



وزن الكون وعدد ما به من الإلكترونات للدكتور محمد محمود غالى

المعتادة ، مع أن التجارب الطبيعية التي ثبت لنا منها فرار جميع
العوالم بعضها عن بعض ، وبالتبع فرارنا عنها ، بسيطة جداً
لا تدعو لكثير من التأمل ، وأبسط ما فيها أنها وقعت كلها داخل
المجموعة الشمسية التي نحن فيها ، بل وقعت جميعها فوق سطح
الأرض ، بل في حجرة في أحد المراصد الأرضية المتعددة

فحسب ألا يعرف العالم الطبيعي من هذه الحجرة المتواضعة
أن الكون محدود فحسب بل يحاول أن يعرف من رسائل الطيف
العديدة التي تصل إليه ، والنبتة من العوالم البعيدة ، عدد
الالكترونات المكونة للخلقة ، وهي التي لا يتغير عددها في نظر
العالم الطبيعي ما دامت مكونة لكون محدود .

إن النتائج التي ترتبت على معرفة تعدد الكون وقياس الدرجة
التي يكبر بها في خلال الزمن ، والتي تلتخص في معرفة عدد
الالكترونات المكونة لهذا الكون ، مهما كان جسم الالكترون
متناهياً في الصغر ، ومهما كان الكون متناهياً في الكبر ، قد
تبدو للقارى غريبة ، لذلك رأيت لزماً أن أحاول رفع هذا
النوع من الدهشة لديه قبل شرح الأسباب التي أدت إلى مثل
هذه النتائج

لو سألنا عالماً طبيعياً أن يحصى لنا عدد الذرات ونوعها
وبالتبع عدد الالكترونات^(١) والبروتونات^(٢) التي تتكون منها
مدينة القاهرة ، فإن من المستحيل أن يعطينا هذا العالم أى فكرة
عن هذا العدد مهما استعان بثبات الإحصائيين والعلماء . إن محاولة
إحصاء المنازل وما بها من أثاث ومعرفة نسبة أوزان جميع العناصر
التي تدخل في تكوينها ، بل إن إحصاء الأحياء ، الإنسان منها
والحيوان والنبات ، ومحاولة الوصول من ذلك إلى عدد ما يحويه

(١) ذكرنا أن الذرة مركبة من نواة وسطى يدور حولها الالكترونات
وهذه الالكترونات جسيمات كهربائية دائمة الدوران حول مركز الذرة
أى حول النواة كما تدور الأرض حول الشمس
(٢) جسيمات داخل النواة مركز الذرة وسنأتى على شرحها في مقال قادم

لم يكن الموضوعان الأخيران اللذان تعرضنا لهما على صفحات
الرسالة : « الكون ينتشر » و « الكون يكبر » من الموضوعات
البسيطة التي يمكن للقارى أن يتصورها كغيرها ، ولعله اقتنع إلى
حد أنه موجود في كون محدود ، وأنه محمول على حيز متفوّس ،
وأن عاله أحد ملايين العوالم التي تبتمد كلها الواحد عن الآخر ،
والتي تقع كلها في نشرة كرة كبيرة لكنها جوفاء ، شاء لها القدر
أن تتسع وتمتد على نحو كرة من المطاط ، وهي بهذا تكون كونا
واحداً محدوداً منتهياً يختلف عن الكون اللانهائى الذى تصوره
أقليدس والذي اعتقده العلماء منذ الاغريق حتى عهدنا القريب
ولم يكن في وسى أن أوصل اليوم موضوعاً دقيقاً كهذا ،
وأخطو بالقارى خطوة أخرى ، أدله فيها على الطريقة التي توصل
بها العلماء إلى معرفة عدد الجسيمات أو الالكترونات المكونة
للكون ، كنتيجة للدراسة المتقدمة ، دون أن يتخلل أحاديثنا
فترة من الراحة ودون أن نهى للذهن فرصة للتأمل ، هذا الشعور
من التأمل والراحة نود أن يشعر به القارى في هذه الأسطر من
هذا المقال

لم تصبح دراسة هذه الظواهر الحديثة من تعدد الكون
وابتعاد جميع العوالم بعضها عن بعض وما يترتب على ذلك من
معرفة وتحديد عدد جسيمات هذا الكون ، من المسائل التي تدخل
في حدود الهندسة والميكانيكا المعروفة ، ولا في حدود تصوراتنا

المدينة المأهجة من الكتلونات ضرب من العبث

ولو أننا سد ذلك حاولنا أن يعطينا عالماً الطبي فكرة عن عدد الألكترونات الموجودة في مياه النيل مدة فيضانه ، وهي كمية أكبر بكثير من الموجودة في القاهرة لأجابتنا أنه قد يستطيع بعد البحث والتحرى أن يدلنا على فكرة ولو تقريبية عن هذا العدد . صحيح أن هناك صعوبة كبرى في تقدير تصرف المياه المتدفقة في النهر في مثل هذه المدة من السنة ، كما أن ثمة صعوبة في تقدير أطوال النهر وأحجامه في المناطق المختلفة وفروعه المتعددة ، بل إذا أردنا أن ندخل في حسابنا ما تحمله المياه من طمي فتعترضنا صعوبات أخرى ، ذلك أن الطمي يختلف مقداره في الزمان والمكان وتركيب من أكثر من عشرين عنصراً ، لكل عنصر ذرات تختلف في عدد الكتلونات عن الأخرى ، ولكن مهما يكن من الأمر ، فإن عالماً الطبي قد يستطيع بعد مجهود مضمّن أن يعطي فكرة عن هذا العدد من الجسيمات ، وأن يحدده بين رقمين يتعلقان على دراسة هيدرولوجيه طبيعية معقولة .

ولو أردنا أن نعرف عدد الذرات المكونة للكرة الأرضية الحاملة لنهر النيل وغيره لمان الأمر قليلاً ، ذلك أن وزن الأرض معروف بينما وزن مدينة القاهرة أو لندرة غير معروف ، بل إن الكثافة المتوسطة للكرة الأرضية معروفة أيضاً وهي تساوي ٥.٢٥ . وليس المجال هنا لإثبات ذلك . وهكذا يحاول العالم أن يعطينا فكرة تقريبية رغم ما يتخلل الموضوع الأخير من مصاعب ، منها عدم معرفتنا مقدار النسب الموزعة بها العناصر المختلفة في باطن الأرض . ومهما يكن من الأمر فإنه يبدو أن الخطأ النسبي في معرفة العدد التقريبي للذرات الأرض بالنسبة للعدد الحقيقي لها أقل بكثير من الخطأ النسبي عندما نحاول عد هذه الجسيمات لمدينة القاهرة .

ولو أننا سألنا العلماء اليوم عن عدد الذرات ونوعها وبالتبع عدد الألكترونات والبروتونات المكونة للكون ، وعن بعض البيانات الأخرى الخاصة به مثل نصف قطرة قبل تعدده ودرجة تقوسه وكتلته وكثافته وغير ذلك لأعطونا الإجابة التي نراها في هذا المقال — أجابة يظهر أنها عند هؤلاء العلماء أقرب للحقيقة من كل تقدير سابق

وليس السبب في ذلك أننا نرى الكون وحدوده ، ولا أننا نعرف أجزاءه جزءاً جزءاً ، ولا أننا نحيط بمقدار كل عنصر

١٢٠٤١

من العناصر المكونة له ، ولكن لأن عمة معارف في مسائل أخرى مثل تعدده تجعل بين هذه المعارف وبين الكتلونات الكون رابطة تسمح بالوقوف على هذا العدد ، بحيث إذا كانت معارفنا في هذه المسائل صحيحة كان عدد الألكترونات المكونة للكون صحيحاً . ولعل القارى قد أدرك أن هذه المعارف لا بد وأنها تتصل مباشرة بعلاقة بين الكون في مجموعه وبين الألكترونات المتناهي في الصغر والذي قلنا إنه يدور في المادة حول النواة كما يدور القمر حول الأرض

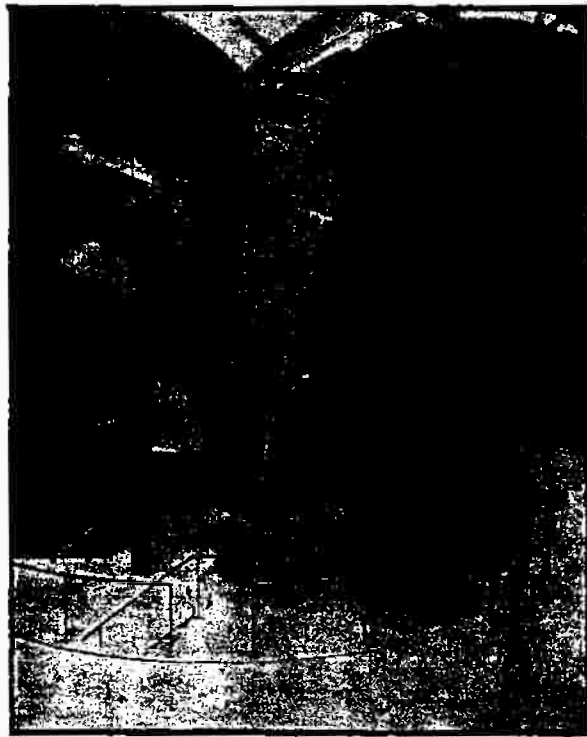
قد يتراءى للقارى أن هذا الترتيب غريب لا يتفق مع المنطق في شيء . كيف أستطيع أن أعرف عدد الكتلونات الكون أكثر مما أعرف عدد الكتلونات الكرة الأرضية ؟ ، بل كيف أعرف عدد جسيمات هذه أكثر مما أعرف جسيمات مدينة القاهرة ؟ هذه المدينة التي أعرف حدودها أكثر مما أعرف الأرض ، وهذه الكرة الأرضية محدودة أماناً أكثر من الكون . إن طياراً مثل كامبل الإنجليزي قطع دون توقف المسافة بين لندرة ومدينة سدن من أعمال استراليا في ثلاثة أيام وثلاث ساعات ، أى أن الطيار يدور في عهدنا حول الأرض في أسبوع واحد . كيف تصعب معرفة عدد جسيمات الأرض عن الكون ؟ وهذا الأخير مكون من ملايين الملايين الموالم — كل عالم مكون من ملايين الملايين الاجرام والشموس .

ولكن لا أريد أن يعجب القارى لذلك فإنه على قدر المستندات العلمية التي أماننا تكون درجة معرفتنا للأشياء صحيحة .

هب جدلاً أن صديقاً لك شيد مسكناً خاصاً في إحدى ضواحي القاهرة ، وأنتك عثرت في أوراق صديقك على مستندين : أحدهما يدل على أن الأرض والبناني قد كلفته ثلاثة آلاف جنيه ، والثاني يدل على أن الأثاث قد كلفه ألف جنيه أخرى ، عندئذ تستطيع أن تؤكد أن هذه الدار كلفت صاحبها ٤٠٠٠ جنيه

وهب أن صديقاً آخر سألك عن تكاليف حجرة المكتب بمفردها أو عن القيمة التي دفعها ثمناً لأشجار الحديقة أو لسجادة موجودة في غرفة الاستقبال ، فإنه يتمنر عليك عندئذ أن تعرف أياً من هذه . قد نحاول أن ترجع إلى أسعار السوق لتعرف كم كلفته هذه السجادة الفاخرة ، ولكن يموزك مثلاً معرفة التاريخ الذي اشتراها فيه ، وقد يموزك إن عرفته تعيين الظروف التي

ومما يجدر بالذكر أن هذه النتائج التي هي آخر حدود معارفنا حتى سنة ١٩٣٤ مرتبطة الواحدة منها بالأخرى، بحيث إذا عرفنا إحداها عرفنا البقية منها، وتتمثل كلها بالسرعة التي تبتمد بها العوالم أى بالرقم ٥٢٨ الموجود بالصف الأول من الجدول على أن درجة معرفتنا لسرعة السدم والعوالم البعيدة وعلاقة ذلك بتعدد الكون تزيد سنة عن أخرى، ففي سنة ١٩٣١ لم يكن يعرف العلماء سوى ٩٠ سديماً وكانت أكبر سرعة يعرفونها هي سرعة سديم الأسد وهي ١٩٦٠٠ كيلو متر في الثانية، ويمد عنا هذا السديم بمسافة يقطعها الضوء في ١٠٤ مليون سنة



النظار الفلكي لمركز مونت ولسون الذي تم صنعه حديثاً وتبلغ
نمته منظاره ٢٠٥ متر

أما في سنة ١٩٣٦ فقد وصلت معارفنا إلى قياس سرعة ١٧٩ عالمًا وسديماً من العوالم البعيدة عنا وكان أكبر هذه السرعات لسديم موجود في اتجاه الدب الأكبر وهو يبتعد عنا بمسافة ٢٤١ مليون سنة ضوئية ويبتعد بسرعة ٤٢ ألف كيلو متر في الثانية، وهذه المعلومات الأخيرة عرفناها من كتاب^(١) الأستاذ الكبير بريا Bruhat أستاذ السوربون الذي يشغل الآن كرسي الطبيعة

(١) هذا الكتاب القيم من مجموعة الكتب المسماة باسم العالم أميل (Emile Borel) وقد صدر في سنة ١٩٣٩ الطابع السكان

اقتناها فيها، فقد يكون ابتاعها في مزاد تصادف وقوعه في ذلك التاريخ، وقد يكون المزاد خاصاً بسديق له فلا تعرف أن كان تساهل معه في تقدير الثمن: ثمّة عوامل عديدة تجعل تقدير ثمن أثاث كل حجرة ضرباً من المحال. ولكن ليس لصديقك أن يدهش إذا علم أنه إن فانتك معرفة ثمن جزئيات الدار، فلا يفوتك معرفة الثمن الكلي لهذه الدار؛ إذ أن من حقك دائماً أن تقول لمحدثك: لا فئائلي عن أجزاء الدار ولا عما تكلف صاحبها لشراء هذه السجادة أو المكتبة، كل هذا لا أستطيع أن أعطيك فكرة عنه، ولكن سألني عن الدار بأكلها أجيبك أنني أعرف هذا ما أود أن يعلق بذهن القارئ، فلننا في حاجة لأن نتجول في الكون لنعرفه فقد يكون لدى العلماء مستندات جديدة تدل على عدد ما به من الكيوتونات أو على طول نصف قطره قبل ابتداء تعدده أو درجة تقوس الحيز فيه في الوقت الذي يتمذر علينا أن نعرف فيه عدد الألكيوتونات المكونة للأرض أو لمياه النيل أو لمدينة القاهرة على أنني إن محاشيت فيما تقدم من مقالاتي أن أشغل ذهن القارئ بالأرقام، أرى لزماً على هذه المرة أن أدله على وصف الدار التي يسكنها وعلى حدود المملكة التي هو فرد فيها هذا الكون الذي ذكرنا أنه كروى وأنه يكبر بات أرضاً خصبة للتفكير العلمي. وللقارئ فيما يلي النتائج الكمية الخاصة بالكون وفق آراء أدنجتون Eddington العالم الانجليزي المعروف

(١) سرعة ابتعاد العوالم	٥٢٨ كيلو متر في الثانية لكل ٣٢٦ مليون سنة ضوئية
(٢) نصف قطر الكون قبل ابتداء التمدد	١٠٦٨ مليون سنة ضوئية
(٣) كتلة الكون	٢١٤ × ١٠ ^{٥٥} جرام أي ١٠٨ ر × ١٠ ^{٢٢} قدر كتلة الشمس
(٤) عدد الألكيوتونات المكونة للكون تساوي عدد البروتونات	١٠٨ × ٢٩ × ١٠ ^{٧٩}
(٥) كثافة الكون الأولى	١٠٨ × ١٠ ^{-٢٧} جرام سم ^٣ أي بمعدل ذرة واحدة من الهيدروجين لكل ١٠٨ ر سم ^٣
(٦) الثابت الكوني	٩٨ × ١٠ ^{-١٠} سم ^{-٢}

ولو أن السحب المحيطة بالكرة الأرضية كثيفة بحيث لا نرى الشمس بل نكتنظ طامة سالكة . لا استحال علينا أن نعرف دورة الأرض حول نفسها . فللوصول إلى ذلك نرب كرة معلقة بخيط طويل بمد هزها فنلاحظ أنها لا تهتز فقط بل نلاحظ دوران المستوى الذي تهتز فيه .

وهكذا لم يكن العالم الكبير (فوكو) بحاجة ليرى الليل والنهار ليعرف من تماقهما دورة الأرض ، بل استدل على ذلك من بندوله المروف الذي علقه من قبة « الباتيون » . مدفن العظماء في باريس ، هذه القبة التي ترتفع عن سطح الأرض ٧٨ متراً . ذلك البندول نرى شيئاً له في متحف فينا الحالي .

وهكذا يزداد قاموس المعرفة وتتقدم العلوم بين البشر ، ولعل في وزن الكرة الصغيرة المتقدم ذكرها وفي بندول فوكو الذي عرف منه دوران الأرض شيئاً عند القاري ليعرف أن قطر الكون ووزنه وعدد ألكتروناة مسائل يحجز معرفتها العلم

محمد محمود فالح

دكتوراه الدولة في العلوم الطبيعية من السوربون
ليسانس العلوم التعليمية . ليسانس العلوم الحرة . دبلوم الهندسة

نظف كليتيك من السموم والحوامض

إذا شعرت بوجع في الظهر أو انحطاط في القوى وضعف عمومي في الجسم . أو إذا شعرت بألم الروماتزم أو تهيج في الأعصاب والمفاصل فاعلم أن السبب هو وجود سموم وحوامض في الكلى وهذه السموم تؤثر على الدم وتقسده . فليك أن تنظف الكلى من هذه السموم المتروكة فيها

والطريقة لتنظيف الكلى هي أن تأخذ حبوب دونس فهذه الحبوب تذوب في الجسم ويذهب مفعولها إلى الكلى فتطهرها من السموم والحوامض ومتى نظفت الكلى عادت إلى وظيفتها التي هي تصفية الدم من جميع السموم التي فيه

استعمل حبوب دونس لشفاء الكلى

الفلكية، هذا الكرسي الذي أوجده جامعة باريز منذ سنة ١٩٣٧ وقا ملاندا في الأسبوع الماضي أذا منظر مرصد مونت ولسون بأمریکا الذي يبلغ قطره مترين ونصف المتر والذي ترى صورته القوترافية هنا يكشف العوالم المفضولة عنا بمسافة ٥٠٠ مليون سنة ضوئية

ذلك ما بلغتاه من المعرفة ، وللقاري أن يتصور مبلغ خطورة هذه المعرفة منذ أن ذكر وليم هرشل (William Herschel) في أواخر القرن الثامن عشر أن للسمد اللولبية جزراً كونية شبيهة كل منها بملاندا المجرة . ومنذ أن نشر أينشتاين في سنة ١٩١٥ النسبية في وضعها العام وتنبأ «دى ستير» في سنة ١٩١٧ بابتعاد العوالم عنا ، ووضع شابلي Shapley في سنة ١٩١٨ القانون الذي يربط القدر المطلق (Magnitude Absolu) للنجوم المتغيرة (Cepheides Variables) بفترة تغيرها ، ومنذ أن اكتشف هبل (Hubble) في سنة ١٩٢٤ نجومًا في السدم القريبة من هذا النوع الأخير ، ناهيك بما بلغتة الأجهزة الفلكية من الكمال

عجيب هذا الإنسان! كل يوم يزداد معرفة عن يوم، حتى أصبح الكثير من الأمور لا يخفى على ذكائه .

أستطيع أن نحصى ألكتروناة الكون ؟ نعم . وأى عجب في ذلك ما دمتا تتبع طريقاً علمياً سليماً يعطينا هذا القدر .

عندما نريد أن نعرف وزن كرة صغيرة من مادة معينة نفكر عادة أن نضع هذه الكرة على كفة ميزان ، ولكن إذا استحال وزنها لتناهي صغرها بدا للشخص أن القيام بهذه العملية مستحيلاً ، ولكن العالم الطبيعي يعرف مثلاً علاقة بين وزن الكرة ، وبين سرعتها في الماء أو الهواء ، وحيث أنه يتيسر له قياس هذه السرعة فإنه يصل لمعرفة وزن هذه الكرة ، وهو لذلك غير محتاج إلى الاستعانة بالميزان للوقوف على حقيقة ثقلها .

وإنما أردت بالكرة المتقدمة أن أقدم للقاري مثلاً كيف

يصل العلم بطريق غير مباشر لاختراق طريق المعرفة ، وليس هناك

أى علاقة بين سرعة الكرة المتقدمة وموضوع تمدد الكون

أو معرفة وزنه .