

نظرية الكونتم

The Quantum Theory

وما لها من الشأن في تفسير بعض خواص الجاذبية

لتصرف الجراد

تُعد نظرية « الكونتم »^(١) من أهم مكتشفات النظريات العلمية الحديثة . وربما عدت قبل نظرية النسبية في الرتبة . والشطرنج مكتشف ناموس النسبية يعترف بمقام اكتشاف الكونتم ويجعل مكس بلانك مكتشف هذه النظرية . على ان نظرية الكونتم ليست بغريبة عن محيط التصور العقلي كمنظرة النسبية . فاعتقد ان هذا المقال على بساطته كافٍ لبسطها للقارئ ، حتى متى فهمها جيداً سهل عليه ان يفهم علاقتها بناموس الجاذبية — العلاقة التي سافرد لها مقالاً خاصاً في جزء تالٍ . والجاذبية بالرغم من اكتشاف ناموسها الرياضي لا تزال أهم أسرار الوجود ولا تزال فيها قضايا غير محلولة . وربما كان بعضها مستحيلًا حلّه . وسافرد لهذه القضايا مقالاً آخر ايضاً مستأذناً محرر المقتطف ان يسبح ببرهنة بعض القضايا بالمعادلات الرياضية البسيطة . لانه مهما قل عدد الذين يستلذون المباحث الطبيعية الرياضية بين قراء المقتطف فهم في عهد نهضتنا العلمية الخالية عدد وانهم يجب ان تراعى اميالهم وان تعرض لهم النظريات العلمية الحديثة حتى ان يكون لهم فيها آراء

اذا راقت ساعة من الساعات الكبرى المنصوبة في ميادين القاهرة لكي يراها الناس عن بعد رى ان عقرب الدقائق ثابت لا يتحرك ، كانه معطل . ولكن لا تمر دقيقة حتى تراه قد وثب بعقل لمح البصر من خط الى خط آخر . وتمر الدقيقة وهو ثابت في مكانه ، ثم يثب فجأة الى خط آخر . وهكذا دواليك . وحاصل القول ان هذا العقرب لا يتحرك باستمرار على وثيرة واحدة بل ينتظر الدقيقة ثم يثب وثبة تسجل دقيقة . كذلك اذا لاحظت عقرب الثواني في ساعتك الصغيرة تراه لا يسير باستمرار بل يقف مدة ثانية ثم يثب وهلم جرا

على هذا النحو تتعاقب الصور المتحركة في السينما فهي لا تتحرك حركة استمرارية بل كل صورة منها تقف هنيئة قصيرة جداً تجاه « الشاشة البيضاء » ثم تنتقل بسرعة فائقة وتحل محلها الصورة

(١) ترك للمجمع النوبى العلمى ان يثبت ان لفظ برادف انكونتم الذى سيوضح ماذا يراد به في غضون هذا المقال

التي تأتيها وتقف هذه بدورها المطربة نفسها ثم تنتقل لتعمل أخرى محلها — هكذا على نحو انتقال عقرب الساعة كما شرحناه آنفاً. وإنما الصورة المتحركة تنتقل بسرعة في هنيهات قصيرة جداً هي اجزاء صغيرة من الثانية . ولذلك لا نلاحظها كما نلاحظ عقرب الساعة

أية حركة في الكون على الإطلاق كائناً نوعها ما كان لا تكون حركة استمرارية كما نترامى لنا بل هي حركة متقطعة قطعاً متساوية يمكن تحقيقها بالوسائل الامتحانية. وبين كل قطعة وأخرى فترة . فهي بسبابة أخرى سلسلة وثبات تتخللها فترات سكون متساوية المدة

وهو معلوم ان الحركة نتيجة فعل القوة في المادة . او بعبارة اصح : القوة تجعل لنا في مادة متحركة . فاذا كانت الحركة متقطعة الى وحدات معينة كما رأيت فلا بد ان تكون القوة نفسها (التي هي سبب الحركة) صادرة في نبضات متوالية، اي انها ليست كما نترامى لنا تياراً مستمراً . وكل نبضة من القوة تحدث في الجسم المتحرك بها وثبة . وبين كل نبضة وأخرى هدنة — وهذا هو البراد بالكونتم Quantum اي هو وحدة القوة الصغرى كما ان الجوهرة الفرد Atom (او الذرة كما اصطلح على تسميته حديثاً في مصر) هو الوحدة الكيميائية الصغرى؛ وكما ان الكهرب هو الوحدة الكهربائية. والمراد بالوحدة الجزء الاصغر الذي لا يتجزأ . والمركبات تتألف من عدد صحيح من الوحدات كاملة بلا كسر خذ مثلاً دقيقة الماء فهي مؤلفة من ثلاث ذرات احداها ذرة اوكسجين والاخرتان ذرتا هيدروجين . ولا يمكن ان تتألف من ذرتين ونصف ولا من ثلاث ذرات ونصف اي ان كور الذرة لا يمكن ان يدخل في حساب الجزيء Molecule الواحد . كذلك ذرة الهيدروجين تؤلف من بروتون واحد Proton وكهرب واحد Electron كاملين . ولا يمكن ان تتألف من صحيح وكسر على هذا النمط تصدر القوة في وحدات كاملة . ولا يمكن ان تسير وحدات وكور الوحدات. فوحدة القوة او الطاقة (كما أُسْمِئُ بِسَبِّحْ عَلَى تَسْبِيحِ) هي الكونتم — جزء الطاقة الاصغر الذي لا يتجزأ . ولكي نعرف كيف تحدث الحركة (ايه حركة بلا تخصيص) متقطعة بشكل وثبات متساوية المدة (كوثبات عقرب الساعة) يجب ان نعرف كيف تنبض القوة نبضات متوالية تباعاً في فترات متساوية مثال ذلك حركة الترام الكهربائي : — يسير الترام بقوة دوران المحرك Motor الكهربائي الذي فيه . وهذا يدور بقوة التيار الكهربائي السائر في اللقافة السلكية التي حوله . وهذا التيار صار بقوة المحرك الاول الذي في معمل توليد الكهرباء . وهذا المحرك الاول يدور بقوة المحرك البخاري Steam engine . وهذا يدور بقوة البخار المتمدد المنحصر في مرجله . والبخار يتمدد بقوة الحرارة الصادرة من احتراق ذرات اوكسجين الهواء لذرات الكربون والهيدروجين في اثناء احتراق الوقود تحت الرجل ... وهلم جراً

وإذا شئنا ان تتبع القوة الى مصدرها الاصلي مجزئاً عن الاهتمام الى ذلك المصدر اذ يبلغ الى حركة لا نعرف سببها. اي لا نعرف المحرك فيها فتقف عندها حيارى . ولكن مهما ظهرت لنا الحركة

في صور مختلفة فإذا تتبعنا سلسلة القويات المؤدية إليها وجدناها فروعاً تلتقي كلها في سلسلة أصلية واحدة - رأينا في التمثيل الآنف ان بخار الماء يتمدد بقوة الحرارة الصادرة من احتراق الوقود . وهنا يسأل القارئ : ان كنت هذه انقوية الحرارية التي صدرت في اثناء الاحتراق ؟ والجواب ان هذه انقوية الحرارة كانت كامنة في مركبات الوقود الكيميائية المسماة اسمها اجمالاً كاربوهيدرات Carbohydrates ففي اثناء الاحتراق انحلت هذه المركبات الى مركبات اوسط وباعمالها انطلقت هذه انقوية الحرارة التي مدت بخار الماء ومن أين جاءت هذه انقوية الى المركبات الكاربوهيدراتية ؟ - جاءت في اثناء عمر النبات بقوة التشعع الضوئي Radiation (كأشعة نور الشمس) . هنا اقتربنا الى أقصى مصدر للقوة وصار في امكاننا ان نبين كيفية ورود كل قوة من سلسلة التشعع وتحرك كل حركة في الكون بالقوة الصادرة من هذه السلسلة

القوة العضلية نتيجة احتراق تلك المواد الكاربوهيدراتية في الجسم الحي . قوة المياه المنحدرة نتيجة فعل الجاذبية الارضية . ولكن الذي رفع تلك المياه الى الاعالي مقاوماً فعل الجاذبية هو التشعع الحراري الصادر من الشمس فانه يسخر المياه ومدد بخارها فصار أخف من الهواء فارتفع . ولما برد هبط فأسدر قوة تاروي قوة التشعع التي مدتة . فيما تقدم رأينا في استقصاء مصادر القوى الميكانيكية والعضلية وقوة المياه المنحدرة سلاسل هذه القويات تلتقي في سلسلة واحدة هي سلسلة التشعع Radiation . فلنر ، قبل ان نخطو خطوة اخرى في الاستقصاء هل هذا التشعع الذي هو شكل من اشكال الحركة حاصل صورة من صور القوة - هل هذا التشعع حادث بحسب سنة الكونتم



لكي نفهم الشيء اللازم لموضوعنا من خواص التشعع ندرس شيئاً عن النور ، لانه ضرب من ضروب التشعع ، وهو دائماً مقترن بحرارة ، والحرارة ضرب آخر من ضروب . يصدر النور من اي جسم حار اضعاف درجة الغليان كنور الشمس ونور المهب ونور الممدن الحامي الى درجة الاحمرار (وأحياناً يصدر من الاجسام المفقرة وبخوها من غير ان تكون درجة الحرارة عالية) وإيماناً ببحثنا عن مصدر النور وجدناه في الذرة Atom . والذرة مؤلفة من نواة يدور حولها كهرب او كهبار معبأة كهرباء سلبية . والنواة اما ان تكون روتوناً واحداً معبأً كهرباء ايجابية او مؤلفة من أكثر من روتون وبعض كهبار . ولكن شعنتها الكهربائية موجبة دائماً وفيما تكون الذرة تحت عوامل التفاعل الكيميائي او عوامل التكهرب المختلفة يكون كهربها قارةً مطلقاً قوة (او طاقة حسب الاصطلاح الحديث في ترجمة Energy) واخرى مسترداً ما فقده من الطاقة تبعاً لتلك العوامل . يطلق الكهرب قدرأ من الطاقة لكهرب آخر ويسترد مثله من كهرب آخر كما سينضع فيما يلي . واذا قضت الحال ان يطلق الكهرب طاقة ولم يوجد كهرب آخر يحتاج اليها لكي يقتبسها منه مضت هذه الطاقة تشععاً في الفضاء . واذا اطاق الكهرب طاقة ولم يتيسر له ان يسترد مثلها من غيره لكي يكمل نفسه كان محكوماً عليه بالاندثار فتطلق الطاقة منه دقائق متتابعة .

وكل دفقة نسي فوتوناً Photon . وكل كهروب يصدر عشرة آلاف فوتون تقريباً قبل ان يفتى كل موجة من امواج الطاقة للشمعة تشتت على عدد عديد من الفوتونات . فطول الموجة وسرعة موجها تتوقفان على العوامل التي شطت الكهروب الى شظاياه (الفوتونات) . وبالتالي تختلف التشمعات وتتنوع من حيث عدد موجاتها الصادرة في ثانية ، ومن حيث طول موجاتها باختلاف تلك العوامل التي لا محل لشرحها هنا . وبين طول الامواج وعددها في الثانية من جهة وسرعته من جهة اخرى نسبة ثابتة لا تتغير بحيث ان الامواج مهما اختلف طولها وتواترت موجاتها في الثانية تسير بسرعة واحدة . وسرعته في الفراغ المطلق Vacuum ٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية . وقد اصطلح العلماء على حرف c رمزاً عن سرعة النور ونحن نرمز عنه بحرف n (من نور) فاذا رمزنا عن عدد الموجات بالثانية بحرف ν وعن طول الموجة بحرف λ كان لنا $n = c / \lambda$. وبناء على هذه المعادلة او انثبة كان اطول الموجات اقنبا عدداً في الثانية واقصرها اكثرها عدداً

وقد أحصى العلماء العمليون نحو ٦٠ جماعة من جماعات التشمع تسمى كل جماعة منها سلماً Octave . (لما بينها وبين السلم الموسيقية من الشبه في بعض الخواص) . وجماعة التشمعات النورية التي نغزها بألوانها السبعة هي احدى الستين جماعة التي نحن بصددتها . ولكن ال ٥٩ جماعة الاخرى لا نحس بها لانها خارجة عن دائرة قدرة بصرفنا

كل هذه التشمعات التي تصدر من الشمس وغيرها من الاجرام والاجسام ترد اليها جماعات وكل جماعة منها مشتتة على شعاعات مختلفة الموجات بالطول والتواتر Frequency اي بمدد الموجات في الثانية — كل هذه التشمعات انما هي حاملة قوات (طاقات) صادرة من كهارب منفعة او مندثرة . ولكن هذه الطاقات ليست واردة بشكل تيار او مجرى جارٍ باستمرار . بل هي صادرة بشكل دققات متتابعة اي فوتونات Photons فاذا صادفت الدفقة الواحدة في طريقها كهرباً محتاجاً الى طاقة ليكمل بها تقعه انضمت اليه — كما يحدث في التقاط ذرات المواد النباتية الارضية فوتونات نور الشمس في اثناء النمو . وعلى هذا النحو يدخر النبات القرة او الطاقة لكي يأخذها الحيوان المفترس بها ويصرفها في استعمال عضله او في آلائه

* * *

بعد هذا البيان صار سهلاً على القارئ ان يفهم كيف ان القرة او الطاقة هي (وحدات Quanta) منفصلة بعضها عن بعض ، غير متصلة بعضها ببعض . تصدر بشكل دققات كل دفقة هي وحدة غير قابلة للتجزؤ تماماً — هي اصغر مقدار للطاقة . ولذلك سماها مكتشفها بلانك Quantum ومعناه «الكم الواحد» او المقدار الواحد . فاذا اصدرت الذرة Atom تحت اي فعل من الفواعل طاقة اصدرتها «وحدات» كاملة معدودة . واذا تلقت طاقة من الخارج تحت اي الفواعل تلقتها «وحدات» كاملة معدودة ايضاً . فالذرات من هذا القبيل كالاشخاص المتعاملين تجارياً . فهم يدفعون النقود ويقبضونها صحبة على حساب اصغر نقد كالمليم المصري او السنتم الفرنسي . فلا نجد في اكياسهم كسور الملائيم او السنتيمات اذ لا وجود لها البتة . كذلك الذرة تصدر او تقبل «وحدة» من

الطاقة او عدة « وحدات » صحيحة . ولا يمكن ان تصدر او تقبل كمور اوحدة . مثل ذلك لو اشترت من بائع ورقة دبايس ، شحدها تحتوي على عدد معين من الدبايس ولا جزء دبايس فيها اذ لا قائمة منه . فجزء وعده بيان

وتزيادة الايضاح ايضاً مثل تميلاً آخر : الطاقة المنتشرة ابي العادرة بشكل امواج متوزعة الى جميع الجهات لا تصدر كسبيل يصب من ميزاب باستمرار او كهجر جار بل تصدر دفعات مستقلة بعضها عن بعض كدفعات دلاء الناعرة « الساقية » . او بعبارة اخرى لا ترد اليها الطاقة من الشمس او من ابي جسم آخر بأي قدر غير محدود كما يرد اليها الماء من الخنية . بل ترد اليها بكيل محدود كما تقدم اليها كزوس اليرا في الحانة كزوس مترعة ، كما يُقدم اليها الشبع لقاقت (سكار) ذات حجم ووزن محدودين . فلا تطلب في الحانة نصف كأس ولا اشترى نصف سكاراة او نصف رشيف وهنا يجب توجيه نظر القارئ الى حقيقة ذات شأن وهي ان وحدة الطاقة (الكونم) ليست ذات قدر واحد في جميع اصناف التشمعات بل يختلف قدرها في صنف واحد عنه في صنف آخر . اي لسكل ضرب من ضروب التشمع « وحدة » من الطاقة خاصة به تتوقف على طول موجته وتواتر امواجه . يعني ان وحدات التشمعات تختلف باختلاف امواجها في الطول او باختلاف عدد امواجها في الثانية (كما ان لسكل عنصر من العناصر المادية ذرّة خاصة به تختلف عن اي ذرّة غيرها بالوزن ويقدر ما لها من خاصية الالفة الكيماوية)

بعبارة اخرى : ان وحدة الطاقة في اي صنف من اصناف التشمع تتوقف على طول موجة ذلك الصنف . وربما كانت هذه القضية تتضح جيداً اذا نظر القارئ الى مسألة تواتر الموجات Frequency اي العدد الصادر منها او المتتابع في كل ثانية . لان بين طول الموجة وتواتر الموجات نسبة ثابتة لا تتغير كما تقدم القول . ولما كانت كل انواع الموجات التشمعية تسير بسرعة واحدة في الفراغ المطلق (٣٠٠ الف كيلومتر بالثانية) كان ولا بد انه كلما كانت الموجات طويلة كان عددها في الثانية اقل . والعكس بالعكس ، اي كلما كانت قصيرة كان عددها اكثر . فاذا كان طول موجة نوع من انواع الراديو او اللاملكي ١٠٠ متر مثلاً كان عدد موجاته في الثانية = $\frac{300000000}{100}$ = ٣ ملايين موجة في الثانية . واذا كان طول موجة النور البنفسجي جزءاً من

٦ ملايين من السنتيمتر كان عدد امواجه = $\frac{300000000}{6000000}$ = ٥٠٠٠٠٠٠٠٠

موجة في الثانية . ان عدد موجات الاشعة السينية اكثر من هذا الرقم بكثير . وهناك ضروب من الاشعة السينية اكثر من هذا الرقم بكثير وهناك ضروب من الاشعة اكثر امواجاً منها ايضاً والآن فاذا كانت وحدة الطاقة المنتشرة تتوقف على طول الموجة فبالتالي تتوقف على عدد الموجات ايضاً لما بين الطول و « التواتر » من النسبة كما تقدم . اي ان طول الموجة يشتمل على

معنى الكلمة، ولا تكون كل مسافة بين محطة ومحطة من محطات الوثبات قوساً بل هو شكل متعدد الاضلاع Polygon والمسافات بين المحطات هي اوتار في دائرة موهومة لا اقواس

ثم ان الكهرب يسير في فلك معين حول نواته بحسب سنة الجاذبية . فاذا قضت عليه بعض العوامل ان يتغير فلكه اي ان يسير اقرب الى النواة او البعد فلا يقترب او يبتعد تدريجياً بل يسير وثباً من فلك الى آخر لان الافلاك مقررة حول النواة على ابعاد محدودة (وفي رأي بعضهم ان الافلاك المترامية اقرب بعضها الى بعض من الافلاك القريبة الى النواة) . فكان هذه الافلاك ابلام او اخايد مستديرة حول النواة . والكهرب يسير في فعر اثلث ولا يستطيع ان يسير على حرفه الاعلى . فاذا وجب ان ينتقل من فلك الى آخر اضطر ان يشب وثباً من اخدود الى اخدود . فترى بما تقدم ان افلاك الكهارب حول النواة وحدات كمية (نسبة الى كم) ايضاً كدرجات السلم . فاذا وام الكهرب ان ينتقل فعلياً ان ينتقل درجة كاملة اذ لا يستطيع ان يشب الى نصف درجة كما انك لا تستطيع ان تصعد على السلم الا درجة فدرجة . ولا تستطيع ان تخطو جزءاً من الدرجة

فاذا كانت نظرية الكونتم في دوران الكهرب حول النواة صحيحة فلا بد ان يكون سببها ان قوة الجاذبية (الجاذبية الكهرب الى النواة) تصدر دفعات متوالية . واعتقد انها لكذلك . فقد ثبت بالفعل Practically كما ثبت بالراديو مثلاً ان لجو الجاذبي Gravitational field انما هو امواج من نوع الامواج الكهربية كأمواج النور والراديو واللاسلكي . واذن فلا بد ان يكون تأثيرها في الكهرب متقطعاً متتابعاً كمتتابع الامواج . اي ان كل موجة تدفع الكهرب في مسيره دفعة

واذا كان الامر كذلك فلا بد ان يكون حكم الجاذبية في الاجرام كحكمها في الكهارب اي ان السيارات تسير في افلاكها حول الشمس وثباً حسب قانون « الكونتم » . واذا كان الامر في السيارات هكذا فلا يمكن ان يكون فلك السيارة دائرة مستمرة يمكن تقطيعها الى اقواس منحنية ، بل هي شكل متعدد الاضلاع Polygon وكل ضلع يمثل وثبة من وثبات السيارة في فلكه واذا كان الامر كذلك - ولا بد ان يكون هكذا اذا كانت نظرية الكونتم صحيحة - فاذن ليس في الوجود حركة دائرية بكل معنى الدائرة . اي لا وجود للدائرة على الاطلاق الا في تخيلاتنا وفروضنا ورسومنا الهندسية على الورق . بل ان ما نسبه دائرة ليس الا شكلاً متعدد الاضلاع عديدها واذا صح هذا الاستنتاج ، وافي لاخله صحيحاً لسبب التالي - يتصحح به عيب في برهان « قانون المسارعة » اي قانون ابتعاد فعل القوة عن المركز Force (Centripetal) مع ان هذا القانون هو الركن الاساسي لناموس الجاذبية . يتصحح هذا العيب عن يد نظرية الكونتم . ويتصحح تحلي علاقة كبيرة بين الكونتم والجاذبية . وسأفرد لهذا الموضوع مقالاً خاصاً اليه انظار أهل العلم ولا سيما الذين نلذ لهم القضايا العلمية الممتدة الى البراهين الرياضية . وسيرون ان هذا الموضوع ذو شأن كبير . ولا ادري ان كان مواطن علماء الغرب السابقين بمراحل قد فطنوا اليه