد تبدو المقارنة بين مجموعات المفاهيم المختلفة في العلوم الطبيعية مع الأساليب المختلفة في الفن، بعيدة للغاية عن الصدق بالنسبة لهؤلاء الذين يعتبرون أساليب الفن هي نتاجات يحكمها العقل البشري. لهذا يذهب هؤلاء إلى القول، إن

هذه المجموعات المختلفة من المفاهيم في العلوم الطبيعية، والتي تمثل الواقع الموضوعي، تعلمناها من الطبيعة، فهي ليست تحكمية على الإطلاق، فضلاً عن كونها نتيجة ضرورية للزيادة التدريجية لمعرفتنا التجريبية بالطبيعة. فيما ينبع بهذه النقطة يتحقق معظم العلماء؛ ولكن هل الأساليب المختلفة للفن هي نتاج تحكمي للعقل البشري؟ لا يجب هنا أن نضللنا مرة أخرى الثنائية الديكارتية. ينشأ التفاعل بيننا وبين العالم، أو بشكل أكثر تحديداً، بين روح العصر والفنان. ربما تكون روح العصر حقيقة موضوعية مثل أية حقيقة في العلوم الطبيعية، تجلب هذه الروح سمات محددة للعالم، مستقلة عن الزمان، وهي بهذا المعنى أزلية. يحاول الفنان من خلال عمله أن يجعل هذه السمات قابلة للفهم، وهذه المحاولة هي التي تؤدي به إلى صور الأسلوب الفني الذي يعمل وفقاً لها.

وعلى هذا فإن العلميين، عملية العلم وعملية الفن، لا يختلفان كثيراً. فكلاهما يشكل، عبر القرون، اللغة البشرية التي نستطيع من خلالها التحدث عن أكثر الأجزاء بعدها عن الواقع، فضلاً عن أن مجموعة المفاهيم المترابطة، بالإضافة إلى الأساليب المختلفة للفن، هي كلمات أو مجموعة كلمات في هذا اللغة.

٧- نظرية النسبية

لعبت نظرية النسبية دوراً مهما للغاية داخل مجال الفيزياء الحديثة. وبفضل هذه النظرية، تم إدراك، ولأول مرة، ضرورة تغيير المبادئ الأساسية للفيزياء. لذلك فإن مناقشة تلك المشكلات التي أثارتها نظرية النسبية، وتوصلت إلى حل جزئي لها، ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمعالجتنا للمضامين الفلسفية للفيزياء الحديثة. وعلى عكس نظرية الكم، يمكننا القول بمعنى ما، إن تطور نظرية النسبية، من الاعتراف النهائي بالصعوبات وحتى تقديم حلول لها، لم يستغرق وقتاً طويلاً. ظهر لأول مرة دليل على استحالة الكشف عن الحركة الانسحابية بالمناهج البصرية بعد ما كرر مورلي وميلر عام ١٩٠٤ تجربة ميكلسون^(*)، بعد أقل من عامين ظهر بحث آينشتاين الحاسم. من جهة أخرى، كانت تجربة مورلي وميلر وبحث آينشتاين بمثابة الخطوات النهائية لتطور بدأ قبل ذلك بكثير، هذا التطور يمكن تلخيصه في هذا العنوان "الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة".

وأصبح أن الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة كانت تمثل حقلًا مهما في الفيزياء والهندسة عندما تم إنشاء المحركات الكهربائية. إلا إن ثمة مشكلة خطيرة ظهرت في هذا الموضوع، بعد ما اكتشف ماكسويل الطبيعة الكهرومغناطيسية ل WAVES. هذه الموجات التي تختلف عن الموجات الأخرى في خاصية واحدة جوهريّة، عن موجات الصوت، مثلاً تنتشر فيما يبدو أنه حيز فارغ، عندما يدق جرس في إباء تم تفريغه من الهواء، فإن الصوت لا يصل إلى الخارج. في حين أن الضوء يمكن أن يخترق بسهولة خلال الحيز الذي تم تفريغه. لهذا تم

(*) تجربة ميكلسون - مورلي **Michelson - Morley experiment**: تجربة أجريت في محاولة لقياس سرعة الأرض في الوسط الأثيري. (المترجم)

افتراض أن موجات الضوء تعتبر موجات مرنة من جوهر خفيف للغاية يطلق عليه الأثير Ether^(*) الذي لا يرى ولا يحس، ورغم ذلك يملأ حيز الفراغ كما يملأ المكان الذي توجد به مواد أخرى، مثل الهواء والزجاج. لم يتراهى للفيزيائيين في ذلك الوقت أن فكرة الموجات الكهرومغناطيسية قد تكون واقعاً مستقلاً عن أي أجسام، ولما كان بدا الجوهر الافتراضي للأثير متخللاً في كل مادة؛ فقد طرح هذا السؤال: ماذا يحدث عندما تتحرك المادة؟ هل يشارك الأثير في هذه الحركة - وإذا كان ذلك كذلك، كيف تتشرّد موجة الضوء في الأثير المتحرك؟

إن التجارب المتعلقة بهذا السؤال تعد صعبة للغاية لهذا السبب: فسرعة الأجسام المتحركة تكون في الغالب أصغر مقارنة بسرعة الضوء. لذلك فإن حركة هذه الأجسام لا تقدم سوى آثار طفيفة للغاية تتناسب مع حاصل قسمة سرعة هذه الأجسام على سرعة الضوء، أو حتى في وجود أنس أعلى لهذه النسبة. في العديد من التجارب التي أجرتها كل من ويلسون Wilson ورولاند Rowland ورونتجن Roentgen وأيشنفالد Eichenwald وفيزو Fizeau تم قياس هذه الآثار بدقة تناظر الأنس الأول لهذه النسبة. تمكنت نظرية الإلكترونات التي أدخل عليها لورنتز تعديلات في عام ١٨٩٥ من وصف هذه الآثار بطريقة مرضية تماماً. إلا إن تجربة ميكلسون ومورلى وميلر قد خلقت وضعياً جديداً.

ولكي نحصل على آثار أكبر، ومن ثم نتائج أكثر دقة علينا أن نناقش هذه التجربة بالتفصيل، حيث يستدعي هذا إجراء تجارب على أجسام ذات سرعة كبيرة للغاية. فالأرض تتحرك حول الشمس بسرعة تقدر بنحو ٢٠ ميل/ثانية. فإذا ما كان الأثير ساكناً بالنسبة للشمس ولا يتحرك مع الأرض، فإن هذه الحركة السريعة للأثير بالنسبة للأرض تظهر باعتبارها تغيراً في سرعة الضوء. هذه السرعة لا بد

(*) الأثير وسط افتراضي كان يظن أنه يملأ كل الفضاء وأنه المسؤول عن نقل الموجات الكهرومغناطيسية.
(المترجم)

من أن تختلف عن القيمة السابقة إذا كان انتشار الضوء في اتجاه مواز لحركة الأثير أو عمودي عليه. حتى لو كان الأثير يتحرك جزئياً مع الأرض، فلا بد من أن ينتج عن هذا الأثير ما يمكن أن نطلق عليه ريح الأثير، هذا الأثير قد يتوقف إذن على ارتفاع المكان الذي تجري فيه التجارب، عن مستوى سطح البحر. أظهر حساب هذا الأثير المتوقع أنه صغير للغاية، بأنه يتتناسب مع مربع نسبة سرعة الأرض على سرعة الضوء، ومن ثم علينا أن نجري التجارب بعناية شديدة فيما يتعلق بداخل ساعتين من الضوء يتحرك أحدهما بشكل متواز لسرعة حركة الأرض والأخر عمودي عليها.

أجرى ميكلسون عام ١٨٨١ أول تجربة من هذا النوع، والتي لم تكن دقيقة بشكل كافٍ حتى عندما أعيد إجراؤها فيما بعد لم تظهر أدلة إشارة للأثير المتوقع. إلا إنَّ تجارب مورلى وميلر بصفة خاصة التي أجرياها عام ١٩٤٠ قدمت دليلاً على عدم وجود أي أثير بهذا الحجم.

هذه النتيجة على غرايتها جاءت منطقية مع وجة نظر أخرى كانت موضع مناقشة الفيزيائيين منذ وقت مضى، ففي الميكانيكا النيوتونية يوجد "مبدأ النسبية" والذي يمكن وصفه كالتالي:

إذا كانت الحركة الميكانيكية للأجسام في أي نظام مرجعي محدد تتفق مع قوانين الميكانيكا النيوتونية، فسيكون هذا صحيحاً أياًً بالنسبة لأي إطار مرجعي آخر ما دام في حركة منتظمة غير دوارة بالنسبة للنظام الأول، وهذا يعني، بعبارة أخرى، أن الحركة الانسحابية المنتظمة للنظام لا ينتج عنها أي آثار ميكانيكية على الإطلاق، ومن ثم لا يمكن أن نلاحظها من خلال هذه الآثار.

تراءى للفيزيائيين أن مبدأ النسبية لا يكون صحيحاً في البصريات أو الدينамиكا الحرارية، فإذا كان النظام الأول ساكناً بالنسبة للأثير، فيتم إدراك حركة النظم الأخرى بالنسبة للأثير عن طريق آثارها وفقاً للنمط الذي أقره ميكلسون. إلا

إن النتيجة السلبية التي نتجت عن تجربة مورلى وميلر عام ١٩٠٤ أثبتت فكرة أن مبدأ النسبية قد يكون صحيحاً في الديناميكا الكهربائية كما في الميكانيكا النيوتونية.

من جهة أخرى، كانت هناك تجربة قيمة أجرتها فيزو عام ١٨٥١، تبدو متناقضة تماماً مع مبدأ النسبية. فقد أجرى فيزو قياساً لسرعة الضوء في سائل متحرك. فإذا كان مبدأ النسبية صحيحاً فإن سرعة الضوء في السائل المتحرك ينبغي أن تكون حاصل جمع سرعة السائل مضافاً إليها سرعة الضوء في السائل الساكن. إلا إن التجربة لم تمض على هذا النحو، فقد أظهرت تجربة فيزو أن السرعة الكلية كانت أقل من ذلك ببعض الشيء. ورغم النتائج السلبية لكل التجارب الأكثر حداثة لإدراك الحركة بالنسبة للأثير؛ فإنها أثارت المهتمين بالفيزياء النظرية والرياضيين في ذلك الوقت للبحث عن تفسيرات رياضياتية للتوفيق بين المعادلة الموجية لانتشار الضوء ومبدأ النسبية، اقترح لورنتر في عام ١٩٠٤ تحويلاً رياضياتياً يحقق هذه الاحتياجات. لقد قدم فرضياً أن الأجسام المتحركة تتقلص في اتجاه الحركة بمعامل يتوقف على سرعة الجسم، وأن هناك في الأنظمة المرجعية المختلفة أزمنة "ظاهرية" مختلفة، هذه الأزمنة تحل محل الزمن "الواقعي" بهذه الطريقة توصل لورنتر إلى شيء يشبه مبدأ النسبية وهو، إن السرعة "الظاهرة" للضوء هي نفسها في كل نظام مرجعي. وقد ناقش بوانكاريه Poincaré وفيتزجيرالد Fitzgerald وغيرهما من الفيزيائيين أفكاراً من هذا القبيل.

إلا إن الخطوة الحاسمة جاءت في بحث آينشتاين الذي نشر في عام ١٩٠٥، حيث أثبت أن الزمن "الظاهري" لتحويل لورنتر هو الزمن "الواقعي" واستبعد ما اسماه لورنتر الزمن "الواقعي". كان هذا التغيير في أساس الفيزياء تغيراً جذرياً وغير متوقع وكان يتطلب هذا جرأة شاب عبقري وثورى. كان اتخاذ هذه الخطوة، في التمثيل الرياضى للطبيعة، لا يتطلب أكثر من تطبيق متماسك لتحويل لورنتر. بيد أن تفسيراتها الجديدة قد أحدثت تغيراً في بنية المكان والزمان، كما ألقت الضوء

على العديد من مشاكل الفيزياء. فعلى سبيل المثال أصبح ممكناً استبعاد جوهر الأثير تماماً. ولما كانت كل الأنظمة المرجعية الموجودة في الحركة الانسحابية منتظمة مع بعضها بعضاً، ولما كانت متساوية في وصف الطبيعة، فلا معنى للعبارة التي تقول إن هناك جوهر وهو الأثير الساكن في واحد فقط من تلك النظم. في حقيقة الأمر لسنا في حاجة إلى مثل هذا الجوهر، وألأسهل أن نقول إن موجات الضوء تنتشر خلال الحيز الفارغ، وإن المجالات الكهرومغناطيسية لديها واقعها المستقل وتوجد في الحيز الفارغ.

بيد أنه من الصعوبة بمكان أن نصف هذا التغير الحاسم في بنية المكان والزمان بمفردات اللغة الدارجة، دون استخدام لغة الرياضيات، ولما كانت الكلمتين الشائعتين "المكان" و"الزمان" يشيران إلى بندين مثاليتين وتبسيط مفرط للبنية الحقيقية. إلا إنه يتعمّن علينا محاولة وصف البنية الجديدة، وربما يمكن إنجاز ذلك بالطريقة التالية: عندما نستخدم مصطلح "الماضي" ندرج تحته كل الواقع التي يمكن أن نعرفها، أو سمعنا بها على الأقل من حيث المبدأ. يمكن أن ندرج تحت مصطلح "مستقبل" بالطريقة نفسها تلك الواقع التي لها تأثير، على الأقل، من حيث المبدأ، والتي يمكن أن نحاول تغييرها أو استبعادها، على الأقل من حيث المبدأ. ليس من السهل بالنسبة لغير الفيزيائي أن يعرف السبب أن تعريف مصطلحات من قبيل "الماضي" و"المستقبل" هو الأكثر ملائمة. ولكن يمكن أن نرى بسهولة أنه يناظر تماماً استخدامنا المعتاد لهذين المصطلحين. فإذا ما استخدمنا هذين المصطلحين بهذه الطريقة، فإن ثمة نتائج لتجارب عديدة تؤكد أن محتوى "المستقبل" أو "الماضي" لا يتوقف على حالة الملاحظ من حيث الحركة أو بأية خصائص أخرى. يمكننا القول إن هذا التعريف ثابت غير متغير مع حركة الملاحظ، وهذا صحيح في كل من الميكانيكا النيوتونية ونظرية النسبية لأينشتين. لكن الفارق هو، أننا نفترض في النظرية الكلاسيكية أن المستقبل منفصل عن

الماضي بفترة غاية في القصر، نطلق عليها اللحظة الحاضرة، أما في نظرية النسبية فإن الوضع مختلف، فهناك فترة زمنية متناهية وفاصلة بين المستقبل والماضي، يتوقف طولها على المسافة بين الواقعية الملاحظة والملاحظ، لأن أي فعل ينتشر بسرعة أقل من سرعة الضوء أو تساويها، لذلك، فإن الملاحظ، لا يمكنه في لحظة ما، أن يعرف أي واقعة أو أن يوثر فيها، إذا كان على مسافة في فترة زمنية تقع بين فترتين زمنيتين متباينتين، الفترة الزمنية الأولى يصدر عنها إشارة صوتية من مكان الواقعية تصل إلى الملاحظ لحظة الملاحظة ذاتها. أما الفترة الزمنية الثانية فينطلق فيها إشارة صوتية من الملاحظ لحظة الملاحظة ذاتها. إن الفترة الزمنية المتناهية بين هاتين اللحظتين هي ما نطلق عليها "الزمن الحاضر" بالنسبة للملاحظ لحظة الملاحظة. وأي واقعة تحدث بين هاتين الفترتين الزمنيتين نطلق عليها "متزامنة" مع فعل الملاحظة.

إن استخدام تعبير "ممكن أن نطلق عليها" يشير إلى غموض كلمة "المتزامن" هذا الغموض يرجع إلى حقيقة أن هذا المصطلح نشأ من خبرة الحياة اليومية التي تعتبر سرعة الضوء لا متناهية في الكبر. وفي حقيقة الأمر يمكن تعريف هذا المصطلح بطريقة مختلفة بعض الشيء، فقد استخدم أينشتين في أبحاثه هذا التعريف الثاني. فعندما تحدث واقعتان متزامنتان في نفس النقطة في المكان، فإننا نقول إنها متواقتان، وهذا المصطلح خال تماماً من أي غموض. دعونا نتصور ثلاثة نقاط توجد في مكان على خط مستقيم، تقع إحداها في منتصف المسافة بين نقطتي الطرف. فإذا ما حدثت واقعتان بنقطتي الطرف بحيث يتوافق عند النقطة الوسطى وصول إشارتين صوتيتين منبعتين منها، فلنا إن الواقعتين متزامنتان. هذا التعريف محدود مقارنة بالتعريف الأول. أحد أهم نتائجه هي: أنه إذا ما كانت واقعتان متزامنتان بالنسبة لملاحظ ما، ربما لا تكونان كذلك لملاحظ آخر، إذا كان هذا الملاحظ في حالة حركة بالنسبة للملاحظ الأول. ممكن أن نوضح إذن، العلاقة

بين هذين التعريفين من خلال العبارة التي تقول إنه إذا تزامن واقعتان بالمعنى الأول لهذا المصطلح، فيمكن أن نجد دائماً إطاراً مرجعياً تكونان فيه متزامنتين بالمعنى الثاني أيضاً.

إن تعريف مصطلح "التزامن" يبدو أكثر قرباً من استخدامه في الحياة اليومية، ذلك لأن المشكلة هي أنه إذا كانت ثمة واقعتان متزامنتان فإنهما لا يتوقفان، في الحياة اليومية، على إطار مرجعي، إلا إن كلاً التعريفين النسبيين للمصطلح قد اكتسبا دقة تفوق إلى لغة الحياة اليومية. تعلم الفيزيائيون من نظرية الكم أن مصطلحات الفيزياء الكلاسيكية تصف الطبيعة بطريقة غير دقيقة تماماً، وأن تطبيقها محكوم بقوانين الكم، لذلك علينا أن تكون حذرين في استخدامها. أما في النظرية النسبية يحاول الفيزيائيون تغيير معنى كلمات الفيزياء الكلاسيكية لتقديم مصطلحات أكثر دقة بطريقة تلائم الوضع الجديد في الطبيعة.

إن بنية المكان والزمان التي كشفت عنها نظرية النسبية لها نتائج عديدة في أجزاء مختلفة من الفيزياء. فيمكن أن نستقر الدینامیکا الكهربائية للأجسام المتحركة، لأول وهلة، من مبدأ النسبية. هذا المبدأ ذاته يمكن أن يصاغ بوصفه قانوناً عاماً للطبيعة لا يقتصر على الديناميكا الكهربائية أو الميكانيكا فحسب، بل على أيّة مجموعة من القوانين: القوانين التي تأخذ الصورة نفسها في كل النظم المرجعية، والتي هي مختلفة بدورها، عن بعضها بعضاً، بسبب حركة انسحابية منتظمة، فهي ثابتة أمام تحويل لورنتز.

ربما كانت أهم نتائج لمبدأ النسبية هي القصور الذاتي للطاقة، أو تكافؤ الكتلة والطاقة، ولما كانت سرعة الضوء هي سرعة قصوى لا يمكن لأى جسم مادي الوصول إليها البة، كان من السهل أن نرى تعجيل جسم يتحرك بالفعل بسرعة كبيرة أصعب من تعجيل جسم ساكن. يزداد القصور الذاتي بتزايد الطاقة الحركية. ولكن بوجه عام، أي نوع من أنواع الطاقة سيساهم في القصور الذاتي،

وفقا لنظرية النسبية؛ أي في الكثة، وإن كثة أي مقدار من الطاقة ليست سوى حاصل فسما هذه الطاقة على مربع سرعة الضوء، لذلك فإن كل طاقة تحمل كتلتها، حتى الطاقة الهائلة لا تحمل إلا قدرًا ضئيلاً جداً من الكثة، وهذا ما يفسر السبب في عدم اكتشاف العلاقة بين الكثة والطاقة من قبل. يقدّم قانون حفظ المادة وحفظ الشحنة صحتهما الانفصالية ويجمعان معاً في قانون واحد يمكن أن نطلق عليه قانون حفظ الطاقة والكتلة. عندما تم صياغة نظرية النسبية منذ خمسين عاماً مضت، كان يبدو فرض تكافؤ الكثة والطاقة بمثابة ثورة كاملة في الفيزياء، ولم يكن سوى القليل من الأدلة التجريبية التي تؤيد هذه النظرية. أما اليوم نرى العديد من التجارب التي تظهر كيف يمكن تخليق جسيمات أولية من الطاقة الحركية، وكيف تقني مثل هذه الجسيمات لتشكل إشعاعاً؛ لذا، فإن التحول من الطاقة إلى المادة والعكس يفترض شيئاً استثنائياً، أن الطاقة الهائلة المنبعثة عن انفجار ذري تُعد برهاناً هائلاً على صحة معادلة أينشتين. ولكن يمكن أن نضيف هنا ملاحظة نقدية تاريخية.

لقد قيل أحياناً إن الطاقات الهائلة للانفجارات الذرية تعود إلى تحول الطاقة المباشر إلى كثة، وإن قدرتنا على التنبؤ بهذه الطاقات يستند أساساً على نظرية النسبية، إلا إن هذا يمثل على أية حال سوء فهم. فالكمية الهائلة من الطاقة المتاحة في النواة الذرية كانت معروفة منذ تجارب بيكريل وكوري وروزفورد عن الاحتلال الإشعاعي. فأي جسم من حل مثل الراديوم ينبع عنه كمية من الحرارة تصل إلى مليون صحف مقارنة بالحرارة المنبعثة من التفاعل الكيميائي لكمية متساوية من المادة. فمصدر الطاقة من عملية انشطار اليورانيوم وهي بالضبط عملية انحلال ألفا بعنصر الراديوم نفسه، أعني، التناور الكهروستاتيكي للجزيئين اللذين تتشرّط بهما النواة؛ لذا تأتي طاقة الانفجار الذري مباشرةً من مصدره لا من تحول الكثة إلى طاقة. إن هذا العدد الهائل من الجسيمات الأولية ذات الكثة الساكنة المحدودة لا ينقص في أثناء الانفجار، إلا إنه من الصحيح أن الطاقات المرتبطة بالجسيمات

في نواة ذرة ما لا تبدو لكتلها، ومن ثم فإن تحرر الطاقة بهذه الطريقة غير المباشرة يرتبط أيضاً بالتغييرات التي تطرأ على كتل النواة. لقد أثار تكافؤ الكتلة والطاقة، إلى جانب أهميته الكبيرة في الفيزياء مشاكل تتعلق بمشكلات فلسفية قديمة. فقد كان ثمة أطروحة تتعلق بعدة أساق فلسفية قديمة تقول بأن الجوهر أو المادة لا يفني. أما في الفيزياء الحديثة، فقد أظهرت العديد من التجارب أن الجسيمات الأولية من قبيل البيوزيترونات والإلكترونات يمكن أن تفني وتحول إلى إشعاع. فهل هذا يعني أن التجارب الحديثة قد دحضت الأساق الفلسفية القديمة وأن الحجج التي قدمتها هذه الأساق في وقت سابق كانت مضللة؟

إذا ما توصلنا إلى مثل هذه النتيجة فإنها ستكون متسرعة ولا مبرر لها، لأن المصطلحين "الجوهر" و"المادة" المستخدمان في الفلسفة القديمة والوسطية لا يمكن ببساطة أن ينطبقاً على مصطلح "الكتلة" في الفيزياء الحديثة. فإذا ما رغب أحد في أن يعبر عن خبرتنا الحديثة بلغة الفلسفات القديمة، فإنه سينظر إلى الكتلة والطاقة باعتبارهما صورتين مختلفتين من الجوهر نفسه، وبالتالي سيحتفظ بفكرة الجوهر الذي لا يفني. يمكن القول من جهة أخرى، إنه من الصعوبة بالنسبة للمرء أن يقول بأنه يحقق مكاسب كبيرة إذا ما عبر عن المعرفة الحديثة بلغة قديمة. لقد تم تشكيل الأساق الفلسفية، في الجزء الكبير منها، من المعرفة المتاحة آنذاك، ومن اتجاهات الفكر التي أدت إلى هذه المعرفة. لا ينبغي أن نتوقع من فلاسفة عاشوا منذ عدة قرون مضت، أن يتبعوا بتطور الفيزياء الحديثة أو النظرية النسبية. لذا فإن المفاهيم التي توصل إليها الفلسفة في عملية الوضوح العقلي، منذ زمن بعيد، لا يمكن أن تتكيف مع الظواهر التي تم ملاحظتها من خلال أدوات تقنية معقدة ظهرت في عصرنا هذا. ولكن قبل الخوض في مناقشة المضامين الفلسفية للنظرية النسبية علينا أن نصف أو لا تطورها اللاحق.

لقد فندت نظرية النسبية، كما ذكرنا من قبل، فرض الأثير الذي لعب دوراً مهما في المناقشات المبكرة عن نظريات ماكسويل في القرن التاسع عشر. وقد تم التعبير عن هذا بالقول بأنه قد تم التخلص عن فكرة المكان المطلق، لكن لا بد من أن تكون حذرين عند فيول مثل هذه العبارة. صحيح أنت لا تستطيع أن تشير إلى إطار مرجعي خاص لجواهر الأثير يكون ثابتاً ويستحق اسم "المكان المطلق"، ولكن من الخطأ القول إن المكان قد فقد الآن كل خصائصه الفيزيائية. فما زالت معادلات حركة الأجسام المادية أو الحقول تتخذ صورة مختلفة في نظام مرجعي عادي، عندما تنسحب إلى نظام مرجعي آخر في نسق آخر يتحرك حركة غير منتظمة بالنسبة للنظام المرجعي "العادي". يثبت وجود قوى الطرد المركزية في النظم الدوارة - فيما تهتم به النظرية النسبية عام ١٩٠٥ وعام ١٩٠٦ - خصائص فيزيائية للمكان من شأنها أن تسمح بوجود تمييز بين نظام دوار وأخر غير دوار. هذا لا يبدو مرضياً من وجهة نظر فلسفية، هذه الوجهة من النظر التي تفضل الصاق خصائص فيزيائية فقط لكائنات مادية مثل الأجسام المادية أو الحقول وليس للمكان الفارغ. أما فيما يتعلق بالنظرية الكهرومغناطيسية والحركات الميكانيكية، فيوجد خصائص فيزيائية للمكان الفارغ إلا إنها مجرد وصف لحقائق لا نزاع عليها.

إن التحليل المتأني الدقيق لهذا الوضع جاء بعد عشر سنوات، في عام ١٩١٦، حيث توسيع آينشتاين في النظرية النسبية توسيعاً مهماً، هذا التوسيع عادة ما يطلق عليه "نظرية النسبية العامة". وقبل الخوض في وصف الأفكار الرئيسية لهذه النظرية الجديدة قد يكون من المفيد أن نذكر بعض كلمات عن درجة اليقين التي يمكن الاعتماد عليها في صحة هذين الجزئين من نظرية النسبية. تستند نظرية عامي ١٩٠٥ و ١٩٠٦ على عدد كبير من الوقائع الثابتة: على تجرب ميكلسون ومورلي والكثير غيرها مما يشبهها. على التكافؤ بين الكثافة والطاقة في العمليات الإشعاعية التي لا حصر لها، وعلى الاعتماد على علاقة متوسط عمر الأجسام المشعة وسرعتها وهلم جرا. لذا تنتهي هذه النظرية إلى أسس راسخة في الفيزياء الحديثة والتي لا يوجد نزاع عليها في وضعنا الحالي.

بعد الدليل التجاري في نظرية النسبية العامة أقل إقناعاً، ذلك لأن المادة التجريبية نادرة للغاية. وهناك عدد قليل فقط من الملاحظات الفلكية التي تسمح بالتحقق من صحة الافتراضات. لهذا كانت هذه النظرية ككل أكثر افتراضية مقارنة بالنظرية الأولى. إن حجر الزاوية في نظرية النسبية العامة هي العلاقة بين القصور الذاتي والجاذبية. أظهرت القياسات الدقيقة أن كثافة الجسم، باعتبارها مصدراً للجاذبية، يتاسب تماماً مع الكثافة باعتبارها مقياساً للقصور الذاتي للجسم، حتى القياسات الأكثر دقة لا تظهر أي انحراف عن هذا القانون. فإذا كان هذا القانون صحيحاً، بوجه عام، فمن الممكن أن نضع قوى الجاذبية على المستوى نفسه مع قوى الطرد المركزي أو غيرها من القوى الأخرى التي تنشأ كرد فعل للقصور الذاتي. ولما كان من الضروري اعتبار قوى الطرد المركزي ناشئة عن خصائص المكان الفارغ، كما ناقشنا ذلك من قبل، فإن أينشتين قد اتجه إلى افتراض أن قوى الجاذبية هي أيضاً ناشئة عن خصائص المكان الفارغ. كانت هذه خطوة مهمة للغاية استدعت خطوة ثانية تالية لها على الأهمية نفسها. فنحن نعرف أن قوى الجاذبية تتج عن الكل، ولما كانت الجاذبية مرتبطة بخصائص المكان، فلا بد لهذه الخصائص من أن تكون ناتجاً للكتل أو تتأثر بها. لا بد أيضاً من أن تكون قوى الطرد المركزي، في أي نظام دوار ناجمة عن دوران كتل (بالنسبة للنظام) تقع على مسافة بعيدة جداً.

لتتفيد هذا البرنامج الذي أوجزناه في جمل قليلة كان على أينشتين أن يربط الأفكار الفيزيائية الأساسية بالمنهج الرياضياتي للهندسة العامة التي طورها ريمان^(*). ولما كانت خصائص المكان تتغير على ما يبدو باستمرار مع مجالات الجاذبية، فمن الضروري أن يتم مقارنة هندسة المكان بهندسة السطوح المنحنية حيث يتم الاستعاضة عن الخط المستقيم في الهندسة الإقليدية

(*) ريمان (1826-1866) رياضي ألماني نجح في وضع هندسة لا إقليدية لا توجد بها خطوط متوازية البتة، كما نجح أيضاً في تحويل دالة منفصلة في عدد لا ينتهي من الانفصالات بين نقطتين ما. (المترجم)

بالخط الجيوديسي. وهو الخط الذي يتغير انحصاراً بصورة مستمرة. تمكن آينشتين في نهاية المطاف، من التوصل إلى صياغة رياضياتية للعلاقة بين توزيع الكتل والمعامل المحدد للهندسة. تمثل هذه النظرية الواقع الشائع عن الجاذبية، فهى تتطابق، بدرجة عالية جداً، مع النظرية التقليدية للجاذبية، فضلاً عن تتبؤ هذه النظرية بعض الآثار المثيرة للاهتمام والتى كانت تتعلق فقط بحد الفابلية للفياس، فقد كان هناك على سبيل المثال، عمل الجاذبية على الضوء، فعندما ينبعض ضوء أحادى اللون عن نجم ذي كتلة عالية، فإن كم الضوء يفقد طاقته عندما يبتعد عن مجال الجاذبية للنجم، وينجم عن ذلك إزاحة نحو الأحمر لخط الطيف المتبعثر. بيد أنه لا توجد حتى الآن أية أدلة تجريبية لهذه الإزاحة نحو الأحمر. وهذا ما أظهرته بوضوح مناقشة تجارب فروندليتش **Freundlich**، ولكن سيكون من السابق لأوانه أن نستنتج أن التجارب تتعارض مع تنبؤ نظرية آينشتين. فشعاع الضوء الذى يمر بالقرب من الشمس ينبغي أن ينحرف بسبب مجال جذبيتها. وقد رصد فروندليتش هذا الانحراف تجريبأً وكان في النطاق الصحيح؛ إلا إن موضوع التوافق في هذا الانحراف من الناحية الكمية لقيمة التى تتبأ بها نظرية آينشتين، أمر لم يتم تقريره بعد. ويبدو أن أفضل دليل على صحة نظرية النسبية العامة هو تقدم الحركة المدارية لكوكب عطارد، والذي يبدو متوافقاً بدرجة كبيرة للغاية، مع القيمة التى تتبأ بها النظرية.

على الرغم من أن الأساس التجربى لنظرية النسبية العامة لا يزال ضيقاً نوعاً ما، فإن النظرية تحتوى على أفكار ذات أهمية كبيرة. فمنذ الحقبة التى تمت من اليونان القديمة وحتى القرن التاسع عشر، كان علماء الرياضيات يعتبرون الهندسة الإقليدية واضحة بذاتها، وأن بديهيات أقليدس تصلح لأى هندسة رياضياتية، فهي أساس لا يمكن الشك فيه. وقد اكتشف علماء الرياضيات في القرن التاسع عشر أمثل بولياي **Bolyai** ولباشفيتسى **Lobachevsky** وجاؤس **Gauss** ورايمان

Riemann أن ثمة هندسات أخرى يمكن ابتكارها وتطويرها بالدقة الرياضياتية نفسها التي تميز هندسة إقليدس، وبالتالي، تحول السؤال، أيهـة هندسة من تلك الهندسات يمكن أن تكون صحيحة لتصبح هندسة تجريبية؟

كان هذا من خلال عمل أينشتاين الذي وجه أنظار الفيزيائيين لمنافشة هذا السؤال. أما الهندسة التي كانت موضع نقاش في نظرية النسبية العامة لم تهتم بالمكان ثلاثي الأبعاد فحسب، بل من المركب الرابعى الأبعاد الذي يتتألف من المكان والزمان. وطدت هذه النظرية دعائم العلاقة بين الهندسة في هذا المركب وتوزيع الكتل في العالم. لذلك أثارت هذه النظرية، في شكل جديد تماماً، الأسئلة القديمة لسلوك المكان والزمان في الأبعاد الكبرى. وقد توحى بإجابات يمكن التحقق منها عبر الملاحظات. ووفقاً لذلك، أخذت المشاكل الفلسفية الموغلة في القدم والتي شغلت عقل الإنسان منذ أقدم مراحل الفلسفة والعلم، تطرح، من قبيل: هل المكان متنهـام أم غير متنهـام؟ هل ثمة بداية للزمان؟ ما الذي سيحدث في نهاية الزمان؟ أم أن الزمان ليس له بداية ولا نهاية؟ كان ثمة إجابات مختلفة قدمت من قبل فلسفات وأديان مختلفة، ففي فلسفة أرسطو، على سبيل المثال، كان المكان الكلـي للكون متنهـاماً (رغم أنه لم يكن قابلاً للقسمة اللانهـائية). فالمكان ينشأ عن امتداد الأجسام، كما أنه يرتبط بالأجسام، بحيث إذا لم توجـد أجسام لا يوجد مكان (انتفاء وجود الأجسام يعني انتفاء وجود المكان). أما الكون فيختلف من الأرض والشمس والنجمـوم: عدد متنهـام من الأجسام. لا يوجد مكان فيما وراء النجـوم، وبالتالي فإن حيز الكون متنهـام.

ينتـسى هذا السؤال في فلسفة كانتـ إلى ما أطلق عليه "الأضداد Antinomies" وهو نوع من الأسئلة التي لا يمكن الإجابة عنها، وذلك لوجود حجـتين مختلفـتين ويقودان إلى نتائج متناقضـة. فالمكان لا يمكن أن يكون متنهـاماً، ولا نستطيع أن نتصور أن ثمة نهاية للمكان؛ فحيثـما نصل إلى نقطة في أي مكان فإن هذا يجعلـنا

نتصور دائمًا أن في استطاعتنا أن نذهب أبعد من تلك النقطة. في الوقت ذاته لا يمكن أن يكون المكان لا متناهيا، لأن المكان نتصوره أحياناً (وإلا لما صيغت كلمة "مكان") ولا يمكن أن نتصور مكان لا متناه. إن كانت لم يقد فعليها حجة لهذه الأطروحة الثانية. تعنى لنا الجملة التي تقول إن "المكان لا متناه" شيئاً ما سليباً، فليس في مقدورنا الوصول إلى نهاية المكان. أما بالنسبة لكانط، فهذه الجملة تعنى، أن المكان اللامتناهي هو معطى حقيقي، فهو يوجد بمعنى ما يصعب علينا التعبير عنه. إن النتيجة التي توصل إليها كانط هي: إن الإجابة العقلانية لسؤال ما إذا كان المكان متناه أم لا، هو أمر مستحيل، ذلك لأن الكون كله لا يمكن أن يكون موضوعاً لخبرتنا.

هناك حالة مماثلة تتعلق بمشكلة لاتهائي الزمان، ففي اعترافات القديس أوغسطين Augustine على سبيل المثال، اتخذ السؤال هذا الشكل: ماذا كان يفعل الله قبل أن يخلق العالم؟ لم يكن أوغسطين راض عن هذه النكتة "إن الله كان مشغولاً بتجهيز جهنم لأولئك الذين طرحا مثل هذا الأسئلة الحمقاء"، فهذه الإجابة، فيما يقول أوغسطين، مبتذلة للغاية، ومن ثم يحاول أن يعطي تحليلاً عقلانياً للمشكلة، فالزمان يمضي بالنسبة لنا وحدنا، وهذا ما نتوقعه في المستقبل. وهو يمضي في اللحظة الراهنة، ونتذكره كماض، بيد أن الله ليس في الزمان، وأن ألف سنة بالنسبة له مثل يوم بالنسبة لنا، وأن يوماً واحداً مثل ألف سنة، وقد خلق الله الزمان مع خلق العالم، فهو ينتمي إلى العالم، ومن ثم لم يكن هناك زمان قبل وجود الكون. فالمسار الكلى للكون جاء من الله في لحظة واحدة، لذلك، ليس ثمة زمان قبل أن يخلق الله العالم.

من الواضح أن مثل هذه العبارات التي يرد بها كلمة "خلق" إنما تثير لأول وهلة صعوبات جوهريّة، فهذه الكلمة عادة ما يفهم معناها على أنها تعنى شيئاً ما جاء إلى حيز الوجود ولم يكن موجوداً من قبل، وهذا المعنى يفترض مفهوم

الزمان. لذا من الصعوبة بمكان أن نعرف، بمصطلحات عقلانية، ما المقصود من عبارة "لقد تم خلق الزمان". وهذه الحقيقة تذكرنا مرة أخرى بالدرس الذي غالباً ما تمت مناقشته وتعلمناه من الفيزياء الحديثة: إن كل كلمة أو مفهوم، مهما بدا وأضحاً، يظل لديه مجال محدود من القابلية للتطبيق.

يمكن طرح مثل هذه التساؤلات عن لا نهاية المكان والزمان في نظرية النسبية العامة من خلال الإجابة الجزئية التي تستند على أساس تجريبي. فإذا كانت النظرية أقامت علاقة بين الهندسة رباعية الأبعاد في المكان والزمان وتوزيع الكتل في الكون، فإن الملاحظات الفلكية عن توزيع المجرات في الفضاء تقدم لنا معلومات عن هندسة الكون ككل. ويمكن للمرء أن يبني "نماذج" للكون، صوراً كونية، وبمكنته مقارنة النتائج مع الواقع التجريبي. لا يستطيع المرء من خلال المعرفة الفلكية الحالية أن يميز بوضوح بين نماذج عديدة محتملة، قد يكون المكان المماثل بالكون متناهٍ، وهذا لا يعني أن هناك نهاية للكون في مكان ما، وهذا يعني أننا إذا ما تقدمنا في هذا الكون أكثر وأكثر في اتجاه واحد فسنصل مرة أخرى إلى نقطة البداية التي بدأنا منها، وهو الموقف نفسه الذي يحدث في الهندسة ثنائية الأبعاد على سطح الأرض، فعندما نبدأ من نقطة في الاتجاه شرقاً، فإننا نعود في النهاية إلى النقطة نفسها من الغرب.

أما فيما يتعلق بالزمان، فيبدو أن ثمة شيئاً يشبه البداية، حيث تشير العديد من الملاحظات إلى نشأة الكون منذ نحو أربعة مليارات عام مضت، أو يبدو أنها تشير على الأقل، أن مادة هذا الكون في ذلك الوقت كانت مركزة في مكان صغير للغاية مقارنة بما هي عليه الآن، وقد توسيع هذه المادة من ذلك الحين بسرعات متفاوتة، وقد أكدت الملاحظات التي تم اكتشافها منذ أربعة ملايين عام ذلك (على سبيل المثال، عمر النيزارك، وعمر معادن الأرض، وهلم جرا)، لذلك ثمة صعوبة أن نعثر على تفسير يختلف جذرياً عن فكرة البدء تلك. إذا كان صحيحاً فإن هذا

يعنى أن مفهوم الزمان فيما وراء هذا الزمان سيخضع للتغيرات جوهريّة. أما في الحالـة الراهنـة فلا يمكنـ الـبـنة أنـ نـجدـ إـجـابـةـ، تـصلـ إـلـىـ حدـ الـيقـينـ، عنـ تـلـكـ الأـسـئـةـ المـطـرـوـحةـ عنـ هـنـدـسـةـ الزـمـانـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ منـ خـلـالـ الـمـلاـحظـاتـ الفـلـكـيـةـ. ولكنـ منـ الـأـهـمـيـةـ بـمـكـانـ أـنـ نـفـكـرـ فـيـ إـجـابـاتـ تـلـكـ الأـسـئـةـ فـيـ نـهاـيـةـ الـمـطـافـ عـلـىـ أـسـاسـ تـجـرـيـيـ صـلـبـ. حتـىـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ الـعـامـةـ فـيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ تـقـومـ عـلـىـ أـسـاسـ تـجـرـيـيـ ضـيـقـ لـلـغـاـيـةـ، وـيـنـبـغـيـ أـنـ نـعـتـرـ هـاـ أـقـلـ يـقـيـناـ مـقـارـنـةـ بـمـاـ تـسـمـىـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ الـخـاصـةـ الـتـىـ عـبـرـ عـنـهاـ تـحـوـيلـ لـورـنـزـ.

حتـىـ لوـ لمـ نـعـطـ مـزـيدـاـ مـنـ الـمـنـاقـشـاتـ لـهـذـهـ النـظـرـيـةـ الـأـخـيـرـةـ، فإـنـهـ لاـ شـكـ أـنـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ قـدـ غـيـرـتـ جـذـرـيـاـ وـجـهـاتـ نـظـرـنـاـ حـولـ بـنـيـةـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ. أماـ الجـانـبـ الـأـكـثـرـ إـثـارـةـ فـيـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ رـبـماـ لـاـ يـأتـىـ مـنـ طـبـيـعـتـهاـ الـخـاصـةـ، وـلـكـ مـنـ اـحـتمـالـيـتـهاـ. كـانـتـ بـنـيـةـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ الـتـىـ حـدـدـهـاـ نـيـوـتنـ، أـسـاسـاـ لـوـصـفـهـ الـرـياـضـيـاتـيـةـ الـطـبـيـعـةـ، بـسـيـطـةـ وـمـتـسـقـةـ وـمـتـقـفـةـ بـشـكـلـ كـبـيرـ لـلـغاـيـةـ مـعـ اـسـتـخـدـامـاـنـاـ لـمـفـهـومـيـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ فـيـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ. هـذـاـ التـوـافـقـ كـانـ فـيـ حـقـيـقـةـ الـأـمـرـ وـثـيـقاـ لـدـرـجـةـ أـنـ تـعـرـيـفـاتـ نـيـوـتنـ كـانـتـ تـعـتـرـ صـيـاغـةـ رـياـضـيـاتـيـةـ دـقـيـقـةـ لـهـذـيـنـ الـمـفـهـومـيـنـ الشـائـعـيـنـ. بـداـ وـاـضـحـاـ تـمـاماـ قـبـلـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ أـنـ يـمـكـنـاـ أـنـ نـرـتـبـ الـوـقـائـعـ وـفـقـاـ لـتـسـلـسـلـ زـمـنـىـ بـطـيـعـةـ مـسـتـقـلـةـ عـنـ مـوـقـعـهـاـ فـيـ الـمـكـانـ. وـنـحنـ نـعـلـمـ الـيـوـمـ أـنـ هـذـاـ الـاـنـطـبـاعـ قـدـ نـشـأـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ مـنـ حـقـيـقـةـ أـنـ سـرـعـةـ الـضـوءـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ مـنـ أـيـ سـرـعـةـ أـخـرىـ نـصـادـفـهـاـ فـيـ خـبـرـاتـنـاـ الـعـمـلـيـةـ، وـلـكـ لـمـ يـدـرـكـ أـحـدـ هـذـاـ التـقـيـدـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ. حتـىـ لوـ كـانـتـ نـعـرـفـ هـذـاـ التـقـيـدـ، فـلـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـتـصـورـ الـآنـ أـنـ التـسـلـسـلـ الـزـمـنـىـ لـلـوـقـائـعـ يـتـوقفـ عـلـىـ مـوـقـعـهـاـ.

وـجـهـتـ فـلـسـفـةـ كـانـطـ فـيـمـاـ بـعـدـ اـنـتـبـاهـنـاـ إـلـىـ حـقـيـقـةـ مـفـهـومـيـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ وـعـلـاقـتـنـاـ بـطـبـيـعـةـ ذـانـهـاـ، لـأـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ وـصـفـ طـبـيـعـةـ دونـ اـسـتـخـدـامـ هـذـيـنـ الـمـفـهـومـيـنـ، وـمـنـ ثـمـ فـإـنـ هـذـيـنـ الـمـفـهـومـيـنـ "ـقـبـلـيـنـ"ـ بـمـعـنـىـ مـاـ، وـهـمـاـ

شرطان وليسَا نتْيَةً جَدِيدَة، لَذَا، بَدَتْ صُرُورَةُ التَّغْيِيرِ بِمَثَابَةِ مُفَاجَأَةٍ كَبِيرَى. وَهَذِهِ هِيَ الْمَرَةُ الْأُولَى الَّتِي اسْتَشَعَرَ فِيهَا الْعُلَمَاءُ الْحَاجَةُ إِلَى الْحَذَرِ عِنْ تَطْبِيقِ مُفَاهِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ عَلَى الْخَبِرَةِ الْمُصْفَلَةِ لِلْعِلْمِ التَّجْرِيَّيِّ الْحَدِيثِ، حَتَّى الصِّياغَةُ الدَّفِيقَةُ وَالْمُنْسَقَةُ لِهَذِهِ الْمُفَاهِيمِ فِي الْلُّغَةِ الرِّياضِيَّاتِيَّةِ لِمِيكَانِيَّكَا نِيوْنَ وَالْتَّحْلِيلَاتِ الدَّفِيقَةِ لِفَلْسَفَةِ كَانْطِ، لَمْ تَقْدِمْ حَمَامِيَّةً ضَدَّ التَّحْلِيلِ النَّقْدِيِّ الَّذِي تَمَّ مِنْ قَبْلِ قِيَاسَاتِ دَفِيقَةِ الْغَايَةِ. وَقَدْ اتَّضَحَتْ فِيمَا بَعْدَ فَائِدَةُ هَذَا الْحَذَرِ الْكَبِيرِ فِي تَطْوِيرِ الْفِيَزِيَّاءِ الْحَدِيثَةِ، وَلَكِنْ كَانَ كَانَ مِنَ الصُّعُوبَةِ بِمَكَانِ فَهْمِ نَظَرِيَّةِ الْكِمِ إِذَا لَمْ تَحْقِقْ نَظَرِيَّةُ النَّسْبِيَّةِ نِجَاحًا فِي تَحْذِيرِ الْعُلَمَاءِ الْفِيَزِيَّاتِيِّينَ مِنَ الْاِسْتِخْدَامِ غَيْرِ النَّقْدِيِّ لِلْمُفَاهِيمِ الْمَأْخُوذَةِ مِنَ الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ أَوْ مِنَ الْفِيَزِيَّاءِ الْكَلاسِيَّكِيَّةِ.

٨ - النقد والنقد المضاد لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم

قاد تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم الفيزيائين بعيداً عن وجهات النظر المادية البسيطة التي سادت العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر. ولما كانت هذه الوجهات من النظر لا ترتبط بشكل جوهري بالعلوم الطبيعية في تلك الحقبة، فقد حظيت بتحليل منهجي من بعض الأساق الفلسفية وتغلغلت في أعماق عقل رجل الشارع العادي، وهذا ما يفسر جيداً لماذا كانت تلك المحاولات التي بذلت لنفسير كوبنهاجن لإحلال تفسير آخر، أكثر انسجاماً مع مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية أو الفلسفة المادية.

يمكن تقسيم تلك المحاولات إلى ثلاث مجموعات مختلفة، لا ترحب المجموعة الأولى في تفسير كوبنهاجن فيما يتعلق بنتائج التجربة، بينما أنها تحاول تغيير لغة هذا التفسير لتصبح أكثر شبهاً بالفيزياء الكلاسيكية، بعبارة أخرى، تحاول أن تغير الفلسفة دون أن تغير الفيزياء. اقتصرت بعض الأبحاث في هذه المجموعة الأولى على الاتفاق مع النتائج التجريبية لتفسير كوبنهاجن على تلك التجارب التي أجريت حتى الآن، والتي تنتهي للفيزياء الإلكترونية العادية.

أما المجموعة الثانية فتدرك أن تفسير كوبنهاجن هو التفسير الوحيد الملائم، إذا كانت النتائج التجريبية، في كل مكان، تتفق مع نتائج هذا التفسير. لذا حاولت أبحاث هذه المجموعة تغيير نظرية الكم، إلى حد ما، في بعض النقاط الحرجة. أما المجموعة الثالثة والأخيرة، فقد عبرت عن استيائها العام من نتائج تفسير كوبنهاجن، وبخاصة نتائجه الفلسفية، دون أن تقدم مقررات بديلة. تنتهي أبحاث كل من آيششتين وفون لاوه وشرونونجر إلى المجموعة الثالثة التي كانت تاريخياً أول تلك المجموعات الثلاث.

ومع ذلك، فإن كل معارضي تفسير كوبنهاجن اتفقوا على نقطة واحدة، كانت من وجهة نظرهم الرغبة في العودة إلى مفهوم الواقع في الفيزياء الكلاسيكية، أو استخدام مصطلح أكثر فلسفياً، إلى أنطولوجيا المذهب المادي، حيث يفضلون العودة إلى فكرة العالم الحقيقي الموضوعي، حيث توجد أصغر أجزاءه في حالة وجود موضوعي بالمعنى ذاته الذي نجده في وجود الأحجار والأشجار، بصرف النظر عما إذا كنا نلاحظها أم لا. ومع ذلك، قد يبدو مستحيلاً، أو على الأقل غير ممكن، بسبب طبيعة الظواهر الذرية، التي تمت مناقشتها في بعض الفصول السابقة، فإن مهمتنا ليست مجرد صياغة رغبات عما ينبغي أن تكون عليه الظواهر الذرية، بل مهمتنا تكمن فقط في فهم تلك الظواهر.

عندما يحلل المرء أبحاث المجموعة الأولى، يدرك منذ البداية عدم إمكانية دحض تفسيرهم عن طريق التجربة، فهذه الأبحاث تقوم بتكرار تفسير كوبنهاجن ولكن بلغة مختلفة. قد يقول قائل من وجهة نظر الوضعية الدقيقة، إننا هنا لا نهتم بالمقترنات المضادة لتفسير كوبنهاجن، وإنما بالتكرار الدقيق بلغة مختلفة، لذلك، فليس أمام المرء سوى أن يناقش مدى ملائمة هذه اللغة. تعمل المجموعة الأولى من المقترنات المضادة مع فكرة "القياسات المخبأة". ولما كانت القوانين النظرية الكمية تحدد، بشكل عام، نتائج تجربة ما إحصائياً، فإن هذا يجعل المرء يميل، من وجهة نظر كلاسيكية، إلى الاعتقاد بأن ثمة بعض القياسات المخبأة التي تنقلت من الملاحظة في آلة تجربة عادية، ولكنها تحدد نتيجة التجربة بالطريقة السببية المعهودة. لذا تحاول بعض الأبحاث أن تشيد قياسات تدخل في إطار ميكانيكا الكم.

قدم بوم **Bohm** في هذا الخط مقترن مضاد لتفسير كوبنهاجن، والذي اتخذه فيما بعد دي بروى أساساً له، ويمكن أن يكون تفسير بوم عوناً لنا هنا في هذه المناقشة. يعتبر بوم أن الجسيمات بنيات واقعية موضوعية، مثلها مثل الكتل النقطية في الميكانيكا النيوتونية، وأن الموجات في المكان الشكلي، وهو مكان له أكثر من

بعد، يشير إلى الإحداثيات المختلفة لكل الجسيمات التي تنتهي إلى هذا النظام. هنا نواجه الصعوبة الأولى: ماذا نعني عندما نقول: إن موجات المكان الشكلي "واقعية"؟ هذا المكان هو مكان مجرد للغاية. وإن كلمة "واقعي" تعود إلى الكلمة اللاتينية التي تعني "الشيء"، بيد أن الأشياء في المكان ثلاثي الأبعاد، ليس مكاناً شكلاً مجرداً. يمكننا أن نطلق على الموجات في المكان الشكلي "موضوعية" عندما نرحب في القول إن هذه الموجات لا تعتمد على أي ملاحظ؛ بل نادرًا ما نصفها بأنها "واقعية" ما لم نكن على استعداد لتغيير معنى الكلمة. يمضي يوم في تعريف الخطوط العمودية على أسطح الطور الموحي الثابت على أنها المدارات المحملة للجسيمات. أما أي من هذه الخطوط هو مدار "واقعي" يتوقف، وفقاً لبوم، على تاريخ النظام وجهاز القياس، ولا يمكن أن نقرر دون معرفة المزيد عن النظام وجهاز القياس مقارنة بما هو معروف بالفعل. يشتمل هذا التاريخ، في حقيقة الأمر، على قياسات مخبأة، "المدار الفعلى" قبل بدأ التجربة.

أحد نتائج هذا التفسير، كما أكد على ذلك بولى، أن الإلكترونات في حالاتها الأرضية في العديد من الذرات، لا بد من أن تكون ساكنة ولا تقوم بأي حركة مدارية حول نواة الذرة، بينما هذا مناقضاً للتجارب، لأن قياسات سرعة الإلكترونات في الحالة الأرضية (عن طريق تأثير كمبتون مثلاً) يكشف دائمًا عن توزيع سرعات للحالة الأرضية يتفق مع قواعد ميكانيكا الكم والتى تتحدد عن طريق مربع دالة الموجة في مكان كمية الحركة أو السرعة.

يمكن لبوم هنا أن يعرض بالقول إن القوانين العادية لم تعد قادرة على تقييم القياس. وإن التقييم العادي للقياس سيؤدي حقيقةً إلى توزيع السرعة، بيد أننا عندما نضع نظرية الكم في الاعتبار بالنسبة لجهاز القياس، وخاصة بعض الجهود الكهربائية الكمية التي قدمها بوم بوصفها فرضاً عيناً، فإن العبارة القائلة إن الإلكترونات "واقعية" ودائماً ثابتة في قياسات موضع الجسم، يعتبرها بوم

صحيحة وفقاً للتفسير المعهود للتجارب، في حين يرفضه في قياسات السرعة، وعلى هذا الأساس يرى يوم نفسه قادرًا على تأكيد "أننا لسنا في حاجة إلى التخلّي عن الوصف الدقيق والعلقاني والموضوعي للأنظمة الفردية في مجال نظرية الكم. هذا الوصف الموضوعي، يكشف، مع ذلك، عن نفسه بوصفه "بنية فوقية أيديولوجية" ليس لها علاقة بالواقع المادي المباشر. إن القياسات المخبأة في تفسير يوم هي من هذا النوع، لأنها لا توجد البتة في وصف العمليات الواقعية إذا بقيت نظرية الكم دون تغيير.

ولتجاوز هذه الصعوبة أعرّب يوم في حقيقة الأمر عن أمله في أن تلعب القياسات الخفية دوراً عادياً في تجارب المستقبل، وفي مجال الجسيمات الأولية، وهذا من شأنه أن يظهر خطأ نظرية الكم. عندما أعرّب يوم عن هذه الآمال الغريبة، اعتناد القول بأنها تشبه في بنيتها هذه الجملة "أتمن أن يأتي اليوم أن يكون $5 = 2 \times 2$ لأن هذا سيكون مفيداً للغاية لموارينا المالية". إن آمال يوم تعمل حقاً على تقويض دعائم نظرية الكم، ليس هذا فحسب، بل دعائم تفسير يوم ذاته. بطبيعة الحال يجب أن نؤكّد، في الوقت ذاته، أن التشبيه الذي ذكرناه تواً، على الرغم من اكتماله، لا يمثل حجة منطقية دامغة تحول دون أي تغيير محتمل لنظرية الكم مستقبلاً بالطريقة التي افترحها يوم. لا يوجد ما يمنع المرء أن يتصرّر، مثلاً، تطور مستقبلي للمنطق الرياضي أن يعطى معنى محدد في حالات استثنائية للعبارة التي تقول إن $5 = 2 \times 2$ ، بل قد يكون من المحتمل أن هذه الرياضيات المتطرفة يكون لها فائدتها في العمليات الحسابية في مجال الاقتصاد، رغم ذلك فنحن مقتنعون فعلاً، حتى دون أن يكون هناك أسباب منطقية مقنعة، بأن مثل هذه التغييرات في الرياضيات لن يفيدها في النواحي المالية. لذا من الصعوبة بمكان أن نفهم كيف يمكن أن نستخدم المقترنات الرياضياتية التي تقوم على آمال يوم في وصف الظواهر الفيزيائية.

إذا تناصينا عن هذه التعديلات المحتملة لنظرية الكم، فإن لغة بوم، كما سبق وأشارنا إليها، لا تقول شيئاً للبنت عن الفيزياء يختلف عن ما يقوله تفسير كوبنهاجن. يبقى السؤال حول مدى ملائمة هذه اللغة، فضلاً عن الاعتراض الذي سبق الحديث عنه فيما يتعلق بمدارات الجسيمات عند مناقشة "البناء الفوقي الأيديولوجي" عديم الفائدة، يجب أن أذكر هنا على وجه الخصوص أن لغة بوم تقوض التمايز بين الموضع والسرعة المفهومة ضمنياً في نظرية الكم، يقبل بوم قياسات الموضع بالتفسير المعتمد، في حين يرفضه عند قياس السرعة وكمية الحركة. ولما كانت خصائص التمايز تشكل دائماً السمات الجوهرية لأية نظرية، فمن الصعوبة بمكان أن نرى أي مكسب من جراء التخلّي عن اللغة المناظرة، لهذا لا يمكن أن نعتبر الاقتراح المضاد الذي قدمه بوم لتفسير كوبنهاجن بمثابة إضافة قدّمت تحسين ما.

يمكن طرح اعتراض مماثل في صورة مختلفة، نوعاً ما، ضد التفسيرات الإحصائية التي قدمها بوب (لكن باتجاه مختلف إلى حد ما) وفيتيس. يعتبر بوب Popp أن خلق وفناً جسيم ما هما عملية أساسية لنظرية الكم، فالجسيم "واقعي" بالمعنى الكلاسيكي للكلمة، أما بالمعنى الوارد في الأنطولوجيا المادية، فقد تم اعتبار قوانين نظرية الكم حالة خاصة بالإحصاءات الملزمة لوقائع الخلق والفناء. إن هذا التفسير، الذي يشتمل على العديد من الملاحظات المتعلقة بالقوانين الرياضياتية لنظرية الكم، يمكن أن يؤدي بهذه الطريقة إلى نتائج فيزيائية، تكون النتائج نفسها التي تنتج عن تفسير كوبنهاجن، وهو إلى هذا الحد، بالمعنى الوضعي، تفسير مساوٍ في الشكل لتفسير بوم. إلا أنه يقوض في لغته التمايز بين الجسيمات وال WAVES، تلك السمة التي تميز النهج الرياضي لنظرية الكم. أوضح حوردن وكلاين وفيجنر منذ عام ١٩٢٨ أنه يمكن تفسير النهج الرياضي ليس فقط باستخدام لغة الكم لحركة الجسيم، بل باستخدام هذه اللغة للموجات ثلاثية الأبعاد، وبالتالي ليس ثمة سبب يدعونا إلى اعتبار الموجات أقل واقعية من

الجسيمات. يمكن أن نضمن هذا التمايز بين الموجات والجسيمات في تفسير يوم إذا طورنا الإحصاءات الملزمة للتناظر لموجات المادة في المكان والزمان أيضاً، ولكن يظل السؤال مطروحاً ما إذا كانت الجسيمات أو الموجات واقعية فعلاً.

يقودنا افتراض أن الجسيمات واقعية بالمعنى الأنطولوجي المادي دائماً إلى إغراء المرء بأن ينظر إلى الانحرافات عن مبدأ الایقين بوصفها انحرافات ممكنة "بشكل أساسي"، يذهب فينيس إلى القول إن "وجود مبدأ الایقين (والذي يربطه علاقات إحصائية محدودة) لا يعني أن القياس المتزامن للموضع والسرعة بدقة صارمة، أمراً مستحيلاً، إلا إن فينيس لا يذكر ما الذي ينبغي الاضطلاع به فيما يتعلق بالقياسات العلمية، ومن ثم بقيت اعتباراته مجرد رياضيات بحتة.

أما فايتسيل Weizel، حيث تعد تفسيراته المضادة لتفسيير كوبنهاجن أقرب إلى كل من يوم وفينيس، يربط بين "القياسات المخبأة"، وجسم من نوع حديد اقترحه كفرض عينى أطلق عليه الـ "زيرون" وهو جسم لا يمكن ملاحظته. بيد أن الخطر في مثل هذا المفهوم يمكن في ذلك التفاعل بين الجسيمات الحقيقة والزيرون الذي يبدد الطاقة بين العديد من درجات حرية مجال "الزيرون"، بحيث تصبح كل الديناميكا الحرارية فوضى (كاوس). لم يقم فايتسيل تفسيراً لكيفية تجنب هذا الخطر.

ربما أفضل وسيلة للوصول إلى تعریف لوجهة نظر مجموعة كاملة من الأبحاث المنشورة التي ذكرتها حتى الآن، أن نستدعي تلك المناقشات المماثلة المتعلقة بنظرية النسبية الخاصة. فكل هؤلاء المستائين من إنكار آينشتاين لفرض الأنثیر، وللمكان والزمان المطلقيين، يمكنهم أن يجادلوا على هذا التحـو: لا تقدم نظرية النسبية الخاصة أي إثبات على الإطلاق بعدم وجود مكان وزمان مطلقيـن، إن كل ما قامت هذه النظرية بتوضيـحـه أن المكان والزمان الحقيقيـين لا يـحدـثانـ مباشرةـ في أي تجـربـةـ عـادـيةـ، ولكنـ إذاـ أحـذـناـ بـعـينـ الـاعـتـارـ مـظـهـراـ منـ مـظـاهـرـ قـوـانـينـ الطـبـيعـةـ وـأـخـلـنـاـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ، الـأـزـمـنـةـ "ـالـظـاهـرـةـ"ـ فـيـ النـظـمـ المـتـرـكـةـ

النظير، فلا تبقى أية حجة ضد افتراض مكان مطلق. وقد يصبح عندئذ من المعقول افتراض أن جاذبية مجرتنا تكون (تقريباً على الأقل) في حالة سكون في المكان المطلق. وقد يتسعى لمنتقدي نظرية النسبية الخاصة أن يصيغوا أننا ما زلنا نأمل في أن القياسات المستقبلية ستسمح بتعريف، لا ببس فيه، للمكان المطلق (أعني القياسات المخبأة لنظرية النسبية) وبالتالي يمكن تفنيد نظرية النسبية.

بالنظر، لأول وهلة، لهذه الحجة سدرك أنها ليست قادرة على تفنيد التجربة، لأنها لا تقدم بعد تأكيدات تختلف عن تلك التأكيدات التي تقدمها نظرية النسبية الخاصة. إلا إن مثل هذا التفسير يقوض، باللغة المستخدمة، الخاصية التمايزية للنظرية، أعني لا متغير لورنتز، لذا كان ينبغي أن نقر بأنه غير ملائم.

يبدو وجه التشابه مع نظرية الكم وأضحاها، فقوتين نظرية الكم هي قياسات مخاوة من هذا القبيل، وقد وضعت بوصفها فرضاً عيناً، ولا يمكن البتة ملاحظتها. وبالتالي يتم تقويض الخصائص التمايزية الحاسمة إذا ما قدمنا القياسات الخفية ككيان وهمي في تفسير النظرية.

كانت أعمال بلوشنيزيف Blochinzev وألكسندروف Aleksandrov مختلفة تماماً في عرضها للمشكلة التي تم مناقشتها من قبل، فقد حدد هذين الباحثين، منذ البداية، اعتراضاتهم على تفسير كوبنهاجن للجانب الفلسفى للمشكلة. تم قبول هذا التفسير للفيزياء دون أي تحفظ.

إذا ما حاولنا انتقاد "الأثر الموضوعي" لألكسندروف، بالقول إن اللوحة في الواقع اصطبغت باللون الأسود، عند نقطة معينة بعد التفاعل، فإن العدد الممكن هو أننا لم نعد نطبق هنا معالجة الكم الميكانيكية للنظام المغلق المكون من الإلكترون وأجهزة القياس واللوحة، ذلك لأن خاصية "الواقعية" لواقعة ما، والتي توصف بمصطلحات مفاهيم الحياة اليومية والتي تخلو من ملاحظات، لا تتضمنها الصورية

الرياضياتية لنظرية الكم، والتي تظهر في تفسير كوبنهاجن عن طريق مقدمة الملاحظ. يجب بطبيعة الحال، أن لا يساء فهم مقدمة الملاحظ على أنها تعنى جلب مزيد من بعض الملامح الذاتية في وصف الطبيعة. تتحصر مهمة الملاحظ، بالأحرى، في تسجيل النتائج، أعنى العمليات في المكان والزمان، ولا يهم إذا كان الملاحظ هنا جهازاً أو إنساناً، فالتسجيل هنا يعني الانتقال من الممكن إلى "الفعل". وهي عملية ضرورية تماماً لا يمكن إقصاؤها من تفسير نظرية الكم. ومن ثم نجد أن نظرية الكم ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالديناميكا الحرارية، بمعنى أن كل فعل للملاحظة هو بطبيعته عملية لا يمكن إلغاؤها؛ فمن خلال هذه العمليات التي لا يمكن إلغاؤها وحدها، يمكن ربط صورية نظرية الكم، بشكل متsequ، مع الواقع الفعلي في المكان والزمان. هذه القابلية لعدم الإلغاء - إذا ما تم طرحها في التمثيل الرياضياني للظواهر - تعد نتيجة لمعرفة الملاحظ غير الكاملة للنظام، وبالتالي فهي ليست "موضوعية" تماماً.

أما صياغة بلوشنزيف للمادة فهي مختلفة إلى حد ما عن الكسندروف. "فنحن في ميكانيكا الكم لا نصف حالة الجسيم ذاته، وإنما حقيقة أن الجسيم ينتمي إلى هذا الصنف الإحصائي أو ذاك". هذا الانتماء موضوعي تماماً ولا يتوقف على أية عبارات أدلى بها الملاحظ، إلا إن هذا الانتماء إلى صنف إحصائي في تفسير الديناميكا الحرارية الكلاسيكية، إذا ما حدد الملاحظ درجة حرارة نظام ما وأراد أن يستتبع من نتائجه شيئاً عن حركات الجزيئات في النظام، فقد يقول إن النظام مجرد عينة واحدة من أصل مجموعة من القوانين، وبالتالي يمكن اعتبار أن النظام يمكن أن يكون له طاقات مختلفة، لكن النظام "في الواقع" - وفقاً للفيزياء الكلاسيكية - له طاقة واحدة معروفة في وقت محدد، ومع ذلك، فإن المظهر الخارجي للجدل كان أكثر حدة. فقد كتب بلوشنزيف في مقدمة كتابه "إن من بين الاتجاهات المتماثلة المختلفة في الفيزياء المعاصرة نجد مدرسة كوبنهاجن الأكثر رجعية، ولقد تم

تخصيص هذه المقالة الحالية لإماتة اللثام عن التأملات المتألية الملحدة لهذه المدرسة بشأن المشاكل الأساسية في فيزياء الكم". تظهر فظاظة هذا الجدل أننا لا نتعامل مع العلم وحده بل مع الإيمان العقائدي، والالتزام بعقيدة معينة، وقد تم التعبير عن هذا الهدف، في نهاية المطاف، باقتباس من كتابات لينين. "مهما كانت روعة تحويل الأثير الذي لا وزن له إلى ماده قابلة للوزن، من وجهة نظر العقل البشري الجمعي، مهما كانت تلك الإلكترونيات تفتقر إلى كتلة إلا الكتلة الكهرومغناطيسية، مهما كان غريباً أن تقتصر قوانين الحركة الميكانيكية على مجال الظواهر الطبيعية وحدها وخضوعها لقوانين أعمق لظواهر الكهرومغناطيسية، وهكذا - كل هذا ليس سوى إثبات إضافي لتأكيد "المادية الجدلية". إن هذه العبارة الأخيرة تجعل مناقشة بلوشنزيف فيما يتعلق بعلاقة نظرية الكم بفلسفة الجدلية المادية، أقل إثارة للاهتمام، لأنها تحط من مرتبتها إلى مرتبة محاكمة معروفة فيها الحكم مسبقاً. من الأهمية بمكان أن نوضح توضيحاً كاماً حجج كل من بلوشنزيف وألكسندروف.

كانت المهمة هي إنقاد الأنطولوجيا المادية، فقد وجه الهجوم رأساً على مقدمة الملاحظ في تفسير نظرية الكم، وقد كتب ألكسندروف "ينبغي علينا أن نفهم نتيجة القياس في نظرية الكم على أنها أثر موضوعي للتفاعل بين الإلكترون وموضع مناسب. ويجب أن نتجنب الإشارة إلى الملاحظ، ويجب علينا التعامل مع الشروط والأثار الموضوعية. إن الكم الفيزيائي يعد خاصية موضوعية للظاهرة، ولكن ليس باعتباره نتيجة للملاحظة. فدالة الموجة في مكان صوري، وفقاً لـألكسندروف، تميز الحالة الموضوعية للإلكترون.

أغفل ألكسندروف، في عرضه، حقيقة أن صورية نظرية الكم لا تسمح بالدرجة الموضوعية نفسها الموجودة في الفيزياء الكلاسيكية. فعلى سبيل المثال، إذا عالجنا كل، تفاعل نظام ما مع جهاز قياس وفقاً لميكانيكا الكم، وإذا ما اعتبرنا

أن كليهما منفصلان عن بقية العالم، عندئذ لن تؤدي صورية نظرية الكم إلى نتيجة بعينها، فهي لا تؤدي، على سبيل المثال، إلى اصطدام اللوحة الفوتografية باللون الأسود في نقطة معينة. ولنتحقق فيه أية طفقات أخرى. وبخطى الملاحظ إذا اعتبر إمكانية أن توجد طاقة مختلفة في تلك اللحظة. فالمجموعة القانونية تشمل على عبارات ليس فحسب عن النظام ذاته، بل عن معرفة الملاحظ غير الكاملة للنظام. فإذا ما حاول بلوشنزيف في نظرية الكم أن يصف، انتفاء نظام ما إلى مجموعة ما بأنه "موضوعي تماماً"؛ فإنه يستخدم كلمة "موضوعي" بمعنى مغایر عن ما تعنيه الكلمة في الفيزياء الكلاسيكية. حيث يعني الانتفاء في الفيزياء الكلاسيكية، كما قيل، إنما هو عبارات ليس فحسب عن النظام، بل هي عن درجة معرفة الملاحظ لهذا النظام. بل يجب أن نؤكد أن ثمة استثناء لهذا التأكيد في نظرية الكم. إذا كانت هذه المجموعة في نظرية الكم تتميز بدالة موجية واحدة في مكان صوري (وليس كما جرت العادة - بمصروفية إحصائية)، فإننا سنواجه حالة خاصة (تسمى الحالة الحالصة) حيث يمكن أن نطلق على الوصف بأنه موضوعي، بمعنى ما، ولا يظهر فيه أي عنصر من عناصر المعرفة غير المكتملة، ولما كان كل قياس (بسبب عدم قابليته للمعكوسية **Irreversible**) يعيد تقديم عنصر المعرفة غير المكتملة، فإن الوضع لن يكون مختلفاً بشكل جذري.

فوق كل هذا ندرك مدى صعوبة هذه الصياغات عندما نحاول دفع الأفكار الجديدة في نظام قيم للمفاهيم ينتمي إلى فلسفة قديمة. أو، كما يقول المثل القديم، أن نضع خمراً جديداً في قارورات قديمة. إن مثل هذه المحاولات دائماً ما تكون مضنية، لأنها تضلّلنا باستمرار في الانشغال بشروخ الزجاجات القديمة بدلاً من الابتهاج أكثر بالخمر الجديد. لا يمكن أن نتوقع من أولئك المفكرين الذين قدمو المادية الجدلية **Dialectic Materialism**^(*) منذ قرن مضى أن يتبعوا بتطور نظرية الكم، لأن مفاهيمهم عن المادة والواقع لم تتكيف مع نتائج التقنية التجريبية الدقيقة في عصرنا الراهن.

(*) المادية الجدلية مظهر من مظاهر الفلسفة الماركسية، تذهب إلى أن مظاهر الوجود يأسره هو نتاج المادة، حتى الفكر الإنساني مادي في الأساس، ومن ثم تتفق المادية الجدلية في مقابل المثالية التي تتظر إلى الوجود والفكر بوصفهما نتاج العقل البشري وليس المادة. (المترجم)

من الممكن أن نضيف هنا بعض الملاحظات العامة عن موقف العالم إزاء عقيدة ما، قد تكون دينية أو سياسية. إن الفارق الجوهرى بين العقيدة الدينية والسياسية، هو أن الأخيرة تتعلق بالواقع المادى المباشر للعالم من حولنا، فى حين إن موضوع الأولى هو واقع آخر فيما وراء العالم المادى. هذا الواقع ليس ذا أهمية بالنسبة لهذه القضية بالذات، ولكن ما يستحق المناقشة هو مشكلة العقيدة ذاتها. بعد كل ما قيل بهذا الصدد فالمطلوب من العالم لا يرکن إلى عقائد بعينها، وألا يقيـد منهجه في التفكير بفلسفـة بعينها، وأن يكون مستعدـا دائمـاً أن يتقبل أي تغير لأسس معرفـته جراء خبرـة جديدة. إلا إن هذا المطلب تبـسيطـاً مخلـاً لوضعـنا فيـ الحياة وذلك لـسبـبين: الأول، أن بنـية تـفكـيرـنا تـحدـدـها فيـ شـبابـنا الأـفـكارـ الـتـى اـكتـسـبـناـهاـ فـيـ ذـكـ الـوقـتـ، أوـ عـبـرـ اـحـتكـاكـاـ بـشـخـصـيـاتـ قـوـيـةـ تـعلـمـنـاـ مـنـهـاـ. تـشكـلـ هـذـهـ الـبـنـيةـ جـزـءـاـ لـاـ يـتجـزـأـ مـنـ كـلـ أـعـمالـناـ الـلاحـقـ، وـقدـ يـكـونـ مـنـ الصـعبـ بـالـنـسـبـةـ لـنـاـ أـنـ تـكـيفـ تـمـامـاـ مـعـ الـأـفـكارـ الـمـخـتـلـفةـ فـيـ وـقـتـ لـاحـقـ. أـمـاـ السـبـبـ الثـانـيـ، فـهـوـ أـنـنـاـ نـتـنـمـىـ إـلـىـ جـمـاعـةـ أـوـ مـجـتمـعـ. هـذـاـ الـمـجـتمـعـ تـجـمـعـهـ أـفـكارـ مـشـترـكـةـ، مـنـ خـلـالـ سـلـمـ مـشـترـكـ مـنـ الـقـيمـ الـأـخـلـاقـيـةـ، أوـ عـبـرـ لـغـةـ مـشـترـكـةـ تـعـبـرـ عـنـ الـمـشاـكـلـ الـعـامـةـ لـلـحـيـاـةـ، قـدـ تـدـعـمـ السـلـطـةـ أـوـ الـكـنـيـسـةـ أـوـ الـحـزـبـ أـوـ الـدـوـلـةـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـفـكارـ الـعـامـةـ، وـحتـىـ لوـ لمـ يـكـنـ الـأـمـرـ كـذـكـ فـمـنـ الصـعـبـ أـنـ تـذـهـبـ بـعـيـداـ عـنـ الـأـفـكارـ الـعـامـةـ دونـ الدـخـولـ فـيـ صـرـاعـ مـعـ الـمـجـتمـعـ، وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ نـتـائـجـ الـتـفـكـيرـ الـعـلـمـىـ قـدـ تـنـعـارـضـ مـعـ بـعـضـ الـأـفـكارـ الـعـامـةـ، لـمـ يـكـونـ عـضـواـ مـخـلـصـاـ لـمـجـتمـعـهـ، وـأـنـ نـحـرـمـهـ مـنـ السـعـادـةـ الـتـىـ قـدـ يـجـنـبـهاـ مـنـ اـنـتـمـائـهـ لـمـجـتمـعـ ماـ، وـبـالـمـثـلـ لـمـنـ الـحـكـمـةـ أـنـ نـطـالـبـ بـتـغـيـيرـ الـأـفـكارـ الـعـامـةـ فـيـ الـمـجـتمـعـ وـالـتـىـ تـبـدوـ مـنـ وـجـهـ الـنـظـرـ الـعـلـمـيـ تـبـسيـطـاـ مـخـلـاـ، وـيـنـبـغـيـ تـغـيـيرـهاـ عـلـىـ الفـورـ لـتـفـسـحـ الـمـجـالـ لـتـقـدـمـ الـمـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ، وـأـنـ تـكـوـنـ بـالـضـرـورةـ مـتـغـيـرـةـ مـثـلـ النـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ، لـذـاـ نـعـودـ فـيـ عـصـرـنـاـ الـحـاضـرـ إـلـىـ الـمـشـكـلـةـ الـقـدـيمـةـ "ـالـحـقـيقـةـ الـمـزـدـوجـةـ"ـ الـتـىـ مـلـأـتـ تـارـيـخـ الـديـانـةـ الـمـسـيـحـيـةـ خـالـلـ الـعـصـورـ الـوـسـطـيـ الـمـتـاـخـرـةـ. فـهـنـاكـ الـمـذـهـبـ الـقـائـلـ:ـ إـنـ الـدـيـنـ الـوـضـعـيــ وـأـيـاـ

كان الشكل الذي يتخذه - هو ضرورة لا غنى عنه لعامة الشعب، بينما رحل العلم يسعى إلى الحقيقة الواقعية خلف الدين، ولا يبحث عنها إلا هناك"، ويقولون إن "العلم مقصور على فئة معينة، إنه للنخبة فقط". فإذا كانت المذاهب السياسية والأشطة الاجتماعية تأخذ في وقتنا الحاضر دور الدين الوضعي في بعض البلدان، فإن المشكلة تظل كما هي. إن أول ما يتحلى به العالم هو الأمانة الفكرية، بينما بطلاب المجتمع العالم - في ضوء تبادل العلوم - أن ينتظر على الأقل بضعة عقود قبل أن يعرب للعامة عن آرائه المعارضة. ربما لا يوجد حلاً بسيطاً لهذه المشكلة، إذا كان التسامح وحده لا يكفي، ولكن قد نجد بعض العزاء في حقيقة أنها بانتاكيد مشكلة قديمة تنتهي إلى حياة البشر.

نعود الآن إلى الاقتراحات المضادة لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم لمناقش المجموعة الثانية من الاقتراحات، والتى تحاول تغيير نظرية الكم للوصول إلى تفسير فلسفى مختلف. من أكثر المحاولات الدقيقة للغاية في هذا الاتجاه هي محاولة جانوسى Janossy، حيث أدرك أن صحة ميكانيكا الكم الصارمة تجبرنا على التخلى عن مفهوم الواقع في الفيزياء الكلاسيكية، لذلك فقد سعى إلى تغيير ميكانيكا الكم بطريقة تقترب من بنيتها من الفيزياء الكلاسيكية، على الرغم من أن كثيراً من النتائج يظل صحيحاً، كانت نقطة الهجوم هي ما تسمى بـ "رد دفعات الموجات" أي حقيقة أن دالة الموجة، أو بوجه عام، دالة الاحتمال، تتغير بشكل منفصل عندما يدرك الملاحظ نتيجة القياس. لاحظ جانوسى أن هذا الرد لا يمكن استنباطه من المحاولات التفاضلية للصورية الرياضياتية، وأعتقد أنه في استطاعته أن يستنتاج وجود تضارب في التفسير المعتمد. من المعروف جيداً أن "رد دفعات الموجات" يظهر دائماً في تفسير كوبنهاجن عند اكتمال عملية الانتقال من الممكن إلى الفعلى. فجأة تتحول دالة الاحتمال، التي تعطى مجالاً واسعاً من الاحتمالات، إلى مجال أضيق بكثير، ذلك لأن حقيقة أن التجربة قد أدت إلى

نتيجة محددة، وأن واقعة ما قد حدثت بالفعل، يتطلب الرد في هذه الصورية تحطيم ما يسمى بداخل الاحتمالات، والذي يعد أهم ظاهرة تميز نظرية الكم، عن طريق تفاعلات النظام غير المعروفة جزئياً وبصورة غير قابلة للالغاء مع جهاز القياس وبقية العالم. حاول جانوسى في ذلك الوقت أن يغير ميكانيكا الكم بإدخال ما يسمى بحدود التضاؤل إلى المعادلات، حيث إنها تخفي معها تلقائياً حدود التداخل بعد فترة زمنية محددة، حتى لو كان هذا يتفق مع الواقع، وليس هناك سبب يدعو لإجراء مثل هذه التجارب - سيقى لهذا التفسير عدداً من النتائج المفزعية، كما أشار جانوسى نفسه (على سبيل المثال، الموجات التي تنتشر بسرعة تفوق سرعة الضوء، بتبادل التسلسل الزمني للسبب والنتيجة وهلم جرا)؛ لذلك يصعب أن تكون على استعداد للتضحية ببساطة بنظرية الكم من أجل مثل هذه الوجهة من النظر، إلا إذا أجبرتنا التجارب على ذلك.

من بين ما تبقى من المعارضين هو ما يسمى أحياناً "التفسير الأرثوذكسي" لنظرية الكم، فقد اتخذ شروينجر موقفاً استثنائياً إلى حد ما، فقد نسب الواقع الموضوعي للموجات وليس للجسيمات، فضلاً عن عدم استعداده لتفسير الموجات على أنها "موجات احتمال فقط". في بحثه المعنون "هل ثمة قفزات كمية؟" يحاول شروينجر أن ينكر وجود قفزات لكم على الإطلاق (ربما يشكك البعض في مدى ملائمة مصطلح "قفزة الكم" في هذا الصدد، ويمكن الاستعاضة عنه بمصطلح أقل إثارة هو "الانفصال").

يشتمل بحث شروينجر في المقام الأول على سوء فهم للتفسير المعتمد، فهو يغفلحقيقة أن الموجات في المكان الصوري (أو مصفوفات التحويل) هي فقط، موجات احتمال بالتفسير المعتمد، في حين أن موجات الإشعاع أو موجات المادة، ثلاثة الأبعاد ليست كذلك، وهذه الأخيرة لها من الواقعية بالقدر نفسه للجسيمات تماماً، وليس لديها أي ارتباط مباشر بموجات الاحتمال، ولكن لها كثافة مستمرة

من الطاقة وكمية الحركة، مثل المجال الكهرومغناطيسي في نظرية ماكسويل، لذلك أكد شرودنجر، بصدق هذه النقطة، أنه من الممكن أن نتصور أن العمليات أكثر استمرارية مقارنة مما هي عليه في المعناد. إلا إن هذا التفسير من شأنه ألا يستبعد عنصر الانفصال الذي تم العثور عليه في كل مكان في الفيزياء الذرية: وتشهد آلة شاشة وميضاً أو عداد جيجر (**Geiger counter**)^(*) الذي يثبت وجود هذا العنصر لأول وهلة. وهو موجود في التفسير المعتمد لنظرية الكم في التحول من الممكن إلى الفعلي. لم يقدم شرودنجر ذاته أي اقتراح مضاد عن الكيفية التي ينوى من خلالها تقديم عنصر الانفصال، القابل لللاحظة في كل مكان، بطريقة تختلف عن التفسير المعتمد.

وأخيراً، فإن النقد الذي ظهر في العديد من أبحاث آينشتاين ولاوه وغيرهم، ركز على سؤال ما إذا كان تفسير كوبنهاجن يسمح بوصف فريد وموضوعي للواقع الفيزيائي، ويمكن أن نعرض حجتهم الأساسية على النحو التالي: يبدو النهج الرياضي لنظرية الكم وصفاً كافياً تماماً لإحصائيات الظواهر الذرية. حتى لو كانت عباراته المتعلقة بالاحتمالية للأحداث الذرية صحيحة تماماً، فإن هذا التفسير لا يصف ما يحدث بالفعل وصفاً مستقلاً عن الملاحظات أو من بين الملاحظات. بل ثمة شيء يجب أن يحدث، لا يمكننا الشك فيه "وهو أن هذا الشيء ليس في حاجة إلى وصف باستخدام مصطلحات الإلكترونات أو موجات أو كم الضوء، وأن مهمة الفيزياء لا تكتمل إلا أن نصفه بشكل أو بآخر. ولا يمكن أن نقر أنه يشير إلى فعل الملاحظة فقط".

(*) جهاز قام بتصنيعه العالم الألماني هائز جيجر (1882 - 1945) حيث يستخدم في قياس الإشعاعات الذرية، ويكون من أنوية زجاجية محكمة الغلق، مملوءة بغاز أو بخار تحت ضغط منخفض، وعلى محور الأنبوية الزجاجية يوجد سلك معدني رفيع يمر داخل أسطوانة معدنية، وعند دخول أي جسيم مشع داخل الغاز يتم تأين هذا الغاز ويمكن قياسه بحيث تظهر كمية الإشعاع على العداد. (المترجم)

ويجب على الفيزيائي أن يسلم في العلم أنه يدرس هذا العالم الذي لم يصنعه هو، وأن هذا العالم موجود دون أي تغيير جوهري، حتى إذا لم يكن موجوداً في هذا العالم، وعلى هذا لا يقدم تفسير كوبنهاجن أي فهم حقيقي للظواهر الذرية.

من السهولة بمكان أن نرى أن هذا النقد يتطلب مرة أخرى الأنطولوجيا المادية القديمة، ولكن ماذا سيكون الجواب من وجهة نظر تفسير كوبنهاجن؟

يمكن القول إن الفيزياء جزء من العلم، ومن ثم فهي تهدف إلى وصف وفهم الطبيعة، وإن استبطاط أي نوع من الفهم – سواء كان عملياً أو لا، يتوقف على لغتنا، وعلى تبادل الأفكار. فأى وصف للظواهر، والتجارب ونتائجها، يرتكز على اللغة وسيلة من وسائل الاتصال، وتمثل كلمات هذه اللغة مفاهيم الحياة اليومية والتي تم تهذيبها في اللغة العلمية للفيزياء في صورة مفاهيم للفيزياء الكلاسيكية، هذه المفاهيم هي أدوات وحيدة لاتصال يخلو من أي غموض فيما يتعلق بالوقائع، وإجراء التجارب ونتائجها، لذلك، إذا ما سُئل الفيزيائي أن يقدم وصفاً لما يحدث واقعياً في تجربته، فإن كلمات "وصف" و"واقعي" و" يحدث" لا تشير إلا إلى مفاهيم الحياة اليومية أو إلى الفيزياء الكلاسيكية، فإذا ما تخلى الفيزيائي عن هذا فإنه يفقد وسائل الاتصال الواضحة، فلا يستطيع المضي قدماً في علمه. لذا فإن أية عبارة عن ما "حدث فعلياً" هي عبارة قد صيغت في حدود المفاهيم الكلاسيكية، وهي بطبيعتها ناقصة بالنسبة لتفاصيل الواقع الذري – بسبب الديناميكا الحرارية وعلاقات اللياقين. إن مطلبنا "أن نصف ما يحدث" في عملية الكم النظرية بين ملاحظتين متعاقبتين هو تناقض في السمة، لأن كلمة الوصف تشير إلى استخدام مفاهيم كلاسيكية، في حين أن هذه المفاهيم لا يمكن تطبيقها على المكان بين الملاحظات، فهي لا تطبق إلا عند موقع الملاحظة.

يجب أن نلاحظ هذه النقطة وهي أن تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم ليس وضعيّاً، حيث تستند الوضعيّة على الإدراكات الحسيّة للملاحظ باعتبارها عناصر

وافعية، فضلاً عن أن تفسير كوبنهاجن يضع في الاعتبار الأشياء والعمليات التي يمكن وصفها بلغة المفاهيم الكلاسيكية، أعني، الواقعية، باعتبارها أساساً لأي تفسير فيزيائي، في الوقت ذاته نلاحظ أننا لا يمكن أن نتجنب الطبيعة الإحصائية لقوانين الفيزياء الميكروسكوبية، لأن أي معرفة عن الواقع هي بطبيعتها معرفة ناقصة - بسبب قوانين الكم - النظرية.

ارتكتز الأنطولوجيا المادية على وهم وهو أن نوع الوجود، أي "الواقعية" المباشرة للعالم من حولنا يمكن استنتاجه من المجال الذري. ومع ذلك يظل هذا الاستنتاج مستحيلاً.

يمكن إضافة بعض الملاحظات بشأن البنية الصورية لكل المقترنات المضادة التي ناقشناها حتى الآن ضد تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم. وقد وجدت كل هذه الاقتراحات نفسها مضطرة إلى التضحية بالخصائص التماضية الجوهرية لنظرية الكم (على سبيل المثال، التماض بين الموجات والجسيمات أو بين الموضع والسرعة) لذا نفترض أيضاً أننا لا نستطيع أن نتجنب تفسير كوبنهاجن إذا كانت هذه الخصائص التماضية - مثلها مثل ثابت لورنتز في نظرية النسبية - تعتبر ملحة حقيقة للطبيعة، وكل التجارب التي أجريت حتى الآن تؤيد هذه الوجهة من النظر.

٩- نظرية الكم وبنية المادة

طرأ على مفهوم المادة في تاريخ الفكر البشري تغيرات كبيرة، كما قدمت الأساق الفلسفية المختلفة تفسيرات متباعدة لهذا المفهوم. كل هذه المعانى المختلفة لهذه الكلمة أعني "المادة" ما زالت قائمة، بدرجات متفاوتة في عصرنا الحاضر.

في سعي الفلسفة اليونانية القديمة، بدءاً من طاليس وانتهاء بفلسفة الذرة، نحو مبدأ يوحد كل الأشياء في متغير كلي، شكل مفهوم المادة الكوني جوهر العالم، الذي نختبر به كل هذه التحولات، من هذا الجوهر تصدر كل الأشياء الفردية وتتحول إليها ثانية. وقد تم تحديد هذه المادة جزئياً، وجزئياً فقط، بمادة محددة مثل الماء والهواء أو النار، لأنها ليس لديها أي خاصية أخرى كونها هي المادة التي يصنع منها الأشياء.

كان التفكير في المادة، بعد ذلك، وبخاصة في فلسفة أرسطو، من خلال العلاقة بين الصورة والمادة. فكل ما ندركه حسياً في هذا العالم من ظواهر حولنا هو مادة اتخذت صورة ما. فالمادة ذاتها ليست واقعاً بل هي ممكنة فقط "بالقوة" فوجودها يتحدد من خلال الصورة. أما "الجوهر" في العملية الطبيعية، كما يطلق عليها أرسطو، يتحول من مجرد وجود ممكн بالقوة عبر الصورة إلى وجود بالفعل. إن المادة عند أرسطو ليست بالتأكيد مادة محددة مثل الماء أو الهواء، وليس مجرد مكان فارغ بسيط، بل هي نوع من القوام المادي غير المحدد، الذي يجسّد إمكانية التحول إلى الوجود بالفعل عن طريق الصورة. والأمثلة النموذجية لهذه العلاقة بين المادة والصورة في فلسفة أرسطو تكمن في العمليات البيولوجية حيث تتشكل المادة لتصبح كائناً حياً، وتبني وتشكل نشاط الإنسان. إنها بمثابة تمثال من الرخام قبل أن ينحته النحات.

بدءاً من فلسفة ديكارت، بعد ذلك، تم التفكير في المادة على أنها مقابل للعقل. فقد كان ثمة وجهان متممان للعالم "المادة" و"العقل"، أو كما وضعها ديكارت "الشيء الممتد" و"الشيء المفكر"، ولما كانت المبادئ المنهجية الجديدة للعلوم الطبيعية، ولا سيما الميكانيكا، قد استبعدت رد أي من الظواهر المادية إلى قوة روحية، فلا يمكن النظر في المادة باعتبارها حقيقة مستقلة عن العقل أو عن أي قوة خارقة للطبيعة. كانت "المادة" في هذه الحقبة مادة قد تم تشكيلها، فضلاً عن تفسير عملية التشكيل تلك على أنها سلسلة من التفاعلات الآلية. وبالتالي فقدت كل علاقة يمكن أن تقوم بينها وبين النفس النامية في الفلسفة الأرسطية، وبالتالي أصبحت ثنائية المادة والصورة، حيث لم تعد تربط بينهما أية علاقة. هذا هو مفهوم المادة الذي يمثل الأساس في استخدامنا الحالي لكلمة "المادة".

وأخيراً لعبت ثنائية أخرى دوراً ما في العلوم الطبيعية لقرن التاسع عشر، ثنائية بين المادة والقوة، فالمادة هي ما تعمل عليه القوة، أو المادة يمكن أن تنتج قوى، فالمادة تنتج مثلاً قوة الجاذبية، وهذه القوة تعمل على المادة. فالمادة والقوة وجهان للعالم ولكنها متباينةان بعضهما عن بعض. أما بالنسبة لاحتمال أن تكون القوة مجرد قوى صورية، فإن هذا التمييز يقترب من التمييز الأرسطي بين المادة والصورة. من جهة أخرى، لم يعد لهذا التمييز بين المادة والقوة وجود في التطورات المعاصرة للفيزياء الحديثة، لأن كل مجال من مجالات القوة يحتوي على طاقة، وهي التي تشكل المادة حتى الآن، فلكل مجال من مجالات القوى يوجد نوع معين من الجسيمات الأولية التي لها خصائص كل الوحدات الذرية الأخرى للمادة نفسها.

عندما تبحث العلوم الطبيعية في مشكلة المادة، فإنها تقوم بذلك فقط من خلال دراسة صورة المادة. إن التنوع اللانهائي والتغير الذي لحق صورة المادة يجب أن يكون موضوعاً مباشرًا للبحث، ولا بد أن توجه الجهود نحو إيجاد بعض

القوانين الطبيعية، وتوحيد بعض المبادئ التي يمكن أن تكون بمثابة دليل أو مرشد في هذا المجال الهائل. لذا ركزت العلوم الطبيعية، لا سيما الفيزياء، جل اهتمامها فترة طويلة على تحليل بنية المادة والقوة المسؤولة عن هذه البنية.

كانت التجربة تمثل المنهج الأساسي للعلوم الطبيعية منذ عصر جاليليو. هذا المنهج مكنا من الانتقال من الخبرة العامة إلى الخبرة النوعية، ومكنتنا أيضاً من أن نختار من بين الواقع المميز في الطبيعة التي يمكن دراسته قوانينها بشكل مباشر مقارنة بالخبرة العامة. فإذا ما أردنا دراسة بنية المادة فعلينا أن نجري تجارب على المادة ذاتها، علينا أن نعرض المادة لشروط قاسية من أجل دراسة تحولاتها، علىأمل أن نعثر على السمات الجوهرية للمادة التي تظل قائمة تحت كل التغيرات الظاهرة.

كان هذا هو موضوع الكيمياء في العهود الأولى للعلوم الطبيعية الحديثة، وقد أدى هذا المسعى في وقت مبكر نسبياً إلى مفهوم العنصر الكيميائي، فقد كان يسمى الجوهر الذي لا يمكن أن يحل أو يتحطم بأي من الوسائل المتاحة للكيميائي - الغليان والحرق والذوبان، والمزج بجوهر آخر، وما إلى ذلك، تسمى عنصراً، وكان تقديم هذا المفهوم خطوة أولى نحو فهم بنية المادة. لقد تم رد التنوع الهائل للجواهer، على الأقل، إلى عدد أقل نسبياً من جواهر أكثر أولية، أو عناصر، وبالتالي أمكن إقامة نوع من النظام بين الظواهر المتباعدة للكيمياء، وبناء على ذلك، استخدمت كلمة "نرة" للدلالة على أصغر وحدة من المادة تتبع إلى العنصر الكيميائي، أما أصغر جسيم من المركب الكيميائي فيمكن تصوره على أنه مجموعة صغيرة من ذرات مختلفة، فأصغر جسيم لعنصر الحديد، مثلاً، هو نرة الحديد، وأصغر جسيم للماء هو جزيء الماء، ويكون من نرة أكسجين وذرتي هيدروجين.

أما الخطوة التالية التي تكاد تقترب في أهميتها من الخطوة الأولى، فهي اكتشاف حفظ الكلة في العملية الكيميائية. فعندما يتم حرق عنصر الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون، فإن كلة هذا الأخير تساوي حاصل جمع كلتي الكربون والأكسجين قبل عملية الاحتراق، وكان هذا هو الاكتشاف الذي أضفى معنى على مفهوم المادة: يمكن قياس المادة عن طريق كتلتها بعيداً عن الخصائص الكيميائية.

خلال الفترة التالية، لا سيما في القرن التاسع عشر، تم اكتشاف عدد قليل من العناصر الكيميائية الجديدة، وقد بلغ عدد العناصر الآن في عصرنا الحاضر مائة عنصر. وقد أظهر هذا التطور بوضوح تام أن مفهوم العنصر الكيميائي لم يصل بعد إلى النقطة التي يمكن من خلالها أن نفهم وحدة المادة. لم يكن هذا مرضياً للاعتقاد بوجود أنواع كثيرة جداً من المادة، تختلف بطريقة نوعية، دون آية رابطة تربط بينها.

أما في بداية القرن التاسع عشر، فقد ظهرت بعض الأدلة على وجود علاقة تربط بين العناصر المختلفة، وقد تم العثور على هذه العلاقة في حقيقة أن الأوزان الذرية للعناصر المختلفة كثيراً ما تبدو، في أغلب الأحيان، مضاعفات صحيحة لوحدة صغرى تقترب من الوزن الذري للمهيدروجين. كان ثمة ملمح آخر يشير إلى تشابه في السلوك الكيميائي لبعض العناصر تؤدي إلى الاتجاه نفسه. لكن الأمر يتطلب فقط اكتشاف القوى أكبر بكثير من تلك المطبقة في العمليات الكيميائية، قبل أن تثبت العلاقة بين العناصر المختلفة ومن ثم تؤدي إلى توحيد المادة بحيث أصبحت أكثر انغلاقاً.

تم العثور بالفعل على هذه القوى في العملية الإشعاعية التي اكتشفها بيكرييل **Becquerel** عام ١٨٩٦، وقام كل من كوري وروزفورد وغيرهم، بأبحاث متعاقبة أثبتت بتحول العناصر في العملية الإشعاعية. تتبع جسيمات ألفا في هذه العمليات كشظايا من الذرات لها طاقة تبلغ نحو مليون ضعف طاقة جسيم ذري واحد مفرد في

عملية كيميائية. لذا، يمكن استخدام هذه الحسيمات أدوات جديدة لبحث البنية الداخلية للذرة. وكانت النتيجة النموذج النووي للذرة الذى قدمه روزفورد عام ١٩١١ نتيجة تجاربه على استطارة أشعة ألفا. كانت أهم سمة من سمات هذا النموذج الشهير فصل الذرة إلى قسمين مختلفين اختلافاً واضحاً، نواة الذرة وقشرة الإلكترونات المحيطة، ولا تحتل النواة في منتصف الذرة سوى جزء صغير للغاية من المساحة التي تشغله الذرة (فقطها أصغر مائة ألف مرة من قطر الذرة) ولكنها تشمل على كتلة الذرة تقريباً، وتحدد شحنتها الكهربائية الموجبة وهي تساوي أضعافاً صحيحة لما يسمى بالشحنة الأولية، وهي التي تحدد عدد الإلكترونات المحيطة. فالذرة ككل يجب أن تكون محيدة كهربائياً، كما تحدد شكل مداراتها.

أدى هذا التمييز بين نواة الذرة وقشرتها الإلكترونية على الفور إلى تفسير صحيح لحقيقة أن العناصر الكيميائية في الكيماء، هي الوحدات الأخيرة للمادة، وأن تحول العناصر لبعضها بعضاً يحتاج إلى قوى شديدة للغاية. أما الرابطة الكيميائية التي تربط بين ذرتين متجلرين وتفاعل القشرات الإلكترونية، وطاقة هذا التفاعل، فهي صغيرة نسبياً. فالإلكترون الذي يتم تعجيله في أنبوب تفريغ بجهد لا يزيد على بعض فولتات، له من الطاقة ما يكفي لإثارة انفشرة الإلكترونية لأن ينبعث عنها شعاع، أو للقضاء على الرابطة الكيميائية في جزيء. لكن السلوك الكيميائي للذرة، رغم كونه يتألف من سلوك القشرات الإلكترونية، فإنه يتحدد بشحنة النواة. فإذا ما رغبنا في تغيير النواة، علينا أن نغير الخصائص الكيميائية، وهذا يتطلب طاقات أكبر من مليون ضعف تقريباً.

على أن النموذج النووي للذرة، على أية حال، ليس قادرًا على تفسير ثبات الذرة، إذا ما اعتقدنا في نظام يخضع لميكانيكا نيوتن، كما أشرنا في الفصل السابق، فتطبيق نظرية الكم على هذا النموذج من خلال عمل بور، هو وحده ما يفسر حقيقة أن ذرة الكربون، مثلاً، بعد تفاعليها مع ذرات أخرى، أو بعد أن

ينبعث منها شعاعاً، تبقى في نهاية المطاف ذرة كربون لها القشرات الإلكترونية نفسها التي كانت لها من قبل. يمكن تفسير هذا الثبات، ببساطة، عبر تلك الخصائص في نظرية الكم، والتي تحول دون أن نصف بنية الذرة وصفاً موضوعاً بسيطاً في المكان والزمان.

بهذه الطريقة أصبح لدينا في النهاية أساساً واحداً لفهم المادة. فمن الممكن أن نفس الخصائص الكيميائية للذرات وغيرها من الخصائص، عبر تطبيق النهج الرياضي لنظرية الكم على القشرة الإلكترونية، يمكن على هذا الأساس أن نحاول توسيع مجال تحليل بنية المادة في اتجاهين متضادين، فمن الممكن دراسة التفاعل بين الذرات وعلاقتها بالوحدات الأكبر مثل الجزيئات أو البلورات أو الكائنات البيولوجية، وإما أن نحاول، من خلال البحث في نواة الذرة ومكوناتها، النفاذ إلى الوحدة النهائية للمادة. وقد سار البحث في كلا الاتجاهين خلال العقود الأخيرة. وسنحاول في الصفحات التالية أن نوجه مزيداً من الاهتمام بدور نظرية الكم في هذين المجالين.

إن القوي بين ذرتين متجاورتين هي، في المقام الأول، قوي كهربائية، حيث تتجاذب الشحنات المتناسبة وتتนาول الشحنات المتماثلة. فالإلكترونات تتجاذب نحو النواة وتتนาول عن بعضها بعضاً. لكن هذه القوى لا تعمل وفقاً لقوانين الميكانيكا النيوتونية، بل وفقاً لقوانين ميكانيكا الكم.

وهذا يقودنا إلى نوعين مختلفين من الروابط بين الذرات. في النوع الأول يمر الإلكترون من ذرة إلى أخرى، مثلاً، يملأ فراغ في قشرة إلكترون مغلقة تقريباً، وفي هذه الحالة تصبح الذرتان مشحونتين وتشكلان ما يطلق عليه الفيزياتيون الأيونات. فلما كانت شحتناتها متساوية فإنها يتجاذبان.

أما النوع الثاني فإن الإلكترون ينتمي إلى كلتا الذرتين، وهذا ما يميز نظرية الكم. فإذا ما استخدمنا صورة مدار الإلكترون، يمكننا القول إن الإلكترون يدور حول النوتين مستغرقاً الوقت نفسه في كلا الذرتين. وهذا النوع الثاني من الارتباط ينطابق مع ما أطلق عليه الكيميائيون رابطة التكافؤ.

هذا النوعان من القوي، قد يحدثان في أي خليط، ويتسايان في تشكيل تجمعات مختلفة من الذرات، ويبدو أنهما مسؤولان في نهاية المطاف عن البنى المعقّدة للمادة التي يتم دراستها في الفيزياء والكيمياء. وتشكل المركبات الكيميائية عبر مجموعات صغيرة مغلقة من الذرات المختلفة، كل مجموعة منها تمثل جزيئاً واحداً من جزيئات المركب. أما تكوين البلورات فيرجع إلى ترتيب الذرات في نظام شبكي. وتشكل المعادن عندما تعبأ الذرات بإحكام، بحيث يمكن لـلإلكتروناتها الخارجية أن تترك قشرتها وتتجول خلال البلورة بأكملها، كما أن المغناطيسية ترجع إلى حركة دوران الإلكترون، وهلم جرا.

في كل هذه الحالات ما زالت الثانية بين المادة والقوة باقية، لأننا من الممكن أن نعتبر النواة والإلكترونات شظايا من مادة حفظتها القوى الكهرومغناطيسية معاً. بهذه الطريقة وصلت الفيزياء والكيمياء معاً إلى وحدة تكاد تكون كاملة بالنسبة لعلاقتهما ببنية المادة. في حين تتعامل البيولوجيا مع بني من نوع أكثر تعقيداً وتحتاج بعض الشيء. صحيح أنه على الرغم من كمال الكائن الحي فمن المؤكد أننا لا يمكن أن نضع هذا فاصلاً بين المادة الحية وغير الحياة. وقد قدم لنا تطور البيولوجيا عدداً كبيراً من الأمثلة التي تمكنا من رؤيتها وظائف بيولوجية معينة تميز جزيئات خاصة كبيرة للغاية، أو مجموعات أو سلاسل من هذه الجزيئات، وأن ثمة اتجاهًا متزايداً في مجال البيولوجيا الحديثة لتقسيم العمليات البيولوجية باعتبارها نتائج لقوانين الفيزياء والكيمياء. لكن هذا النوع من الثبات الذي تظهره الكائنات الحية هو من طبيعة مختلفة نوعاً ما عن ثبات الذرات

أو البلورات. فهو ثبات العملية أو الوظيفة أكثر من ثبات الصورة. لا شك أن قوانين نظرية الكم تلعب دوراً مهماً للغاية في الظواهر البيولوجية، فمثلاً، تلك القوى الكمومية النظرية الخاصة التي توصف، بشكل غير دقيق، عبر مفهوم التكافؤ الكيميائي، ضرورية لفهم الجزيئات العضوية وانماطها الهندسية المختلفة، وقد بينت، إلى حد ما، التجارب التي أجريت على الطفرات البيولوجية الناتجة عن الإشعاع مدي أهمية القوانين الكمومية النظرية الإحصائية، وجود آليات مبالغ فيها. إن التشابه الوثيق بين عمل جهازنا العصبي وأداء الحاسوبات الإلكترونية الحديثة يؤكد مرة أخرى أهمية العمليات الأولية الفردية في الكائنات الحية. لكن كل هذا لا يثبت بعد أن الفيزياء والكيمياء، جنباً إلى جنب مع مفهوم التطور، ستقدم يوماً ما وصفاً كاملاً للكائنات الحية. وعلى هذا يجب على العالم الذي يجري تجارب على العمليات البيولوجية، أن يكون حذراً مقارنة بنظرائه في الفيزياء والكيمياء. وكما أشار إلى ذلك بور فإنه يبدو صحيحاً أننا لا نستطيع أن نقدم وصفاً للكائنات الحية يكون من وجهة نظر الفيزيائي كاملاً، لأن هذا يتطلب تجارب تتدخل، بقوة، مع الوظائف البيولوجية. وصف بور هذا الوضع بقوله إننا نهتم في البيولوجيا بمظاهر الاحتمالات في الطبيعة التي نحن جزء منها أكثر من اهتمامنا بنتائج التجارب التي من الممكن أن نؤديها بأنفسنا، ووضع الناتم الذي تلمع له هذه الصيغة يتمثل باعتبارها اتجاهها في مناهج البحث البيولوجي الحديث، الذي يستغل كل نتائج الفيزياء والكيمياء، وعلى الجانب الآخر، يستند على مفاهيم تشير إلى سمات الطبيعة العضوية التي ليست واردة في الفيزياء أو الكيمياء باعتبارها مفهوم الحياة ذاتها.

تابعنا حتى الآن تحليل بنية المادة في اتجاه واحد: من الذرة إلىبني أكثر تعقيداً مؤلفة من عدة ذرات، من الفيزياء الذرية إلى فيزياء الأجسام الصلبة، من الكيمياء إلى البيولوجيا. علينا الآن أن ننتقل إلى الاتجاه المعاكس فنتابع خط البحث من الأجزاء الخارجية للذرة إلى الأجزاء الداخلية من النواة إلى الجسيمات الأولية.

و هذا الخط الذي ربما يقودنا إلى فهم وحدة المادة، ولا يلزم هنا أن نخسّى من تجاربنا أن تتوضّع بنياتنا المميزة. و عندما يتّبعن علينا مهمة اختبار الوحدة النهائية للمادة، ربما نعرض المادة إلى أشد قوى ممكّنة، إلى أقصى الظروف، من أجل معرفة ما إذا كان من الممكّن أن تتحول أي مادة في نهاية المطاف إلى أي مادة أخرى.

كانت الخطوة الأولى في هذا الاتجاه هي التحليل التجريبي لنوءة الذرة. ففي المرحلة الأولى لهذه الدراسات، والتي استغرقت العقود الثلاثة الأولى تقريباً من القرن العشرين، كانت الأدوات الوحيدة المتاحة لإجراء تجارب على النواة هي جسيمات ألفا المنبعثة من الأجسام المشعة. وقد نجح روزفورد في عام ١٩١٩ في تحويل نواة العناصر الخفيفة، فقد تمكّن مثلاً، من تحويل نواة النيتروجين إلى نواة أكسجين وذلك بإضافة جسيم ألفا إلى نواة النيتروجين، مما أدى إلى إخراج بروتون واحد في الوقت نفسه، وكان هذا أول مثال لعمليات على نطاق النواة تذكرنا بالعمليات الكيميائية، ولكنه أدى إلى التحوّل الاصطناعي للعناصر. وكان القدم الجوهرى، كما هو معروف، يتمثّل في التعجيل الاصطناعي للبروتونات بأجهزة ذات معدلات عالية من الجهد إلى طاقات تكفي لإتمام التحوّل النووي. وهذا يتطلّب جهد يبلغ نحو مليون فولت، وقد نجح كل من كوكروفت Cocksroft و والتون Walton في أولى تجاربها الحاسمة في تحويل نوى عنصر الليثيوم إلى نوى هليوم، وقد فتح هذا الاكتشاف مجالاً جديداً تماماً من البحث والذي يمكن أن نطلق عليه الفيزياء النووية بالمعنى الصحيح، والذي سرعان ما أدى إلى فهم نوعي لبنيّة نواة الذرة.

إن بنية النواة، في حقيقة الأمر، بنية بسيطة للغاية. فنواة الذرة تتّألف من نوعين فقط من الجسيمات الأولى، أحدهما البروتون الذي هو، في الوقت ذاته، نواة ذرة هيدروجين، أما الآخر فيسمى النيترون، وهو جسيم له كتلة قريبة من كتلة البروتون ولكنّه ليس لديه شحنة كهربائية. و تتميّز كل نواة بعدد البروتونات

والنيوترونات التي تتتألف منها. فنواة الكربون العادي مثلاً تتكون من 6 بروتون و 6 نيوترون، وهناك نوعي كربون آخرى أقل تكراراً في العدد (تسمى نظير الكربون)، والتي تتتألف من 6 بروتون و 7 نيوترون وهلم جرا، لقد وصلنا أخيراً إلى وصف للمادة يتضمن ثلاثة وحدات أساسية بدلاً من العناصر الكيميائية المختلفة، وهي: البروتون والنيutron والإلكترون. تكون المادة من ذرات، وبالتالي قامت المادة على هذه اللبنات الثلاث الأساسية، لكن لم يكن هذا يمثل وحدة المادة، بيد أنه بالتأكيد يمثل خطوة كبيرة نحو التوحيد والتبسيط، ولعل خطوة التبسيط تلك أكثر أهمية. كان الطريق الذي يتعين السير فيه ما زال طويلاً حيث معرفة لبنيتين من لبنات بناء النواة يمكننا من فهم كامل لبنيتها. لكن المشكلة هنا كانت مختلفة بعض الشيء عن مشكلة التطابق في القشور الخارجية للذرة التي تم حلها في منتصف العشرينات. فقد كان معلوماً لدينا أن في القشور الإلكترونية قوى على درجة عالية من الدقة بين الجسيمات، وكان يتعين علينا العثور على قوانين الديناميكا، وقد تم العثور عليها في ميكانيكا الكم، بيد أن القوى بين الجسيمات لم تكن معروفة مسبقاً، فكان من الضروري أن تشتق من الخصائص التجريبية للنواة. إلا إن هذه المشكلة لم تحل حتى الآن بشكل كامل. يبدو أن هذه القوى ليست لها الصورة البسيطة التي للقوى الكهرومغناطيسية في القشرات الإلكترونية، وبالتالي ثمة صعوبة رياضية لحساب الخصائص من القوى المعقدة، وعدم دقة التجارب، أدى هذا إلى أن أصبح التقدم أمراً عسيراً، لكن من المؤكد أننا توصلنا إلى فهم نوعي لبنية النواة.

تبقى إذن المشكلة الأخيرة، هي وحدة المادة، فهل تعد اللبنات الأساسية للبناء - البروتون والنيutron والإلكترون - وحدات للمادة غير قابلة للتلف، أي الذرات بالمعنى الذي استخدمه ديمقريطس، دون أية علاقة سوية علاقة القوى التي تعمل بينها، إم إنها مجرد صور مختلفة لنوع المادة نفسه؟ وهل يمكن أن تتحول بعضها إلى

البعض مرة أخرى أو ربما أيضاً لصور أخرى من المادة؟ إن المعالجة التجريبية لهذه المشكلة تتطلب قوى وطاقات تركز على الجسيمات الذرية أكبر بكثير من تلك التي تلزم للبحث في التواه الذرية. ولما كانت الطاقات المخزونة في التواه الذرية ليست بالضخامة ما يكفي لنوفر لنا أداة لمثل هذه التجارب، فباتت بالنسبة للفيزيائين إما أن يعتمدوا على قوى ذات أبعاد كونية أو على براعة ومهارة المهندسين.

حدث تقدم فعلى في كلا المجالين. ففي الحالة الأولى استخدم الفيزيائين ما يسمى بالإشعاع الكوني. فالمجالات الكهرومغناطيسية على سطح النجوم الممتدة فوق مساحات هائلة، قادرة تحت ظروف معينة على تعجيل الإلكترونات ونوي ذرية مشحونة، إلا إن التواه، بسبب قصورها الذاتي الهائل، لديها فرصة أفضل للبقاء في مجال التعجيل لمسافة أطول، فإذا ما تركت في نهاية المطاف سطح النجم إلى الفضاء الفارغ، تكون قد انتقلت بالفعل خلال جهد يبلغ عدة آلاف من ملابين الفولتات. وقد يكون هناك المزيد من التعجيل في المجالات المغناطيسية بين النجوم، وعلى أية حال يبدو أن التواه تظل في فضاء المجرة لفترة طويلة بفضل توسيع المجالات المغناطيسية، لتملأ في نهاية المطاف، هذا الفراغ بما يسمى الإشعاع الكوني. هذا الإشعاع يصل إلى الأرض من الخارج ويتألف عملياً من نوي كل الأنواع، الهيدروجين والهيليوم والعديد من العناصر الأخرى، هذه التواه لها طاقات تبلغ ما يقرب من مئة مليون إلكترون فولت أو ألف مليون، وقد تصل في حالات نادرة إلى أكبر من ذلك بمليون مرة. وعندما تخترق جسيمات هذا الإشعاع الكوني الغلاف الجوي للأرض فإنها تصطدم بذرات النيتروجين أو ذرات الأكسجين في الغلاف الجوي أو تصطدم بالذرات في أي أجهزة تجريبية تتعرض للإشعاع.

أما المجال الآخر من البحث فهو تشييد ماكينات ضخمة للتعجيل، كان نموذجاً الأول هو ما يسمى بالسيكلotron الذي شيده لورانس في كاليفورنيا أوائل

الثلاثينيات. كانت الفكرة الكامنة وراء هذه الماكينات هي الحفاظ على الجسيمات المشحونة عبر مجال مغناطيسي ضخم، في حالة دوران في حلقة مفرغة أكبر قدر ممكن من المرات، لكنها تدفعها مراراً وتكراراً مجالات كهربائية في طريقها. هناك ماكينات تصل طاقاتها إلى وضع مئات من الملايين من الإلكترون فولت فيد الاستخدام في بريطانيا العظمى، وقد تم تشبيه ماكينة ضخمة في جنيف والتي نأمل أن تصل طاقتها إلى ٢٥٠٠٠ مليون إلكترون فولت وذلك من خلال التعاون مع اثنى عشرة دولة أوروبية، وقد كشفت التجارب التي استخدمت الإشعاع الكوني أو المعجلات الضخمة سمات جديدة ومهمة للمادة. بالإضافة إلى البناءات الثلاث الأساسية للمادة - البروتون والنيترون والإلكترون - إذا تم اكتشاف جسيمات أولية جديدة يمكن أن تنشأ عن تلك العمليات ذات طاقات عالية، وتحقق مرة أخرى بعد فترة وجيزة. هذه الجسيمات الجديدة لها خصائص تشبه خصائص الجسيمات القديمة باستثناء عدم ثباتها، حتى الجسيمات الأكثر ثباتاً لا يزيد عمرها على جزء من مليون جزء من الثانية، في حين يبلغ أعمار الجسيمات الأخرى واحد على ألف أصغر، وقد عرف في وقتنا الحاضر نحو خمسة وعشرين جسيماً أولياً جديداً مختلفاً، كان آخرها هو البروتون السالب.

تبعد هذه النتائج، للوهلة الأولى، بعيدة تماماً عن فكرة وحدة المادة، حيث إن عدد الوحدات الأساسية للمادة قد ازدادت من جديد إلى قيم مماثلة لعدد من العناصر الكيميائية المختلفة. ولكن هذا لا يمكن أن يكون تفسيراً صحيحاً، حيث أظهرت التجارب، في الوقت ذاته، أنه لا يمكن أن تنشأ الجسيمات من جسيمات أخرى أو ببساطة من الطاقة الحرارية لمثل هذه الجسيمات، وبالتالي يمكن أن تتحول مرة ثانية إلى جسيمات أخرى، وقد أظهرت النتائج بالفعل الطبيعة التحويلية الكاملة للمادة. فكل الجسيمات الأولية تستطيع، إذا ما توفر لها طاقات عالية بالقدر الكافي، أن تتحول إلى جسيمات أخرى، أو يمكن لها أن تنشأ من الطاقة الحرارية، ويمكن

أن تفني متحولة إلى طاقة أو إلى شعاع مثلاً. لذا نحن هنا فعلياً لدينا برهان نهائياً على وحدة المادة. فكل الجسيمات الأولية مصنوعة من الجوهر نفسه، لذا يمكن أن نطلق على هذا الجوهر الطاقة أو المادة الكونية، إنها مجرد صورتين مختلفتين يمكن للمادة أن تظهر بهما.

وإذا ما قمنا بمقارنة هذا الوضع مع المفاهيم الأرسطية للمادة والصورة، يمكننا القول إن مادة أرسطو، هي مجرد مادة بالقوة، وينبغي أن نقارنها بمفهومنا للطاقة، تلك التي تصبح واقعاً عبر الصورة عندما تنشأ الجسيمات الأولية.

بطبيعة الحال لم ترض الفيزياء الحديثة عن هذا الوصف النوعي للبنية الأساسية للمادة، وكان يتعين عليها أن تحاول الوصول إلى صيغة رياضياتية للقوانين الطبيعية تحدد "صورة" المادة، والجسيمات الأولية وقوتها على أساس تجريبي. لم يعد ثمة تمييز واضح بين المادة والقوة في هذا الجزء من الفيزياء لأن الجسيم الأولى لا يقتصر على إنتاج بعض القوى ولا تؤثر فيه بعض القوى، في حين أنه يمثل في الوقت ذاته مجالاً معيناً من القوة. فالثانية النظرية الكميمية للموجات والجسيمات قد جعلت الوجود ذاته يظهر باعتباره مادة وقوة.

إن كل محاولات العثور على وصف رياضي لقوانين المتعلقة بالجسيمات الأولية حتى الآن، تبدأ من نظرية الكم للمجالات الموجية. فقد بدأ البحث النظري في مثل هذه النظريات في أوائل الثلاثينيات، إلا إن البحوث الأولى في هذا المجال كشفت عن صعوبات خطيرة تكمن جذورها في الجمع بين نظرية الكم ونظرية النسبية الخاصة. قد يبدو للوهلة الأولى أن النظريتين، نظرية الكم ونظرية النسبية، تشيران إلى جوانب مختلفة للطبيعة بحيث لا نجد عملياً آية علاقة بينهما، وأنه من السهولة بمكان أن نفي بمتطلبات النظريتين في صورية واحدة، على أننا إذا أمعنا الفحص سيظهر أن النظريتين تتناقضان في نقطة واحدة، وأن الصعوبات جميعها تنشأ عن هذه النقطة.

كشفت نظرية النسبية الخاصة عن بنية المكان والزمان والتي تختلف بعض الشيء عن البنية التي افترضتها بشكل عام الميكانيكا النيوتونية. أما السمة المميزة لهذه البنية المكتشفة الجديدة هي وجود سرعة قصوى لا يمكن لأي جسم متحرك أو إشارة متحركة أن تتجاوزها، هذه السرعة هي سرعة الضوء. ونتيجة لهذا، إذا وقع حدثان في نقطتين متبعدين ولا تجمعهما أية رابطة سببية مباشرة، فإذا ما وقعا في وقت واحد وانطلقت إشارة صوتية فور وقوع أحدهما عند نقطة ما، فإن هذه الأشارة لا تصل إلى النقطة الأخرى إلا بعد وقوع الواقعة الأخرى، والعكس أيضاً صحيح. في هذه الحالة يمكن أن نقول إن الواقعين متزامنان. ولما كان من غير الممكن لأي فعل أيا كان نوعه، أن يصل من واقعة عند نقطة ما في زمان ما إلى الواقعة الأخرى عند النقطة الأخرى فإن الواقعين لا ترتبطان بأي فعل سببي.

لهذا السبب، فإن أي فعل من هذا النوع على مبعدة، مثل قوى الجاذبية في الميكانيكا النيوتونية، لا يتوافق مع نظرية النسبية الخاصة. فكان على النظرية أن تحل محل هذا الفعل من نقطة إلى أخرى، من نقطة معينة فقط إلى نقاط في الجوار المتناهي الصغر. كانت التعبيرات الرياضياتية الأكثر طبيعية لمثل هذا الفعل هي المعادلات التقاضلية للموجات أو الحقول الثابتة لتحويل لورنر، فمثل هذه المعادلات التقاضلية المختلفة تستبعد أي فعل مباشر بين الواقع "المترامنة". لذا تم التعبير عن بنية المكان والزمان في نظرية النسبية الخاصة بحيث يقتضي ضمناً هذا صارماً للغاية بين منطقة التزامن، والتي لا يمكن أن ينتقل فيها أي فعل، والمناطق الأخرى حيث يمكن أن ينتقل فعل مباشر من واقعة إلى واقعة أخرى.

من جانب آخر، نجد أن علاقات الالاتين في نظرية الكم قد وضعت حداً واضحاً للدقة التي يمكن أن نقيس بها، بشكل متزامن، الموضع وكمية الحركة، أو الزمان والطاقة، ولما كانت الحدود الفاصلة تعنى الدقة الlanهائية فيما يتعلق بالموضع في المكان والزمان، فلا بد من أن تبقى كمية الحركة أو الطاقات غير

محددة تماماً. أو في حقيقة الأمر لا بد لكمية الحركة والطاقة العالية من أن تحدث باحتمالية غامرة، لذا فإن أية نظرية تحاول الوفاء بمتطلبات كل من النسبة الخاصة ونظرية الكم ستؤدي إلى تناقضات رياضياتية، واختلافات في منطقة الطاقة وكمية الحركة العالية للغاية، قد لا يبدو هذا التسلسل من الاستنتاجات ملزماً تماماً، لأن أي صورية من هذا القبيل الذي يهمنا معقدة للغاية وربما وفرت بعض الاحتمالات الرياضياتية لتجنب الصدام بين نظرية الكم والنسبية. لكن حتى الآن كل الأنظمة الرياضياتية التي تم تجريبها في الواقع تؤدي إما إلى اختلافات، أعني تناقضات رياضياتية، أو لا تستوفي شروط النظريتين، وقد كان من السهل أن نرى أن الصعوبات تأتي بالفعل من النقطة التي ناقشناها.

كانت الطريقة التي تم بها مقاربة النهج الرياضياتية للوفاء بمتطلبات نظرية النسبة والكم مثيرة للاهتمام حقاً، فأحد تلك النظم، مثلاً، عندما حاول تفسيره بمصطلحات الواقع الفعلية في المكان والزمان، فإنه يقود إلى نوع من ارتداد الزمان. والتباين بعمليات تنشأ فيها فجأة جسيمات في نقطة ما في المكان، وتم توفير الطاقة لها فيما بعد عبر عملية تصادم أخرى بين الجسيمات الأولية في نقطة ما أخرى. كان الفيزيائيون على قناعة من تجاربهم أن عمليات من هذه القبيل لا تحدث في الطبيعة، أو على الأقل لا تحدث إلا إذا تم الفصل بين العمليتين بمسافات قابلة للقياس في المكان والزمان. ثمة نهج رياضي آخر حاول أن يتتجنب الاختلافات من خلال عملية رياضياتية تسمى إعادة التطبيع، إذ بدا من الممكن الدفع بالامتحاهات إلى المكان في الصوربة، بحيث لا نتمكن من التدخل في إقامة علاقات واضحة المعالم بين تلك الكميات التي يمكن ملاحظتها مباشرة. وقد أدى هذا النظام، في حقيقة الأمر، إلى إثارة تقدم كبير للغاية في الديناميكا الكهربائية الكمية، لأن هذا النظام يبدي بعض التفاصيل المثيرة للاهتمام فيما يتعلق بطيف الهيدروجين الذي لم يكن مفهوماً من قبل. إن

التحليل الدقيق لهذا النهج الرياضي، جعل، مع ذلك، إمكانية أن تكون تلك الكميات التي يتم تفسيرها في نظرية الكم العادية مجرد احتمالات، أن تصبح تحت ظروف معينة سلبية في صورة إعادة التطبيع. وهذا من شأنه الحيلولة دون استخدام الصورية لوصف المادة.

لم نعثر بعد على الحل النهائي لمثل هذه الصعوبات. وسوف يظهر حلاً يوماً ما من مجموعة تجريبية أكثر دقة عن الجسيمات الأولية المختلفة، عن نشائتها واندثارها، عن القوى بينها. ربما ينبغي لنا أن نتذكر في البحث عن الحلول الممكنة لهذه الصعوبات، أنه من غير الممكن، تجريبياً، أن تستبعد انعكاس الزمان الذي ناقشناه من قبل، إذا ما وقعت فقط داخل مناطق صغيرة للغاية من المكان والزمان خارج نطاق أدواتنا التجريبية الحالية. بطبيعة الحال سنتردد في قبول مثل هذه العمليات من انعكاس الزمان إذا ما كان هناك إمكانية، في مرحلة لاحقة، في الفيزياء أن تتبعها تجريبياً بالمعنى نفسه الذي تتبع به الواقع الذري العادي. إلا إن تحليل نظريتي الكم والنسبية ربما يساعدنا مرة أخرى على أن ننظر للمشكلة من منظور جديد.

ترتبط نظرية النسبية بثابت كوني في الطبيعة، هذا الثابت يحدد العلاقة بين المكان والزمان، ومن ثم فهو يوجد ضمناً في أي قانون طبيعي يحقق متطلبات ثابت لورنتز، إن لغتنا الطبيعية الدارجة ومفاهيم الفيزياء الكلاسيكية تنطبق فقط على الظواهر التي تعتبر سرعة الضوء، من الناحية العملية، لا نهائية.

عندما نقترب من سرعة الضوء في تجاربنا، علينا أن نكون مستعدين لنتائج لا يمكن تفسيرها بهذه المفاهيم.

ترتبط نظرية الكم بثابت كوني آخر في الطبيعة، وهو كم فعل بلانك Plank's Quantum of Action و الزمان ممكن فقط إذا ما تعاملنا مع الأشياء أو العمليات على نطاق واسع نسبياً.

حيث يمكن اعتبار ثابت بلانك متناه في الصغر . فإذا ما افترضنا بتجاربنا من هذه المنطقة التي يصبح فيها كم الفعل أساسياً، فإننا نصل إلى تلك الصعوبات مع المفاهيم المعتادة التي ناقشناها في الفصول السابقة من هذا الكتاب.

لا بد من وجود ثابت كوني ثالث في الطبيعة. هذا يبدو واضحاً لأسباب خالصة تتعلق بالأبعاد. فالثوابت الكونية هي التي تحدد ميزان الطبيعة، والكميات المميزة التي لا يمكن ردها إلى كميات أخرى. نحن في حاجة إلى ما لا يقل عن ثلاثة وحدات أساسية لتشكيل وحدة كاملة. من السهولة بمكان أن نفهم ذلك من المصطلحات التي اتفق عليها الفيزيائيون لنظام (س. ج. ث) (سينتمير - جرام - ثانية) فوحدة الطول ووحدة الكتلة ووحدة الزمان تكفي لتشكيل مجموعة كاملة، بل لا بد من أن يكون لدينا ثلاثة وحدات على الأقل. ويمكننا أن نستبدل بها وحدات الطول والسرعة والطاقة وهلم جرا، بيد أنه يلزم على الأقل وجود ثلاثة وحدات أساسية. والآن، فإن سرعة الضوء ثابت بلانك للفعل يقدمان فقط وحدتين من الوحدات الثلاث الأساسية، ومن ثم كان لا بد من وجود الوحدة الثالثة، وإن أية نظرية يمكن أن تتضمن هذه الوحدة الثالثة لا يمكنها أن تحدد، ما أمكن، كتل وخصائص أخرى للجسيمات الأولية. فإذا ما انطlocنا في الحكم من معرفتنا الحالية لهذه الجسيمات فإن أنسـب طريقة لتقديم هذا الثابت الكوني الثالث هي افتراض وجود طول كوني قيمته نحو 10^{-13} سم، أي أقل قليلاً من نصف قطر النواة الذرية للضوء. عندما نشكل مثل هذه الوحدات الثلاث فإن هذا سيكون تعبيراً عن تطابق الكتلة مع أبعادها، وأن مرتبتها من نفس مرتبة حجم كتل الجسيمات الأولية.

إذا افترضنا أن قوانين الطبيعة تشتمل على ثابت كوني ثالث له بعد الطول ومرتبته 10^{-13} سم، عندئذ يمكن أن نتوقع مرة أخرى أن مفاهيمنا المعتادة يمكن أن تتطبق على المناطق من المكان والزمان التي هي من الضخامة مقارنة بالثابت الكوني. ينبغي إذن أن تكون على استعداد مرة أخرى لظواهر ذات طابع نوعي

جديد، وأن نقترب بتجاربنا من مناطق في المكان والزمان أصغر من أقصى نطاق النواة. أما ظاهرة انعكاس الزمان، والتي نقشناها والتي نتجت فقط عن اعتبارات رياضياتية باعتبارها احتمالاً رياضياتياً، ربما تتنمي إلى هذه المناطق باللغة الصغر. إذا كان ذلك كذلك، فإنه يتعدّر علينا أن نلاحظها بطريقة تسمح لنا بوصفها باستخدام المفاهيم الكلاسيكية. ربما هذه العمليات التي تخضع للترتيب الزمني المعتمد يمكن ملاحظتها ووصفها بقدر ما، بالمصطلحات الكلاسيكية.

لكن كل هذه المشكلات هي موضوع بحث مستقبلي في الفيزياء الذرية. وقد يحدونا الأمل في أن الجهود المشتركة للتجارب في مجال الطاقة العالية مع التحليل الرياضي، سيؤديان يوماً إلى فهم كامل لوحدة المادة، وأعني بعبارة "فهم كامل" أن صور المادة في الفلسفة الأرسطية ستبدو نتائج، وحلولاً للمنهج الرياضي المغلق الذي يمثل القوانين الطبيعية للمادة.

١٠- اللغة والواقع في الفيزياء الحديثة

أثارت الاكتشافات والأفكار الجديدة، طوال تاريخ العلم، جدلاً علمياً، حيث كانت تؤدي إلى أبحاث جدلية تستند للأفكار الجديدة، مثل هذا النقد كان غالباً مفيداً في تقدمها، إلا إن هذا الجدل قد يصل إلى ذروته عند اكتشاف نظرية النسبية وبدرجة أقل بعض الشيء، عند اكتشاف نظرية الكم. وحتى كلتا الحالتين ارتبطت المشاكل العلمية بالقضايا السياسية، وقد لجأ بعض العلماء إلى المناهج السياسية ليتنصروا من خلالها لوجهة نظرهم. لا يمكن استيعاب رد الفعل العنيف هذا على التطور الحالي للفيزياء الحديثة إلا إذا أدركنا أن أساس الفيزياء قد بدأ في التحرك، وأن هذه الحركة قد تسببت في الشعور بأن أساس العلم قد بدأ في الانهيار. وهذا يعني في الوقت ذاته، أن أحداً على الأرجح لم يعثر بعد على اللغة الصحيحة التي نتحدث بها عن الوضع الجديد، وأن العبارات الخاطئة التي نشرت هنا وهناك في غمرة الحماس بالاكتشافات الجديدة قد تسببت في كل أشكال سوء الفهم. إنها بحق مشكلة جوهرية. إن التقنية التجريبية المحسنة في وقتنا هذا تجلب إلى نطاق العلم مظاهر جديدة من الطبيعة لا يمكن وصفها في حدود المفاهيم المشتركة. ولكن بأى لغة إذن ينبغي أن نصفها؟ إن أول لغة تتبع عن عملية التوضيح العلمي في الفيزياء النظرية عادة ما تكون لغة رياضياتية، والنهاج الرياضياتي، الذي يسمح لنا بتتبؤ نتائج التجارب، قد يقنع الفزيائي إذا ما كان لديه نهج رياضياتي، أن يعرف كيف يستخدمه في تفسير التجارب، إلا إن عليه أيضاً أن يتحدث عن نتائجه إلى غير الفيزيائيين الذين لا يرضون إلا بتفسير واضح للغة ومفهوم للجميع، حتى بالنسبة للفيزيائيين أنفسهم ينبغي أن يكون الوصف بلغة

واضحة. إن هذا النهج الرياضي يعد معياراً لمدى الفهم الذي يمكن التوصل إليه. لكن إلى أي مدى يمكن لهذا الوصف أن يكون ممكناً؟ وهل يمكن لنا أن نتحدث عن الذرة ذاتها؟ إنها مشكلة لغة، فضلاً عن كونها مشكلة فيزياء أيضاً، وبالتالي فثمة بعض الملاحظات الضرورية المتعلقة باللغة بوجه عام واللغة العلمية بوجه خاص.

شكل الجنس البشري اللغة في عصر ما قبل التاريخ لتكون وسيلة للتواصل وأساساً للتفكير. ولا نعرف إلا القدر القليل عن الخطوات المختلفة التي أديت إلى تشكيل هذه اللغة، بيد أن اللغة الآن تشتمل على عدد كبير من المفاهيم التي تعد أدلة مناسبة لمزيد من التواصل الواضح الذي لا لبس فيه فيما يتعلق بوقائع الحياة اليومية. وقد تم اكتساب هذه المفاهيم بالتدريج دون تحليل نقدى باستخدام اللغة، وبعد أن نستخدم كلمة ما استخداماً كافياً، غالباً ما نعتقد أنها نعرف معناها. هذهحقيقة معروفة بطبيعة الحال، وهي أن معنى الكلمات ليس محدداً بشكل واضح كما يبدو للوهلة الأولى، وأن مجال تطبيقها محدود للغاية. فنحن نتحدث، مثلاً، عن قطعة من الحديد أو قطعة من الخشب، ولكن لا نستطيع التحدث عن قطعة من الماء، فكلمة قطعة لا تتطبق على المواد السائلة، أو لذكر مثالاً آخر، في إنشاء مناقشة حدود المفاهيم *limitations of concepts* يفضل بور أن يحكي هذه القصة التالية: "ذهب صبي صغير إلى متجر البقال وفي يده قرشاً واحداً، فسأل الصبي البقال، هل يمكن أن تعطيني بهذا القرش مزيجاً من الحلوى؟ فأخذ البقال قطعتين من الحلوى ووضعهما في يد الصبي قائلاً. لديك قطعتان من الحلوى، يمكن أن تمزجهما بنفسك". ومن الأمثلة الأخرى الأكثر حدية، هي العلاقة الإشكالية بين الكلمات والمفاهيم، فنحن نستخدم في حقيقة الأمر، كلمات "أحمر" و"أخضر" ويستخدمهما حتى أولئك الناس المصابين بعمى الألوان، رغم أن نطاق تطبيق هذه المصطلحات يختلف إلى حد ما عند غيرهم من الناس .

تم إدراك هذا الابتكار الطبيعي في معنى الكلمات مبكراً جداً، وهذا أدى إلى الحاجة إلى التعريفات. أو كما تقول كلمة "تعريف" لوضع الحدود التي بموجها تحدد الموضع الذي نستخدم فيه الكلمة والذى لا نستخدمها فيه، بيد أن التعريفات لا يمكن إقرارها إلا بمساعدة مفاهيم أخرى، وهكذا يتعين علينا، في نهاية المطاف، أن نعتمد على بعض المفاهيم التي تؤخذ كما هي دون تحليل أو تعريف.

كانت المشكلة هي مفاهيم اللغة في الفلسفة اليونانية منذ سocrates التي كانت حياته، إذا ما تتبعناها من خلال التصوير الفني لأفلاطون في حماوراته، مناقشة مستمرة حول مضمون مفاهيم اللغة وحول حدود أنماط التعبير ولكن يرسى أرسطو أساساً متيناً للتفكير العلمي، بدأ في تحليل صور اللغة، والبنية الصورية للنتائج والاستنباط، وهي كلها مستقلة عن مضمونها، وقد توصل بهذه الطريقة إلى درجة من التجريد والدقة لم تكن معروفة من قبل في الفلسفة اليونانية، وبالتالي ساهم أرسطو بشكل كبير في توضيح و توطيد النظام في مناهج تفكيرنا. لقد أبدع بحق أساس اللغة العلمية.

إن هذا التحليل المنطقي للغة ينطوى من ناحية أخرى على خطر التبسيط حيث يسترعي انتباها في المنطق إلى بناء خاصة للغاية، للعلاقات الواضحة بين المقدمات والنتائج المستبطة، وأنماط الاستدلال البسيطة، بينما نحمل كل بناء اللغة الأخرى. هذه البناءات الأخرى ربما تجم عن علاقات بين معانٍ محددة لكلمات، فقد يكون هناك، مثلاً، معنى ثانوياً لكلمة مسموعة تمر بشكل غامض على العقل، وقد ساهم مساهمة أساسية في محتوى الجملة. حقيقة إن كل كلمة قد تسبب الكثير من النشاط نصف الواعي في عقولنا، وقد تستخدم لتمثيل جزء من الواقع في اللغة، بشكل أكثر وضوحاً مقارنة باستخدام أنماط منطقية، لذا، فإن الشعراء كثيراً ما يعترضون على هذا التشديد في اللغة وفي التفكير على النمط المنطقي، هذا التشديد الذي يجعل اللغة أقل ملائمة للغرض الذي وضع من أجله، إذا صر تفسيري لآرائهم. ولعلنا نذكر على سبيل المثال، كلمات فاوست لجوته حيث قال ميفيستوفيليس للطلاب الشاب (نقلً عن ترجمة آناسوانوبيك):

استثمر وقتك، فهو يمضي سريعاً
سيعلمك المنهج كيف تكتب وقتك
لذا أصحك يا صديقي العزيز
بأن تبدأ بدراسة المنطق
عندئذ سيدرب عقلك جيداً
كما لو كان في حذاء إسباني
حتى يصير حذراً
في مسيرة الأفكار والحفظ على الدرب بشكل آمن
ولا يسلك شعاباً خطأته
وستعلمك الأيام
أن ما كنت تفعله عفوياً
مثل الأكل والشرب
هو سلسلة من العمليات المترابطة: واحد، اثنان، ثلاثة
والحق أن صناعة الفكر
مثل صناعة النسيج
فزراع واحد تحركه قدم
حرك آلاف الخيوط
ينطلق المكوك جينة وذهاباً

فتتساب الخيوط دون أن نراها
وبطريقة واحدة تجتمع ألاف العقد
ثم يأتي الفيلسوف
ويبرهن لك أن الأمر لا بد من أن يكون هكذا
فإذا كان الأول هكذا، وإذا كان الثاني هكذا
فلا بد من أن يكون الثالث والرابع هكذا
هذا ما يشيد به الطلبة في كل مكان
لكن لم نر من بينهم نساجاً واحداً
إن من يعرض ويدرس ما هو حي
يبحث أولاً عن استبعاد الروح
فلا يتبقى معه إلا شظايا هامدة
تفتقر، يا حسراته، إلى الرباط الروحي
يحتوى هذا المقطع على وصف رائع لبنية اللغة ولضيق أفق الأنماط
المنطقية البسيطة.

من ناحية أخرى لا بد للغة العلم من أن تتأسس بوصفها وسيلة للاتصال،
حيث تظل مشكلة الوضوح الأكثر أهمية، كما لا بد من أن تلعب الأنماط
المنطقية دورها. يمكن أن نصف الصعوبة المميزة لهذه النقطة على النحو
التالى: نحاول أن نستخلص في العلوم الطبيعية الخاص من العام، لفهم ظاهرة
معينة ناجمة عن قوانين عامة بسيطة. عند صياغة القوانين العامة في لغة

ما لا بد من أن تشمل على بعض المفاهيم البسيطة، وإلا فالقانون لا يكون بسيطاً ولا عاماً. من هذه المفاهيم تستمد طائفة لا حصر لها من الظواهر الممكنة، ليس فقط من الناحية النوعية، بل أيضاً بدقة كاملة فيما يتعلق بكل تفاصيلها. من الواضح أن مفاهيم اللغة الدارجة غير دقيقة وغامضة ومحدودة بحيث لا تسمح بمثل هذه الاشتراطات. فإذا ما نجت عن المقدمات المعطاة سلسلة من النتائج المستتبطة، فإن عدد الروابط الممكنة في هذه السلسلة يعتمد على دقة هذه المقدمات. لذا فإن مفاهيم القوانين العامة يجب أن تحدد بدقة باللغة في العلوم الطبيعية، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التجريد الرياضي.

قد يكون الوضع مشابهاً، إلى حد ما، في علوم أخرى، وذلك بالنسبة للحاجة إلى تعريفات دقيقة أيضاً، كالقانون مثلاً، ولكن لا يستلزم أن يكون عدد الروابط في سلسلة النتائج المستتبطة كبيرة جداً. فلنسا في حاجة إلى دقة كاملة، فقط يكفي تعاريف دقيقة لمصطلحات اللغة الدارجة.

نحاول في الفيزياء النظرية فهم مجموعة من الظواهر بإدخال رموز رياضياتية يمكن ربطها بالواقع، أعني مع نتائج القياس، فنستخدم أسماء لهذه الرموز بحيث تعطي صورة لعلاقتها مع القياس، لذا ترتبط الرموز باللغة، ثم يتم الربط بين الرموز عبر نظام صارم من التعريفات والبيهارات، وأخيراً يتم التعبير عن قوانين الطبيعة باعتبارها معادلات بين الرموز. إن هذا التنوع اللانهائي في حلول هذه المعادلات يناظر إذن التنوع اللانهائي للظواهر الخاصة الممكنة في جزء من الطبيعة. بهذه الطريقة يمثل النهج الرياضي مجموعة الظواهر بقدر ما تذهب إليه العلاقة بين الرموز والقياس. إن هذا الارتباط هو الذي يسمح بالتعبير عن القوانين الطبيعية في حدود لغة مشتركة. لأننا نستطيع دائماً وصف تجاربنا المكونة من أفعال وملحوظات بلغة دارجة.

إن عملية التوسيع في المعرفة العلمية يتبعها توسيع في اللغة أيضاً، حيث تدخل مصطلحات جديدة وتطبق المصطلحات القديمة في مجالات أوسع أو مختلفة عن اللغة الدارجة. فمصطلحات مثل "الطاقة"، و"الكهرباء"، و"الإنتروبيا"، أمثلة واضحة على ما نذهب إليه، بهذه الطريقة نطور اللغة العلمية، وعندئذ يمكن أن نصفها بأنها امتداد للغة الدارجة بحيث تتكيف وفقاً للمجالات المضافة من المعرفة العلمية. دخل عدد من المفاهيم الجديدة في الفيزياء خلال القرن الماضي، وقد طلب الأمر بالنسبة للعلماء في بعض الحالات وقتاً طويلاً قبل أن يعتادوا على استخدامها. فلم يكن مصطلح المجال الكهرومغناطيسي، على سبيل المثال، إلى حد ما موجوداً بالفعل في عمل فارادي، والذي شكل فيما بعد أساس نظرية ماكسويل، والتي تم قبولها بسهولة من قبل الفيزيائيين، حيث وجهاً جل اهتمامهم، في المقام الأول، إلى الحركة الميكانيكية للمادة. إن إدخال هذا المفهوم يتضمن حقاً تغيير، في الأفكار العلمية أيضاً، وأن مثل هذه التغيرات ليست بالسهلة.

ومع ذلك، فإن جميع المفاهيم التي قدمت حتى نهاية القرن الماضي قد شكلت مجموعة متناسقة تماماً تطبق على مجال واسع من الخبرة وقد شكلت، جنباً إلى جنب مع المفاهيم السابقة، ليس فقط لغة العلماء، بل أيضاً لغة التقنيين والمهندسين، الذين نجحوا في تطبيقها في أعمالهم. ومن هذه الأفكار الجوهرية الكامنة في اللغة، الافتراضات التي تقول بأن ترتيب الواقع في الزمان تكون مستقلة تماماً عن ترتيبها في المكان، وأن الهندسة الإقليدية صحيحة في المكان الواقعي، وأن الواقع التي تحدث "في المكان والزمان تكون مستقلة بصرف النظر إذا كانت ملاحظة أم لا". ولا ينكر أحد أن كل ملاحظة يكون لها تأثيرها على كل ظاهرة ملاحظة، ولكن من المفترض بوجه عام أن إجراء التجارب من شأنه أن يقلل هذا التأثير إلى أبعد حد ممكن، وذلك بإجراء التجارب بشكل حذر. ويبدو هذا، في حقيقة الأمر، شرطاً ضرورياً للموضوعية المثالية التي كانت تعتبر أساس كل العلوم الطبيعية.

في هذه الحالة الهاينة للفيزياء أحدثت نظرية الكم ونظرية النسبية الخاصة قطيعة مفاجئة، حيث كان التحول في أسس العلوم الطبيعية بطينا في البداية، ثم ازداد تدريجياً. تطورت المنافسات الجادة حول مشكلات المكان والزمان التي أثارتها نظرية النسبية. فكيف يمكن أن نتحدث عن الوضع الجديد؟ هل يمكن أن نعتبر أن تقلص لورنتر للأجسام المتحركة تقلصاً حقيقة، أم إنه مجرد تقلص ظاهري؟ هل يمكن أن نقول إن بنية المكان والزمان تختلف عما كان مفترضاً، أم نقول فقط إن النتائج التجريبية يمكن أن ترتبط رياضياتياً بطريقة تتوافق مع هذه البنية الجديدة، بينما يبقى المكان والزمان نمطاً كلّياً وضرورياً ظهر في الأشياء لنا؟ إن المشكلة الحقيقة وراء هذه الخلافات العديدة هي حقيقة أنه لم توجد لغة يمكن أن نتحدث بها، بشكل منظم، عن الوضع الجديد. إن اللغة الدارجة ترتكز على مفهومي المكان والزمان القديمين. وهذه اللغة هي التي قدمت الوسيلة الوحيدة الواضحة للاتصال، فيما يتعلق بالنتائج والقياس. حيث أظهرت النتائج، حتى الآن، أن المفهومين القديمين لا يمكن تطبيقهما في كل الحالات.

كانت نقطة البداية الواضحة لتفسير نظرية النسبية تكمن في حقيقة أن النظرية الجديدة تطابق بشكل عملي النظرية القديمة في حالة السرعات المنخفضة (منخفضة مقارنة بسرعة الضوء)، لذا يتضح في هذا الجزء من النظرية أن ثمة طريقة يمكن بهاربط الرموز الرياضياتية مع القياسات ومصطلحات اللغة الدارجة، وبالفعل أدى هذا الارتباط إلى اكتشاف تحول لورنتر. لم يكن ثمة غموض فيما يتعلق بمعنى الكلمات والرموز في هذه الجزيئية، وهذا الارتباط كان بالفعل كافياً لتطبيق النظرية على مجال البحث التجاري ككل المتعلق بنظرية النسبية. لذا، فإن القضايا الخلافية فيما يتعلق بتنقلص لورنتر "الواقعي" أو "الظاهري"، أو فيما يتعلق بتعريف كلمة "متزامن" وهلم جرا، لم تكن القضايا تهم بالواقع وإنما بالأحرى تهم باللغة.

من جهة أخرى، فيما يتعلق باللغة، فقد أدركتنا بالتدريج أنه ربما يتعمق علينا إلا نصر كثيراً على مبادئ بعینها. فهناك دائماً صعوبة أن نعثر على معيار عام مقنع فيما ينبغي أن نستخدمه من مصطلحات اللغة وكيف ينبغي لنا أن نستخدمها، وعلى هذا ينبغي أن ننتظر ببساطة تطور اللغة، التي تكيف نفسها بعد فترة ما مع الوضع الجديد. حدث هذا التكيف بالفعل في نظرية النسبية الخاصة في معظمها خلال الأعوام الخمسين الفائتة. لقد زال هذا التمييز ببساطة، على سبيل المثال بين التلخيص "الواقعي" أو "الظاهري". أما كلمة "متزامن" فستخدم على منوال التعريف نفسه الذي أعطاه لها آينشتاين، فسي حين أن التعريف الأوسع لهذا المصطلح الذي نقشناه في الفصل السابق، وهو في "المسافة التي تشبه المكان"، هو مصطلح شائع الاستخدام، وهلم جرا.

أما فيما يتعلق بنظرية النسبية العامة فقد عارض بشدة بعض الفلسفه فكره الهندسة غير الإقليدية فيما يتعلق بالمكان الواقعي، وأشاروا إلى أن منهجان في تشييد التجارب يفترض بالفعل الهندسة الإقليدية.

ففي حقيقة الأمر إذا ما حاول حرفياً ما أن يعد سطحاً مستوياً بدقة، فإنه قادر على فعل ذلك بالطريقة التالية، أن يبدأ أو لا بإعداد ثلاثة أسطح بالحجم نفسه قدر الإمكان، ومتساوية بهذا القدر نفسه، ثم يحاول إذن أن يجعل اثنين من هذه الأسطح الثلاثة يتلامسان بأن يضعهما في مقابلة بعضهما البعض في مواضع نسبية مختلفة. عندئذ يمكن اعتبار أن درجة هذا التلامس الكلى هيقياساً لدرجة الدقة التي تجعلنا نقول بأن هذين السطحين متساويان. لن يرضي الحرفين بهذه الأسطح الثلاثة إلا إذا كان التلامس بين أي اثنين منهم كاملاً في جميع الأوضاع. فإذا ما حدث ذلك يمكننا البرهنة رياضياتياً على أن الهندسة الإقليدية تصح على الأسطح الثلاثة. بهذه الطريقة كان ثمة حجة تقول إن الهندسة الإقليدية صحيحة فقط من خلال قياساتنا الخاصة بنا.

بطبيعة الحال يمكن أن نقدم إجابة من وجهاً نظر النسبية العامة. على أن هذه الحجة تبرهن على صحة الهندسة الإقليدية فقط في الأبعاد الصغيرة، إنها أبعد أجهزتنا التجريبية. إن هذه الدقة التي تحملها في هذا النطاق على درجة عالية للغاية، وهذا يجعلنا نجري دائماً تلك العملية السابقة في إعداد أسطح مستوية. لا نستطيع أن ندرك هذه الانحرافات شديدة التفاهة من الهندسة الإقليدية التي ما زالت متواجدة في هذا النطاق، لأن الأسطح مصنوعة من مادة ليست صلبة تماماً، بل تسمح بتشوهات ضئيلة للغاية، كما أن مفهوم "اللامس" لا يمكن تعريفه بدقة كاملة، أما بالنسبة للأسطح على المستوى الكوني فإن العملية التي وصفناها للتو لن تعمل، وهذه ليست مشكلة الفيزياء التجريبية.

مرة أخرى فإن نقطة البداية الواضحة للتفسير الفيزيائي للنظام الرياضي في النسبية العامة، هي حقيقة أن الهندسة تقترب اقتراباً كبيراً من الإقليدية بالنسبة للأبعاد الصغيرة، ففي هذا المجال تقترب النظرية من النظرية الكلاسيكية، لذا فإن هذه العلاقة الوطيدة بين الرموز الرياضياتية والقياسات، وبين المفاهيم في اللغة الدارجة ستكون علاقة واضحة المعالم. ومع ذلك يمكننا الحديث عن هندسة لا إقليدية في الأبعاد الأكبر. كان ثمة تطور حدث من قبل رياضيين أمثال جاوس في جوتنجن، حيث ذهب إلى إمكانية وجود هندسة لا إقليدية في المكان الواقعى وكان ذلك قبل نظرية النسبية العامة بوقت طويل. فقد قام جاوس بقياسات جيوديسية دقيقة على مثلث مكون من ثلاثة جبال، جبل بروكن في جبال هارتس، وجبل إينسلبرج في ثورنجيا، وجبل هوهنهاجن بالقرب من جوتنجن، فقد قيل إن جاوس راجع بعنایة باللغة ما إذا كان مجموع الزوايا الثلاث (المثلث) يساوى 180 درجة، وأنه قد وضع في الاعتبار الاختلاف الذي يبرهن على إمكانية وجود انحرافات عن الهندسة الإقليدية. على أيّة حال لم يجد جاوس بالفعل أي انحرافات داخل قياساته الدقيقة.

إن اللغة التي نصف بها القوانين في نظرية النسبية العامة غدت الآن بالفعل لغة تحذو حذو اللغة العلمية لعلماء الرياضيات، وفيما يتعلق بوصف تجاربهم يمكن أن نستخدم مفاهيم دارجة، ومن ثم كانت الهندسة الإقليدية صحيحة بما لديها من دقة كامنة للأبعاد الصغيرة، أما المشكلة الأكثر صعوبة والتي تتعلق باستخدام اللغة، فقد ظهرت في نظرية الكم، فلم يكن لدينا في البداية أى دليل بسيط على هذه العلاقة بين الرموز الرياضياتية ومفاهيم اللغة الدارجة. كان كل ما نعرفه في البداية هوحقيقة أن مفاهيمنا الشائعة لا يمكن تطبيقها على بنية الذرات. مرة أخرى كانت نقطة البداية الواضحة في التفسير الفيزيائي للصورية هي أن النهج الرياضياني لميكانيكا الكم يقترب من الميكانيكا الكلاسيكية في الأبعاد التي هي أكبر مقارنة بحجم الذرات، إلا إن هذه العبارة بها بعض التحفظات. فهناك العديد من حلول المعادلات النظرية في نظرية الكم، والتي ليس لها نظير في الفيزياء الكلاسيكية، في هذه الحلول تظهر نممة ظاهرة "تدخل الاحتمالات" والتي ناقشتها في الفصول السابقة، وهي لم تكن موجودة في الفيزياء الكلاسيكية. لذا فإن العلاقة بين الرموز الرياضية والقياسات والمفاهيم الدارجة في حدود الأبعاد الكبيرة ليست ساذجة، ولكي نصل إلى مثل هذه العلاقة الواضحة لا بد من أن نضع في الاعتبار ملمح آخر من ملامح المشكلة، لا بد من أن نلاحظ أن النظام الذي يتعامل مع مناهج ميكانيكا الكم، في حقيقة الأمر جزء من نظام أكبر بكثير (أكبر من العالم ككل)، فهى تتفاعل مع هذا النظام الأكبر، ولا بد من أن نصف فنقول إن هذه الخصائص الميكروسكوبية للنظام الأكبر غير معروفة. (على نطاق واسع على الأقل) هذه العبارة بلا شك تعد وصفاً صحيحاً للموقف الفعلى. ولما كان هذا النظام لا يمكن أن يكون موضوعاً للقياسات وللأبحاث النظرية، فإنه بطبيعة الحال لا ينتمي إلى عالم الظواهر ما لم يكن هناك تفاعل مع هذا النظام الأكبر الذي يعد الملاحظ جزءاً منه. هذا التفاعل مع النظام الأكبر مع خصائصه الميكروسكوبية غير المحددة يقدم إذن، عنصرًا إحصائيًا جديداً لوصف النظام موضع الاعتبار - النظام النظري في كل

من نظرية الكم والكلاسيكية. هذا العنصر الإحصائي في الحالة الحرية للأبعاد الأكبر يقوض تأثير "تدخل الاحتمالات" بحيث يقترب حقاً مثل هذا الأسلوب، والذي هو النظام الميكانيكي الكمي، من النظام الكلاسيكي في الحالة الحرية. لذا فإن هذا الإرتباط بين الرموز الرياضياتية لنظرية الكم ومفاهيم اللغة الدارجة واضح، وهذا الارتباط كافٌ لتفسیر التجارب. أما المشكلات الباقية فهي تشغّل مجدداً باللغة أكثر من الواقع. فهي تنتمي إلى مفهوم "الواقعية" التي يمكن وصفها باللغة الدارجة.

يبدو أن مشكلة اللغة هنا خطيرة حقاً. ونود أن نتحدث بطريقة ما عن بنية الذرات وليس فقط عن "الواقع". حيث تمثل هذه الأخيرة بقعاً سوداء على لوحة فوتغرافية أو قطرات ماء صغيرة للغاية في غرفة سحابية. إننا لا يمكننا الحديث عن الذرات باللغة الدارجة.

يمكن أن نواصل التحليل الآن إلى أبعد من ذلك من خلال طريقتين مختلفتين تماماً: فيمكننا أن نطرح سؤالاً: أية لغة تهتم بالذرات قد تطورت بالفعل بين الفيزيائين في الثلاثين عاماً الفائنة منذ صياغة ميكانيكا الكم؟ أو قد نصف المحاوّلات لتعريف لغة علمية دقيقة تناظر النهج الرياضي؟

لإجابة السؤال الأول ربما يمكننا القول إن مفهوم التنمّى الذي قدمه بور لتفسیر نظرية الكم قد شجع الفيزيائين على استخدام لغة غامضة، وليس لغة واضحة. وعلى استخدام مفاهيم كلاسيكية بأسلوب غامض نوعاً ما تتقى مع مبدأ الليقين، وعلى أن يطبقوا مفاهيم كلاسيكية مختلفة بديلة والتي بدورها أدت إلى تناقضات إذا ما استخدمت بطريقة متزامنة. بهذه الطريقة يمكننا الحديث عن مدارات إلكترونية من موجات المادة وكثافة الشحنة، ومن الطاقة وكمية الحركة وهلم جرا. نحن على وعي دائم بحقيقة أن لهذه المفاهيم مجالاً محدوداً من التطبيق عندما نستخدم، بشكل غامض وغير منهجي، هذه اللغة، فإن هذا يقودنا إلى صعوبات، ويتوّجّب على الفيزيائي أن ينسحب إلى النظام الرياضي وال العلاقة

الواضحة بالوقائع التجريبية. إن استخدام اللغة على هذا النحو مرض تماماً من عدة وجوه، حيث يذكرون باستخدام مماثل لهذه اللغة في الحياة اليومية أو في الشعر. ندرك أن وضع الت تمام ليس محسوراً في العالم الذري وحده، فنحن نقابله عندما نتأمل في قرار ما وفي دوافع قراراتنا أو عندما يكون لدينا الخيار بين أن نستمع بالموسيقى أو أن نحل بنيتها. من جهة أخرى، عندما نستخدم المفاهيم الكلاسيكية بهذه الطريقة، فإنها تظل بالتأكيد غامضة، ولا تحرز في علاقتها بالواقع، إلا المغزى الإحصائي نفسه لمفاهيم الديناميكا الحرارية الكلاسيكية في تفسيرها الإحصائي. لذا قد يكون مفيداً أن نناقش، باختصار، هذه المفاهيم الإحصائية للديناميكا الحرارية.

يبدو أن مفهوم "درجة الحرارة" في الديناميكا الحرارية الكلاسيكية يصف سمة موضوعية من سمات الواقع. إنها الخاصية الموضوعية للمادة، فمن السهولة بمكان في الحياة اليومية أن نتعرف بمساعدة الترمومتر (ميزان الحرارة) على ما نعنيه بقولنا إن قطعة ما من المادة لها درجة حرارة معينة. بيد أننا إذا ما حاولنا أن نعرف ما الذي تعنيه درجة حرارة ذرة ما، حتى في الفيزياء الكلاسيكية، فإن الوضع سيكون شديد الصعوبة. لا يمكننا بالفعل أن نربط مفهوم "درجة حرارة الذرة" بأية خاصية معروفة جيداً للذرة، بل علينا أن نربطها على الأقل جزئياً بمعرفتنا بخصائص الذرة، لكن سيبدو أن الحكم على توقع ما أفضل حالاً مقارنة من تعريف مفهوم "المزج" في قصة الصبي الذي أشتري مزيجاً من الحلوى.

بالطريقة نفسها تصبح كل المفاهيم الكلاسيكية عند تطبيقها على الذرة في نظرية الكم، محددة بشكل لا أفضل و لا أقل من "درجة حرارة الذرة"، فكلما هما يرتبطان بتوقعات إحصائية، ولا يصبح التوقع مكافئاً للبيان إلا في حالات نادرة. مرة أخرى، كما في الديناميكا الحرارية الكلاسيكية، يصعب أن نطلق على التوقع بأنه موضوعي، ربما أطلقنا عليه التوزع نحو الموضوعية أو إمكانية الموضوعية أو الوجود "بالقوة" بالمعنى المستخدم في الفلسفة الأرسطية. إنني أعتقد في حقيقة

الأمر أن اللغة التي يستخدمها فيزيائيون بالفعل، عندما يتحدثون عن الوقائع الذرية، إنما توحى لهم بأفكار مماثلة في أذهانهم لمفهوم الوجود "بالقوة". لذا تعود الفيزيائيون تدريجياً على لا يعتبروا المدارات الإلكترونية حقيقة واقعية، وإنما نوعاً من الوجود بالقوة. إن اللغة التي تكيف نفسها، على نطاق محدود على الأقل، على هذا الوضع الحقيقى ليست لغة دقيقة يمكن أن نستخدمها في الأنماط المنطقية العادية، إنها لغة تنتج صوراً في عقولنا، كما تنتج في الوقت ذاته صوراً ليست لها إلا ارتباط غامض بالواقع، والتي تمثل فقط نزوعاً نحو الواقع.

وقد أدى هذا الغموض في هذه اللغة المستخدمة من قبل الفيزيائيين، إلى محاولات لتعريف لغة أخرى دقيقة والتي تسلك أنماطاً منطقية محددة تتطابق تماماً مع النهج الرياضياتي لنظرية الكم. ويمكن أن نصرح بأن نتائج هذه المحاولات التي قام بها بيركهوف Birkhoff ونيومان Neumann، ثم فايسنر Weizsäcker الأكثر حداثة، بالقول إنه من الممكن أن نفسر النهج الرياضياتي لنظرية الكم بأنه امتداد أو تعديل للمنطق الكلاسيكي. فثمة مبدأ جوهري بشكل خاص للمنطق الكلاسيكي يبدو أنه في حاجة إلى تعديل. إذ ثمة افتراض في المنطق الكلاسيكي مفاده أنه إذا كان لعبارة ما أي معنى على الإطلاق فلا بد من أن تكون هذه العبارات أو نقايضها صحيحة، فإذا ما قلت " يوجد منضدة هنا" أو "لا يوجد منضدة هنا". فإما أن تكون الأولى صحيحة أو الثانية صحيحة، ولا توجد إمكانية لوجود احتمال ثالث. ربما لا نعرف ما إذا كانت العبارة أم نقايضها هو الصحيح. لكن واحدة منها فقط تكون في الواقع صحيحة.

يتم تعديل قانون "لا ثالث بينهما" في نظرية الكم. بطبعية الحال يمكننا أن نقدم حجة ضد أي تعديل لهذا المبدأ الجوهري، بأن هذا المبدأ يتم افتراضه في اللغة الطبيعية الدارجة. لذا سيكون من التناقض الذاتي أن نصف النهج المنطقي بلغة طبيعية دارجة وهي لغة لا تتوافق معه. في حين أن فايسنر بشير إلى أنه بإمكاننا أن نميز بين عدة مستويات مختلفة من اللغة.

أحد هذه المستويات هو ما يشير إلى الأشياء..، الذرات، مثلاً أو الإلكترونات. أما المستوى الثاني يشير إلى عبارات تعبر عن الأشياء. أما المستوى الثالث ربما يشير إلى العبارات التي تعبر عن الأشياء، وهلم جرا. عندئذ من الممكن أن يكون لدينا أنماط منطقية مختلفة عند مستويات مختلفة. صحيح أننا علينا أن نعود ثانية إلى اللغة الطبيعية الدارجة، ومن ثم إلى الأنماط المنطقية الكلاسيكية، إلا إن فايسيكر يقترح أن المنطق الكلاسيكي ربما يكون قليلاً بالطريقة نفسها بالنسبة لمنطق الكم، بقدر ما تكون الفيزياء الكلاسيكية بالنسبة لنظرية الكم. يتم احتواء المنطق الكلاسيكي إذن باعتباره نوعاً من الحالة الحدية في منطق الكم، في حين أن منطق الكم يشكل النموذج المنطقي الأكثر عمومية.

إن التعديل الممكن للنمط المنطقي الكلاسيكي سيتعلق إذن بالإشارة أولاً إلى المستوى الخاص بالأشياء. دعونا نضع في الاعتبار حركة ذرة ما داخل صندوق مغلق به حاجز يقسمه إلى جزأين متساوين. هذا الحاجز به ثقب صغير للغاية يسمح للذرة أن تخترقه. وفقاً للمنطق الكلاسيكي فإن الذرة إما أن تكون في النصف الأيسر من الصندوق أو في النصف الأيمن منه. وليس ثمة إمكانية لوضع ثالث. في حين علينا أن نعرف في نظرية الكم - إذا ما استخدمنا كلمات "الذرة" و"الصندوق" على الإطلاق - ومن ثمة إمكانيات أخرى كل منها مزيج غريب من الاحتمالين السابقين. إن هذا ضروري لتفسير نتائج تجاربنا. يمكن أن نلاحظ، مثلاً، الضوء الذي يستطيع بسبب الذرة، حيث يمكننا إجراء ثلاثة تجارب: الأولى تكون الذرة محصورة في النصف الأيسر من الصندوق (عن طريق غلق القب مثلاً)، ونقوم بقياس كثافة توزيع الضوء المستطار، أما الثانية تكون الذرة محصورة في النصف الأيمن من الصندوق، ونقوم مرة أخرى بقياس كثافة توزيع الضوء المستطار، أما الثالثة تكون الذرة حرّة التحرك في الصندوق ككل لقياس مرة ثانية كثافة توزيع الضوء المستطار، فإذا ما بقيت الذرة دائماً إما في النصف الأيسر

أو في النصف الأيمن من الصندوق، فإن التوزيع الأخير للكثافة لا بد من أن يكون مزرياً (وفقاً لنسبة الزمن الذي تقضيه الذرة في كل من النصفين) من توزيع الكثافة في الحالتين السابقتين. بيد أن هذا ليس صحيحاً تجريبياً بوجه عام. إن "تدخل الاحتمالات" يقوم بتعديل توزيع الكثافة الحقيقي، وهذا ما قد ناقشناه من قبل.

لكي نتمكن من تدبر هذا الموقف قدم فايتسيكير مفهوم "درجة الصدق" فأية عباره بسيطة في أي خيار ولتكن "إن الذرة في النصف الأيسر (أو الأيمن) من الصندوق هناك عدد مركب يتم تعريفه باعتباره قياساً لدرجة صدقه"، فإذا كان العدد "واحد"، فهذا يعني أن العبارة صحيحة، فإذا ما كان العدد صفر، فهذا يعني أن العبارة كاذبة، بيد أن هناك فيما أخرى ممكنة. وإن المربيع المطلق للعدد المركب يعطى إمكانية أن تكون العبارة صحيحة، وحاصل جمع الاحتمالين طرفي الخيار (إما "اليسار" أو "اليمين" في حالتنا) لا بد من أن يساوي الوحدة. لكن كل زوجين من الأعداد المركبة، التي تسير إلى طرفي الخيار، يمثلان وفقاً لتعريفات فايتسيكير "عبارة" لا بد من أن تكون صحيحة بالتأكيد إذا كان للأعداد هذه القيمة بالضبط، فالعدنان - على سبيل المثال، كافيان لتحديد كثافة توزيع الضوء المستistar في تجربتنا، فإذا سمحنا باستخدام مصطلح "عبارة" بهذه الطريقة؛ فمن الممكن أن نقدم مصطلح "الناتام" بالتعريف التالي: كل عبارة لا تتطابق مع أي من عباراتي الخيار - في حالتنا هما العبارتين "الذرة في النصف الأيسر" أو "الذرة في النصف الأيمن من الصندوق" - تسمى تمام لهاتين العبارتين، وتكون مشكلة ما إذا كانت الذرة في اليسار أو اليمين بالنسبة لكل عبارة متممة هي أمر غير محسوم، إلا إن مصطلح "غير محسوم" لا يساوي مصطلح "غير معلوم" وإن مصطلح "غير معلوم" يعني أن الذرة توجد واقعياً إما على اليسار أو على اليمين، لكن لا نعرف أين توجد. إلا إن مصطلح "غير محسوم" يشير إلى موقف مختلف، يتم التعبير عنه عبر عبارة الناتام.

هذا النمط المنطقى الكلاسيكي، والذى لا يمكن وصف تفاصيله هنا، يناظر بدقة الصورية الرياضياتية لنظرية الكم، فهو يشكل أساس اللغة الدقيقة التى يمكن استخدامها في وصف بنية الذرة، إلا إن تطبيق مثل هذه اللغة يشير عددا من المشكلات الصعبة التى ستناقش اثنين منها فقط هنا: العلاقة بين المستويات المختلفة للغة والنتائج المترتبة عن الأنطولوجيا الأساسية. إن العلاقة بين المستويات المختلفة للغة في المنطق الكلاسيكي هي علاقة تطابقية. إن العبارتين القائلتين "الذرة في النصف الأيسر" و "صحيح أن الذرة في النصف الأيسر"، ينتما منطقياً لمستويات مختلفة، هاتان العبارتان متساويتان تماماً في المنطق الكلاسيكي، أي إما أنهما صحيحتان أو كاذبتان، ولا يمكن لإحداهما أن تكون صحيحة والأخرى كاذبة، أما في النمط المنطقى لل تمام فإن الأمر أكثر تعقيداً من هذه العلاقة، فصحة أو عدم صحة العبارة الأولى لا يزال ينطوى على صحة أو عدم صحة العبارة الثانية، ولكن عدم صحة العبارة الثانية لا يعني عدم صحة العبارة الأولى، إذا كانت العبارة الثانية غير صحيحة، فقد لا تكون الذرة موجودة في النصف الأيسر، فهذا لا يتضمن بالضرورة أن تكون الذرة في النصف الأيمن. لا يزال هناك تكافؤ كامل بين مستويتين من مستويات اللغة فيما يتعلق بصحمة العبارة، ولكن ليس فيما يتعلق بعدم صحتها. يمكن أن نفهم من هذه العلاقة استمرار القوانين الكلاسيكية في نظرية الكم: فإذا ما أمكن استخلاص نتيجة محددة من التجربة المعطاه من تطبيق القوانين الكلاسيكية فإنه سبعة ذلك أيضاً ظهور نتيجة في نظرية الكم والتي ستكون صحيحة تجريبياً.

إن الهدف النهائي لمحاولة فايتسىكر هو أيضاً تطبيق الأنماط المنطقية المعدلة من المستويات الأعلى للغة، إلا إن هذه المشكلات لا يمكن مناقشتها هنا. أما المشكلة الأخرى فهي تتعلق بالأنطولوجيا التي تشكل الأنماط المنطقية المعدلة. فإذا كان ثمة زوج من الأعداد المعقدة تمثل "عبارة" بالمعنى الذي وصفناه للتو،

فهناك وجود "حالة" أو " موقف" في الطبيعة تكون فيه العبارة صحيحة، سوف نستخدم كلمة "الحالة" في هذا الصدد. فالحالات التي تتطابق مع عبارات التمام أطلق عليها فايتسicker "حالات التعايش". هذا المفهوم "الحالة" يشكل إذن التعريف الأول المتعلق بأنطولوجيا نظرية الكم. نرى لأول وهلة أن هذا الاستخدام لكلمة "الحالة"، ولا سيما مصطلح "حالات التعايش"، يختلف كثيراً عن الأنطولوجيا المادية المعتادة، والتي يجوز أن شك في صلاحية استخدام المصطلح. من جهة أخرى إذا ما أخذنا في الاعتبار كلمة "حالة" باعتبارها وصفاً لإمكانية ما أكثر من كونها وصفاً لواقع - بل يمكن ببساطة أن نستبدل مصطلح "إمكانية" بمصطلح "حالة" عندئذ يكون مفهوم "إمكانات التعايش" مقبلاً تماماً، لأن الإمكانية ربما تتضمن أو تسمح بتدخل إمكانات أخرى.

يمكن تقادى كل هذه التعريفات الصعبة والفرق إذا اقتصرت اللغة على وصف الواقع، أعني النتائج التجريبية. ومع ذلك إذا رغبنا في الحديث عن الجسيمات الذرية ذاتها، فيجب أن نستخدم إما نهج رياضياتي يوصفه إضافة وحيدة إلى اللغة الطبيعية الدارجة، أو أن نجمع بينه وبين اللغة التي تستخدم منطقاً معدلاً، أو لا تستخدم منطقاً معروفاً على الإطلاق. يتعين علينا التعامل في التجارب المتعلقة بالواقع الذري مع الأشياء والواقع، والظواهر التي هي من الواقعية مثل، ظواهر الحياة اليومية. لكن الذرات أو الجسيمات الأولية الطبيعية ذاتها ليست واقعية، بل هي عالم من الإمكانات والاحتمالات، وليس من الأشياء أو الواقع.

١١- دور الفيزياء الحديثة في التطور المعاصر للفكر البشري

تم مناقشة المضامين الفلسفية للفيزياء الحديثة في الفصول السابقة بهدف إظهار أن هذا الجزء الأكثـر حداـنة من العـلم يـمسـ، في عـدة نقاطـ، اـتجاهـات فـكريـة قـديـمة لـلغاـيةـ، فهو يـتـاـولـ بـعـضـ منـ الـمـسـكـلاتـ الأـكـثـرـ قـدـمـاـ منـ زـاوـيـةـ جـديـدةـ. ربما كانـ صـحـيـحاـ تـعـاماـ أنـ أـهـمـ الـتـطـورـاتـ الـمـصـرـةـ الـتـىـ حدـثـتـ فـيـ تـارـيخـ الـفـكـرـ الـبـشـريـ بـوـجـهـ عـامـ فـيـ تـلـكـ النـقـاطـ تـقـابـلـ مـعـ خـطـيـنـ مـخـتـلـفـينـ مـنـ الـفـكـرـ، قدـ يـكـونـ لـهـذـهـ الـخـطـوـطـ جـذـورـهاـ فـيـ أـجـزـاءـ مـخـتـلـفـةـ تـعـاماـ مـنـ الـتـقـافـةـ الـإـنـسـانـيـةـ، فـيـ أـرـمـنـةـ مـخـتـلـفـةـ أوـ بـيـنـاتـ تـقـافـيـةـ مـخـتـلـفـةـ أوـ تـقـالـيدـ دـيـنـيـةـ مـخـتـلـفـةـ؛ وـبـالـتـالـيـ إـذـاـ مـاـ تـقـابـلـتـ فـعـلـيـاـ، بـمـعـنـيـ إـذـاـ مـاـ كـانـتـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـتـصـلـةـ مـعـ بـعـضـهاـ بـعـضـاـ وـالـذـيـ يـحـدـثـ هـذـاـ الـتـفـاعـلـ الـحـقـيقـيـ بـيـنـهـمـاـ، عـنـدـرـبـماـ يـحـدـونـاـ الـأـمـلـ فـيـ نـشـوـءـ تـطـورـاتـ جـديـدةـ وـمـثـيـرـةـ لـلـاـهـتـامـ.

تـغـلـغـلـ الـفـيـزـيـاءـ الـذـرـيـةـ بـالـفـعـلـ فـيـ عـصـرـنـاـ الـحـالـيـ، باـعـتـبارـهـ جـزـءـاـ مـنـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ، تـقـالـيدـ تـقـافـيـةـ مـخـتـلـفـةـ لـلـغاـيةـ، حيثـ لاـ يـتـمـ درـاسـتـهاـ فـقـطـ فـيـ أـورـوبـاـ وـالـدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ، حيثـ تـنـتـمـيـ إـلـىـ النـشـاطـ الـتـقـليـدـيـ فـيـ الـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ، بلـ يـتـمـ درـاسـتـهاـ أـيـضـاـ فـيـ الشـرـقـ الـأـقـصـيـ فـيـ بـلـدـانـ مـثـلـ الـيـابـانـ وـالـصـينـ وـالـهـنـدـ، بماـ لـهـاـ مـنـ خـلـفـيـاتـ تـقـافـيـةـ مـخـتـلـفـةـ تـامـاـ عـنـ رـوـسـيـاـ ذاتـهاـ، حيثـ ظـهـرـ فـيـ زـمـنـنـاـ هـذـاـ أـسـلـوبـ جـديـدـ لـلـفـكـرـ، أـسـلـوبـ جـديـدـ يـنـتـمـيـ إـلـىـ النـتـطـورـاتـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ أـورـوبـاـ خـلـالـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ، هـذـاـ أـسـلـوبـ يـنـتـمـيـ إـلـىـ تـقـالـيدـ روـسـيـةـ أـخـرىـ مـخـتـلـفـةـ تـامـاـ. وـلاـ يـمـكـنـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ أنـ يـكـونـ الـهـدـفـ مـنـ الـمـنـاقـشـةـ التـالـيـةـ تـقـدـيمـ تـبـؤـاتـ تـنـتـعـلـقـ بـنـتـائـجـ مـحـتمـلـةـ لـلـصـدامـ بـيـنـ أـفـكـارـ الـفـيـزـيـاءـ الـحـدـيثـ وـالـتـقـالـيدـ الـقـديـمةـ، لـكـنـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ نـحـدـدـ نـقـاطـاـ يـبـداـ مـنـ خـلـالـهـاـ، التـفـاعـلـ بـيـنـ الـأـفـكـارـ الـمـخـتـلـفـةـ.

عندما نضع في اعتبارنا عملية التوسيع في الفيزياء الحديثة فإننا بالتأكيد لا يمكن فصلها عن التوسيع العام في العلوم الطبيعية، والصناعة والهندسة والطب وغيرها، بمعنى استحالة فصلها بوجه عام عن الحضارة الحديثة في كل أنحاء العالم، إن الفيزياء الحديثة ليست سوى حلقة واحدة من سلسلة طويلة من الأحداث بدأت من أعمال بيكون وجاليليو وكبلر، ومن التطبيقات العملية للعلوم الطبيعية في القرنين السابع عشر والثامن عشر. كان الارتباط بين العلوم الطبيعية والعلوم التقنية من البداية ارتباط متبادل، فالتقدم في العلوم التقنية، وتحسين الأدوات، وأختراع الأجهزة التقنية الجديدة، كل هذا قد وفر الأساس لمزيد من الدقة، والمعرفة التجريبية للطبيعة. لقد فتح التقدم في فهم الطبيعة والصياغة الرياضياتية لقوانين الطبيعية، الطريق إلى تطبيقات جديدة لهذه المعرفة في العلوم التقنية، على سبيل المثال، كان اختراع التلسكوب قد مكن علماء الفلك من قياس حركة النجوم بشكل أكثر دقة من ذي قبل، ومن ثم حدث تقدم كبير في علم الفلك والميكانيكا لم يكن ممكناً من قبل، من جهة أخرى كان للمعرفة الدقيقة بالقوانين الميكانيكية فيمنتها الكبيرة في تحسين الأدوات الميكانيكية وفي بناء المحركات... إلخ. بدأ التوسيع الكبير لهذا المزاج بين العلوم الطبيعية والتقنية عندما نجح البعض في وضع بعض قوى الطبيعة لخدمة الإنسان، فالطاقة المخزونة في الفهم على سبيل المثال، يمكن أن تؤدي بعض الأعمال التي كان يقوم بها الإنسان نفسه سابقاً، ويمكن أن تعتبر الصناعات التي نمت من هذه الإمكانيات الجديدة امتداداً طبيعياً وتوسعاً لحرف قديمة، فعمل الآلة يشبه في العديد من النقاط الحرف اليدوية، وعمل المصانع الكيميائية يمكن اعتباره استمراراً لمصانع الصبغات والصب diligيات في الأزمنة القديمة، ثم تطورت في وقت لاحق فروع جديدة متقدمة تماماً لم يكن لها نظير في الحرف القديمة مثل الهندسة الكهربائية، لقد أتاح توغل العلم في المناطق النائية من الطبيعة، للمهندسين استخدام قوى الطبيعة في فترات سابقة والتي كانت معروفة

بالكاد، وكان للمعرفة الدقيقة لهذه القوى، من حيث الصياغة الرياضياتية للقواعدتين التي تحكمها، الفضل في تشكيل الأساس الصلب لتشييد كل أنواع الآلات.

وقد أدى هذا النجاح الهائل، نتيجة هذا المزاج بين العلوم الطبيعية والتقنية، إلى تفوق واضح لتلك الأمم أو الدول أو المجتمعات التي ازدهرت بها مثل هذه النوع من النشاط الإنساني، و كنتيجة طبيعية لهذا النشاط فقد أخذت به حتى تلك الأمم التي لم تكن تميل إلى الاتجاه نحو العلوم الطبيعية والتقنية بحكم نقاليدتها، وبعد انتهاء وسائل الاتصال والنقل الحديثة بدأت عملية التوسيع في الثقافة التقنية. مما لا شك فيه أن هذه العملية قد أحدثت تغيراً جذرياً في أوضاع الحياة على أرضنا، وسواء وافقنا على ذلك أم لا، وسواء أطلقنا على هذا تقدماً أو خطراً، فعليينا أن ندرك أنها قد خرجمت عن أي سلطة من قبل القوى البشرية، وربما اعتبرناها عملية بيولوجية على أوسع نطاق، حيث تتعدى فيها البنى الفعالة للكائن البشري على أجزاء مادية أكبر وتحوي لها إلى حالة ملائمة لزيادة السكانية.

تنتمي الفيزياء الحديثة إلى أكثر الأجزاء حداة في هذا التطور، ونتيجتها الأكثر وضوحاً كانت للأسف اختراع الأسلحة النووية، حيث ظهر جوهر هذا التطور أوضح ما يمكن، فمن جهة أظهرت، بشكل واضح، أن التغيرات التي نجمت عن المزاج بين العلوم الطبيعية والتقنية لا يمكن أن تنظر إليها بمقابل، فقد بررت هذه التغيرات، جزئياً على الأقل، وجهات نظر أولئك الذين كانوا يحذرون دائماً من مخاطر التحول الجذري في الأوضاع الطبيعية للحياة، ومن ناحية ثانية قد تضطر حتى تلك الدول أو الأفراد الذين حاولوا البقاء بعيداً عن هذه المخاطر أن يوجهوا انتباهم إلى تطور جديد، حيث أصبح واضحاً أن السلطة السياسية، ممثلة في السلطة العسكرية التي تعتمد على امتلاك الأسلحة الذرية وبالتأكيد إن هذا الكتاب ليس من مهمته أن يناقش على نطاق واسع الآثار السياسية للفيزياء النووية، ولكن على الأقل يمكن أن نقول إنه يعطي أفكاراً حول هذه المشكلات التي دائماً ما تخطر على عقول الناس لأول وهلة عندما يتم ذكر الفيزياء الذرية.

من الواضح أن اختراع أسلحة جديدة، بخاصة الأسلحة التريونووية (الأسلحة النووية الحرارية) قد أحدث تغييرًا جذريًا في بنية العالم السياسية، لم يقتصر هذا التغيير على مفهوم الأمم أو الدول المستقلة فحسب، ذلك لأن أيًّاً ممًّا لا تملك حيازة مثل هذه الأسلحة عليها أن تعتمد، بطريقة ما، على تلك الدول القليلة التي تنتج مثل هذه الأسلحة بكميات كبيرة، بل أصبحت محاولة إثارة الحرب على نطاق واسع عبر هذه الأسلحة يعد نوعًا من الانتحار العبيثي، وعلى هذا كثيًّراً ما نسمع عن رأي متقابل بأن تلك الحرب قد عفا عليها الزمن، وأنها لن تحدث مرة أخرى، إنها للأسف وجهة نظر متقابلة، وتبسيط مخل بدرجة كبيرة، بل على العكس إن عبئية الحرب بالأسلحة النووية ربما، في أول تقرير تقريبي، تكون بمثابة حافز على الحروب على نطاق أصغر، فإذا ما افتتحت أممًا أو مجموعات سياسية بحقها التاريخي أو الأخلاقي لفرض بعض التغيير على الوضع الراهن، ستشعر أن استخدام الأسلحة التقليدية لهذا الغرض، لن يتضمن على أيَّة مخاطر كبيرة، ستفترض أن الطرف الآخر لن يلجأ بالتأكيد إلى الأسلحة النووية، ذلك لأن الطرف الآخر المخطىء، تاريخيًّا وأخلاقيًّا فيما يتعلق بهذا الشأن، لن يجرؤ على إشعال الحرب على نطاق واسع، من شأن هذا الوضع أن يبحث دوره الأمم الأخرى على الإعلان أنها إذا ما اضطررت للدخول في الحروب الصغيرة التي تفرض عليها من قبل المعتدين، فإنها ستلجأ، في حقيقة الأمر، إلى الأسلحة النووية، وبالتالي فإن الخطير ما زال ماثلاً بوضوح. من الممكن تمامًا خلال الأربعين أو الثلاثين القادمة أن يشهد العالم تغيرات كبيرة للغاية تقلص إلى حد كبير أو تمنع خطر الحرب على نطاق واسع، وتطبيق جميع الموارد التقنية لإبادة الخصم، لكن الطريق إلى هذا الوضع الجديد به الكثير من المخاطر، ولا بد من أن ندرك، كما أدركنا في كل المرات السابقة، أن ما يبدو حقًا تاريخيًّا وأخلاقيًّا لجانب، قد يبدو باطلًا للجانب الآخر، ولن يكون استمرار الوضع الراهن على ما هو عليه هو دائمًا حلًّا صحيحًا، على العكس من ذلك فقد يكون من المهم إيجاد وسائل سلمية لإيجاد تسويات

لأوضاع الجديدة، ويكون من الصعب في كثير من الحالات العثور على أي قرار عادل للجميع، لذا فربما يكون من التساؤل أن نقول إننا لا نستطيع تجنب الحروب الكبيرة إذا كانت كافة الجماعات السياسية المختلفة على استعداد للتخلص من بعض ما يbedo لهم بأنها حقوق واضحة في ضوء حقيقة أن مشكلة الحق والباطل قد تبدو مختلفة بشكل جوهري لدى الطرف الآخر. إن هذه الوجهة من النظر ليست جديدة بالتأكيد، بل هي في حقيقة الأمر تطبيق لذلك الاتجاه الإنساني الذي تعلمناه من قبل بعض الأديان الكبرى منذ قرون عديدة.

وقد أثار اختراع الأسلحة النووية أيضاً مشاكل جديدة تماماً للعلم والعلماء، وأصبح التأثير السياسي للعلم أقوى كثيراً مما كان عليه قبل الحرب العالمية الثانية، وهذه الحقيقة أنقلت كاهل العلماء ولا سيما عالم الفيزياء الذرية الذي يتحمل مسؤولية مزدوجة، فهو إما أن يساهم بدور نشط في إدارة البلد بشأن أهمية العلم بالنسبة للمجتمع، وهنا سيواجه في نهاية المطاف مسؤولية اتخاذ القرارات التي لها وزنها الهائل والتي تسير إلى أبعد من دائرة البحث الضيق و العمل الجامعي الذي تعود عليه أو أن ينسحب طوعاً عن أيام مشاركة في القرارات السياسية، ثم إنه سيظل مسؤولاً عن القرارات الخاطئة التي كان في مقدوره أن يحول دونها لو لم يفضل حياة العالم الهادئة. من الواضح أن واجب العلماء أن يعملوا على إبلاغ حكوماتهم بالتفصيل عن الدمار الذي لم يسبق له مثيل الذي سيحل إذا نشب حرب بالأسلحة النووية، ولأبعد من ذلك، فإن العلماء كثير ما يطلب منهم المشاركة في وضع قرارات رسمية من أجل السلام العالمي، لكن فيما يتعلق بهذا الطلب الأخير اعترف بأنني لم أكن قادراً على رؤية أي معنى من تصريحات من هذا القبيل، قد تبدو هذه القرارات دليلاً على حسن النية، لكن كل من يتحدث عن السلام دون الحديث عن شروط هذا السلام لا بد من أن نتشكّف في أنه يعني فقط ذلك النوع من السلام الذي يحقق ازدهاراً له ولجماعته، وهذا بالطبع سيكون بلا جدوى تماماً؛ لأن

أى إعلان مخلص للسلام لا بد من أن يحدد التضحيات التي يستعد أصحابها للقيام بها من أجل الحفاظ على السلام، ولكن ليس لدى العلماء كقاعدة أية سلطة لإلقاء بأية عبارات من هذا القبيل.

يمكن للعالم في الوقت ذاته أن يبذل قصارى جهده لتعزيز التعاون الدولي في مجال اختصاصه. وإن الحكومات، في أيامنا هذه تولى اهتماماً كبيراً للبحث في الفيزياء النووية. وحقيقة أن مستوى العمل العلمي لا يزال مختلفاً للغاية بين دول مختلفة تحفز على التعاون الدولي في هذا المجال وقد تجمع شباب العلماء من الدول المختلفة في مؤسسات بحثية لها نشاط قوي في مجال الفيزياء الحديثة، عندئذ يتم تعزيز العمل المشترك في المشاكل العلمية الصعبة والتفاهم المتبادل. ثمة حالة قد حدثت في منظمة جينيف أمكن فيها التوصل إلى اتفاق بين عدد من الدول المختلفة لتشييد معمل مشترك ولبناء جهاز تجاري باهظ الثمن للبحث في مجال الفيزياء النووية. سيساعد هذا النوع من التعاون بالتأكيد على بناء موقف مشترك تجاه مشكلات العلم، ومشترك حتى لما وراء المشكلات العلمية الخالصة بين جيل الشباب من العلماء. بطبيعة الحال لا أحد يعرف مسبقاً ما الذي سينمو عن البذور التي تم بذرها بهذه الطريقة عندما يعود العلماء إلى بيئاتهم الأصلية مرة أخرى، ويساركون في تقاليدهم الثقافية الخاصة، ولكن لا أحد يشك في أن تبادل الأفكار بين شباب العلماء من مختلف البلدان والأجيال المختلفة في كل بلد سيساعد على الوصول، دون الكثير من التوتر، إلى توازن بين القوى التقليدية القديمة والضرورات الحتمية الحديثة. ثمة سمة واحدة للعلم بوجه خاص يجعله ملائماً أكثر من أي شيء آخر لإقامة أول علاقة قوية بين التقاليد الثقافية المختلفة وهذه حقيقة حيث إن القرارات النهائية حول قيمة عمل علمي خاص، حول ما هو صحيح أو خطأ في هذا العمل، لا يتوقف على سلطة الإنسان، فقد يستغرق الأمر عدة سنوات أحياناً قبل أن نعرف حل المشكلة، وقبل أن نتمكن من التمييز بين

الصواب والخطأ ولكننا نستطيع في نهاية المطاف أن نتخذ قراراً فيما يتعلق بالمشكلة. هذه القرارات من صنع الطبيعة ذاتها لا من صنع جماعة من العلماء، لذا فإن الأفكار العلمية تنتشر بين المهتمين في مجال العلوم بطريقة مختلفة عن طريقة انتشار الأفكار السياسية.

في حين أن الأفكار السياسية تكتسب نفوذاً متنوعاً بين الجماهير الغيرة من الناس لمجرد أنها تتوافق، أو يبدو ذلك، مع المصالح السائدة لدى الجماهير، في حين أن انتشار الأفكار العلمية فقط لكونها صحيحة. إن ثمة معايير موضوعية تؤكد صحة عبارة علمية ما.

إن كل ما قيل هنا عن التعاون الدولي وتبادل الأفكار ينطبق، بطبيعة الحال، على أي فرع من فروع العلم الحديث فهو غير مقصور بالتأكيد على الفيزياء الذرية. فالفيزياء الحديثة في هذا الصدد مجرد فرع من فروع عديدة من العلم؛ وحتى لو كانت تطبيقاتها التقنية تضفي وزناً خاصاً لهذا الفرع - كالأسلحة والاستخدام السلمي للطاقة الذرية - فليس ثمة سبب للنظر في أن للتعاون الدولي في هذا المجال أهمية تفوق أي مجال آخر، لكن علينا مرة أخرى أن نناقش تلك السمات التي تميز الفيزياء الحديثة والتي تختلف جوهرياً عن التطور السابق للعلوم الطبيعية، وعلينا أن نعود مرة أخرى إلى التاريخ الأوروبي لهذا التطور الذي تمixin عن المزاج بين العلوم الطبيعية والتقنية.

لقد كانت ثمة مناقشات عديدة بين المؤرخين حول نشأة العلوم الطبيعية بعد القرن السادس عشر، حيث كانت هذه النشأة نتيجة طبيعية لما سبقها من اتجاهات في الفكر الإنساني، ويمكن القول إنه قد تمixin عن بعض الاتجاهات المحددة في الفلسفة المسيحية - مفهوم تجريدي للغاية الإلهية، لقد وضعوا الإله مفارقاً للعالم بحيث إذا بدأ المرء في النظر للعالم فإنه لا يرى، في الوقت ذاته، الإله في العالم، ويمكن أن نطلق على الثانية الديكارتية الخطوة الأخيرة في هذا التطور، ويمكن أن

نشير أيضاً إلى أن الخلافات اللاهوتية في القرن السادس عشر التي أدت إلى سخط عام فيما يتعلق بالمشكلات التي لم تحسن عن طريق العقل وتعرضت لصراعات سياسية في ذلك الوقت، هذا السخط قد وجه الانتباه إلى المشكلات التي كانت بمعزل عن الجدل اللاهوتي تماماً، أو ربما كان لنا أن نشير ببساطة إلى هذا النشاط الهائل والروح الجديدة التي ظهرت في المجتمعات الأوروبية خلال عصر النهضة.

على أية حال، ظهرت خلال تلك الفترة سلطة جديدة مستقلة تماماً عن الدين أو الفلسفة المسيحية والكنيسة، إنها سلطة الخبرة، سلطة الواقعية التجريبية، ويمكن أن نتبع هذه السلطة بالعودة مرة أخرى إلى الاتجاهات الفلسفية القديمة في فلسفة أوكام، ودينيس سكوتوس على سبيل المثال، لأنها لم تصبح قوة حيوية من النشاط الإنساني إلا ابتداءً من القرن السادس عشر، ولم يفكّر غاليليو فقط في الحركات الميكانيكية في البنادول والحجر الساقط، بل حاول بالتجارب، من الناحية الكمية، أن يعرف كيف تحدث هذه الحركات. لم يكن هذا النشاط الجديد في بديليته يعني بالتأكيد انحرافاً عن الدين المسيحي التقليدي، بل على العكس، فقد كان بالإمكان الحديث عن نوعين من الوحي الإلهي: الأول نجده مكتوباً في الكتاب المقدس، والأخر نجده في كتاب الطبيعة، ولما كان الإنسان هو الذي كتب الكتاب المقدس فقد كان عرضة للخطأ، في حين أن الطبيعة كانت هي التعبير المباشر عن المقصود الإلهي.

ومع ذلك فقد ارتبط التأكيد على الخبرة بتغير بطيء وتدريجي في مظهر من مظاهر الواقع، فما نطلق عليه في أيامنا هذه المعنى الرمزي للشيء، كان يسمى في العصور الوسطى، بشكل ما، واقعاً أولياً للشيء، لقد تغير مظهر من مظاهر الواقع نحو ما يمكن أن ندركه بحواسنا، فما يمكن أن نراه وتلمسه أصبح واقعاً أولياً، ومن الممكن أن نرى هذا المفهوم الجديد للواقع مع هذا النشاط الجديد، حيث أصبح بإمكاننا إجراء تجربة نرى من خلالها كيف نرى الواقع الأشياء. من السهولة بمكان، أن نرى أن هذا الموقف الجديد يعني تحول العقل

الإنساني إلى مجال هائل من الإمكانيات الجديدة، وهذا يجعلنا نفهم جيداً كيف نظرت الكنيسة إلى هذه الحركة الجديدة بوصفها خطراً لا أacula، وتمثل المحاكمة الشهيرة لجاليليو، بسبب وجهات نظره من النظام الكوبرنيقي، بداية صراع استمر لأكثر من قرن من الزمان، في هذا الجدل كان بإمكان ممثلي العلوم الطبيعية أن يقدموا حجة تقول بأن التجربة تقدم حقيقة لا تقبل جدلاً، وأنه لا يمكن لأى سلطة بشرية أن تقرر ما يحدث بالفعل في الطبيعة، فالقرار هنا قرار الطبيعة أو بهذا المعنى، هو قرار الإله، أما ممثلو الدين التقليدي فقد قدموا، من جهة أخرى، حجة تقول إن توجيه جل الاهتمام إلى العالم المادي وإلى ما ندركه بحسناً، يجعلنا نفقد العلاقة بين الفهم الجوهرية للحياة الإنسانية وذلك الجزء الواقعي القابع فيما وراء العالم المادي، لا توجد آية نقطة التقاء بين هاتين الحجتين، وبالتالي لا يمكن تسوية هذه المشكلة عن طريق اتفاق ما أو قرار.

في غضون ذلك شرعت العلوم الطبيعية في الوصول إلى صورة أكثر وضوحاً وتوسعاً للعالم المادي، كانت هذه الصورة توصف في الفيزياء باستخدام تلك المفاهيم التي نطلق عليها في وقتنا الحاضر مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية، فالعالم يتكون من أشياء في المكان والزمان، هذه الأشياء تتكون من مادة تنتج عن قوى تتأثر بها، تترجم الواقع تباعاً عن التفاعل بين المادة والقوى، فكل واقعة هي نتيجة وسبب لواقع آخر، في الوقت ذاته، تغير اتجاه الإنسان إزاء الطبيعة من موقف تأملي إلى موقف نفعي (براجماتي)، فنحن لا نهتم بالطبيعة كما هي بقدر ما نتساءل عما يمكن أن نفعله بها، لذا تحولت الطبيعة إلى علوم تقنية ذاتية. ارتبط كل تقدم في المعرفة بسؤال عن الاستخدام العملي الذي يمكن أن تستمد منه، هذا لم يكن صحيحاً في الفيزياء فحسب بل كان الوضع مشابهاً في الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، وقد ساهم نجاح هذه المناهج الجديدة في الطب أو في الزراعة مساهمة جوهرية في الترويج للاحتجاهات الجديدة.

بهذه الطريقة طور القرن التاسع عشر في نهاية المطاف إطاراً للعلوم الطبيعية غاية في الجمود، هذا الإطار لم يشكل العلم فقط، بل شكل أيضاً النظرة العامة لجماهير غفيرة من الناس. دعمت المفاهيم الأساسية للفيزياء الكلاسيكية هذا الإطار من خلال المكان والزمان والمادة والسببية، وكان مفهوم الواقع ينطبق على الأشياء والوقائع التي يمكن إدراكها بحواسنا أو التي يمكن ملاحظتها بأدوات تقنية أمدتنا بها العلوم. كانت المادة تمثل واقعاً أولياً، وقد تم تصوير تقدم العلم على أنه حملة صليبية لغزو العالم المادي وكانت النفعية هي كلمة السر في ذلك الوقت.

ومن جهة أخرى كان هذا الإطار ضيقاً للغاية وجامداً حتى ليصعب العثور فيه على مكان لمفاهيم كثيرة تتنمي دوماً إلى جوهر اللغة ذاتها، مثل مفاهيم العقل والنفس البشرية أو الحياة. لقد تم تقديم العقل بصورة عامة باعتباره مرآة للعالم المادي، وعندما ندرس خصائص هذه المرأة في علم النفس، فإن العلماء غالباً، إذا جاز لنا عقد هذه المقارنة، يبدون مزيداً من الاهتمام بالخصائص الميكانيكية لا البصرية، ولقد حاولوا تطبيق مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية، خاصة مفهوم السببية في المقام الأول بالطريقة نفسها، كان من المقرر تفسير الحياة على أنها عملية فيزيائية وكيميائية محكومة بقوانين طبيعية وتحددتها بشكل كامل السببية، قدم مفهوم دارون في التطور دليلاً وأفرأى لهذا التفسير، وكان من الصعوبة بمكان أن نجد في هذا الإطار مكاناً لتلك الأجزاء من الواقع التي كانت موضوعاً للدين التقليدي والتي بدت الآن مجرد خيال زاد أو قل، لذا فقد صار عداء صريح لهذا العلم في تلك الدول الأوروبية التي كانت قد تعودت على متابعة الأفكار حتى نتائجها، وحتى في بلدان أخرى كان ثمة اتجاه متزايد نحو الامبالاة تجاه هذه المشكلات، ولم يستثن من هذا الاتجاه سوى القيم الأخلاقية للدين المسيحي - على الأقل في ذلك الوقت - كانت الثقة في المنهج العلمي وفي التفكير العقلاني قد حلّ محل سائر الضمانات الأخرى للعقل البشري.

فإذا ما عدنا الأن إلى مساهمات الفيزياء الحديثة، فقد يقول قائل إن أهم تغير قد أحدثه نتائج الفيزياء الحديثة هو القضاء على هذا الإطار الجامد من مفاهيم القرن التاسع عشر، بطبيعة الحال كان ثمة محاولات عديدة قد بذلت من قبل للتخلص من هذا الإطار الجامد الذي بدا ضيقاً للغاية لفهم الأجزاء الجوهرية من الواقع، ولكن لم يكن ممكناً أن نعرف خطأ المفاهيم الجوهرية من قبيل المادة والمكان والزمان والسببية التي نجحت تماماً على طول تاريخ العلم. كان البحث التجريبى ذاته وحده الذى يمثل كل الأدوات المنقحة التى أمكن للعلم التقنى تقسيمها، وتفسيره الرياضياتى الذى قدم أساساً للتحليل الن资料ي، أو كما يقال فرض التحليل الن資料ي بالقوة على هذه المفاهيم، وقد أدى هذا في نهاية المطاف إلى انهيار هذا الإطار الجامد.

هذا الانهيار تم على مرحلتين منفصلتين، كانت المرحلة الأولى من خلال نظرية النسبية، وهي اكتشاف أن مفاهيم أساسية مثل المكان والزمان يمكن أن تتغير، وينبغي، في حقيقة الأمر، أن تتغير بسبب الخبرة الجديدة، هذا التغيير لم يكن يتعلق بمفهومي المكان والزمان الغامضين إلى حد ما في اللغة الطبيعية الدارجة، بل تعلق هذا التغيير بصياغتهما الدقيقة في اللغة العلمية للميكانيكا النيوتونية التي تم اعتبار قبولها في النهاية صرباً من الخطأ، أم المرحلة الثانية وكانت مناقشة مفهوم المادة الذي فرضته النتائج التجريبية الخاصة بالتركيب الذرى، ربما كانت فكرة واقعية المادة أقوى جزء في هذا الإطار الجامد من مفاهيم القرن التاسع عشر، تم تعديل هذه الفكرة على الأقل لتدخل في علاقة مع الخبرة الجديدة، مرة أخرى بقيت هذه المفاهيم بعيدة إلى حد ما عن اللغة الطبيعية الدارجة، لم يكن ثمة صعوبة في الحديث عن المادة أو عن الواقع أو عن الواقع عند وصف التجارب الذرية ونتائجها، إلا إن الاستقراء العلمي لهذه المفاهيم، في أصغر أجزاء المادة، لا يمكن أن يتم بالطريقة البسيطة التي افترضتها الفيزياء الكلاسيكية، رغم أن هذه الطريقة قد حددت خطأ النظرية العامة لمشكلة المادة.

كانت هذه النتائج الجديدة تبدو لأول وهلة بمثابة تحديد خطير ضد التطبيقات القسرية للمفاهيم العلمية في مجالات لا تنتمي إليها، فتطبيق مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية في الكيمياء مثلاً كان خطأً، لذا فإننا لا نميل بالتأكيد في وقتنا الحاضر، إلى أن نفترض تطبيق مفاهيم الفيزياء، حتى مفاهيم نظرية الكم، في مجال البيولوجيا أو غيرها من العلوم، على العكس من ذلك، سنجاول أن نبني على الأبواب مفتوحة لدخول مفاهيم جديدة حتى في تلك الفروع من العلم التي قدمت فيها المفاهيم القديمة أشياء مفيدة للغاية في فهم الظواهر، ولا سيما في تلك النقاط التي كان يبدو فيها تطبيق هذه المفاهيم غير كافٍ تماماً لحل المشكلة التي نحاول تجنب أي استنتاجات متسرعة فيها.

علاوة على ذلك، فإن أهم ملجم من ملامح تطور وتحليل الفيزياء الحديثة هو هذه الخبرة بأن مفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة على ما بها من غموض في التعريف، تبدو أكثر ثباتاً عند اتساع المعرفة مقارنة بالمصطلحات الدقيقة للغة العالمية بوصفها صورة مثالية مشتقة من مجموعة محدودة من الظواهر، وهذا في حقيقة الأمر ليس مستغرباً؛ لأن مفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة إنما تتشكل عبر الاتصال المباشر مع الواقع، بل هي الواقع ذاته. صحيح أنها ليست محددة بشكل جيد، ومن ثم ربما يطرأ عليها تغيير مع الزمن، تماماً مثل الواقع ذاته، ولكنها لم تفقد البنية علاقتها المباشرة مع الواقع. من ناحية أخرى فإن المفاهيم العلمية هي مفاهيم مثالية، فهي مشتقة من الخبرة التي نتوصل إليها من خلال أدوات تجريبية دقيقة وهي محددة بدقة من خلال الديبيات والتعريفات. يمكن الربط من خلال هذه التعريفات الدقيقة بين مفاهيم النظام الرياضياتي وأن تشتق رياضياً طائفه لا حصر لها من الظواهر الممكنة في هذا المجال، ولكننا من خلال هذه العملية المثالية والتعريف الدقيق نعقد الصلة المباشرة مع الواقع، فالمفاهيم ما زالت متطابقة بشكل وثيق للغاية مع الواقع في جزء من الطبيعة التي أصبحت موضوعاً للبحث. إلا إن هذا التطابق ربما نفقده في أجزاء أخرى تشتمل على مجموعات أخرى من الظواهر.

فإذا ما أخذنا بعين الاعتبار هذا الثبات المتأصل لمفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة في عملية التطور العلمي فسنرى - بعد خبرة الفيزياء الحديثة - أن موقعنا تجاه مفاهيم من قبيل العقل والنفس الإنسانية أو الحياة أو الإله سيكون مختلفاً عن موقف القرن التاسع عشر، لأن هذه المفاهيم تنتهي إلى اللغة الطبيعية الدارجة ولها علاقتها المباشرة بالواقع، صحيح أننا سندرك أيضاً أن هذه المفاهيم ليست محددة تماماً بالمعنى العلمي وأن تطبيقها قد يؤدي إلى تناقضات متباعدة، ولكن نحن مضطرون في الوقت الحاضر إلى الأخذ بهذه المفاهيم كما هي دون تحليل، ولكن ما زلنا نعرف أن هذه المفاهيم تلمس الواقع وسيكون من المفيد في هذا الصدد أن نذكر أنه حتى في أكثر الأجزاء دقة في العلم، أعني الرياضيات، لا يمكن تجنب استخدام المفاهيم التي تتطوّر على تناقضات، فمثلاً من المعروف أن مفهوم اللانهائي يؤدي إلى تناقضات تم تحليلها، ولكن من المستحيل عملياً أن نشيد أجزاء رئيسية من الرياضيات دون هذا المفهوم.

كان الاتجاه العام للتفكير البشري في القرن التاسع عشر يتجه نحو زيادة الثقة في المنهج العلمي ومصطلحات العقلانية الدقيقة، كما أدى هذا الاتجاه إلى نزعة شكية عامة فيما يتعلق بمفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة التي لا تتلام مع الإطار المغلق للتفكير العلمي، وخاصة مفاهيم الدين، لقد تسببت الفيزياء الحديثة، بطرق كثيرة، في زيادة هذه النزعة الشكية، لكنها في الوقت ذاته حولت هذه النزعة ضد المعالاة في تقدير المفاهيم العلمية الدقيقة وضد وجهة النظر المغالبة في التفاؤل بشأن التقدم بوجه عام، وأخيراً ضد النزعة الشكية ذاتها.

لا تعني النزعة الشكية ضد المفاهيم العلمية الدقيقة أن ثمة حداً معيناً لتطبيق التفكير العقلاني، بل على العكس من ذلك، فربما جاز لنا القول إن قدرة الإنسان على الفهم غير محدودة إلى حد ما، غير أن المفاهيم العلمية الموجودة لا تغطي سوى جزء محدود للغاية من الواقع، أما الجزء الآخر الذي لم يتم فهمه فهو مفهوم

اللأنهائي. فإذا ما انطلقنا من الشيء المعروف إلى المجهول فإننا نأمل أن نفهم، لكن قد يتغير علينا أن نتعلم، في الوقت ذاته، معنى جديداً لكلمة "فهم". فمعلوم لدينا أن أي فهم يستند بشكل نهائي على اللغة الطبيعية الدارجة لأنها الوحيدة، فقط، التي تمكّننا من أن نلمس الواقع، وبالتالي يجب أن نتشكل في أي نزعه شكيّة فيما يتعلق بهذه اللغة الطبيعية الدارجة ومفاهيمها الأساسية، ومن ثم قد تستخدم هذه المفاهيم كما كانت تستخدم طوال الوقت. ربما فتحت الفيزياء الحديثة بهذه الطريقة الباب لافقاً أوسع من العلاقة بين العقل الإنساني والواقع.

توغل العلم الحديث إذن في عصرنا هذا إلى أجزاء أخرى من العالم، حيث التقاليد الثقافية تختلف تماماً عن الحضارة الأوروبية. فكان لا بد من أن يظهر تأثير هذا النشاط الجديد في العلوم الطبيعية والتكنولوجيا بشكل أقوى مما كانت عليه في أوروبا، لأن المتغيرات التي طرأت على ظروف الحياة التي استغرقت في أوروبا فرنين أو ثلاثة سينما هنالك في غضون بضعة عقود، وعلىنا أن نتوقع هذا النشاط الجديد في أماكن كثيرة مثل تراجع الثقافة الأقدم ومثل موقف بربيري قاس يزعزع التوازن الحسي الذي ترتكز عليه كل سعادة إنسانية. لا يمكن تجنب مثل هذه النتائج، ولا بد من أن تؤخذ على أنها مظاهر من مظاهر عصرنا، ولكن حتى افتتاح الفيزياء الحديثة ربما يساعد، إلى حد ما، في التوفيق بين التقاليد القديمة والاتجاهات الفكرية الجديدة، فما قامت به اليابان، على سبيل المثال، من إسهام علمي كبير في الفيزياء النظرية منذ الحرب الأخيرة، قد يكون مؤشراً على وجود علاقة ما بين الأفكار الفلسفية وتراث الشرق الأقصى والجوهر الفلسفي لنظرية الكم. قد يكون من الأيسر أن ينكيف المرء مع مفهوم الواقع الكمومي النظري إذا لم تنخرط في طريقة التفكير المادي الساذجة التي كانت تسود أوروبا خلال العقود الأولى من القرن العشرين.

ينبغي، بطبيعة الحال، إلا يساء فهم هذه الملاحظات فتعتبرها بمثابة استخفاف من الدمار الذي تم أو يمكن أن يتم للتقاليد الثقافية القديمة إثر هذا القدم

التفني. لكن لما كان هذا التطور برمته قد تجاوز منذ زمن بعيد سيطرة القوى البشرية، فعلينا أن نقبله باعتباره أحد السمات الجوهرية لعصرنا، و علينا أن نحاول أن نربطه، إلى أقصى حد ممكن، بالقيم الإنسانية التي كانت دائما هدفا للتقالييد القديمة، الثقافية والدينية. قد يسمح لي في هذه النقطة أن أقتبس قصة من الصوفية اليهودية: كان هناك حاخام كهلا اشتهر بحكمته يأتي إليه الناس لطلب المشورة، ذات مرة قام بزيارته رجل أصابه اليأس من التغيرات التي تحدث من حوله، وأخذ يعرب عن استيائه من الضرر الذي لحق به جراء ما يسمى بالتقدم التقني، صاح هذا الرجل: هل كل هذه التقنيات مزعجة وعديمة الفائد، إذا ما أخذنا في الاعتبار القيم الحقيقية للحياة؟ أجاب الحاخام: قد يكون الأمر كذلك، لكن إذا كان لديك موقف صحيح عندئذ ستتمكن من التعلم من كل شيء.. فرد الرجل الزائر.. كلا، من الحماقة أن نتعلم شيئا على الإطلاق من قطار السكة الحديد أو الهاتف أو التلغراف... أجاب الحاخام أنت مخطئ، يمكن أن نتعلم من قطار السكة الحديد أنك قد تقصد كل شيء بسبب لحظة تأخير واحدة، ويمكن أن تتعلم من التلغراف أن لكل كلمة ثمنها، ويمكن أن تتعلم من الهاتف أن ما تقوله هنا يمكن أن تستمع إليه هناك... فهم الرجل الزائر ما يعنيه الحاخام وانصرف.

لقد تغفل العلم الحديث أخيراً في تلك المناطق الواسعة من عالمنا الذي نشأت فيه المذاهب الجديدة منذ بضعة قرون مضت باعتبارها أساساً لمجتمعات جديدة قوية، يواجه العلم الحديث محتوى هذه المذاهب - التي تعود إلى الأفكار الفلسفية الأوروبية في القرن التاسع عشر (هيجل وماركس) كما يواجه أيضاً ظاهرة العقيدة بسبب تطبيقاتها العملية، فمن الصعوبة بمكان لمن يفهم الفيزياء الحديثة حق الفهم ودلائلها الفلسفية أن يتتجنب الشعور بمدى هزل هذه المذاهب، لذا فقد يحدث عند هذه النقطة تفاعل بين العلم والاتجاه العام للتفكير، وبطبيعة الحال لا ينبغي أن نبالغ في تأثير العلم، غير أن افتتاح العلم الحديث قد يسر الأمر لمجموعة

كثيرة من الناس حتى ينظروا إلى المذاهب على أنها ليست بالأهمية بالنسبة للمجتمع كما كان يفترض من قبل، بهذه الطريقة فإن تأثير العلم الحديث قد يفضل موقفاً متسامحاً، وهو ما ثبت نفعه.

ومن جهة أخرى، فإن ظاهرة العقيدة المتزمنة تحمل وزناً أكبر بكثير من بعض المفاهيم الفلسفية الخاصة بالقرن التاسع عشر، ولا يمكننا أن نغض الطرف عنحقيقة أنه من النادر أن تكون لدى الغالبية العظمى من الناس أية أحكام واضحة تتعلق بصحة بعض الأفكار أو المذاهب المهمة، لذا فإن كلمة "العقيدة" لا تعني لهذه الأغلبية إدراك حقيقة الشيء، بل تفهم على أنها أساس للحياة، ويمكننا أن نفهم بسهولة هذا النوع الثاني من العقيدة الذي هو أكثر رسوحاً وثباتاً مقارنة بالعقيدة الأولى، حيث يمكن أن يستمر حتى ضد التناقض في الخبرة المباشرة، وبالتالي لا تهتز من قبل أية معرفة علمية مضافة. وقد أظهر تاريخ العقدين الماضيين أمثلة كثيرة على تأييد البعض لهذا النوع الثاني من العقيدة، لدرجة تبدو منافية للعقل تماماً، وهذا الموقف ينتهي فقط بموت المؤمن بهذه العقيدة. ويعلمنا العلم والتاريخ أن هذا النوع من الاعتقاد قد يصبح خطراً كبيراً على معتقليه، لكن مثل هذه المعرفة لا يجدي نفعاً لأنها غير قادرين على رؤية كيفية تجنب ذلك، وبالتالي كانت هذه العقيدة غالباً ما تنتمي إلى القوى الكبرى في التاريخ البشري، ومن خلال النظر في التقليد العلمي للقرن التاسع عشر قد نميل بطبيعة الحال إلى الأمل في أن تستند كل عقيدة على تحليل عقلاني لكل حجة وعلى دراسة متأنية، بل من الواجب لا يوجد هذا النوع الثاني من العقيدة الذي يتم فيه الأخذ بحقيقة ما، سواء كانت واقعية أو ظاهرية أساساً للحياة. صحيح أن المناقشة الحذرية المتأنية المستندة على الحجج العقلانية الخالصة يمكن أن تجنبنا العديد من الأخطاء والأخطار، لأنها تسمح لنا بإعادة التكيف مع المواقف الجديدة، وهذا ربما يكون شرطاً ضرورياً للحياة، ولكن إذا ما تذكرنا خبرتنا في الفيزياء الحديثة

فمن السهولة بمكان أن نرى ضرورة وجود تنام جوهرى دائم بين المناقشة المتأنية واتخاذ القرار. يصعب علينا في القرارات العملية الخاصة بحياتنا أن نعالج كل الحجج التي تمكنا من أن نحكم لصالح قرارنا أو نقضه، ومن ثم فإننا دائماً ما نسلك على أساس دليل غير كاف. حيث نتخذ القرار، في نهاية المطاف، بأن نضع جانباً الحجج - سواء فهمنا هذا القرار أو ما يظهر من خلال المزيد من المناقشة المتأنية، وبإحداث قطيعة مع مزيد من التأمل، ربما يكون القرار نتيجة مناقشة متأنية لكنه في الوقت نفسه يعد تنام لهذه المناقشة المتأنية. إنه يقصي المناقشة المتأنية. حتى أكثر القرارات أهمية في الحياة يجب أن تشمل دائماً على شيء من اللاعقلانية. إن القرار في حد ذاته أمر ضروري لأننا في حاجة إلى شيء ما نرکن إليه، إلى مبدأ يوجه سلوكنا، فدون موقف ثابت نفقد كل أفعالنا مصاديقها، لذا لا يمكن أن نتفادى القول بأن ثمة حقيقة واقعية وظاهرة تمثل أساس الحياة ولا بد من أن نعترف بهذه الحقيقة فيما يتعلق بتلك الفئات من الناس الذين اخذوا لهم أساس يختلف عن مبدئنا.

بعد كل ما قيل عن العلم الحديث، نخلص إلى نتيجة مؤداها، أن الفiziاء الحديثة ليست سوى جزء متميز للغاية من عملية تاريخية عامة تمثل نحو توحيد وتوسيع عالمنا المعاصر، هذه العملية في حد ذاتها، تؤدي إلى تقليل تلك التوترات الثقافية والسياسية التي من شأنها خلق خطر كبير في عصرنا الحاضر، لكن هذه العملية كانت مصحوبة بعملية أخرى تعمل في الاتجاه المعاكس، تتألخص هذه العملية في أن جماهير غيرة من الناس أصبحوا على وعي بعملية التوحيد تلك، والتي تؤدي إلى تحریض كل القوى في المجتمعات الثقافية القائمة، والتي تحاول أن تضمن لقيمهن التقليدية أكبر دور ممكн في الوضع النهائي لعملية التوحيد تلك، وبالتالي تزداد التوترات حيث ترتبط العمليتان المتنافستان مع بعضهما بعضاً ارتباطاً وثيقاً، حيث إن كل تكيف في عملية التوحيد، عن طريق التقدم التقني الجديد

مثلا، سيكشف أيضا الصراع من أجل التأثير على الوضع النهائي، وبذلك يزداد عدم الاستقرار في المرحلة الانتقالية، ربما لا تلعب الفيزياء الحديثة سوى دور صغير في عملية التوحيد الخطيرة تلك، ولكن يمكن أن تساعد في توجيه نوع من التطور أكثر هدوءاً وذلك في نقطتين حاسمتين: الأولى تظهر أن استخدام الأسلحة في هذه العملية يمثل كارثة، والثانية من خلال افتتاحها على المفاهيم التي تثير الأمل في تعزيز العديد من التقاليد الثقافية المختلفة عند الوضع النهائي للتوحيد، وأن تصافر الجهود الإنسانية المختلفة في نوع جديد من التوازن بين الفكر والعمل، وبين النشاط والتأمل.

١٢- محاضرة جائزة نوبل "تطور ميكانيكا الكم"

١٩٣٣ ديسمبر ١١

ظهرت ميكانيكا الكم، التي أتحدث عنها هنا، في محتواها الصوري، من محاولة التوسيع في مبدأ بور في التطابق ليصبح نهجاً رياضيائياً متكاملاً، وذلك عبر إدخال تعديلات على مزاعمه، حيث أعد جماعة من الباحثين مجموعة من الدراسات العلمية المختلفة التي اشغلت بتحليل الصعوبات المطروحة في البنية الذرية لنظرية بور والنظرية الإشعاعية في الضوء. وقدموا وجهات نظر فيزيائية جديدة تميز ميكانيكا الكم عن الفيزياء الكلاسيكية.

اكتشف بلانك في عام ١٩٠٠، في أثناء دراسته لقانون إشعاع الجسم الأسود الذي اكتشفه، أن الظواهر الإبصارية ظواهر منفصلة تماماً ومجهولة بالنسبة للفيزياء الكلاسيكية، والتي تم التعبير عنها بدقة فائقة بعد عدة سنوات قليلة من فرض آينشتاين عن كم الضوء. لقد تم التعبير عن استحالة التوفيق بين نظرية ماكسويل والمفاهيم الإبصارية الواضحة فيما بعد في فرض كم الضوء، الأمر الذي أرغم الباحثين على استنتاج أنه يمكن فهم الظواهر الإشعاعية فقط إذا تم التفكير بتصوراتهم المباشرة. إن الحقيقة التي كشف عنها بالفعل واستخدمها كل من بلانك وآينشتاين ودببياً وغيرهم، هي أن عنصر الانفصال الذي تم اكتشافه في الظواهر الإشعاعية يلعب دوراً مهماً في العمليات المادية، فقد تم التعبير عنه بشكل منهجي منظم في المسلمات الأساسية لنظرية بور في الكم، والتي أثبتت مع الشروط الكمية للبنية الذرية لبور - سومرفيلد إلى تفسير نوعي لخصائص الذرات الكيميائية والإبصارية. إن قبول هذه المسلمات

الأساسية لنظرية الكم يتناقض بشكل صارم مع تطبيق الميكانيكا الكلاسيكية للأنظمة الذرية، والتي بدت مع ذلك على الأقل من حيث تأكيدها النوعية، أنها لا غنى عنها لفهم خصائص الذرات. كان هذا الظرف حجة جديدة لتدعيم افتراض أن الظواهر الطبيعية في ثابت بلانك تلعب دوراً مهماً ولا يمكن فهمها، إلى حد كبير، إلا عبر الوصف الإبصاري السابق. بدت الفيزياء الكلاسيكية حالة محددة من التصور الميكروفيزيائي الذي لا يمكن تصوره بشكل جوهري، والذي هو قابل للتحقق بشكل دقيق عندما يتوازى ثابت بلانك بالنسبة إلى الكم الثابت في النظام. أدت وجة نظر الميكانيكا الكلاسيكية لحالة محددة من ميكانيكا الكم أيضاً إلى مبدأ التطابق لبور، الذي انتقل، على الأقل في الحدود النوعية، من عدد، النتائج المصاغة في الميكانيكا الكلاسيكية إلى ميكانيكا الكم. كان ثمة مناقشة أيضاً كانت على صلة بمبدأ التطابق، وهي ما إذا كانت قوانين ميكانيكا الكم، من حيث المبدأ، ذات طبيعة إحصائية، هذه الإمكانية أصبحت واضحة لا سيما بعد اشتغال آينشتاين لقانون بلانك للإشعاع. كان تحليل كل من بور وكرامرز وسليز للعلاقة بين نظرية الإشعاع والنظرية الذرية قد نتج عنه، في نهاية المطاف، الموقف العلمي التالي: وفقاً للسمات الأساسية لنظرية الكم، فإن النظام الذري قادر على افتراض حالات ثابتة ومنفصلة، فضلاً عن قيم طاقة منفصلة؛ بلغة طاقة الذرة يحدث انبعاث وامتصاص الضوء عبر هذا النظام فجأة على هيئة دفعات، من جهة أخرى يتم وصف الخصائص الإبصارية للإشعاع المنبعث عبر مجال موجة ما والمرتبط بالتردد بأنه يساوي فرق الطاقة بين الحالة الأولى والنهائية للذرة من خلال العلاقة

$$E^1 - E^2 = h\nu$$

في كل حالة ثابتة لذرة ما تتطابق مع مركب كامل من القياسات التي تحدد إمكانية التحول من حالة إلى أخرى، لا توجد ثمة علاقة مباشرة بين

الإشعاع المنبعث في التصور الكلاسيكي عبر الإلكترون مداري وتلك المعايير المحددة لإمكانية الانبعاث، ورغم ذلك، فإن مبدأ بور في التطابق قد ساعد المصطلح الخاص لفورييه في توسيع المسار الكلاسيكي لكي يشير إلى تحول للذرة واحتمالية التحول النوعي الدقيق مطبقاً لقوانين كمية مماثلة لقوة تلك المركبات التي قال بها فورييه. ومع ذلك، ففي الأبحاث التي قال بها فورييه، وتلك التي قام بها كل من روزفورد وبور وسمورفيلد وغيرهم، أن مقارنة الذرة بالنظام الكوكبي للإلكترون يؤدي إلى تفسير نوعي للخصائص الإبصارية والكميائية للذرات، وعلى الرغم من ذلك، فإن الفرق الجوهرى بين الطيف الذري والكلاسيكي لنظام الإلكترون يفرض الحاجة إلى التخلّى عن مفهوم مسار الإلكترون والتخلّى عن الوصف البصري للذرة.

إن التجارب ضرورية لتحديد مفهوم مسار الإلكترون، كما أنها تزودنا بأداة مساعدة مهمة لمراجعته. إن الإجابة الأكثر وضوحاً عن سؤال كيف يمكن ملاحظة مدار الإلكترون ما في مساره داخل الذرة، أعني هل سنستخدم ميكروسكوبا ذات قوى كبيرة على الاستبانة، لكن متى تم تسلیط ضوء على هذه العينة التي تم أخذها بالميکروسکوب يتبدى لنا ضوء له طول موجي قصير للغاية. إن أول كم ضوئي يخرج من مصدر الضوء وصولاً إلى الإلكترون مروراً بعين الملاحظ، من شأنه أن يخرج الإلكترون تماماً عن مساره وفقاً لقوانين تأثير كمبیتون. لذلك يمكن ملاحظة نقطة واحدة فقط من هذا المسار في أي وقت تجريبياً. في هذه الحالة، هناك سياسة واضحة تجعلنا بداية نتخلى تماماً عن مفهوم مسار الإلكترون، على الرغم من الأدلة التي قدمتها تجارب ويلسون، وقد كان هناك محاولة لاحقة للاحتفاظ بمفهوم مسار الإلكترون في ميكانيكا الكم.

إن تعريف تردد وسعة وطور كل موجات الضوء المنبعثة من الذرة في النظرية الكلاسيكية يعادل تماماً تعريف مسار الإلكترون بها، حيث يمكن اشتراك

مقياس المصطلح الملاحم في مفهوك فورييه لمسار الإلكترون بوضوح تمام من سعة وطور موجة منبعثة. يمكن اشتقاء مسار الإلكترون بشكل كامل من معرفة كل الساعات والأطوار. بالمثل أيضاً، يمكن اعتبار كل ساعات وأطوار الإشعاع المنبعث من الذرة، من ميكانيكا الكم، على أنها وصفاً كاملاً للنظام الذري، رغم أن تفسيرها لمعنى مسار الإلكترون الذي يحمل إشعاعاً، هو أمر مستحيل. لهذا يتم أخذ مكان إحداثيات الإلكترون في ميكانيكا الكم عبر مجموعة معقدة من القياسات المتفقة مع معاملات فورييه للحركة الكلاسيكية على طول المسار، ومع ذلك فإن هذه القياسات لا يمكن تصنيفها عبر طاقة حالة وعدد التذبذب التوافقي المتطابق، بل يمكن أن تشارك في حالة واحدة من حالتين مستقرتين من الذرة، ويمكن أن تكون مقياساً لاحتمالية تحول الذرة من حالة الاستقرار إلى حالة أخرى.

إن المعاملات المعقدة من هذا النوع قابلة للمقارنة مع مصفوفة مثل تلك التي توجد في الجبر الخطي. تماماً وبالطريقة نفسها في كل مقياس لميكانيكا الكلاسيكية، فمثلاً يمكن أن نحدد كمية حركة إلكترونيات أو طاقتها لمصفوفة متطابقة في ميكانيكا الكم. لننطلق من هنا إلى ما وراء وصف الحالة التجريبية لهذه العلاقات، فمن الضروري أن نحدد المصفوفات المشاركة بشكل منظم في القياسات المختلفة بالطريقة نفسها، حيث تشارك القياسات بوصفها قياسات مناظرة بمعادلات الحركة. في سبيل الوصول إلى أقرب تطابق ممكن بين الميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا الكم، علينا أن نتخد مبدئياً الجمع والمضاعفة لسلسلة فورييه باعتبارهما مثاليين على الجمع والمضاعفة لتعقيدات نظرية الكم، يتم تمثيل إنتاج اثنين من القياسات من خلال مصفوفات تبدو أكثر طبيعية من أن يتم تمثيلها من خلال مصفوفة بالمعنى المستخدم في الجبر الخطي. وهو الافتراض الذي افترضته بالفعل صياغة كرامز لاندبرج لنظرية الشنت.

يبدو أن هناك توافقاً بسيطاً للأخذ في ميكانيكا الكم بمعادلات الحركة في الفيزياء الكلاسيكية، معتبرين إياها مثل علاقة بين مصفوفتين مثيلاً لمتغيرات كلاسيكية يمكن إعادة تفسير شروط كم بور - سومرفيلد في العلاقة بين مصفوفتين، جنباً إلى جنب مع معادلات الحركة التي كانت كافية بحيث حددت بدقة كل المصفوفات، وبالتالي خصائص الذرة القابلة لللحظة بشكل تجريبى. كان لكل من بورن وجوردان وديرالك الفضل في توسيع النهج الرياضياتية المبين أعلاه إلى نظرية راسخة وصالحة للاستخدام من الناحية الرياضية، لقد لاحظ هؤلاء الباحثون أنه يمكن صياغة شروط الكم في المقام الأول بوصفها علاقات تبادلية بين مصفوفتين يمثلان كمية حركة وإحداثيات الإلكترونات، يفسر هذا المعادلات (حيث تمثل \mathbf{Pr} كمية حركة المصفوفتين؛ \mathbf{qr} تمثل إحداثيات المصفوفتين) :

$$prqs - qspr = \frac{\hbar}{2\pi} \delta rs$$

$$qrqs - qsqr = 0$$

$$prps - pspr = 0$$

$$ors = \begin{cases} i & \text{if } orr = s \\ 0 & \text{if } orr \neq s \end{cases}$$

لقد تمكنا عن طريق هذه العلاقات التبادلية من الكشف عن القوانين التي كانت أساسية بالنسبة للميكانيكا الكلاسيكية في ميكانيكا الكم: ثبات زمن الطاقة، كمية الحركة والتحرك الزاوي. يتحمل النهج الرياضي المشتق أخيراً التشابه الصوري الشامل للنظرية الكلاسيكية، والتي تختلف ظاهرياً عبر علاقات تبادلية، والتي تساعد على اشتقاق معادلات الحركة من دالة هيملتون.

ومع ذلك تظهر النتائج الفيزيائية أن ثمة فروقاً عميقة بين ميكانيكا الكم والميكانيكا الكلاسيكية، وهذا يفرض الحاجة إلى مناقشة التفسير الفيزيائي لميكانيكا الكم. حتى هذه اللحظة الراهنة، فإن ميكانيكا الكم تعالج الإشعاع المنبعث عبر الذرة، كما تعالج قيم الطاقة في الحالات الثابتة وفياسات أخرى تتميز بحالاتها الثابتة أيضاً. إذن تستجيب النظرية مع المعطيات التجريبية المتضمنة في الطيف الذري. كل تلك الحالات تتطلب وصفاً إيسارياباً ل الواقعية التي تحدث مصادفة، على سبيل المثال عندما قام ويلسون بتقسيم الصور الضوئية، لم تبدو صوريّة النظرية أنها تسمح بمثيل كافٍ للحالة التجريبية لهذه العلاقات. تطورت، فيما يتعلق بهذه النقطة، الميكانيكا الموجية لشرونجر على أساس أطروحتات بروي، وقد جاء هذا بمساعدة ميكانيكا الكم.

في سياق الدراسات التي أفرها السيد شرونجر حيث حاول أن يقنعنا أن حتمية قيم طاقة الذرة هي مشكلة قيمة خاصة كامنة يتم تحديدها عبر مشكلة قيمة الحد الفاصل في المكان الإحداثي للنظام الذري الدقيق، بعد ما أظهر شرونجر التكافؤ الرياضي لميكانيكا الموجية الذي اكتشفه، مع ميكانيكا الكم، جمع بين نظائرين مختلفين من الأفكار الفيزيائية الناتجة عن التوسيع غير العادي والثري لصوريّة نظرية الكم. أولاً، كان ثمة ميكانيكا موجية فقط جعلت المعالجة الرياضياتية للأنظمة الذرية ممكنة، ثانياً، أدى تحليل العلاقة بين النظريتين إلى ما يعرف باسم نظرية التحول التي طورها ديراك وجورдан. إلا إنه من غير الممكن أن أناقش بالتفصيل في هذه المحاضرة القصيرة، البنية الرياضياتية لهذه النظرية، أود فقط الإشارة إلى أهميتها الفيزيائية. فمن خلال تبني هذه النظرية للمبادئ الفيزيائية لميكانيكا الكم وصوريتها الممتدة، فقد استطاعت أن تقوم بحساب الأنظمة الذرية واحتمالية حدوث الظاهرة بدقة بمصطلحات عامة تماماً، كما يمكن التحقق منها تجريبياً وفقاً للشروط التجريبية المعطاة. لقد بدأ تخمين الفرض في الدراسات

التي أحررت في نظرية الإشعاع، والتي تم التعبير عنها بمصطلحات دقيقة في نظرية التصادم لبور، أعني الدالة الموجية التي تحكم احتمالية وجود جسيم دقيق، بما هذا على أن ثمة حالة خاصة لنطع أعم من القوانين، وكان هذا نتيجة طبيعية لافتراضات الأساسية في ميكانيكا الكم. نجحت دراسات شرودنجر وجورдан وكالاين وفيجنر في تطوير مبادئ نظم الكم بقدر الإمكان، وأيضاً التصور الأصلي لدى بروى المتعلق بموجات المادة القابلة للإبصار التي تحدث في مكان وزمان، وهو المفهوم الذي تمت صياغته عند تطور ميكانيكا الكم. ومع ذلك فقد بدت هذه العلاقة بين مفهوم شرودنجر والأطروحة الأصلية لدى بروى بالتأكيد أكثر مرونة عن طريق التفسير الإحصائي للميكانيكا الموجية، والتي ركزت بشكل أكثر علىحقيقة أن نظرية شرودنجر تهم بالمواجات في مكان متعدد الأبعاد. قبل أن نشرع في مناقشة أهمية ميكانيكا الكم، ربما يكون من الأجر أن نتناول، بشكل مختصر، مشكلة ما إذا كان هناك موجات مادة في مكان ثلاثي الأبعاد أم لا، حيث تم حل هذه المشكلة بالجمع بين الميكانيكا الموجية وميكانيكا الكم.

قبل تطور ميكانيكا الكم بوقت طويل، استدل باولى، من قوانين النظام الدورى للعناصر، ذلك المبدأ المعروف جيداً وهو : ظهر حالة كم جزئية عن طريق وجود إلكترون فردى واحد فقط. وقد ثبت أنه من الممكن نقل هذا المبدأ ليكون أساس ميكانيكا الكم، وقد نتج عنه ما يبدو للوهلة الأولى مثيراً للدهشة، فمركب الكم لحالات الثبات يجعل أي نظام ذري قادر على التكيف مع الانفصالات داخل فئات محددة، بحيث إن الذرة التي تتنمي إلى فئة ما في حالة الثبات لا يمكن البتة أن تتغير إلى حالة تتنمي إلى فئة أخرى تحت أي ظرف من الظروف.

جاء في نهاية الأمر توضيحاً، لا يرقى إليه الشك، من قبل دراسات كل من فيجنر وهوند، حيث تتميز كل فئة من الحالات بسمة التماثل الواضح للدالة الخاصة الكامنة التي قال بها شرودنجر والتي تتعلق بوضع إحداثيات إلكترونين،

بسبب هذه الهوية الأساسية للإلكترونات، عندما يتم تبادل الكترونين اثنين فإن أي اضطراب خارجي يبقى الذرة دون تغيير، ولا يسبب هذا تحولات بين حالات الفئات المختلفة. يتساوى مبدأ باولى وإحصاءات فيرمن - ديراك المستمدة منه، مع الافتراض القائل: عند تبادل الكترونين اثنين تتحقق في الطبيعة كل فئة من الحالات الثابتة عندما تتغير إشارة الدالة الخاصة الكامنة. وفقاً لديراك فإن اختيار النظام الناظري للمصطلحات لا يؤدي إلى مبدأ باولى بل إلى إحصاءات الإلكترون بوس - آينشتين. توجد علاقة خاصة بين فئات الحالات الثابتة التابعة لمبدأ باولى أو إحصاءات بوس - آينشتين، ومفهوم دي بروى عن موجات المادة. يمكن علاج ظاهرة الموجة المكانية وفقاً لمبادئ نظرية الكم وذلك عن طريق تحليلها باستخدام نظرية فورييه ثم تطبيق مركب فورييه الفردي للحركة الموجية، باعتباره نظاماً لديه درجة حرية، على القوانين الطبيعية لميكانيكا الكم. لقد تم التوصل إلى النتائج نفسها عند تطبيق إجراء معالجة نظرية الكم للظاهرة الموجية، هذا الإجراء الذي أثبت أنه مثمر في دراسات ديراك لنظرية الإشعاع، وموجات المادة لدى بروى، في علاج مركب جزيئات المادة ككل وفقاً لميكانيكا الكم واعتبار النظام المتناسق للمصطلحات. وقد تمسك كل من جورдан وكلين بأن الطريقتين متساويتان من الناحية الرياضياتية، حتى لو لم يتم رصد تفاعل الإلكترونات، حتى إذا كان مجال الطاقة الناشئة عن المكان المتصل متضمنة، مثلاً، في حساب النظرية الموجية لدى بروى. إن اهتمامات شرودنجر بكمية حركة وطاقة موجات المادة الممتدة يمكن أن تتفاوت مع هذه النظرية بوصفها مركب راسخ من الصورية. أظهرت دراسات جوردان وفيجنر أن تعديل علاقات التبادل الكامنة في نظرية الكم للموجات في هذه الصورية، يكافي أن نقول إن ميكانيكا الكم تقوم على افتراض مبدأ باولى للاستبعاد.

هذه الدراسات أثبتت أن مقارنة ذرة ما مع نظام كوكبي يتألف من نواة و الكترونيات لا يعد الصورة الإبصارية الوحيدة التي تمكنا من تصور الذر، بل على العكس من ذلك، غير صحيح على ما يبدو أن نقارن الذرة بسحابة مشحونة؟ وأن نستخدم النطابق بالنسبة لصورية نظرية الكم عبر هذا المفهوم لاشتقاق نتائج نوعية تتعلق بسلوك الذرة، ومع ذلك، تهتم الصورية بالميكانيكا الموجية لمتابعة هذه النتائج. نعود إلى التبرير الجزئي لصورية ميكانيكا الكم وتطبيقاتها على المشكلات الفيزيائية عبر افتراضات أساسية للنظرية، وجزئياً عبر امتدادها في نظرية التحول على أساس الميكانيكا الموجية، والمشكلة المطروحة الآن حول المغزى الواضح للنظرية بمقارنتها بالفيزياء الكلاسيكية.

لقد كان هدف البحث في الفيزياء الكلاسيكية التحقق من العمليات الموضوعية التي تحدث في المكان والزمان، والكشف عن القوانين التي تحكم تقدمها من الشروط الأولية. كانت المشكلة في الفيزياء الكلاسيكية، التي تم البحث عن حل لها، هي البرهنة على أن حدوث ظاهرة ما يتم بشكل موضوعي في مكان وزمان، كما أن الظاهرة تبدو على أنها منصاعة لقواعد عامة صاغتها الفيزياء الكلاسيكية على شكل معادلات تفاضلية، وقد تم اكتساب الطريقة التي نعرف من خلالها كل عملية وما هي الملاحظات التي ربما تؤدي إلى حتميتها التجريبية، إلا إن هذه الطريقة لم تكن مادية تماماً، فضلاً عن كونها غير مادية بالنسبة لنتائج النظرية الكلاسيكية، حيث كان يتم التتحقق من الملاحظات الممكنة عبر التنبؤات النظرية، ومع ذلك، فإن الوضع مع نظرية الكم مختلف تماماً، فلا يمكن تفسير صورية ميكانيكا الكم على أنها وصفاً إبصرياً للظاهرة التي تحدث في مكان وزمان، بحيث يظهر أن ميكانيكا الكم غير معنية، بأي حال من الأحوال، بالاحتمالية الموضوعية لظاهرة الزمكان، بل تستخدم صورية ميكانيكا الكم، على عكس ذلك، بحيث يمكن استنتاج نتائج تجريبية احتمالية إضافية من حتمية موقف تجاري في

نظام ذري ما، شرطية أن النظام لا يخضع لأي اضطرابات غير تلك التي تقتضيها إجراء تجربتين. إن النتيجة الوحيدة المعروفة بشكل واضح وتم التحقق منها تجريبياً في النظام، كانت في حقيقة الأمر، هي احتمالية التوصل إلى نتائج محدودة في النظام في التجربة الثانية التي تبين، مع ذلك، أنه يجب على كل ملاحظة أن تستنتج تغيراً منفصلاً في الصورية الواصفة للعملية الذرية، وأيضاً للتغير المنفصل في الظواهر المادية ذاتها. في حين يوجد في النظرية الكلاسيكية نوع من الملاحظة ليس له أي تأثير على الواقعية، أما الاضطرابات المصاحبة لكل ملاحظة للظاهرة الذرية في نظرية الكم فلها دورها الفاصل. فضلاً عن ذلك، إلى أي مدى تؤدي نتيجة ملاحظة ما، باعتبارها قانوناً فقط، إلى تأكيدات تتعلق باحتمالية نتائج معينة للملاحظات اللاحقة، أما الجزء غير القابل للتحقق بشكل جوهري في هذا الاضطراب، يجب أن يجسم بعملية لا تتناقض مع ميكانيكا الكم كما أظهر ذلك بور. بطبيعة الحال هذا الفارق بين الفيزياء الكلاسيكية والذرية يمكن فهمه عند الحديث عن الأجسام الثقيلة مثل الكواكب السيارة حول الشمس وضغط أشعة الشمس المنعكس على سطوحها والذي من الضروري ملاحظتها، كل هذا لا يكاد يذكر الحديث عن أصغر وحدات المادة بسبب كتلتها الصغيرة، فكل ملاحظة تأثير فاصل على السلوك المادي.

إن ملاحظة اضطراب النظام الناجم عن الملاحظة عامل مهم أيضاً في تحديد الحدود التي تجعل الوصف البصري للظاهرة الذرية ممكناً. إذا كان ثمة تجربة تسمح بقياس دقيق لكل خصائص النظام الذري، فلا بد من حساب الحركة الكلاسيكية، والتي هي، على سبيل المثال، مزودة بقيم دقيقة عن موضع وسرعة كل الإلكترون في النظام في وقت محدد، لا يمكن إطلاقاً استخدام هذه التجارب في الصورية، لأنها بالأحرى مناقضة بشكل مباشر للصورية. لهذا بدا واضحاً للمرة الثانية أن الجزء الجوهرى من اضطراب النظام غير القابل للتحقق منه، ناجم عن

القياس نفسه الذي يعرقل التحقق من دقة الخصائص الكلاسيكية ويسمح بتطبيقات ميكانيكا الكم.

تُظهر الدراسة المعمقة للصورية الدقة التي يمكن من خلالها التحقق من موضع جسيم ما ومعرفة كمية حركته بدقة في وقت واحد، ثمة علاقة إذن، بين الناتج عن الأخطاء المحتملة في قياس الموضع وكمية الحركة الثابتة، على الأقل بالمقارنة بثابت بلاتك المقسم إلى π^4 . عموماً ينبغي أن يكون لدينا هذه المعادلة :

$$\Delta p \Delta q \geq \frac{\hbar}{4\pi}$$

حيث p و q متغيران متلازمان بشكل مقبول. لقد تم التعبير عن العلاقات اللايقينية لنتائج قياس المتغيرات الكلاسيكية بأنها من الشروط الضرورية؛ حيث تمكنا من نتيجة القياس في صوريه نظرية الكم، إذ أظهر بور من خلال سلسلة من الأمثلة أن الاضطراب يرتبط بالضرورة مع كل ملاحظة تضمن بالفعل أن المرء لا يمكنه الذهاب بعيداً عن الحد الذي رسمته علاقات اللايقين الذي تم تقديمها عبر مفهوم القياس نفسه، وهو المسؤول عن جزء من تلك الاضطرابات التي تبقى غير معروفة بشكل جوهري. تتطلب الحتمية التجريبية لأحداث الزمكان إطاراً ثابتاً - أو أقل نظاماً من الإحداثيات التي تشعر الملاحظ باطمئنان. يشير إلى كل القياسات، وكون افتراض "ثبات" هذا الإطار يعني تجاهل كمية حركته من البداية، فإذا كان "الثابت" لا يدل ضمنياً على أي شيء آخر، فإن أي تحول لكمية الحركة لن يؤدي إلى أي تأثير ملموس. إن اللايقين ضروري بشكل جوهري في هذه المرحلة عبر أجهزة قياس الواقعة الذرية.

إذا ما وضعنا هذه العلاقة في الاعتبار فإن هذا يحثنا على أن نأخذ بعين الاعتبار احتمالية إزالة كل اللايقينيات وذلك بأن ندمج أجهزة القياس، والملاحظ في

نسق ميكانيكي كمي واحد. من المهم أن نؤكد هنا إذا كان فعل القياس قابل للرؤية بالضرورة، فإن الفيزياء، بطبيعة الحال، هي الوحيدة السعيدة بهذا الشأن لتقديم وصف منظم لعمليات الزمكان. يجب مناقشة سلوك الملاحظ وكذا جهازه للقياس وفقا لقوانين الفيزياء الكلاسيكية، حتى في عدم وجود مشكلة مادية أيا كانت. وكما أكد بور، يمكن اعتبار كل الواقع بالمعنى المستخدم في النظرية الكلاسيكية داخل أجهزة القياس على أنها حتمية، وهذا يعد شرطا ضروريا قبل أن يتمكن المرء، بشكل لا ليس فيه، من استنتاج ما حدث، من نتيجة القياسات. لقد تحقق أيضا في نظرية الكم منهج الفيزياء الكلاسيكية الذي يعرض على نتائج الملاحظة بافتراض أن عمليات الزمكان تخضع لقوانين تم فرض حدودها الجوهرية عبر السمة غير القابلة للرؤية الخاصة بالواقع الذري التي يرمز لها ثابت بلانك. يكون الوصف المرئي للواقع الذري ممكنا فقط داخل حدود معينة من الدقة - إلا إن قوانين الفيزياء الكلاسيكية ما زالت مطبقة داخل هذه الحدود. علاوة على ذلك، فيسبب هذه الحدود من الدقة التي حددتها علاقات الالقين، فإن الصورة المرئية للذرة الخالية تماما من أي غموض لم يتم تحديدها بعد، على عكس مفهومي الجسيم والمواجة اللذان يستخدمان على أساس التفسير البصري. إن قوانين ميكانيكا الكم هي قوانين إحصائية في الأساس، رغم أن معاملات النظام الذري محددة في مجملها عبر تجربة، فإنه لا يمكن التنبؤ بنتيجة الملاحظة لهذا النظام بدقة تامة. أما الملاحظات الأخرى فمن الممكن التوصل إليها عن طريق التجربة المعطاة.

ما زالت درجة اليقين المتعلقة بقوانين ميكانيكا الكم هي المسئولة، على سبيل المثال، عن حقيقة مبادئ حفظ الطاقة وكمية الحركة بشكل صارم، مقارنة بأي وقت مضى. ويمكن التتحقق منها رغبة في أي دقة ستكون حقيقة وفقا للدقة التي تم التتحقق منها. تصبح مع ذلك السمة الإحصائية لقوانين ميكانيكا الكم واضحة عند إجراء دراسة دقيقة لشروط الطاقة التي من غير الممكن، في الوقت ذاته، أن تتبع واقعة معينة في الزمكان.

نحن مدينون لبور في التحليل الواضح للمبادئ التصورية لميكانيكا الكم الذي طبق، على وجه الخصوص، مفهوم التتام لتفسير صحة القوانين الميكانيكية للكم. تمثل علاقات الالاقين وحدتها في ميكانيكا الكم مثلاً على قولنا أن المعرفة الدقيقة لمتغير واحد يمكن أن يستبعد أي معرفة دقيقة أخرى، هذه العلاقة التتمامية تكون بين المظاهر المختلفة للمتغير والعملية الفيزيائية نفسها التي تتميز بها مجمل بنية ميكانيكا الكم. لقد ذكرت للتو، على سبيل المثال، أن حتمية علاقات الطاقة تستبعد الوصف التفصيلي لعمليات الزمكان، وبالمثل، تكتمل دراسة الخصائص الكيميائية للجزيء بدراسة الخصائص الكيميائية له، أو ملاحظة الطواهر المداخلة المكملة لملاحظة كم الضوء الفردي. في نهاية المطاف، يمكن الإشارة إلى مجال صحة الميكانيكا الكلاسيكية والكم من شخص إلى آخر على النحو التالي: تسعى الفيزياء الكلاسيكية جاهدة لمعرفة المزيد عن الطبيعة حيث تبحث عن نتائج تتعلق أساساً بالعمليات الموضوعية من خلال الملاحظة، كما تضع في الاعتبار التأثيرات التي تحدثها كل ملاحظة في الموضوع الملاحظ، والتي لا يمكن تجاهلها، لذلك، فإن الفيزياء الكلاسيكية لها حدودها فيما يتعلق بهذه النقطة، وهي أنه لا يمكن تجاهل تأثير الملاحظة على الواقع، أما في المقابل تعالج ميكانيكا الكم العمليات الذرية عن طريق تحيز مسبق لوصفها للزمكان واعتبارهما موضوعيين. حتى لا أطيل في استخدام مصطلحات مجردة بشكل مفرط لتأكيد تفسير ميكانيكا الكم، أود أن أشرح بإيجاز بذكر مثال معروف جداً عن مدى إمكانية التوصل إلى فهم العمليات البصرية من خلال النظرية الذرية التي نهتم بها في الحياة اليومية. إن اهتمام الباحثين بظاهرة الشكل البلوري المنتظم الذي يحدث فجأة في السائل على سبيل المثال، محلول ملحى. وفقاً للنظرية الذرية فإن تشكل القوة في هذه العملية هو، إلى حد ما، امتداد لسمة التطابق لحل المعادلة الموجية لدى شرودنجر، حيث يتم تفسير هذا التبلور الممتد عن طريق النظرية الذرية، ومع ذلك، قد يقول قائل إن احتفاظ هذه العملية بالعنصرتين الإحصائي والتاريخي لا يمكن اختزاله إلى أبعد من هذا

الحد، حتى في حالة معرفة حالة السائل تماماً قبل التبلور. لا يمكن تحديد شكل البليورة عن طريق قوانين الكم. إن تكوين أشكال منتظمة يكون أكثر احتمالاً بكثير من تلك الأشكال المشوهة، بيد أن الشكل النهائي يعود جزئياً إلى عنصر المصادفة التي لا تحتمل مزيداً من التحليل من حيث المبدأ.

اسمحوا لي قبل أن أختتم هذا التقرير عن ميكانيكا الكم، أن أناقش بشكل مختصر الآمال التي ربما ترافق هذا التطور لهذا الفرع من البحث. سيكون من نافلة القول أن نذكر أن التطور يجب أن يستمر على أساس الدراسات التي قام بها بروى وشروعنجر وبورن وجورдан ديراك. إن اهتمامي هنا موجه إلى الباحثين في مشكلة التوفيق بين ادعاءات النظرية النسبية الخاصة وادعاءات نظرية الكم، وهو التقدم الاستثنائي الذي احرزه ديراك في هذا المجال، وهو ما سيتحدث عنه هنا السيد ديراك. في الوقت ذاته ترك الباب مفتوحاً أمام تساؤلات ما إذا كان من الممكن تلبية ادعاءات النظريتين دون تحديد البنية الدقيقة مثل ثابت سومرفيلد. استندت كل المحاولات التي أدت إلى إنجاز صياغة نسبية لنظرية الكم على مفاهيم بصرية قريبة للغاية من تلك المفاهيم المستخدمة في الفيزياء الكلاسيكية، حيث يبدو مستحيلاً تحديد البنية الدقيقة للثابت داخل هذا النظام من المفاهيم. هذا التوسيع في النسق المفاهيمي قيد المناقشة هنا، علاوة على ذلك، علينا أن نربط ذلك بتطوير نظرية الكم لمجالات الموجة، وبينما لم يبيدو لي أن هذه الصورية، على الرغم من دراستها من قبل عدد من الباحثين، (ديراك وبولى وجوردان وكلайн وفيجرن وفيرمي) إلا إنها لم تعالج بشكل كامل. ظهرت أيضاً مؤشرات مهمة لتطور أبعد لميكانيكا الكم من التجارب التي اشتغلت على بنية النواة الذرية من خلال تحليل وسائل نظرية جامو، يظهر ما بين جسيمين أوليين للنواة الذرية قوي تعلم بشكل مختلف إلى حد ما عن القوى المحددة للتركيب الغلافي الذري؛ فضلاً عن ذلك، لا يمكن أن تمثل تجارب ستم *stem*، التي تشير إلى سلوك الجسيمات الأولية الثقيلة، صورية نظرية

ديراك في الإلكتروني. إن البحث المستقبلي سيشهد مفاجآت قد تكون على خلاف ذلك، سواء في ميدان تجربة الفيزياء النووية، فضلاً عن الشعاع الكوني، إلا إن العائد من التطور في تفاصيله حتى الآن، يتبع مسار نظرية الكم التي تشير إلى فهم تلك السمات الغامضة في الفيزياء الذرية، والتي يمكن اكتسابها من خلال التصورية والموضوعية السابقة التي هي أكبر مقارنة مما هو مألف حتى الآن. ربما لا يكون لدينا سبب لإبداء الأسف على ذلك بسبب التكير في الصعوبات الإبستمولوجية حيث مناقشة مفهوم الفيزياء السابق عن الذرة المرئية، هذا يعطينا الأمل في تطور فيزياء ذرية أكثر تجریداً في الوقت الحاضر، وسوف يأتي اليوم لمزيد من الإصلاح الأكثر وناماً في صرح العلم العظيم.

ملحق

- نبذة عن الكاتب

ولد فيرنر هايزنبرج في فوركسبورج بألمانيا عام ١٩٠١. التحق بجامعة ميونخ عام ١٩٢٠، حيث كان والده، الدكتور أوغست هايزنبرج، يعمل هناك أستاذًا للغات اليونانية في العصور الوسطى والحديثة. حصل فيرنر هايزنبرج على درجة الدكتوراه في الفيزياء بعد دراسته تحت إشراف أرنولد سومرفيلد، لمدة ثلاثة سنوات، ثم عمل بعد ذلك مع ماكس بورن في جوتينج، ومع نيلزبور في كوبنهاغن. أصبح أستاذًا للفيزياء بجامعة ليزيج عام ١٩٢٧. يعتبر هايزنبرج أباً لميكانيكا الكم، حيث أظهرت دراسته "في نظرية الكم - إعادة التفسير النظري للعلاقات الحركية والميكانيكية" ضرورة مراجعة المفاهيم التي تبدو بدائية مثل الموضع والسرعة عند النظر في الحركات الداخلية للذرات. بعد مرور عامين توسيع هايزنبرج في هذه الأفكار محققاً شهرة فيما يتعلق بدلبله القائل بأنه لا يمكن معرفة موضع وسرعة جسيمات الكم في وقت واحد. حصل هايزنبرج على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢، وُعيّن مديرًا لمعهد القيصر فيلهلم للفيزياء في برلين عام ١٩٤٢. وقع هايزنبرج ومجموعة من الفيزيائيين الألمان في الأسر في نهاية الحرب العالمية الثانية وتم ترحيلهم إلى إنجلترا، إلا أنه عاد عام ١٩٤٦ إلى ألمانيا وأصبح مديرًا لمعهد ماكس بلانك للفيزياء الفلكية في ميونخ، حيث ظل هناك حتى تقاعده عام ١٩٧٠، توفي فيرنر هايزنبرج عام ١٩٧٦.

- قرار دراسة الفيزياء:

كان هناك حدا فاصلا في حياتي، فلم انقل مباشرة من المدرسة إلى الجامعة. وبعد حصولي على الثانوية العامة قمت برحالة إلى فرانكينلاند مع مجموعة من الأصدقاء. وقد وقعت في حالة مرضية خطيرة الأمر الذي استلزم بقائي في الفراش عدة أسابيع. وفي أثناء فترة الاستحمام الطويلة، كنت حبيسا مع كتبي. في هذه الشهور الحرجية وقع في يدي كتاب جذبني إليه بشدة، ولم أكن قادرًا على استيعابه بشكل كامل، وكان الكاتب عالم الرياضيات الشهير هيرمان فايل، كان عنوان الكتاب "المكان والزمان والمادة". كان من المفترض أن يقدم هذا الكتاب تفسيرا لنظرية النسبية لأينشتين، إلا إن صعوبة الحاجج الرياضياتية والتفكير المجرد الكامن خلف هذه النظرية، أثار لدى حماسا وإزعاجا في الوقت نفسه، فضلا عن كونه أكد لي قراري السابق بدراسة الرياضيات في جامعة ميونخ.

حدث لي في أثناء الأيام الأولى ل الدراسي حدثا غريبا ومفاجئا، ربما يروق لي أن أتحدث عنه باختصار، فقد نظم والدي، الذي كان يعمل معلماً للغة اليونانية في العصور الوسطى والحديثة بجامعة ميونخ، لقاء مع فريدنанд فون ليندمان، أستاذ الرياضيات، الذي اشتهر بتقديم حل للمشكلة القديمة بتربيع الدائرة، عقدت العزم على طلب السماح لي بحضور حلقاته العلمية، والتي تخيلت أنني أعدت لها من خلال دراستي للرياضيات في وقت فراغي؛ وعندما ذهبت لزيارة هذا الرجل العظيم في مكتبه المظلم فيدور الأول ذا الطراز القديم الذي أشعرني لأول وهلة بالقمع. قبل أن أتمكن من الإعراب عن تحية الأستاذ، الذي نهض من على مقعده ببطء شديد، لاحظت وجود كلب أسود يرتعد على المكتب، فتذكرت على التو هذا الكلب ذا الشعر الكثيف في دراسة فاوست. نظر لي هذا الحيوان الصغير بداء سافر. لقد كنت بمثابة

الدخول غير المرحب به لأنني كنت على وشك أن أخل براحة يال سيد، فوجئت أنني بدأت في اللعثم وب مجرد أن تكلمت اناشح على الظلام، وبدأت في طلب كان بذيء بشكل مفرط، نجد شعر ليندeman - ذلك الرجل المهدب ذا اللحية البيضاء الذي بدا عليه الإرهاق - بالشعور نفسه الذي سعرت به، الأمر الذي سبب له غضبا، وربما كان هذا السبب الذي جعل الكلب الصغير ينبع بشكل مزعج. حاول سيده أن يهدئ من روعه إلا إن الحيوان الصغير ازداد في النباح بشكل هisteric بحيث لم يعد ممكنا أن نسمع بعضاً بعضاً، فسألني ليندeman عن الكتب التي قرأتها حديثا. فذكرت كتاب فايل "المكان والزمان والمادة". وبينما هذا الوحش الصغير مستمراً في نباحه، أنهى ليندeman الحوار بعبارة "في هذه الحالة أنت ضلل طريقك إلى الرياضيات"، وقد كان - واضحـاً أن الرياضيات لم تكن لي. بعد المشاورـة مع الذي انتهـي بنصيحتـي أن أحاول في الفيزياء النظرية. لذلك حدد موعدـاً مع صديقه القديم آرنولد سومرفيلـد، رئيس كلية الفيزياء النظرية بجامعة ميونخ، ويعتبر، بوجه عامـ، واحدـاً من المعلمـين البارزـين هناك. استقبلـني سومرفيلـد في حجرـته الدرـاسـية المصـينة ذات النوافـذ المطلـة علىـ الفـنـاء، حيث تـرـى الطـلـابـ الجـالـسـين فوقـ المقـاعـد تحتـ شـجـرةـ السنـطـ الكـبـيرـةـ. لأولـ وهـلةـ بدـاـ هـذاـ الرـجـلـ فـصـيرـ القـاماـةـ، ذـاـ الشـارـبـ الأـسـوـدـ، انـجـسـورـ الملـامـحـ، بـسيـطاـ، لكنـ كـشـفـتـ ليـ عـيـارـاتـ الـأـولـىـ عـنـ مـدىـ خـبـرـتـهـ وـاـهـتمـامـهـ الأـصـيـلـ بـالـشـبابـ، وبـخـاصـةـ مـثـ هـذاـ الشـابـ الـذـيـ جاءـ لـيـ طـلـبـ منهـ النـصـ وـالـإـرشـادـ. دـارـ الحـوارـ لأولـ وهـلةـ عنـ الدـرـاسـاتـ الـرـياـضـيـاتـ الـذـيـ مـارـستـهاـ هوـاـيـةـ عـنـدـمـاـ كـنـتـ فيـ المـدرـسـةـ وـكـتابـ فـاـيـلـ "ـالـمـكـانـ وـالـزـمـانـ وـالـمـادـةـ"ـ، كـانـ ردـ فعلـ سـوـمـرـفـيلـدـ مـخـتـلـفاـ تـامـاـ عـنـ لـينـدـemanـ. وـقـدـ قالـ: "ـأـنـتـ طـموـحـ حـدـ". ولـكـنـ لاـ يـمـكـنـ أـنـ تـبـداـ بـالـجـزـءـ الـأـكـثـرـ صـعـوبـةـ وـتـاسـلـ أـنـ الطـمـانـيـةـ سـتـسـقطـ تـلـقـائـيـاـ فـيـ كـنـفـكـ. إـنـنيـ أـقـدرـ مـدـىـ اـفـتـانـكـ بـالـفـيـزـيـاءـ الـاسـاسـيـةـ وـالـمـشـكـلـاتـ الـزـرـيةـ. وـلـكـنـ تـذـكـرـ أـنـ هـذـاـ لـيـسـ الـمـجـالـ الـوحـيدـ الـذـيـ تـتـحدـىـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـحـدـيثـ الـاتـجـاهـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ الـاسـاسـيـةـ، حـيـثـ هـنـاكـ أـفـكـارـ تـمـ صـيـاغـتـهاـ طـرـيقـةـ سـيـرةـ للـغـاـيةـ. وـهـيـ مـنـ الـصـعـوبـةـ بـمـكـانـ أـنـ نـصـلـ إـلـيـهاـ بـأـكـثـرـ مـاـ تـتـخـيلـ. يـجـبـ أـنـ تـبـداـ بـحـذرـ

ومثابرة في دراسة الفيزياء التقليدية. وإذا أردت دراسة العلم بوجه عام، عليك أولاً أن تسأع عقلك ما إذا كان ي يريد الاهتمام بالبحث التجريبي أم النظري. ووفقاً لما أخبرتني به، فإنك أحقرص على النظرية. ولكن هل قمت بإجراء أي تجربة أو عملت على أجهزة خلال مرحلة المدرسة؟". أجبت بأنني قد اعتدت على تشديد المحرّكات الصغيرة واللائئف الكهربائية، ولكن لم أجده نفسي حقاً في عالم الأجهزة، فقد كان الأمر في حاجة إلى قياسات لم تكن ذات أهمية بالنسبة لي، الأمر الذي أرْهقني كثيراً. ولكن رغم ذلك، إذا قمت بدراسة النظرية سوف يتبعن عليك أن تولى انتباهها خاصاً للمهام التي تبدو تافهة، حتى هؤلاء الذين يتعاملون مع القضايا الكبرى، تلك القضايا العميقـة التي ترتب عليها آثاراً فلسفـية، مثل تلك المثارـة في نظرية النسبـية لainشتـين أو نظرية الكمـ لبلانـك، يجب التعامل معها على أنها مشكلـات ضخـمة، وأن حلـ هذه المشـكلـات ربما يعطـي لنا الأملـ في الوصولـ إلى صورةـ كلـية شاملـة لـ مجالـات جـديدة قد تمـ فـتحـها. "حتـى إنـي مـهـتمـ كـثـيرـاً بالـأـفـكارـ الـفـلـسـفـيـةـ الـكـامـنةـ أـكـثـرـ منـ غـيرـهـ، لـقد قـالـ ذـلـكـ سـوـمـرـفـيلـدـ بـخـجلـ كـبـيرـ، إـلاـ إـنـهـ لـمـ يـكـنـ لـدـيـهـ شـيـئـاـ يـقـولـهـ. وـلـكـنـ يـجـبـ أـنـ تـتـذـكـرـ أـنـ شـيلـرـ قـدـ تـحـدـثـ عـنـ كـانـطـ وـتـفـسـيرـهـ". عـندـما تـهـتمـ الـمـلـوكـ بـالـبـيـانـ يـحـصـلـ سـائـقـيـ العـربـاتـ عـلـىـ مـزـيدـ مـنـ الـعـمـلـ. "بـداـيـةـ كـلـاـ سـائـقـينـ لـلـعـربـاتـ، وـسـوـفـ تـرـىـ بـنـفـسـكـ أـنـكـ سـتـصـبـحـ سـعـيدـاـ عـنـ قـيـامـكـ بـهـذـهـ الـمـهـامـ بـعـنـيـةـ وـوـعـيـ، وـسـتـحـقـ كـمـ تـأـمـلـ، نـتـائـجـ لـاقـةـ".

قام لي سومرفيلد إذن مزيداً من التلميحات المتعلقة بدراساتي الأولية، وقال: ربما نصل إلى مشكلة صغيرة تتعلق بالتطورات الأولية في النظرية الذرية حتى يختبر عزيزمي. لذا قررت أن التحقق بمحاضراته في الأعوام القليلة القادمة. هذا أول حوار دام تأثيره على طويلاً مع عالم عرف بحق طريقه في الفيزياء الحديثة وقدم شخصياً اكتشافات مهمة في حقل يمس كل من نظرية النسبية والكم، كان طلبه لي أن أهتم ببعض التفاصيل الصغيرة معقولاً تماماً – فقد سمعت هذا بما يكفي من

والدي - ولكن شعرت بالأسى في تفكيري أنني ما زلت بعيداً عن المجال الذي أهتم به حقاً. ولا عجب أن هذه المقابلة أصبحت موضوعاً للعديد من المناقشات مع أصدقائي. بعد عدة أيام، وبينما كنتُ أسير في القاعة التي اعتاد سومرفيلد أن يلقى فيها محاضراته، اكتشفت طالباً في الصف الثالث ذا شعر داكن ووجه سمع، وقد قدمني له سومرفيلد في أثناء الزيارة الأولى، وأخبرني أنه مهتم بهذا الطالب ويعتبره واحداً من أكثر تلاميذه موهبة ويمكنني أن أتعلم منه الكثير، هذا الطالب كان فولفجانج باولي، الذي لعب فيما بعد دور الصديق الحميم والناقد الشديد للغاية.

جلست في المحاضرة بجوار فولفجانج، وقد طلبت استشارته بعد المحاضرة في دراسات التمهيدية. في هذه اللحظة دخل سومرفيلد القاعة، وما إن بدأ في سرد العبارات الأولى همس فولفجانج في أذني: "الآن ترى أنه يشبه الضابط هو سار Hussar"، بعد انتهاء المحاضرة عدنا إلى معهد الفيزياء النظرية حيث طرحت سؤالين على فولفجانج. أود أن أعرف ما التجارب التي يتعين أي شخص مهتم بوجه خاص بالنظرية على أن يجريها، وما وجهة نظره في أهمية النظرية النسبية والذرية. أما بالنسبة للسؤال الأول فقد أجاب فولفجانج: "يعطي سومرفيلد أهمية كبيرة للدراسات التجريبية، ولكنني شخصياً قد انصرف عنها. إنني أبغض التعامل مع الأجهزة. أواقن تماماً أن الفيزياء تستند على نتائج تجريبية، ولكن بمجرد الحصول على هذه النتائج، تصبح الفيزياء على الأقل الفيزياء الحديثة، موضوعاً شافعاً للغاية لمعظم الفيزيائيين التجربيين، ويبدو أن ذلك يرجع إلى الأجهزة المتطرفة للفيزياء الحديثة التي تأخذنا إلى مجالات الطبيعة التي لا يمكن وصفها بمفاهيم الحياة اليومية. نحن هنا مضطرون لتوظيف نوع من اللغة الرياضياتية المجردة، لهذا من المفترض أن يكون هناك قدرًا كبيراً من التدريب على الرياضيات الحديثة. كانت هذه حقيقة محزنة ولكنها صحيحة، وهي: يجب أن تكون متخصصين. وجدت أن اللغة الرياضياتية المجردة تبدو بسيطة إلى حد ما، وتمنيت أن استخدمها بطريقة صحيحة في عملي. وغنى عن القول، إنني أدركت أن معرفة

الجانب التجريبي أساسى على الإطلاق. إن عالم الرياضيات البحتة، حتى لو كان جيداً، لا يفهم أي شيء مطلقاً عن الفيزياء". أخبرت فولفجانج عن هذا الحوار الذي دار مع ليندمان وعن كلبه النابح وعن رد فعله تجاه قراءتي لكتاب فايل "المكان والزمان والمادة". يبدو أن حديثي قد سبب بشكل واضح في تسلية كبيرة لفولفجانج. وقد قال فولفجانج: "هذا تماماً ما كنت أتوقعه؛ ففايل لا يعرف كثيراً عن نظرية النسبية، وأي معرفة، بالنسبة لليندمان، كافية لحرمان أي شخص من أن يستحق أن يكون رياضياتياً جاداً". أما بالنسبة للأهمية الخاصة لنظرية النسبية والذرية، فقد قال: "إن ما نطلق عليه اليوم النظرية النسبية الخاصة قد انتهت؛ ويجب أن نتعلمها ونستخدمها تماماً مثل أية نظرية أخرى في الفيزياء؛ لذلك، ليس لها أهمية لأي شخص مهم بشكل خاص بالاطلاع إلى اكتشافات جديدة. أما نظرية النسبية العامة، أو ما تسمى نظرية الجاذبية لأينشتين ما زالت فيد البحث. إلا إنها لا تعد مرضية، وكل تجربة، سوف تعطي منه صفة من الاشتراكات الرياضياتية المعقدة. ولا يمكن لأي أحد أن يقول ما إذا كانت النظرية صحيحة أم لا. ولا يمكن أن تفتح الباب أمام احتمالات جديدة من التفكير؛ ولهذا السبب لا بد من أن نأخذها بجدية. لقد أنهيت حديثاً كتابة دراسة طويلة عن النظرية العامة؛ هذا ربما يكون أحد الأسباب في اعتباري لأن تكون النظرية الذرية أكثر تشويقاً.

"ما زال لدينا ثروة من النتائج غير المفسرة في الفيزياء الذرية، فإن ما تقره الطبيعة في موضع ما يبدو أنه يتعارض مع ما نقره في موضع آخر، لذلك من غير الممكن، حتى الآن، أن نرسم صورة متسقة، إلى حد ما، للعلاقة بين الموضعين. صحيح، أن نيلز بور قد نجح في الربط بين الثبات الغريب للذرات مع فرض الكم لبلانك - والتي لم يكتمل بعد تفسيرها - والأحدث هو ما قاله بور في تقديم تفسير كيفي للجدول الدوري للعناصر وخصائصها الكيميائية. ولكن لم أقدر على رؤية كيف فعل هذا وأرى أيضاً أنه لم يكن قادرًا على التخلص من

الافتراضات التي أشرت إليها سابقاً، بعبارة أخرى، ما زال الجميع يتخطى في طريق مليء بالضباب الكثيف، وقد تمر بضع سنوات قبل أن ينقشع هذا الضباب. يأمل سومرفيلد في أن التجارب ستساعدنا لإيجاد بعض الفوائين الجديدة، فهو يعتقد في الروابط العددية، وهي تقريباً ما تشبه نوعاً من التصوف العددي عن الفياغوريين المطبق على تناغم الأوتار المهززة. وهذا ما يفسر لماذا أطلق العديد منا على هذا الجانب من علمه الصوفية الذرية Atomysticism، رغم ذلك وبقدر ما أقول، إنه لا أحد قادر على افتراض أفضل من ذلك، وربما من السهل أن يتمكن المرء من إيجاد طريقة ما غير مألوفة مع هذا التماست انرانع للفيزياء الكلاسيكية، وهذه ميزة قد أقررتها هناك. أضاف فولفجانج باتسامه ساخرة: "بَدَأْتُ أَنَّ الْعِلْمَةَ وَحْدَهَا لَا تَعْدُ ضَمَانًا لِلنَّجَاحِ". على الرغم من هذا الهجوم، فقد أكد فولفجانج لي أنه ينبغي أن أفكر قبل اتخاذ قرار أن أجعل الفيزياء مهنتي. لقد كنت سعيداً لأنني حاولت دراسة الرياضيات البحتة، ومن ثم نظرت مرة أخرى إلى كلب ليندمان الصغير كما لو أنه "جزء من القوة الذي يرغب في عمل مكيدة ما، إلا إنه يصنع الخير دانماً".

"من الفيزياء وما ورائها" فيرنر هايزنبرج.

From "physics and Beyond, by Werner Heisenberg (Harper & Row, 1971).

في ذات مساء وفي أثناء مؤتمر سولفاري، أقام بعض من أعضاء المؤتمر الشباب خلف قاعة الفندق، كان من بين هؤلاء الأعضاء فولفجانج، وباؤلي وأنا، ثم انضم إلينا بعد ذلك بقليل بول ديراك. أثار أحدها سؤالاً: "ماذا أبقى آينشتين على الإله، ماذا نصنع به؟ من الصعوبة أن نتصور عالماً مثل آينشتين أن تكون له علاقة قوية بأي تقاليد ديني". اعترض شخص آخر: "ليس آينشتين مثل ماكس بلانك" فقد يجد من كلام بلانك أنه لا يوجد تناقض بين الدين والعلم، ويعتقد أنهم متوافقان تماماً.

وقد سُئلت عما أعرفه عن وجهة نظر بلانك في هذا الصدد، وما الذي أعتقده أنا شخصياً. لقد تحدثت مع بلانك فقط في مناسبات قليلة، معظمها كان يدور حول الفيزياء وليس عن القضايا العامة، ولكنني كنت أعرف أصدقاء مقربين بلانك أخبروني بالكثير عن موقفه.

كان يتوجب عليَّ أن أجيب: "إنني أفترض أن بلانك يعتبر أن الدين والعلم متوافقان، لأنهما، يشيران، من وجهة نظره، إلى وجهين مختلفين تماماً من الحقيقة. فالعلم يتعامل مع العالم المادي الموضوعي، فهو يقدم لنا عبارات دقيقة عن الحقيقة الموضوعية وفهم علاقاته المتداخلة. على الجانب الآخر، يتعامل الدين مع عالم القيم، يهتم بما ينبغي أن يكون وما ينبغي أن نسلكه، وليس عما هو كائن بالفعل. نهتم في العلم بالكشف عما هو صواب أو خطأ؛ أما في الدين فنهتم فيما يتعلق بالخير أو الشر، ماله قيمة وما هو عديم القيمة، العلم أساس التكنولوجيا، في حين الدين أساس الأخلاق. باختصار، يبدو أن هذا الصراع بين الاثنين، والذي كان مستعرًا منذ القرن الثامن عشر - قد استند على سوء فهم أو بتعبير أدق، على الخلط بين صور وقصص الدين مع العبارات العلمية، غنى عن القول إن هذه

النتيجة تعتبر هراء. هذه الوجهة من النظر التي أعرفها جيداً من والدي، هي ارتباط كل مجال من هذين المجالين بالجوانب الموضوعية والذاتية في العالم، فالعلم، إذا جاز لنا التعبير، نتصدى من خلاله للجانب الموضوعي من الحقيقة والواقع، أما الاعتقاد الديني على العكس من ذلك، هو تعبير عن القرارات الذاتية التي تساعدنا على اختيار المعايير التي يتطلبهما العمل والعيش. وباعتراف الجميع، نتخذ عادة هذه القرارات وفقاً لاتجاهات الجماعة التي ننتمي إليها. سواء كانت الأسرة أم الشعب أم الثقافة، تتأثر قراراتنا بقوة بالعوامل التربوية والبيئية، ولكنها في التحليل النهائي هي قرارات ذاتية، وبالتالي لا تخضع لمعيار "الصواب" و"الخطأ"، لقد استخدم ماكس بلانك، إذا كنت فهمته بشكل صحيح، هذه الحرية لينهال مباشرة على جانب التقليد المسيحي. كانت أفكاره وأفعاله، وخاصة التي أثرت في علاقاته الشخصية، تتبعان تماماً من إطار هذا التقليد، ولا يمكن لأحد إلا أن يجل له مزيداً من الاحترام. إن ما أثار اهتمام بلانك، أن الجانبيين الموضوعي والذاتي للعالم منفصلان تماماً، ولكن لا بد من أن أعترف بأنني شخصياً لاأشعر بالارتياح لهذا الانفصال. إبني أشكك في أن المجتمعات البشرية لا يمكن أن تعيش في وجود هذا الفصل بين العلم والدين".

شاركتني فولفجانج فنقي وقال: "كل ما هو مقيد حتماً لا بد من أن ينتهي بالدموع". ففي الوقت الذي شهد نشأة الدين، كانت المعرفة المتاحة للجماعة الخاصة تتناسب مع الإطار الروحي الذي يقوم أساساً على أفكار وقيم دينية. وقد كان لا بد لهذا الإطار الروحي من أن يكون مفهوماً لأبسط عضو من أعضاء الجماعة، حتى لو كانت القصص والصور لا تنقل شيئاً سوى بعض التلميحات لقيمها وأفكارها الأساسية. ولكن إذا كان هذا الرجل البسيط نفسه ارتضي العيش وفق هذه القيم، فإنه يجب أن يكون على قناعة بأن الإطار الروحي ينال قبول حكمة مجتمعه، ذلك لأن "الإيمان" لا يعني بالنسبة له "التسليم" وإنما يعني الثقة في هذا التوجّه من قبل

القيم المقبوّلة، وهذا يفسّر لماذا يستشعر مجتمع ما الخطر عندما تنشأ معرفة جديدة تهدّد بتغيير صور روحية قديمة. إن الفصل التام بين العلم^(*) والمعتقد الديني يمكن أن يكون في أحسن الأحوال قياساً طارئاً، يحمل بعض الارتياح المؤقت. فنحن في الثقافة الغربية، على سبيل المثال، قد نصل إلى اللحظة في المستقبل القريب التي لا تكون فيها القصص والصور الدينية لديها القدرة الإقناعية بالنسبة للإنسان البسيط، عندئذ أخشى أن تنهار كل الأخلاق القديمة كبيت من الورق، وسترتكب فظائع لا يمكن تصوّرها، باختصار، لا يمكن حقاً أن أسند فلسفة بلانك، حتى لو كانت صحيحة منطقياً رغم أنني أحترم المواقف الإنسانية التي تثيرها هذه الفلسفة.

أما تصوّر آينشتين فهو أقرب لي، فالله محابث في القوانين الطبيعية الثابتة. آينشتين لديه شعور بنظام مركزي للأشياء، ويمكن الكشف عن هذا النظام في بساطة القوانين الطبيعية. ويمكننا القول بأنه قد عاش مباشرة هذه البساطة في أثناء اكتشافه للنظرية النسبية، وباعتراف الجميع، فإن هذا يعتبر بعيداً كل البعد عن مصادمين الدين. لا أعتقد أن آينشتين ارتبط بأي تقليد ديني، وأعتقد أن فكرة إله مشخص هي فكرة غريبة بالنسبة له. ولكن بقدر ما يشعر آينشتين بالقلق بأنه ليس ثمة انتصالات بين العلم والدين؛ فإن النظام المركزي ينتمي إلى المجال ذاتي بالقدر نفسه الذي ينتمي به إلى المجال الموضوعي، وهذا يعتبر بالنسبة لي أفضل منطلق نبدأ به".

لقد سألت: لماذا بعد هذا المنطلق بمثابة نقطة بداية؟ إذا نظرت إلى موقف آينشتين فيما يتعلق بالنظام المركزي على أنه مسألة شخصية بحتة، ربما تتفق مع وجهة نظره، ولكن بعد ذلك يجب أن تسلم بأن هذه "الوجهة من النظر لا تقضي إلى شيء". أجاب فولفجانج: "ربما يحدث هذا. لقد أحدث تطور العلم، خلال القرنين الماضيين، تغيراً في تفكير آينشتين، حتى خارج الغرب المسيحي. لذلك فإن ما يفكّر

(*) يستخدم هايزنبرج هنا كلمة knowledge معرفة بمعنى العلم. (المترجم)

فيه الفيزيائيون يعد قليلاً إلى حد ما. وعلى وجه التحديد فإن فكرة وجود عالم موضوعي، يتحرك فيه الزمان والمكان وفقاً لقوانين السبيبة الصارمة، هو الذي أدى إلى هذا النزاع بين العلم والصياغات الروحية للأديان المختلفة. ولكن ما إن تجاوز العلم هذه النظرة الضيقة، وهذا ما فعلته تماماً نظرية النسبية، ومن المرجح أن تفعل ذلك نظرية الكم وأن تذهب إلى أبعد من ذلك، فإن العلاقة بين العلم والمضامين الدينية يجب أن تتغير هي الأخرى. ولعل العلم قد كشف لنا عن وجود علاقات جديدة خلال الأعوام الثلاثين الماضية، الأمر الذي جعل تفكيرنا أكثر عمقاً. فعلى سبيل المثال، فإن مفهوم التتام الذي يعتبره نيلز بور حاسماً لتفسير نظرية الكم، لم يكن بأي حال من الأحوال، معروفاً للفلاسفة، حتى إن لم ينكر بشكل محكم. إن ظهور هذا المفهوم في العلوم الدقيقة قد أدى إلى تغيير فاصل، فال فكرة القائلة بأن الأشياء المادية مستقلة تماماً عن الطريقة التي نلاحظ بها هذه الأشياء لا تبرهن على شيء، سوى استقراء مجرد، وهو الأمر الذي لا نظير له في الطبيعة. نجد في الفلسفة الآسيوية والديانات الشرقية فكرة التتام في موضوع المعرفة الخالصة، حيث لا يواجه المرء شيئاً ما. هذه الفكرة تبرهن أيضاً على استقراء مجرد ولا تطابق أية واقعة روحية أو عقلية، إذا فكرنا في سياق أوسع، قد نضطر في المستقبل لحفظ على اتجاه وسط بين هذين النقيضين، وهو مفهوم التتام الذي رسم حدوده بور. إن أي علم يستند على هذه الصورة من التفكير لا يكون أكثر ساماً مع الصور المختلفة للدين فحسب، بل ربما يساهم في عالم القيم لما لديه من رؤية أكثر شمولاً.

في هذه الأثناء انضم إلينا بول ديراك، الذي لم يكن قد تجاوز آنذاك الخامسة والعشرون من عمره، والذي أبدى قليلاً من التسامح وأبدى اعتراضه قائلاً: "إنني لا أعرف لماذا نتحدث عن الدين. إذا كنا أمناء مع أنفسنا، وهذا ما يجب على العلماء، فيجب أن نعترف أن الدين مليء بمزاعم كاذبة، ولا يوجد لها أساس في الواقع. وأن فكرة الله هي من نتاج مخيلة الإنسان. لهذا أصبح مفهوماً تماماً لماذا كانت الشعوب البدائية - الذين كانوا أكثر من غيرهم تعرضوا لقوى الطبيعة الخارقة

بالمقارنة بما نحن فيه اليوم - يشخصون هذه القوى خوفا. إلا إننا اليوم يمكننا فهم الكثير من العمليات الطبيعية، وبالتالي لسنا في حاجة إلى مثل هذه الحلول. إنني لا أستطيع أن أفترض هذه المسلمة التي تقول إن الله قادر على أن يساعدنا بأي شكل من الأشكال، وهذا يؤدي، كما أرى، إلى إثارة تساؤلات من قبيل لماذا يسمح الله بالبؤس والظلم واستغلال الأغنياء للفقراء والكثير من الأحوال الأخرى، إذا كان قادرًا على منعه. إذا كان الدين ما زال يدرس، فإن هذا لا يعود إلى أفكاره التي ما زالت تقنعنا، بل لكونه ببساطة يجعل الطبقات الدنيا في حالة سكينة وهدوء. فحكم الشعوب المستكينة الهدامة ليس بكثير من تلك الشعوب الصاحبة التي تظاهر استثنائهما. أما الطبقات الدنيا فمن السهل استغلالها. إن الدين نوع من الأفكار الذي يمني الشعوب بالأحلام السعيدة وينسيها الظلم الواقع عليها. ومن هنا جاء التحالف الوثيق بين القوتين السياسيتين الكبيرتين، الدولة والكنيسة. فكلاهما في حاجة إلى الوهم. إن الله المحسن يثبت، إن لم يكن على الأرض في السماء، أولئك الذين لا يتمردون ضد الظلم ويؤدون واجبهم بهدوء وسكينة. وهذا بالضبط ما يؤكد لماذا هذا التأكيد على أن الله فكرة من نتاج مخيلة الإنسان. هذه الفكرة التي صارت مكافحة لرزيلة الخوف من الموت".

أبديت اعتراضًا قائلاً: "أنت تحكم ببساطة على الدين من خلال انتهاكاته السياسية، وحيث إننا يمكن أن ننتهيك معظم الأشياء في هذا العالم - حتى الأيدولوجيا الشيوعية التي تحدث عنها مؤخرًا بجميع أحكامها غير مقبولة. بعد كل هذا، يوجد دائمًا مجتمعات إنسانية ولا بد من أن يكون هناك لغة مشتركة تمكّنها من الحديث عن الحياة والموت وعن السياق الأوسع الذي يوجه حياتهم. إن الصور الروحية التي تطورت تاريخياً في البحث عن لغة مشتركة لا بد من أن يكون لديها قوّة إقناع - وإنما كيف يمكن لكثير من الناس العيش بها لقرون عديدة؟ لا يمكن استبعاد الدين ببساطة، إلا إذا كنت منجذباً لدين آخر مثل الدين الصيني القديم. حيث لا تظهر فكرة الإله المشخص؟".

أجاب ديراك بقوله: "إنني أبغض الأساطير الدينية من حيث المبدأ. ذلك لأن أساطير الأديان المختلفة تتناقض مع بعضها بعضاً. على أية حال، كانت محضر صدفة أن ولدت في أوروبا وليس في آسيا، وهذا بالتأكيد ليس معياراً للحكم على ما هو صواب، وما الذي يجب على أن أعتقده. إنني أستطيع فقط أن أومن بما هو صواب. والعمل الصالح، أستطيع أن أستنتاج هذا بالعقل فقط من خلال الموقف الذي أجد فيه نفسي. أعيش في مجتمع مع الآخرين الذين هم، من حيث المبدأ، لهم الحقوق نفسها التي أدعى بها لنفسي. إذن يتغير علىَّ أن أحاول بساطة أن أتوصل إلى توافق عادل، ولا يمكن أن أطلب أكثر من هذا. كل هذا الحديث عن إرادة الله، عن الخطيئة والتوبة، عن ما وراء هذا العالم الذي يوجه حياتنا، لا يؤدي إلا إلى اخفاء حقيقة واقعية، أن الاعتقاد في إله يشجع على الامتثال لقوته علينا، وهذه الفكرة تساعد على حفظ البيانات الاجتماعية التي قد تكون جيدة تماماً في الماضي إلا أنها لا تعد ملائمة لعالمنا الحديث. إن كل ما تبذلونه من حديث عن السياق الأوسع وما شابه ذلك هو أمر غير مقبول بالنسبة لي تماماً. إن أي شيء يقال أو يمارس في الحياة هو تماماً ما يقال ويمارس في العلم، حيث نقف في كلتا الحالتين في مواجهة الصعوبات ونحاول حلها. ولا نقدر البتة أن نحل أكثر من صعوبة واحدة في وقت واحد، إن الحديث عن السياق الأوسع ليس سوى بنية عقلية فوقية تم إضافتها لاحقاً.

استمرت المناقشة وقد أصبنا جميعاً بالدهشة عندما لاحظنا أن فولفجانج كان صامتاً. فمن حين لآخر كان يطل علينا بوجه كثيب أو ابتسامة ساخرة. ولكنه لم يقل شيئاً، ولكن في نهاية المطاف طلبنا منه أن يبدي وجهة نظره فيما يعتقد. لقد بدا عليه لأول وهلة المفاجئة حيث قال: "حسناً، إن صديقنا ديراك له دين وإن مبدأه الموجه له أنه لا يوجد إله وإن ديراك هو نبيه". ضحكنا جميعاً ومعنا ديراك وانتهت بذلك المحاوراة المسائية في قاعة الفندق.

بعد عدة أيام، ربما كان ذلك في كوبنهاغن، أخبرت نيلز بور عن حوارنا الذي دار، بيد أنه انقض مدافعاً في الحال عن العضو الجديد في دائرةنا، وقال: "إنني أعتبر هذا رائع جداً، حيث إن باول يتمسك بمبادئه بشدة في الدفاع عن كل ما يمكن التعبير عنه بلغة واضحة ومنطقية. وأعرب عن اعتقاده بأن ما يمكن أن يقال بوضوح وما لا يمكن الحديث عنه وما يفضل الصمت عنه، كما وضع ذلك فتجنستين، إنه عندما أرسل لي ديراك مسودته، فإن كتابته كانت دقيقة للغاية وخالية من التصوييات بحيث تبعث على الشعور بالمتعة الجمالية. وعندما أقترح عليه تغييرات طفيفة يبني باول شعوراً بالاستثناء، ولا يقبل بتغيير أي شيء على الإطلاق. على أية حال، إن عمله ممتاز للغاية. ذهبنا مؤخراً إلى معرض الفنان ماني حيث علقت لوحة لمنظر البحر يغلب عليها اللون الأزرق الرمادي. حيث كان فيها قارب في المقدمة وبجانبه ظهرت نقطة رمادية داكنة في الماء بحيث لم يفهم معنى وجودها بشكل واضح تماماً. عندئذ قال ديراك: "إن هذه النقطة غير مقبولة في هذا المكان". إنها طريقة غريبة في النظر إلى الفن ولكن ربما كان على حق تماماً. إن العمل الفني الجيد، مثله مثل العمل العلمي، لا بد له من وضع تفاصيل واضحة تماماً حتى لا يكون هناك مجالاً لأية حادثة عارضة". مع ذلك فإن الدين إلى حد ما موضوع مختلف. إنني أتفق تماماً مع ديراك، أن فكرة الإله المشخص تبدو غريبة بالنسبة لي. ولكن علينا أن نتذكر أن الدين يستخدم لغة تختلف تماماً عن تلك المستخدمة في العلم. إن لغة الدين أقرب إلى اللغة المستخدمة في الشعر منها للغة العلم. صحيح أننا نميل إلى الاعتقاد بأن العلم يتعامل مع معلومات عن وقائع موضوعية، بينما يتعامل الشعر مع مشاعره الذاتية. من هنا يمكن أن نستنتج، إذا كان الدين يتعامل حقاً مع حقائق موضوعية، فإنه يجب أن يخضع إلى معيار الصدق نفسه في العلم. إلا إن تقسيم العالم إلى موضوعي وذاتي، يبدو تقسيماً تعسفيّاً للغاية. فإذا كان حقاً أن الأديان على مر العصور قد تحدث من خلال القصص والصور والمفارقات، فإن هذا يعني ببساطة أنه ليس ثمة طرقاً أخرى

لاستيعاب الواقع الذي تشير إلينه. إن تقسيم هذا الواقع إلى موضوعي وذاتي لا يجعلنا نصل إلى شيء. وأضاف: وهذا السبب في أنني أعتبر أن تلك التطورات التي حدثت في الفيزياء خلال العقود الماضية قد أظهرت كيف أن هذين المفهومين الإسكلاليين "الموضوعي" و"الذاتي" يعملان على تحديد فكرنا، بدأ الأمر برمنه من نظرية النسبية. حيث كنا نعتبر من قبل، أن العبارة التي تقول إن الحذين اللذين يقعان بشكل متزامن موضوعيان، ومن السهلة أن نتحقق من هذا من قبل الملاحظ. أما اليوم فنحن نعرف أن "المتزامن" يتضمن عنصرا ذاتيا، ذلك لأن الحذين اللذين يظهران للملاحظ في حالة سكون على أنهما متزامنين، لا يظهران كذلك بالضرورة لملاحظ آخر في حالة حركة. ومع ذلك فإن الوصف النسبي يعتبر موضوعيا بالقدر الذي يستطيع الملاحظ به أن يستربط بالحساب، ما الذي سوف يدركه الملاحظ الآخر وما الذي أدركه بالفعل. على أيه حال، لقد ابتعدنا كثيرا عن الأوصاف الموضوعية للمثالية الكلاسيكية.

"تمت عملية الإقلاع عن هذه المثالية بشكل جزئي مع ميكانيكا الكم. ولكن يمكننا استخدام اللغة الموضوعية للفيزياء الكلاسيكية للإدلاء بعبارات عن الواقع الملاحظة، فعلى سبيل المثال، يمكننا القول إن اللوحة الفوتografية قد اصبت باللون السود، أو تكونت قطرات بخارية، ولكن لا يمكننا أن نتحدث عن الذرات نفسها، وما يمكن أن نتبأ به من هذه النتائج إنما يتوقف على الطريقة التي تشكل سؤالنا التجاري، ويكون هنا للملاحظ حرية الاختيار. بطبيعته الحال، ما زال الفارق غير موجود إذا كان الملاحظ إنسانا، أو حيواناً أو جهازاً، ولكن لا يمكن التنبؤ دون الرجوع إلى الملاحظ أو وسائل الملاحظة. إلى هذا الحد، يمكن القول إن كل عملية فيزيائية لها سماتها الموضوعية والذاتية. لقد كان عالم العلوم الطبيعية الموضوعي في القرن التاسع عشر، كما نعرف اليوم، مثالياً ومحظوظاً ولا يعبر عن الواقع ذاته. وباعتراض الجميع، يجب علينا عندما نواجه الواقع في المستقبل أن

نميز بين الجانب الموضوعي والذاتي، وأن نقيم فاصلة بين الاثنين. ولكن هذا الحد الفاصل يعتمد على الطريقة التي ننظر من خلالها للأشياء، ويمكن اختيار ذلك، إلى حد ما وفقاً لإرادتنا. ومن هنا أستطيع أن أفهم تماماً لماذا لا نستطيع التحدث عن مضمون الدين بلغة موضوعية. في حقيقة الأمر، تحاول الأديان المختلفة أن تعبر عن هذا المضمون الروحي بصور مختلفة تماماً، وهذا لا يعني توجيهه اعترافاً لحقيقة الدين. ربما يتبعنا علينا النظر إلى هذه الصور المختلفة باعتبارها وصفات التامة التي، على الرغم من استبعاد بعضها بعضاً، هناك حاجة إليها للتعبير عن هذه الاحتمالات الثرية المتداولة عن علاقة الإنسان بالنظام المركزي".

لقد تساءلت: "إذا ميزنا بشكل قاطع لغة الدين عن لغة العلم عن لغة الفن، فما معنى إذن تلك العبارات الدامغة التي تقول: "يوجد إليها حيّاً" أو توجد روح خالدة؟ فما معنى "يوجد" في هذا النمط من اللغة؟ يقدم العلم اعترافاً، وكذلك ديراك، على مثل هذه الصياغات. اسمحوا لي أن أوضح هذا الجانب الإستيمولوجي لهذه المشكلة عن طريق القياس التالي :

كما يعرف الجميع فإن علماء الرياضيات يعملون وفق وحدة تخيلية، فالجذر التربيعي لسالب واحد والذي نرمز إليه بالرمز "س" ونحن نعرف أن "س" ليس عدداً من بين الأعداد الطبيعية. ومع ذلك، فإن فروعاً كثيرة مهمة، في الرياضيات، مثل نظرية الدوال التحليلية، تستند على هذه الوحدة التخيلية، وهذا يعني أن $\sqrt{-1}$ يوجد بالفعل. هل توافق على هذه العبارة، أن $\sqrt{-1}$ لا يعني شيئاً آخر غير "أن هناك علاقات رياضياتية مهمة يمكن تمثيلها ببساطة أكثر بإدخال مفهوم $\sqrt{-1}$ "؟ وأن هذه العلاقات موجودة دون وجود هذا المفهوم. لهذا السبب بالتحديد يفسر لماذا يعد هذا النمط من الرياضيات مفيدة جداً في مجال العلم والتكنولوجيا. إن ما يمكن الجزم به في نظرية الدوال، على سبيل المثال، هو وجود قوانين رياضياتية مهمة تحكم سلوك زوجين من المتغيرات المستمرة، يمكن فهم هذه العلاقات بشكل أكثر

شمو لا بِإدخال المفهوم المجرد $\sqrt{-1}$ ، على الرغم من أن الحاجة إلى هذا المفهوم ليست أساسية لفهمها، وعلى الرغم من أنه ليس له نظير في الأعداد الطبيعية. هناك مفهوم مجرد آخر هو اللانهائي، الذي يلعب أيضًا دورًا مهمًا في الرياضيات الحديثة. على الرغم من أنه ليس له علاقة، سوي أنه يثير مشكلات خطيرة. باختصار تدخل الرياضيات مراحل جديدة من التجريد وتساعدنا على بلوغ فهم أوسع ومتسع لمجالات أكثر اتساعاً من أي وقت مضى. نعود إلى سؤالنا الأصلي، هل من الصواب أن ننظر إلى كلمة "يوجد" في الأديان بشكل مختلف. ورغم هذا الاختلاف، فمحاولة الوصول إلى مستويات عالية من التجريد، هل هذه المحاولة تيسر لنا فهمنا للعلاقات الكلية؟ بعد كل هذا، فإن العلاقات ذاتها موجودة بالفعل بغض النظر عن الأشكال الروحية التي حاول من خلالها إدراك هذه العلاقات.

أجاب بور: "فيما يتعلق بالجانب الإبستمولوجي للمشكلة فإن مقارنتك هذه صحيحة، ولكن في جانب آخر لا تعد كافية بالمرة. يمكننا في الرياضيات أن نبتعد عن المحتوى الداخلي لعباراتنا. والرياضيات في التحليل النهائي هي لعبة عقلية يمكن أن نشارك فيها أو لا نشارك. في حين أن الدين، من جهة أخرى، يتعامل معنا نحن البشر، مع حياتنا وموتنا؛ مع الوعود التي تحكم تصرفاتنا، على الأقل بشكل غير مباشر، وتحكم أساس وجودنا. لا نستطيع أن نقف إزاءها موقف المتفرجين. علامة على ذلك، فإن موقفنا من المشاكل الدينية لا ينفصل عن موقفنا من المجتمع. لقد أصبح الدين بمثابة البنية الروحية للمجتمع الإنساني، فقد كان يمثل قوة اجتماعية صلبة على مر التاريخ، ويمكن للمجتمع القائم أن يطور بنيات روحية جديدة ويكيدها وفقًا لمستوى معين من المعرفة، يبدو في هذه الأيام أن الفرد قادر على اختيار الإطار الروحي لأفكاره وأفعاله بحرية تامة، وأن هذه الحرية تعكس حقيقة أن الحدود بين مختلف الثقافات والمجتمعات بدأت في التلاشي.

ومع ذلك فإن الفرد عندما يحاول تحقيق أكبر قدر ممكن من الاستقلالية، فإنه يتأثر بالبنية الروحية القائمة، سواء كان هذا بوعي أو دون وعي، ذلك لأنه يتحمّل عليه الحديث عن الحياة والموت ووضع الإنسان بالنسبة لأعضاء المجتمع الآخرين، و اختياره لطريقة العيش وتربية أطفاله وفق معايير هذا المجتمع، وانغماسه في الحياة الاجتماعية. إن السفطات الإبستمولوجية لا تساعد على تحقيق هذه الغايات.

أيضاً، تقوم العلامة التنامية بين التفكير الناقد والمضمون الروحي لدين أو لسلوك ما على القبول المدروس لهذا المحتوى، إذا وصل الفرد إلى مثل هذا القبول بوعي، فإن هذا يجعله ممتلكاً بقوة العزيمة التي تساعد على تخطي الشكوك، فإذا ما أصابه عناء تمده بنوع من العزاء الذي يجعل لوجوده معنى ويعطيه الحماية تحت مظلة شاملة. بهذا المعنى يساعد الدين في جعل الحياة الاجتماعية أكثر تواؤاناً، كما أن مهمته الأكثـر أهمية أنه يذكرنا، بلغة الصور والقصص، بالإطار الأوسع الذي يتغلغل داخل حياتنا.

قلت: "إنك تشير هنا باستمرار إلى الاختيار الحر للفرد، وتقارن هذا بالحرية التي ينظم بها عالم الفيزياء الذرية تجاريـه بالطريقة ذاتها. لم تعد لعالم الفيزياء الكلاسيكية أية حرية. فهل هذا يعني أن الخصائص المميزة للفيزياء الحديثة لها تأثيرها المباشر على مشكلة حرية الإرادة؟ كما تعرفون هذه الحقيقة، أنه لا يمكن تحديد العمليات الذرية تحديداً كاملاً، ولكن غالباً ما تستخدم حجة لحرية الإرادة والفاعلية الإلهية".

"إنني على قناعة بأن هذا الموقف يستند برمته على سوء فهم، أو بالأحرى على خلط القضايا التي تتتمي، بقدر ما أفهم، إلى طريق تنامـية متميزة في النظر إلى الأشياء. عندما نتحدث عن حرية الإرادة نشير إلى الموقف الذي ينبغي أن تتخـذ القرارات بشأنه. لا يمكن الجمع بين الموقف الذي نحل فيه دوافع أفعالنا أو

الموقف الذي ندرس فيه العمليات الفسيولوجية على سبيل المثال، العمليات الكهروكيميائية في المخ. بعبارة أخرى، هما متكاملان، وبالتالي فإن السؤال ما إذا كانت القوانين الطبيعية تحدد الواقع بشكل كامل أم فقط بطريقة إحصائية لا تتأثر كثيراً بقضية حرية الإرادة؟ بطبيعة الحال، فإن طرقنا المختلفة في النظر إلى الأشياء يجب أن تتلاحم في النهاية، أعني يجب أن تكون على دراية بها بوصفها أجزاء غير متنافضة من الواقع نفسه، على الرغم من أنها لا يمكن أن نعرف على وجه الدقة كيف يتم ذلك. عندما نتحدث عن الفاعلية الإلهية، فإننا لا نشير صراحة إلى الحتمية العلمية لواقعة ما، بل لمغزى العلاقة بين هذه الواقعية وغيرها، أو بينها وبين الفكر الإنساني. هذه العلاقة العقلية جزء من الواقع باعتبارها سببية علمية؛ وسيكون تبسيطها مخلاً إذا اعتبرناها تنتهي إلى الجانب الذاتي من الواقع.

يمكن أن نتعلم مرة أخرى من موقف مشابه في العلوم الطبيعية، فمن المعروف أن هناك علاقات بيولوجية لا يمكن وصفها وفقاً لمبدأ السببية، بل بالأحرى يمكن وصفها وفقاً لمبدأ الغائية. أي وفق غايتها. يمكننا أن نفكر في عملية الشفاء التي تتم بعد إصابة أي كائن حي بجروح. إن التفسير الغائي لها علاقة تامة مميزة تستند على قوانين فيزيوكيميائية أو ذرية، وهذا يعني أنها نظر حسواناً إذا كانت العملية تؤدي إلى الهدف المنشود وهو إعادة الأوضاع الطبيعية للكائن الحي، أما في الحالة الأخرى، فنطرح سؤالاً حول السلسلة السببية التي تحدد العمليات الجزيئية. هذان الوصفان لا يجتمعان معاً ولكنهما ليسا بالضرورة متناقضان. لدينا سبباً وجيهأً لافتراض صحة قوانين ميكانيكا الكم في الكائن الحي، تماماً بالمثل بالنسبة للمادة غير الحية. يعتبر الوصف الغائي بعد هذا كله صحيحاً. أعتقد أن تطور الفيزياء الذرية قد علمنا شيئاً، وهو أن نتعلم كيف نفكر بشكل دقيق مقارنة بما كنا في الماضي".

اعتراض على هذا القول: فنحن دائماً نعود إلى الجانب الإيمولوجي للدين إلا إن هجوم ديراك على الدين كان موجة أساساً للجانب الأخلاقي للدين. رفض ديراك على وجه الخصوص الكذب وخداع النفس للذين يقتربون غالباً بالتفكير الديني. ولكن في أثناء اشمئزازه أصبح مدافعاً متعمداً عن العقلانية، وأنني أشعر أن العقلانية ليست كافية".

أما نيلز فقد قال: "أعتقد أن ديراك كان موفقاً جداً حين أشار بقوه ضد مخاطر خداع النفس والتناقضات الداخلية. بل كان فولفغانج أيضاً على صواب عندما لفت نظر ديراك مازحاً إلى صعوبة تلافي هذا الخطر تماماً". ختم بعد ذلك نيلز هذا الحوار بقصة من تلك القصص التي يحب سردها دائماً في مثل هذه المناسبات وهي: أن واحداً من جيراننا من تيزفيلدي قد وضع فوق باب منزله حدوة حصان وعندما سأله صديق "هل أنت حقاً تعتقد في الخرافات؟ هل تعتقد حقاً أن حدوة الحصان تجلب لك الحظ؟" أجاب قائلاً: "بالطبع لا، ولكن يقول الناس، إنه يساعد في جلب الحظ حتى ولو لم تعتقد فيه".

From "physics and Beyond by Werner Heisenberg".

(Harper & Row, 1971)

معجم المصطلحات الواردة في الكتاب

(A)

Absolute	المطلق
Acceleration	تعجيل
Alpha-particles	جسيمات ألفا
Angular momentum	كمية التحرك الزاوية
Apriori	قبلى
Argument	حجة
Assumption	افتراض
Attitude	موقف
Atomic mass	الكتلة الذرية
Atomic nuclei	النواة الذرية
Atomic Spectrum	الطيف الذري
Atomic structure	البنية الذرية
Atomic Weapons	الأسلحة الذرية

Axiom	بديهية
Axiomatic System	نحو بديهي
(B)	
Being	الوجود
Becoming	الصيروبة
Big bang	انفجار العظيم
Black body	الجسم الأسود
Bohr-Sommerfeld quantum condition	شرط بور - سومرفيلد الكمي
(C)	
Cause	سبب / علة
Cartesian	الديكارتية
Classical mechanics	الميكانيكا الكلاسيكية
Cloud chamber	غرفة سحابية
Closed system	نحو مغلق
Concept	مفهوم
Common sense	الحس المشترك
Complementarity	التنام
Compton effect	تأثير كمبتون

Contradictions	تناقضات
Correspondence principle	مبدأ التمازج
Conservation of energy	حفظ الطاقة
Counterproposal	مقترن مضاد
Conventional philosophy	الفلسفة الاصطلاحية
(D)	
Dialectic materialism	المادية الجدلية
Dogmatic realism	الواقعية الدو جماتيقية
(E)	
Eigensolutions	كامنة حلول ذاتية
Eigenvalues	كامنة قيم ذاتية
Elementary particle	الجسيم الأولي
Empiricism	المذهب التجريبي
Empirical facts	الواقع التجريبية
Equation	معادلة
Ether	الأثير
(F)	
Formalism	الصورية

Fourier expansion	مكروك فورييه
Fourier series	متسلسلة فورييه
Free will	حرية الإرادة
(G)	
Gamma-rays	أشعة جاما
Gernal relativity	النسبية العامة
Gravitation	الجاذبية
(H)	
Hard realism	الواقعية الجامدة
Head radiation	إشعاع حراري
Hidden parameters	القياسات المخبأة
Hypothesis	فرض / فرضية
(I)	
Ideal experiments	التجارب المثالية
Ideological superstructure	البنية الفوقيـة الإيديولوجـية
Infinity	اللانهائي
Interia	القصور الذاتي
Intuition	الحدس

(J)

Judgment

حكم

(K)

Kinetic theory

النظرية الحركية

Knowledge

المعرفة

(L)

Law of quantization

قانون التكميم

Limiting case

حالة حدية

Line spectrum

طيف خطى

Logic

المنطق

(M)

Mass

كتلة

Mathematical formalism

الصورية الرياضية

Mathematical logic

المنطق الرياضي

Materialism

المادية

Matrix mechanics

ميكانيكا المصفوفات

Matter

المادة

Metaphysics

الميتافيزيقا

Method	منهج
Modern physics	الفيزياء الحديثة
Motion	حركة
Myth	أسطورة
(N)	
Natural science	العلوم الطبيعية
Nuclear physics	الفيزياء النووية
(O)	
Orbital motion	الحركة المدارية
(P)	
Particle	جسيم
Phenomenon	ظاهرة
Plank's constant	ثابت بلانك
Philosophy	الفلسفة
Positivist scheme	منهج وضعي
Position	موقع
Postulate	المسلم
Progress	تقدّم

Pure reason	العقل الخالص
(Q)	
Quantum	كم
Quantum number	عدد كمي
Quark	كوارك
(R)	
Radiation	الإشعاع
Reality	الواقع
Realism	الواقعيّة
Relativity	النسبية
(S)	
Simultaneity	التزامن
Spectroscopy	التحليل الطيفي
Statistical mechanics	الميكانيكا الإحصائية
Substance	جوهر
Synthetic	تركيبي
(T)	
Term	مُصطلح

Tradition	تقليد
Theology	اللاهوت
Truth	الصدق
(U)	
Uncertainty principle	مبدأ اللايقين
Ultimate	أولي
Utility	نفعية
(V)	
Velocity	السرعة
Verification	التحقق
Vibration	اهتزاز
Vision	رؤيه
(W)	
Wave	موجة
Wave function	دالة موجية

- المؤلف في سطور:

فيرنر هايزنبرج (١٩٠١ - ١٩٧٦)

- فيزيائى ألمانى شهير.
- حصل على جائزه نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢.
- من أبرز دراساته "في نظرية الكم - إعادة التفسير النظري للعلاقات الحركية والميكانيكية".

د. المترجم في سطور:

هاند قطب

أستاذ مساعد فلسفة العلوم بكلية الآداب جامعة الفيوم - حصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم والإبستمولوجيا عن رسالة بعنوان: "النقد العلمي ومحضه القطيعة الإبستمولوجية" من جامعة القاهرة - له العديد من الدراسات في فلسفة العلوم ومناهج البحث والتفكير العلمي. من مؤلفاته: "منطق النقد العلمي" و"العقلانية العلمية" و"التجددية المنهجية" و"فلسفة العلم التطبيقي".

التصحيح اللغوى: سماح حيدة
الإشراف الفنى: حسن كامل

نشأت ميكانيكا الكم منذ أكثر من ثمانين عاماً، وأصبحت جزءاً جوهرياً أساسياً لاغنى عنه من ذخيرة عالم الفيزياء النظرية. فضلاً عن هذا الكم الهائل من الكتب الدراسية التي تأخذ على عاتقها تدريس هذه النظرية بطرق قياسية، وتوضح صراحة كيفية توظيف مناهجها. تعزز مبادئ ميكانيكا الكم عمل الليزر والأجهزة الإلكترونية، كما نجدهااليوم في مجالات لم تكن مأولة لها كمشغل أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، وآلات الدفع النفدي في الأسواق.