



أندروز ميليكان والألكترون

للدكتور محمد محمود غالى

—•—•—•—

الرياضي هابرث بين نظرياته والطبيعي ميليكان في مملكة — كيف حصل ميليكان على جسيمات صغيرة من الزيت ، وجعلها تصعد وتنبط وتقف وفق إرادته — وصف جهاز ميليكان — كيف شاهد ميليكان هذه الجسيمات في غرفة بيلنم ارتفاعها ١٦ مليمترا — كيف تحقق من حمل هذه الجسيمات لعدد من الألكترونات .

منذ أربعين سنة في سنة ١٨٩٩ قاد الفكر أحد الذين يتابعون الدرس ويواصلون العمل ، الرياضي هيلبرت Hilbert إلى فكرة جديدة وباب لم يطرقة أحد من قبل ، ذلك أنه كَوَّن نوعاً جديداً من التفكير الهندسي يخالف بنا أن نسميه هندسة هيلبرت تختلف في طريقتها عن الهندسة التي تبناها منذ أقليدس Euclide وتختلف عن هندستي ريمان Reimann ولوباتشفسكي Lobatcheveski الحديثين .

هذا العالم الألماني هيلبرت الذي ما زال في اعتقادي حياً بين سكان الأرض في جيتنجن Geottingen من أعمال ألمانيا لم تحسده قتابل المحاربين ، ولم يعبث بجسده غرض الفاتكين ، ويبلغ من العمر اليوم ٧٨ سنة وجد أسلوباً جديداً لتأسيس الهندسة الأقليدية التي تلقاها كل منا في المدارس ، وغير الهندسة الأقليدية التي لم يتلقها إلا نفر قليل بعد التخرج في الجامعات ، كما أثبت عدم تمارض الفروض فيهما ، ذلك أنه استعمل لبناء علمه الجديد ثلاثة عناصر Elements هي النقطة والخط والمستوى ، وخمسة

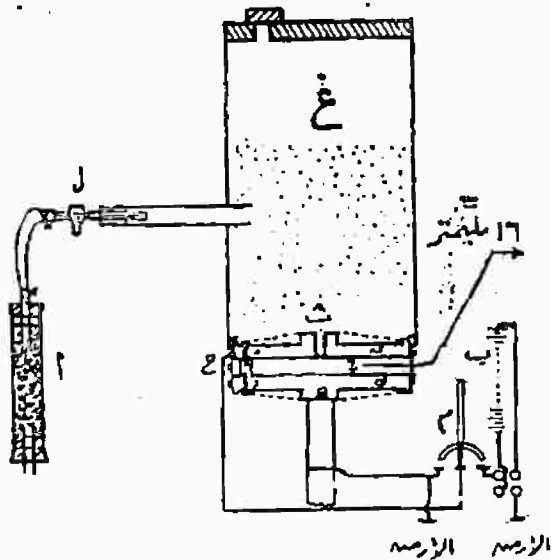
معانٍ Notions أو كلمات هي: التبعية appartenance ويُعبّر عنها اصطلاحياً بوجوده على Situé sur والترتيب Ordonnance والتساوي Egalité والتوازي Parallelisme والاستمرار Continuité ، واستطاع باستعمال هذه المعاني الخمسة فقط أن يقيم هندسته الكاملة ، وخرجت من هذه « العناصر » الثلاثة ، « والمعاني » الخمسة هندسة منسجمة نستطيع تتبعها والافتقار بوجودها ، وقد تتبعها في مصر في العام الماضي كل الأعضاء الذين حضروا محادثات الرواق الرياضي الطبيعي^(١) ، والذين قضى بعضهم نحبهم خلال الحرب القاتمة ، وهم من أصدقائنا الحميمين ، ونأسف لهذه الحوادث التي ترجع بالإنسان إلى الحمجية ، عندما حاول صديق الدكتور جاتينييو Gattegnio أن يتابع عرض هندسة هيلبرت بين إخوانه من المصريين والأجانب الطبيعيين والرياضيين المقيمين في مصر ، وهي رياضة صعبة نوعاً ما ويكفي لإدراك صعوبتها أن تعلم مثلاً أنك في حاجة باديء هذه الرياضة أن تثبت إمكان وضع نقطة على خط مستقيم ، وإنك لتستغرق بعض الوقت لإثبات ذلك الذي تظنه بديهياً .

ليست هندسة هيلبرت الجديدة التي ما زالت تجد قليلاً من المطلقين هدف في هذه الكلمة ، وأعتقد أنها سوف لا تكون موضوع كلمة في « الرسالة » في الأعداد القادمة . فوضوعها ، على القاري^{*} ، وغايتها أصعب عليه ، إنما ذكرتها وأنا في طريق شرح أعمال ميليكان — رحل التجارب والمعامل — لأضع أمام القاري^{*} مثلاً للتباين بين النظريات يتبعها المنطق والخيال في أقصى

(١) ستفكم من هذا الرواق ومن أمثاله كما ستفكم من جملة تبسيط المعارف في البريد الأدبي في العدد^{١١}

كيف من عملية القاسم المشترك الأعظم البسيطة التي تعلمناها
كلنا في التعليم الابتدائي بَيْنَ مليون من تجاربه وسيلة لإثبات
وجود الألكترون وحساب شحنته وإثبات تعلق إلكترون حر
واحد ببعض هذه الجسيمات أثناء تجاربه الجديدة

والآن نبدأ بشرح الوقائع الأولى وتفسير دوائر الجهاز
الذي ابتدعه مليون واستعان به للوصول لثابته
استعمل مليون لفارطة شحنة الجسيمات الصغيرة المختلفة
الحاملة للكهرباء والذي يسميها العلماء « يونات » Ions وشحنة
الألكترون رشاشة أي « بخاخة »^(١) Pulvérisateur نبيح
غيوماً من الزيت في غرفة علياً نرمز لها بالحرف غ كما يرى
القارئ في الشكل



كيف فصل العالم مليون الكترولاً واحداً ؛ حصل على أصفر
للموجودات ، ولأن شحنته الكهربائية

وينقي الهواء قبل إطلاقه ووصوله للرشاشة بمرور في أنبوبة تحتوي
على قطن مندوف ، وينشر هذا الرذاذ الرفيع من الزيت الذي يبلغ قطر
معظمه $\frac{1}{1000}$ من المليمتر في الغرفة المتقدمة ويبدأ تساقطه غيوماً

(١) الفعل غ يبيح ويصح استعمال اسم الفاعل بانخ أو ميخة أو متار
من نثر الشيء كمنشار من نثره كذلك يمكن استعمال رشاشة لكلمة
Evaporisateur أو Pulvérisateur

درجاتهما ، وبين العلوم التجريبية يتبعها التحقيق والملاحظة في أقصى
حدودها ، فبقدر ما في رياضة هلبرت غير المعروف لكثير من
الطلعين من خيال وصعوبة بقدر ما في تجربة « مليون » من
تحقيق تجريبي وسهولة ، تحقيق يبعد كل البعد عن التحايل اللفظي .

ليس إذن في قصة مليون ما يدعو لإثبات مسائل تلتبس
علينا مع البديهيات التي يقبلها الذهن ، إنما هي في الواقع سلسلة
لملاحظات علمية وتجارب طبيعية ، ولو صح لنا أن نتساءل عن
تعريف ما نسميه تجارب طبيعية صحيحة « لقلنا إنها تلك التي تؤيد
النتائج ذاتها بلغ تكرار هذه التجارب ما بلغ ... »

ونوجز تجربة مليون التي قام بها سنة ١٩٠٩ في قياس
شحنة الألكترون أصفر ما نعرفه أو نسميه من الموجودات ،
وإثبات وجوده كجوهر فرد مستقل يلعب أكبر دور في الكون
الذي نشعر بوجودنا فيه ، ومن العدل أن نذكر أنه قد تقدمت
تجارب مليون أبحاث علماء عديدين كان لهم الفضل الأول في
تهيئة السبيل للقيام بهذه التجربة التي تعد من أعظم مفاخر العلم
التجريبي في القرن الذي نعيش فيه ، وإذا لم نأت في هذا المقال
على أسماء هؤلاء جيماً ، فإن تونسن Townsend من رجال معامل
كافندش Cavendish بكامبردج ، هو في الواقع أول من قام
بتجارب فريدة لقياس شحنة الألكترون التي نرمز لها العلماء
عادة بالحرف e

ونعود الآن لشرح عمل مليون ، ولتسهيل الموضوع على
القارئ نعود إلى تقسيم عمله إلى قسمين رئيسيين : القسم الأول
هو الذي نذكره اليوم ونصف فيه الجهاز الذي استنبطه والتجربة
التي قام بها هذا العالم لقياس شحنة الألكترون بل للملاحظة جسيمات
منزلة لا تحمل أحياناً إلا إلكترونات واحداً ، ولا نعرض في هذا
القسم لنتائج هذه التجربة ولا نذكر كيف استنبط مليون من
تجربته شحنة الألكترون وحدة الكهرباء وأصفر الجسيمات
التي نعرفها في الوجود ، وفي القسم الثاني وهو برنامج الأسبوع
القادم نذكر الطريقة التي حسبها مليون شحنة الألكترون وبين

بل هي الطريقة التي نرى بها جسيمات من التراب الرفيع المعلق بهواء غرفنا والذي تستنشقه رئتنا طوال النهار ، عند ما تدخل أشعة الشمس من جهة غير الجهة التي تشاهد بها هذه الثرات الترابية التي تبدو لنا في هذا الوضع مضيفة تحت أثر أشعة الشمس الساقطة عليها ، وهكذا كانت تظهر النقط الصغيرة التي يتصادف مرورها من الثقب (ث) كما يظهر نجم ساطع في ظلام الليل الخالك ولا يفوتنا أن نذكر أن هذه الجسيمات التي تمر من الثقب مكهربة ، وقد حدثت الكهرباء فيها من احتكاكها بعضها ببعض عند خروجها من الرشاشة التي حولت السائل بفعل الهواء إلى رذاذ أو ربما عند ظني أثناء احتكاكها بذرات الهواء المنتشر في الغرفة ، وثمة طريقة أخرى لكهربة هذا الرذاذ عند اقتضاء الحال وذلك بتسليط أشعة راديومية عليه بتقريب عنصر الراديوم المروف من الجهاز ، بحيث تصادم الجسيمات الراديومية المتناثرة من الراديوم المشع بهذا الرذاذ الرفيع فتعلق به جسيمات كهربائية سالبة كالألكترونات أو جسيمات كهربائية موجبة كالپوزيترونات وتتلخص التجربة في نشر رذاذ الزيت في الغرفة المليء ، ثم انتظار مرور أفراد من هذا الرذاذ في الغرفة الثانية أي بين كفتي المكثف ، ثم في كهربة القرصين باستعمال المفتاح م كهربة موجبة في إحدى الكفتين سالبة في الأخرى ، وذلك باستعمال البطاريات السالفة الذكر ، بحيث أنه بإدارة المفتاح إلى الجهة اليسرى مثلاً تصل الكفتان وينعدم المجال الكهربائي ، وبإدارته إلى الجهة اليمنى يتولد مجال كهربائي يختلف وفق القوانين الكهربائية التي في طريقه تبع إرادة الراصد

وتتضح الكهرباء أو الشحنات الكهربائية الموجودة على هذا الرذاذ من أنه عندما توصل المفتاح الكهربائي ، ونجعل فارغاً في الضغط الكهربائي بين الكفتين ، أي عندما نعد على إيجاد مجال كهربائي قوى — في الاتجاه المناسب — تنجذب هذه الجسيمات بسرعة نحو القرص ن مظهرة بذلك شحناتها الكهربائية على أنه إذا أعدمنا المجال الكهربائي بتوصيل الكفتين ؛ فإن هذه الجسيمات من الرذاذ الزيتي تبدأ وقوعها رأسية تحت

كالضباب الذي تصادفه في الشتاء صباحاً جوار النيل أو الأراضي الزراعية . ويحدث من جراء هذه العملية الأولى أنه يتصادف من وقت إلى آخر مرور واحدة من هذه الجسيمات الزيتية للصغيرة من الثقب الصغير الموجود في مركز قرص من النحاس قطره ٢٢ سنتيمتراً موجود في أسفل هذه الغرفة ، وتكون إحدى كفتي مكثف كهربائي يتكون من كفتين بينهما الهواء ، كفة عليا (هـ) هي هذا القرص والثانية كفة سفلى (ك) وهذه الكفة الثانية مثبتة بالكفة الأولى بواسطة ثلاثة أعمدة من الأبنوس (د) وهو مادة عازلة كهربائياً ، وهذه الكفة محمولة على بعد ١٦ ملليمتر من الأخرى وفي هذه الغرفة الثانية المحصورة بين هاتين الكفتين والتي لا يرتفع سقفها عن أرضها إلا بمقدار ١٦ ملليمتر ، شاهد مليكان هذه الجسيمات الصغيرة من الزيت التي يتصادف مرورها من الثقب ، والتي أثبت هذا العالم كما سيرى القارىء في المقال القادم أن بعضها كان يحمل إلكترونات واحداً . وتتصل هاتان الكفتان بمفتاح (م) يتصل ببطاريات كهربائية (ب) تبلغ القوة الدافعة الكهربائية بين طرفيها عشرة آلاف فولت وذلك لإيجاد مجال كهربائي قوى ، ومتغير بين الكفتين

ويثبت هذا الجهاز أجهزة ضوئية أخرى تكون خارجة حزمة من الضوء شديدة تمر من نوافذ أو بالأحرى من ثقوب موجودة الواحدة منها تجاه الأخرى ومحفورة في حلقات من الأبنوس (ح) موضوعة في اتجاه الشخص الراصد . وتضيء هذه الحزمة الضوئية الجسيمات أو رذاذ الزيت الذي يتصادف مروره من الثقب (ث) ، هذا الرذاذ الذي يصبح يمروره من هذا الباب عرضة للملاحظة والاختبار

وقد أمكن للمليكان أن يرى هذه الموالم من ثقب ثالث صغير بواسطة الميكروسكوب التي يلعب في هذه التجربة دور الأتراميكروسكوب ، وقد رتب جهازه بحيث يقع الضوء على هذه الجسيمات من جهة وإراها هو من جهة أخرى عمودية عليها ، وهي الطريقة ذاتها التي نرى بها الكواكب السيارة في الليل ، إذ يقع عليها ضوء الشمس من جهة تختلف عن التي نراها منها ،