



الانفصال والاتصال في المادة والطاقة

ما هو الكونتم^(١)

حديث بين عالم وحاجي

هل تذكر — قال الزائر — اذا اتيتك^(٢) من نحو سنتين مستعيناً بك على فهم ما هي الذرة (الجوهر الفرد)؟

العالم : اذكر ذلك . واذكر ايضاً ان لم استطع ان افعل ما طلبت منه
الزائر : لعلك نجحت اكثراً مما تظن . عندي مسألة اخرى اريد ان اوجهها اليك
العالم : حبذا الحال لو كانت اسهل من مسائلك السابقة
الزائر : أنها لا تدور على اينشتين . وكل ما اريد ان اعلم هو ما محور نظرية
الكونتم . وما هو الكونتم على اي حال

العالم : يظهر انك لا زال مغایراً في مطالبك . فما تعلم عن هذه النظرية؟
الزائر : ما اعلمه تزداد ضئلاً وكل ما استطعت جمعه من اقوال الصحف ان للكونتم
علاقة بالطاقة وانه شيء خطير كل الخطورة

العالم : ما زلت لا تعلم شيئاً خطأً فلتبدأ بالنظرية من مصادرها الاولى . ان هذه النظرية
افضل مثل على ان التاريخ يميل الى امادة نفسه حتى في التفكير العلمي

الزائر : وكيف ذلك . اليس العلم مطبوعاً بطابع التقدم والنشوء
العالم : لا ريب في ذلك . ولكن بعض اجزائه يسبق الاجزاء الاخرى في الارقاء .
لانه يأخذ بالارتفاع قبلها . فنظرنا الى الطاقة تحول في المهد الحديث على خط التحول الذي
اصاب نظرنا الى المادة من مائة سنة

الزائر : وكيف ذلك؟

العالم : لقد اقام الانسان يدرس بناء المادة الوف السينين . فكان يظن اولاً أنها
متصلة البناء وهي لا ريب متصلة البناء اذا اخذنا بظاهرها . ولكن الرأي الاخير الذي
وصل اليه البحث العلمي يذهب الى أنها منفصلة البناء وانها مركبة من ذرّات دقيقة جداً

(١) نظرية الكونتم Quantum نظرية طبيعية جديدة في طبيعة الطاقة نوراً كانت او حرارة او غيرها وطريقة اشتقاقها (٢) راجع مختلف اكتوز ١٩٢٨

يُنْهَا مسافات واسعة من الفراغ. وقد نعا هذا النظر الانفصالي نَوْاً تدريجياً. الآن نستطيع ان نقول بأن النظرية الذرية في بناء المادة قبلت عند جهود العلماء على اثر مباحث دلن الكيلاوي الانكليزي في مفتاح القرن التاسع عشر

الزائر : صدقت فلقد سمعته يدعى ببني النظرية الذرية

العالم : ومع ذلك يقى علماء كبار من علماء القرن التاسع عشر متسلكين بنظرية الاتصال القديمة، وأخر المحادين للذرارات المادة العالم النسوي ارنست مانخ (Mach)^(١) الذي مات في أثناء الحرب العالمية سنة ١٩١٦

الزائر : انك تدهشني بقولك هذا . ما كنت اعلم ان ظلّ الماضي يتدفق هذا الى الهدى الحديث العالم : وهذه هي الحقيقة . فان هذا المقاوم للنظرية الذرية ماش حتى رأى النظرية التي كافحها مدى حياته تغلب على المادة اولاً ثم على الطاقة كذلك

الزائر : فهل عندنا ذرات من الطاقة ؟

العالم : او شيء قريب من ذلك جداً . لاتنا ندعوها كونيات (المفرد كونتم والكونتا بالالف جمع لاتيني . وقد رأينا ان ترجمتها في الكلام العلمي البسيط بقدار للمفرد ومقادير للجمع وهو معنى اللفظ الافرنجي) . ولنظرية الطاقة شيء جديد في الطبيعيات يعود الى منتصف القرن التاسع عشر . فلما نظر اليها (الى الطاقة) العلماء اولاً حسبوها شيئاً متصلة كاحسوا المادة اولاً

الزائر : هذا ما تعلمته فتيارات النار والحرارة من الشمس اشياء متصلة

العالم : وكيف تعلم ان تيار النور من الشمس شيء متصل

الزائر : لاتنا لا نرى فوascal مظلمة فيه ولكن ... لا بد ان تقول بأن هذا قيل اولاً في المادة كذلك

العالم : اصبت لأن المسألة الواحدة تشبه الأخرى . ان لدى العلماء الآن ، اسماً بـ ثبات لهم وجود الذرارات (الحواهر الفردية) مع ان واحداً من العلماء لم ير ذرة . ولا سبب يعاتلها ثبوتاً وقوه اقتنع العلماء بأن الطاقة مؤلفة من وحدات دقيقة منفصلة احدها عن الأخرى . فالتاريخ يعيد نفسه في التفكير العلمي

الزائر : اذاً هذا هو المحور الذي تدور عليه نظرية الكونتم . ولكن كيف وقع هذا الانقلاب في نظرنا الى الطاقة

(١) ارنست مانخ عالم طبيعي وصيغولوجي نمساوي . ولد سنة ١٨٣٨ وكان استاذآ للطبيعتيات في غراتز (١٨٦٤ - ١٨٦٧) ثم في جامعة براغ سنة (١٨٩٠ - ١٨٩٢) ثم في جامعة فيينا (١٨٩٥ - ١٩٠١)

العالم : كما حلت النظرية الذرية محل نظرية الاتصال في المادة . فان النظرية الجديدة لدى امتحانها ظهر انها تنسق مع الحقائق التي اثبتتها التجارب اكثرا من النظرية القديمة الزائر : هذا شيء يخجل الله . فقل لي كيف حدث هذا الانقلاب

العالم : بدأ الانقلاب من نحو ثلاثة سنين بعد الكشف عن اشعة اكس . فقد ثبت عندئذ ان الهواء او اي غاز آخر اذا اخترقته اشعة اكس أصبح موصل جيداً للكهربائية حتى اذا اتيت بالكتروسكوب مشحون كهربائياً ووضعته قرب انبوب اشعة اكس اخذت ورقاته الذهبيتان بالاقتراب احدهما من الاخر^(١) ذلك لأن الشحنة الكهربائية التي فيه اخترت . الهواء وهو (اي الهواء) على ما نعلم من افضل العازلات الكهربائية في حالته الطبيعية . ولدى البحث وجد ان صفة الایصال الكهربائي في الهواء سببها ان اشعة اكس مزقت ذراته كل ذرة الى جزئين احداهما موجب الكهربائية والاخر سالبها . مع ان الذرة قبل هذا التجزؤ لم تكن لا موجبة ولا سالبة . وهذا الفعل يعرف « بالتأيُّن » ionization اي التحول الى ايونات . والغريب في الامر ان ذرات قليلة جداً من ذرات الهواء تتآثر على هذا النط . وقد وجّهت اشعة اكس توجيهها منتظماً الى قدر معين الهواء مراراً فلم يتآثر من ذراته الا ذرة في مليون مليون

الزائر : كان تقويب الشبكة كانت كثيرة وكثيرة في آن واحد العالم . هذا ما يقع حقيقة اذا حولنا مثلث الى كلام علمي . فان السر جوزف طمسن اضطر ان يستنتاج بان مقدمة الموجة من اشعة اكس لم تكن متصلة بل مولفة من ذرات . كان الطاقة فيها كانت مركزرة في نقط معينة وما بينها مسافات القوة فيها لطيفة جداً . وتعليله حينئذ كان ان هذه النقط التي تتركز فيها الطاقة قادرة على تزييق ذرة الهواء الى ايونين احداهما موجب والاخر سالب . ولما وجد ان ذرات قليلة جداً من ذرات الهواء او الغاز تتآثر من اصطدامها بهذه النقاط استنتج ان مقدمة الموجة في شعاع اشعة اكس مولفة من قليل من نقط الطاقة المركزية وكثير من المسافات بينها حيث الطاقة شديدة الاطافية

الزائر : وهذا استنتاج طبيعي . ولكن اي تقع على ذرات الطاقة . في ما وصفته في نقاط تتركز فيها الطاقة وبينها مسافات تلطف فيها الطاقة والكل على ما ارى نسيج متصل مع انه مختلف بين لطف الطاقة وتركزها

العالم : اما مذهب الكوتن فيقول بان كل الطاقة كائنة في هذه النقاط المركزية وما بينها

(١) الاكتروسكوب آلة دقيقة للكشف عن الكهربائية واهم اجزائها ورقتان رقيتان من الده . فإذا اتصلت الآلة بجسم مكهرب سرت الكهربائية الى الورقتين فتتمدد احدهما عن الاخر لتشد عليهما فإذا حدث ما ازال الشحتتين اقتربتا احدهما من الاخر

خلاء فراغ . والتأدي في القول الى هذا الحدّ لم يكن مختوماً من درس فعل اشعة اكس في ذرات الهواء اولاً . ومن مبادئ التفكير العلمي عدم الاقدام على فرض لا حاجة اليه لتفسير الحقائق وفهمها . وقد كنا بحاجة الى ادلة جديدة لكي تتحقق استنتاج السرجوزف طمسن الى نظرية الكونتم . وهذه الادلة اخرجها بلانك الالماني الذي اقترح نظرية الكونتم في شكلها الحديث سنة ١٩٠٠

الزائر : وهل كانت الادلة الجديدة مستمدّة من اشعة اكس ؟
العالم : كلاً . بل كانت مستمدّة من البحث في الضوء . وفي احد ميادين البحث الضوئي ثبت ان النظرية لا تتفق مع الحقائق التي تتبّعها التجارب . فوق بلانك يبنّها بفرضه ان الطاقة ذات بناء ذري

الزائر : وهل كان الفرق بين الفرض الاول والحقائق التجريبية كبيراً يستدعي فرض جديداً
العالم : كل فرق من هذا القبيل يكون خطيراً اذاً كنا مثبتين من حقيقته ، كبيراً كان او صغيراً . ولكن احكِم لنفسك . ماذا يحدث لقطعة من الحديد اذا احيتها

الزائر : تتحمر

العالم : وبعد ذلك

الزائر : تصفر قبيض

ولكن افترض اني قلت لك ان قطعة الحديد لدى احماها لا تتحمر ولا تصفر ولا تبيض وان البحث النظري يقول بانها يجب ان ترقد من اول احماها وتبقى زرقاء الى النهاية . فاذاتقول

الزائر : وهل كان الفرق عندكم بين النظرية والحقيقة التجريبية خطيراً الى هذا المدى ؟
وهل يمكنكم نظرية بلانك من تلافي هذا الفرق ؟

العالم : انت تلاف . فبموجب نظرية الكونتم يقول ان الطاقة مؤلفة من ذرات طاقة نسمّيها كونتات (مقدار) فجسم من الاجسام لا يستطيع ان يتبع قدرأ من الطاقة اقل من كونتم واحد . ولا يستطيع كذلك ان يشع قدرأ من الطاقة اقل من كونتم واحد . وكل انتصاص او اطلاق للطاقة يتم بكونتم كامل او عدد من الكونتات

الزائر : خدّق الزائر بيصره دهشاً

العالم : فهي شديدة الشبه بنظام النقد عندنا . ان اقل مبلغ تستطيع ان تسدّده لاحد هو السنّت (قدره مليون) وكل الاموال التي تقبض او تسدّد اعما هي مضاعفات هذه الوحدة النقدية . وافرض الان ان دخلك قليل جداً لا يتجاوز سنّتاً في الساعة وان مدینيك يشدّون الخناق عليك . فكل ما تستطيعه هو ان تدفع سنّتاً لواحد منهم من حين

الى آخر . وهذا يقابل ما ذكرناه عن الحديد الى حدّ ما . فدخول الحرارة على الحديد (لدى احتماله) ليس سريعاً فالحديد حينئذ لا يستطيع ان يشعَ الاً كونات بطيئة كما تدفع انت نقوداً من فئات صغيرة . فإذا كان دخلك اسرع من سنت في الساعة فقد تستطيع ان تدفع مع السترات بضعة غروش تعرية وغروش صاغ . هكذا كلما زادت حرارة الحديد اصبح قادراً ان يطلق كونات سريعة مع الكونات البطيئة

الزائر : هل هناك كونتم واحد اساسي ؟

العالم : كلاً . فالمسألة اكثـر تعقيداً مما تصوـر . فهي تشبه خليطاً من نقود بلدان مختلفة — فرنـسية وانـكليـزـية وـالـانـجـلـيزـية وـغـيرـها . فالنـقـد الـاـصـفـرـ في كلـ مـنـها يـخـتـلـفـ عـنـ الـاـخـرـ ولاـ عـلـاقـةـ حـسـاـيـةـ بـسـيـطـةـ بـيـنـ الـاـتـيـنـ كـأـنـ يـكـوـنـ الـواـحـدـ نـصـفـ الـاـخـرـ اوـ ضـعـفـهـ . وهـكـذـاـ عـنـدـنـاـ كـوـنـاتـ مـنـ سـرـعـاتـ مـخـتـلـفـةـ وـالـجـسـمـ الـواـحـدـ قدـ يـطـلـقـ عـشـرـةـ مـنـ هـذـاـ كـوـنـتمـ وـعـشـرـينـ مـنـ ذـلـكـ وـخـسـةـ عـشـرـ مـنـ آـخـرـ وـهـلـمـ جـرـاـ

الزائر : ولـمـذـاـ لـاـ يـطـلـقـ اـنـصـافـ كـوـنـاتـ وـارـبـاعـاـ مـثـلاـ

العالم : لا نعلم

ثم امتد الحديث بينما فقال العالم لزائره ان الكونتم لا يتجزأ فرد عليه هذا بقوله لقد كنتم تقولون من قبل ان الذرة لا تتجزأ وها هي قد تجزأت وأصبحت كهرب وبروتونات . فقال العالم : كلامك في محله ولكن الحقائق التي اسفرت عنها تجاربنا في الطاقة لا تستدعي تجزيء الكونتم الان

ولكن الزائر اصر على معرفة ما هو الكونتم فرد عليه العالم قائلاً انه لا يعلم ولا يظن ان احداً يعلم . فبعض العلماء يقول انه قطار من الامواج وبعضهم يشبهه بسم منطلق وآخرون يقولون انه قد يكون جسماً ذا ثلاثة ابعاد . انت لا تعلم عن ماهية الكونتم اكثـرـ مـاـ نـعـلمـ عـنـ مـاهـيـةـ الذـرـةـ . وـاـنـتـ تـعـلمـ انـ آـرـاءـنـاـ فـيـ بـنـاءـ الذـرـةـ كـالـصـورـ المـتـعـاقـبـةـ عـلـىـ ستـارـ السـنـاـ

الزائر: وما هو حجم هذا الكائن المتفلت كالزئبق . فأجاب العالم ان ذلك يتوقف على وجهة النظر . فكونتم النور يجب ان يكون صغيراً حتى يدخل العين لكي يمكننا من البصر . ولتكن اذا نظرنا اليه من الوجهة الفلكية قضي علينا ان نحسبه بحجم برميل متوسط

الزائر : وكيف نعمل هذا التناقض الفريـب ؟

العالم : كثيراً ما نقع على امثال هذه المناقضات في الاذوار الاولى من مذهب علـيـ جـدـيدـ . وـهـوـ يـدـلـ عـلـىـ انـ آـرـاءـنـاـ لـاـ تـزالـ نـاقـصـةـ وـمـبـعـثـةـ . وـاـنـهـ عـلـىـنـاـ انـ نـسـعـيـ لـفـهـمـ المسـأـلـةـ فـهـمـاـ اوـسـعـ . فـنـزـىـ حـيـنـئـذـ انـ هـذـهـ مـنـاقـضـاتـ اـنـاـ هـيـ اـحـوالـ خـاصـةـ لـلـحـالـةـ الـعـامـةـ