

بذلك مرحلة من أهم مراحل العلم ، تتخلص في كلمات هامة ومحدودة : ذلك أن للتجزؤ المادى وعدم الاتصال في أجزاء المادة Discontinuité حقيقة موجودة .



أرقام تتحدث طريقة تعداد الذرات للدكتور محمد محمود غالى

من «أحس» المصري إلى «بيران» الفرنسى — الجسبات التي استخدمها «بيران» في تجاربه — كيف تتوزع هذه الجسبات الدائمة الحركة — يختلف الجو الذي ابتدعه «بيران» من الجو الذي نعيش فيه

لقد تنفس العالم الكبير «بيران» في القرن العشرين بمد الميلاد الهواء ذاته الذي تنفسه «أحس» في القرن العشرين قبل الميلاد أو ما يقرب من ذلك العهد ، ومع ذلك استطاع الأول بتجاربه علمية دقيقة ، وعمليات رياضية عالية ، أن يعرف عدد ما في حجم معين من الهواء من ذرات ؛ بينما وقفت معارف الثاني عند حد معرفة القواعد الحسابية الأربعة : الجمع والطرح والضرب والقسمة^(١) ، ومعرفة الكسور^(٢) والتقسيم التناسبي وحساب المتواليات ، ولم يكن يجهل معادلات الدرجة الأولى^(٣) .

والذين راجعون منا الآن أعمال «بيران» يدركون كيف اهتدى إلى إحصاء الذرات الدقيقة ، دون أن يكون في حاجة إلى رؤيتها ، وكيف خلس من هذا إلى معرفة قدر الإلكترون ، أصغر ما في الكهرباء وأحد المكونات الهامة في الوجود ، دون الاتجاه إلى استخدام عمليات كهربائية ، وهو بتعيينه قدر الذرة وقدر الإلكترون أقام في نفس الوقت الدليل على وجودها ، فقطع

(١) مما هو معروف أن معرفة «أحس» للضرب والقسمة تختلف من معرفتنا لها اليوم

(٢) لم نشر نفا لدينا من حراجم على مقدرة معرفة «أحس» لكسور وقد ذكر صديقنا الأستاذ سيد عبد النعم أن ذلك وارد في كتاب « كبار علماء الرياضة » الذي ألفه « تيربول » The Great mathematicians by Turnball .

(٣) من المسائل الجديرة بالبحث دراسة الأصل في فكرة الجبر واستخدام الرموز في حل الموضوعات الرياضية ، فإنه من المألوف أن ينسب إلى علماء العرب فكرة الجبر والمقابلة ، ولكن في كتاب «أحس» ما يجعلنا نتم النظر في جواز نسبة هذا العلم إلى العلماء المصريين وفي عهد سابق للأغريق والعرب

والذين يستعيدون منا أعمال «أحس» ، ويتلمسون ذلك في كتابه الذي ترجمه «إلسنتوهر»^(١) Elsentohra إلى الألمانية من الأصل المخطوط على أوراق البردى المحفوظة في المتحف البريطاني^(٢) يعلمون أنه كان يعرف أن يقوم بحساب أبعادها كهيئة مستديرة أو تحديد مساحة قطعة من الأرض ، وأنه كان يعرف قدر الخبز لحجم معين من الدقيق ، بل يعرف قدر الطعام الذي يزرده الأوز وتلهمه المجول

أما «أحس» فقد صاغ للفكر في نسق يتسق وما كان يحتاج إليه معاصروه ، فلس براءة حاجات هذا العهد ، وعرف كيف يمالج ما يمرض له من مسائل بتفكير إنساني منسق ، وبمجهوده ومجهود من تقدموه ارتقى الإنسان وصار يتوارث المعرفة جيلاً عن جيل ، واحتفظت الإنسانية بطابع من التقدم عهداً إثر عهد ، ونمت المعارف فوصلت إلينا سليمة قوية — أما «بيران» فقد وجد ميراثاً علمياً سليماً كانت أعمال «أحس» ، والأغريق من بعده من أهم ما مهد لهذا التراث العظيم ، فلا يستتضمف أحد ما ذكرنا من حساب «أحس» لما تزرده الأوز وتلهمه المجول ، وغير ذلك مما كان شغله للشاغل عند ما نذكر مشاغل إنسان اليوم جلية فيما قام به «بيران» من تعداد للذرات ومعرفة لأقنارها ، فمنذ ظنى أن ما عرفه الأول يصل إلى النصف من كل ما ورثناه من علوم ، وأتانا لنا إلا على أبواب مرحلة جديدة في تاريخ الفكر البشرى

ولندع الآن حديثاً أرجو أن يكون قد بحث في النفس صورة من الماضي البعيد في شيء من التأمل لنعود لبيران فنذكر عمله الإنشائي ونرى ممّا ماذا أفاد من المسائل الرئيسية الثلاث الخاصة بالغازات التي ذكرناها في المقال السابق : المسألة الأولى أن ثمة

(١) الكتاب مطبوع في «ليزيج» سنة ١٨٧٧ واصحه بالألمانية

Ein Mathematisches Handbuch der Alten Aegypten.

(٢) يرجع تاريخ هذا الكتاب للمصرى الذي له أكبر قيمة تاريخية والذي يصح أن تسمى دار الكتب أو مراقبة الثقافة بترجمته لغة العربية إلى عهد يتراوح بين ١٧٠٠ ، ٢٠٠٠ سنة قبل المسيح

أو كثافتها فهي متناهية في الصغر إن قورنت بكل ما نستطيع أن نتناوله على حدة من الأجسام ، ويكنى القارىء أن يعلم أنها من الصعالة بحيث يمكن أن تندمج في جسمنا بالنسبة ذاتها التي يندمج فيها هذا الجسم في الشمس ، أو بالنسبة التي تندمج فيها حشرة صغيرة في جسم الأرض ، ولكن « بيران » عمد إلى العثور على هذا النوع من التوزيع الغازي في وسط آخر غير الغازات ذات الجزيئات أو الجسيمات الصغيرة ، وسط يستطيع أن يقاس وزن فيه الجسيمات ويعرف خصائصها بوسائلنا العادية ومقدرتنا المهدودة ، فعمد إلى الحصول على كرات صغيرة من أنواع مختلفة من الأصماغ من Gomme Gutte et le mastic ، يبلغ قطر الواحدة منها في معظم تجاربه كسراً ضئيلاً من الميكرون (الميكرون $\frac{1}{1000}$ من المليمتر) وقد ترك « بيران » هذه الكرات في عمود من السائل ، ومما يلاحظ أن هذه الكرات الصغيرة ، عند ما تدخل السائل ، تقع في حرب شعواء بين الجاذبية الأرضية التي تدفع بهذه الجسيمات نحو الأرض وبين الحركة البراونية التي سبق أن أشرنا إليها في مقالنا ، وهي الحركة الناتجة من حركة جزيئات السائل ذاته والتي تدفع بها في كل جهة ، بحيث أنه بعد فترة معينة يحدث نوع من الاتزان بين كل هذه العوامل ، تتوزع بعدها هذه الجسيمات في السائل أى بين جزيئات السائل توزيعاً خاصاً ، بحيث تكون كثيفة المدد في أسفله قليلة كلما ارتفعنا فيه

ومما يجدر بالملاحظة أن هذه الحالة من التوزيع لا نفتقر عن حالة توزيع الجزيئات الغازية في عمود غازي أو في الجو مثلاً ، وهو التوزيع الذي تحدثنا عنه سابقاً ، فهذه الأجسام كلها صغرت أو كبرت واقمة تحت تأثير عاملين : العامل الأول اجتذاب الأرض إليها والعامل الثاني حركة الجزيئات نفسها أى الحركة البراونية ، وليس ثمة فارق بين الحالتين حالة الجزيئات الغازية وحالة الجسيمات الكولويدية سوى أنه في هذه الحالة الأخيرة يوجد تفاوت في درجة التوزيع بالنسبة للارتفاع يرجع إلى التفاوت الذي بين وزن هذه ووزن الجزيئات الغازية ، فمثلاً يمكن أن ترتفع في سائل يحوى كرات من التي قطرها كسر من الميكرون (وهي الكرات التي صاغها « بيران ») حوالى $\frac{1}{10}$ من المليمتر حتى ينقص عدد الجسيمات في الحجم الواحد إلى نصف عددها الأول حين يجب أن ترتفع في عمود من الغاز مثل

علاقة تربط الضغط والحجم والحرارة للغاز ، بحيث أن حاصل ضرب اثنين من هذه المتغيرات يساوى المتغير الثالث مضروباً في عدد ثابت ؛ والثانية أن في الحجم الواحد يوجد في الضغط الواحد والحرارة الواحدة المدد ذاته من الذرات الغازية مهما اختلف نوع الغاز ؛ والثالثة هو تفسير الضغط في عمود غازي وفق متواليات هندسية

ولقد ذكرنا أنه قد أدت هذه المسائل الثلاث إلى استنباط علاقة أوردناها في مقالنا السابق^(١) علاقة نعرف منها النسبة الواقعة بين ضغطين في غاز في موضعين تفصلهما مسافة رأسية ، إذا عرفنا الوزن الجزيئي^(٢) للغاز والمجلة الأرضية وثابت الغازات والحرارة المطلقة ، ولقد ذكرنا أن النسبة الواقعة بين ضغطين في الغاز في موضعين مختلفين هي النسبة بين عدد الجزيئات في هذين الموضعين ، بحيث إذا عرفنا الضغط أو عدد الجزيئات عند مكان معين أمكننا أن نعرف الضغط أو عدد الجزيئات عند مكان يرتفع عنه مسافة معينة ، وقد ذكرنا فرض « أفوجادرو » القائل بأن هذا العدد للجزيئات الموجود في الوزن الجزيئي — أى الموجود في الحجم الواحد لجميع الغازات هو عدد ثابت لا يتغير — بسميه العلماء عدد « أفوجادرو » ، ومن المناسب أن نورد هنا للقارىء فكرة عن هذا العدد الكبير ، فهو يبلغ حوالى 6.8×10^{23} من الجزيئات^(٣) ، وهو العدد الموجود في ٣٢ جراماً من الأوكسجين مثلاً أو ٢٢.٤ لتراً منه ، أو من أى غاز آخر ، وهو المدد الذي حاول « بيران » بمعله الإنشائي أن يعرفه ، فيعرف منه قدر الذرة وقدر الإلكترون .

وطبيعي أنه لا يجوز أن يخطر ببال هذا العالم أو غيره أن يحاول بطريقة مباشرة أن يحصل على أحد هذه الجزيئات أو إحدى هذه الذرات ليتمكن من قياس وزنها أو قطرها

(١) يجد القارىء العلاقة في هامش الصفحة ١٥١ من مقال « أرقام تتحدث » — الرسالة — العدد ٢٤٢ — ٢٢ يناير ١٩٤٠

(٢) الوزن الجزيئي بالجرام Molecule Gramme ، وليس وزن الجزيء بالجرام كما ذكر خطأً بالمقال السابق ، لجسم معين هو كتلة ذلك الجسم التي هو في حالته الغازية يحوى الحجم ذاته الذي يوجد في ٣٢ جراماً من الأوكسجين ، وتكرر القول أن كل الأوزان الجزيئية بالجرامات للغازات المختلفة يحوى هذا الحجم الذي قدره ٢٢.٤ لتراً الذي يحوى هو أيضاً المدد ذاته من الذرات وهو عدد « أفوجادرو » الذي أوثنا عليه

(٣) معنى ذلك أن في ٢٢.٤ لتراً من الغاز يوجد حوالى 6.8×10^{23} من الجزيئات

الأوكسيجين حوالي خمسة كيلو مترات لينقص عدد الجزئيات في الحجم الواحد إلى هذه النسبة ، وهذا يحملنا على التفكير في أن وزن أحد هذه الجسيمات التي استخدمها بيران يصح أن يكون حوالي مائة مليون مرة قدر وزن الجزيء من الأوكسيجين والواقع أنه كان من اليسور أن يصل الباحثون إلى علاقة تربط نسبة عدد جسيمات ميكروسكوبية متروكة في سائل تتوزع فيه مع عدد « أفوجادرو » السابق الذكر ، وهي علاقة يمكن استنتاجها من العلاقة أو المعادلة التي سبق أن توَّهنا عنها في الغازات التي ذكرناها في مقالنا السابق ، وهذه العلاقة الثانية التي تذكرها في هامش هذه الصفحة (١) هي علاقة تجدد في أحد طرفيها النسبة بين عدد الجسيمات الميكروسكوبية أي الكولويدية الحائرة في السائل في موضعين مختلفين ، وتجدد في الطرف الثاني عدة متغيرات وثوابت ، أهم ما في هذه الثوابت عدد « أفوجادرو » الذي ذكرناه والذي هو محل بحثنا

ولعل القاري يرى أن وزن هذه الجسيمات أو حجمها الذي في استطاعتنا الوصول إليه هو الوسيلة للأوزان الذرية التي يعتبر الوصول إلى وزنها بالذات خارجاً عن طوقنا ولاريب في أنه بموزنا كتاب كامل لنشرح للقاري المقبات الكبرى التي ذلها « بيران » وتلاميذه للقيام بهذه التجارب التي استخدموا فيها جسيمات قطرها جزء من الميكرون وجسيمات أخرى يختلف قطرها عن هذه . وثمة صمويات في صوغ هذه الجسيمات بطرق مختلفة ومواد مختلفة، وتنفادي الاستقصاء في وصف الوسائل المختلفة التي عمد إليها هذا العالم في قياس هذه الجسيمات ، وسائل تمت إلى التطبيق الهيدروديناميكي طوراً وإلى الطرق الطبيعية نارة أخرى ، وهي الوسائل المعقدة التي صدرت عنها أطروحات جامعية عديدة طالعنا بعضها وناقشنا البعض الآخر (٢)

(١) إذا رمزنا بالحرف ن لعدد « أفوجادرو » ، و ي لوزن الجسيم فان الوزن الجزئي بالجرام هو ن ي ، وإذا رمزنا بالحرف د لسعة الأرض ، و ه لكثافة الجسيم ، و ه لكثافة السائل فان وزن الجسيم داخل السائل يصبح $\frac{ه د}{ه}$ بدلا من ي د ، بحيث أن ارتفاعا في السائل قدره ب يتغير فيه عدد الجسيمات من ح إلى ع وفق العلاقة الآتية :

$$\frac{ع}{ح} = 1 - \frac{ن}{ك ح} ي \left(1 - \frac{ه}{ه} \right) د ب$$

حيث ك ثابت الغازات و ه الحرارة المطلقة وهذه العلاقة يمكن أن نكتبها في صورة لوغاريتمية كالآتي ٢٠٣ لو $\frac{ع}{ح} = \frac{ه د}{ه} \left(1 - \frac{ه}{ه} \right) \frac{ن ي}{ك ح} د ب$

(٢) يمكن المضمين أن يراجعوا مناقشنا لأطروحة سيورو Roux في كتابنا حركة الكرات في السوائل mouvement des Sphères dans les liquides الطابع جوتيه نيلار Gauthiers Villars باريس سنة ١٩٣٥

تري هل وجد « بيران » بعد ذلك الجهود وبدراسة هذه الجسيمات الحائرة أبداً ذلك التوزيع اللوغاريتمي الموجود في الغازات ؟ وهل استطاع أن يعثر من دراسة هذا التوزيع فيما اختاره من جسيمات على عدد « أفوجادرو » ذاته الذي كان يتوقعه والذي كانت تدل عليه عمليات أخرى مختلف في طريقها وجوهها عن موضوع « جان بيران » Jean Perrin الحال ؟ هذا ما تدل عليه القاري في مقال قادم حيث يقف على ما استنبطه بيران من ملاحظة مستمرة لهذا الجو الجديد الذي ابتدعه وصنعه لنفسه ، هذا الجو الجديد ذو الجزئيات الكبيرة يختلف جد الاختلاف عن الجو الذي نميش فيه ، ففيه تمثل أهرام الجزية مثلاً مقداراً أقل من الواحد على ألف من المليمتر

وسيرى القاري كيف أوصلنا عمل « بيران » المصني إلى شيء جدي في الوجود وكيف طلع علينا هذا العالم بأسطورة خالدة من قصص الكون وكيف اقتنع كثيره أن المادة وسط منفصل غير متصل وأنها مكونة من ذرات تحمل في طياتها إلكتروناتها الأبدية وكيف وثق أن للذرة قدراً وللإلكترون قدراً لا يتجزأ وأن هذه وحدات في الكون تمتد من خصائصه كما تمتد الأصابع العشر من خصائص الإنسان .

(يتبع) محمد محمود غالي

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

إن الأساس الذي يستلزم على
العلماء أن يبتدئوا به هو
مفهوم مبدأ التفاضل
في ما يرتبط به من ذلك النوع
وحتى لو لم يتصوروا ذلك
أنهم لم يبتدئوا به كالمعروف
أيضاً أن جميع أنواع الرياضيات
شأنها على أن السبب في كل شيء يعود
تحت أصلها إلى المبدأ الذي هو
شأنه في جميع أنواع الرياضيات
سواء كانت علمية أو فلسفية
الأساسي . واستندوا إلى ذلك
« تومي تيليس »

المجلس الوطني للدراسات والبحوث
المصرية بالجامعة المصرية
الطبعة الأولى ٢٠١٥