

شهرات

شهرية العلم

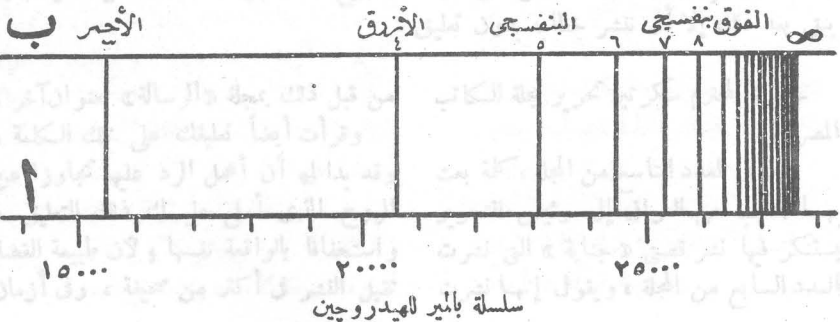
الالكترتون الحائر وبوهر العظيم

الطيف إلا على حساب حركة تقديمية للألكترتون نحو النواة ، وهو ما ليس حادثاً ؛ لعدم تغير مواضع خطوط الطيف .

وهكذا لم يمكن الاحتفاظ في بادئ الأمر بنموذج رذرفورد الشمسي ، وهو النموذج المحبب إلى العلماء ، مع تفسير في الوقت ذاته للانبعاث الضوئي ووجود الخطوط الطيفية في مواضع ثابتة . صعب تتلوها صعب لم يمكن التنبل عليها إلا فيما بعد . على أن مهتي اليوم أُنْذِرُ كيف تغلب العلم على هذه الصعاب ، وكيف ثبت للعلماء دوران الألكترتون المستمر حول النواة ، وكيف أمكن مع هذا تفسير الانبعاث الضوئي وتحديد مواضع الخطوط .

ولعل بدء النجاح في التنبل على هذه الصعاب يرجع إلى مجهود رجل متواضع ، مجهول الاسم في زمانه ، له مكانته اليوم بين العلماء المحدثين ، هذا الرجل هو بالمر الذي ظل منزويًا في قاعات التدريس في ثانوية بال بسويسرا . عكف بالمر عام ١٨٨٥ على دراسة طيف الهيدروجين الذي تظهر له

علامان : عالم الألكتروني عاش فيه البشر ملايين السنين ، وأكبر خصائصه انبعاث الضوء والكهرباء ، وعالم نووي يشغل العلماء مرجحه نواة الذرة . وأظن أننا سنعيش فيه ملايين أخرى من السنين إن لم ينقطع بفعل الإنسان جبل الحياة على الأرض . ولقد تحدثت عن العالم الألكتروني فذكرت أن ذرة كل عنصر تتركب من نواة وسطى يدور حولها عدد من الألكترونات كما تدور الأرض حول الشمس . وإني لا أدخل في أصل الفكرة عند رذرفورد ومدرسته الذين افترضوا للمادة هذا النظام الشمسي ، ومع ذلك فإنه لا يكفي أن يفترض رذرفورد ذلك ليكون افتراضه صحيحاً ؛ فالعلم يتطلب التحقيق من طريقتين طريق البحث النظري وطريق العلم التجريبي . ويتلخص الموقف في نظريتين ، إحداهما تعتمد على افتراض حركة بندولية لا حركة دورية للألكترون داخل الذرة ، وهذه تفسر الانبعاث الضوئي ولا تفسر مواضع خطوط الطيف . والثانية تنترض للألكترون حركة دورية حول النواة ، وهذه لا تفسر خطوط



سلسلة بالمر للهيدروجين

علياً لو أننا استخدمنا فكرة الكم عند بلانك ، وهو الذى يقول إن الطاقة ظاهرة غير متصلة ، وإنها لا تحدث إلا بكم معين أى بوحدة معينة . وتطلع بوهر بثاقب فكره نحو الألكترون محاولاً أن يعطيه نموذجاً يتفق وفكرة الكم السابقة ، نموذجاً يفسر به الانبعاث الضوئى ، مع الاحتفاظ بنموذج رذرفورد السابق .

حدثنا العلماء أن المادة لا توجد إلا بكم ووحدة معينة هى حبيبات ذرة العنصر ، وأن الكهرباء لا توجد إلا بكم معين أى وحدة لا تتجزأ هى الألكترون . ويحدثنا بلانك أن الطاقة فى هذا الكون مهما كان نوعها لا توجد بدورها إلا بكم معين لا ينقسم إلى وحدتين . ولندرك ذلك أذكر أننا إذا أردنا مثلاً أن ندعو عدداً من الناس لتناول الطعام ، فأننا نخبرون أن ندعو ثمانية أشخاص مثلاً أو تسعة أو عشرة الخ ، ولهكذا لا نستطيع أن ندعو تسعة أشخاص ونصف شخص ، إذ الإنسان موجود فى الخليقة بوحدات معينة ويستحيل وجوده بأصاف هذه الوحدات — كذلك الحال فى الطاقة التى لا توجد فى الخليقة إلا بوحدة معينة وكم معين .

هذا الكم للطاقة تطلع إليه بوهر ليوفى بين أعمال جليسة لبالمير صاحب السلسلة ، وأعمال هامة لبلانك صاحب الكم ، وأعمال أخرى لرذرفورد صاحب النموذج الذرى المحبب إلى العلماء لانجنامه مع بقية الكون . وهكذا بدأ بوهر عمله محاولاً تفسير الشفرة التى عثر عليها لبالمير ، وكان بوهر يقول : « ليست هذه الورقة لبالمير عديمة القيمة ، إنما هى ورقة تحتاج إلى من يظالمها » . وهكذا تشبث بوهر بهذا المستند ، وهو يقول للعالم أجمع : « أعطوني وقتاً كافياً لعل أوفق لقراءة هذه الرسالة العجيبة » .

خطوط رأسية تقرب بعضها من بعض ابتداء من خطوطه الأولى فى الآخر نحو البنفسجى كما فى الشكل ، وقد اتضح له فى بادئ الأمر عدم وجود نظام معين بين أوضاع هذه الخطوط ، ولكنه وجد أن هناك ارتباطاً بينها وبين بعض ، كالمس مثل هذا الارتباط لطيف العناصر الأخرى . وهكذا أصبحنا نعمل بالمير أمام دالة رياضية تشمل متغيرين أحدهما طول الموجة والآخر ترتيب الخط الطيفى ، بحيث وجدت علاقة لأول مرة بين الأعداد الصحيحة وموضع هذه الخطوط .

ولسهولة علاقة بالمير ولشعورى باهتمام فريق من القراء ببحوته ، بل ولاهية هذه البحوث ، أذكر أنه إذا فرضنا أن :

١ عدد الذبذبات الضوئية فى الثانية أى التردد
 ٢ ترتيب الخط الطيفى فى الهيدروجين
 ٣ عدد ثابت يسمى ثابت ريدبرج ومقداره :

$$1096777.76 (م.س) - 1$$

فان علاقة بالمير تكتب كالاتى :

$$1 = \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) R$$

ويلاحظ أنه إذا عوضنا فى السلسلة المتقدمة العدد ٢ بترتيب أى خط ابتداء من الخط الثالث نحصل على التردد الخاص بهذا الخط ، وبالتالي على طول موجته ، وقد طابق هذا الواقع إلى حد كبير .

ظلت أعمال بالمير منذ سنة ١٨٨٥ لا تجد تفسيراً إلى أن قام عالم دانمركى يافع فى سنة ١٩١٣ بالخطوة الحاسمة فى هذا الموضوع ، وهذا التاريخ الأخير يجب أن يذكره الانسان بكثير من الاهتمام ، فقد عرف نابلز بوهر لأول مرة أن هذه السلسلة لبالمير تجد تفسيراً

أرجو أن ينال موافقة العلماء المعاصرين .
ولقد حاول بوهر بهذا أن يفسر عملية انبعاث الضوء التي لم يعزها إلى دوران الإلكترون، وإنما عزاها إلى حادث عظيم وقع لهذا الكوكب الصغير ، حادث لم يقع على الأقل لكوكبنا الأرضي منذ دورانه حول الشمس ، وهذا الحادث الجسيم الذي وقع للإلكترون هو وثبة له من إحدى المدارات إلى مدار آخر ليس له أن يتعداه إلا بحادث آخر مماثل للأول . على أن هذه الحوادث وأمثالها التي أحدثت تغييراً في طاقة الإلكترون هي التي سببت لنا على شبكة المين ما نراه من الأثر الضوئي الذي يرجع في أصله إلى هذا الاضطراب الإلكتروني ، فزى للصوديوم هذين الخطين ، وترى هذا أحمر وذلك أصفر .

هنا يحمرنا بوهر من كل قيودنا العلمية السابقة ، ويباعدنا عن كل معارفنا وعن كل ما ورثناه وورثه فيزيائيو هذا العصر من علوم . فثلا كيف يمكننا أن نتصور مع بوهر إلكترونات دائراً في مدار معين لا يرسل أمواجاً كهربائية وفق نظرية مكسويل ، تلك النظرية التي اضطرب بوهر إلى هجرها . بل إننا نصادف بعد ذلك صعوبات جمة ، أولها أننا لاندرک لماذا تعطى وثبة الإلكترون إشعاعاً ؟ وثانيها لماذا يتبع نظام المسارات وحدة بلانك ؟ وأخيراً يقصر بنا الفكر أن نفهم لماذا وثب الإلكترون ؟

ومهما يكن من خطورة هذه الأسئلة ، فإن بوهر لم يمرها انتباهاً ، وربما كان هذا سر عظمتة . وهكذا كلما عارضته فكرة قديمة عمد إلى ترك القديم ، وظل شاخصاً إلى الطيف لا يعبأ بكل تاريخ الفيزياء ، مادام يجد بطريقته الخاصة تفسيراً لوضع الخطوط الطيفية ، وهكذا أحدث ثورة علمية كبرى . على أن هذا النجاح لبوهر ، وإن تعارض

والآن عونا نسأل لماذا نرى في الصوديوم خطوطاً طيفية معينة . ونرى للهيدروجين خطوطاً أخرى ؟ دعونا نسأل هل هناك علاقة بين ما نراه وبين ما هو داخل الذرة ؟ إننا لم نزل هذه القطعة من الصوديوم هذه الخطوط إلا بعد أن هيجنا في اللهب — ترى ماذا جرى في عالمها الإلكتروني ؟ وما هذا النوع من الاضطراب ؟ وما الذي طرأ على الإلكترونات الدائرة داخل ذرات هذا الصوديوم ؟ ترى ما الذي حدث للصوديوم أو للهيدروجين أو غيره من أحداث عالمية جعلتنا نرى لكل منها خطوطه المنتظمة ؟

هنا احتفظ بوهر العظيم بنموذج رذرفورد ولكنه لم يوافق على ميكانيكة لورنتز البندولية ولا على تلك الفكرة التي تفسر الانبعاث الضوئي تفسيراً خاطئاً ، من تقدم مستمر للإلكترون نحو النواة عند دورانه حولها . وأصر بوهر على أن الإلكترون يدور ، ولكنه يدور في مدار ذي قطر معين أو مدار آخر محدد ، وحسب أن لكل مدار كمية معينة من طاقة الكترونية تزداد بازدياد المسار ، وفي هذا زدياد لطاقة الإلكترون الكامنة ، وهي الطاقة التي يعطيها كاملة فيما لو وقع في النواة مثلاً . وهنا أدخل بوهر فرضاً جريئاً له علاقة بكم بلانك متقدم الذكر ، ففرض أنه لا توجد مسارات للإلكترون إلا تلك التي تطابق التغير في الطاقة بمقدار h واحد . وهنا حسب هذا الكم الذي يرتبط بمقدار المسار وتتبع في ذلك الأعداد الصحيحة ١ ، ٢ ، ٣ الخ وكأنه فرض في الحيز حلقات معينة حول النواة لا يمكن للإلكترون أن يدور إلا فيها . وأظن أنه يمكننا أن نتفرض في الحيز هذا النوع من عدم الاتصال بمجوار المادة . بمعنى أنه يصح لنا أن تفكر أن وجود المادة تفرض على الحيز مجوارها أو عندها فرضية بوهر العظيمة المتقدمة . وهو رأى خطري

كل هذا يجعل الموضوع عسيراً ، ومع ذلك اندفع جيش من الفيزيائيين النظريين في كل جامعات الأرض محاولين تتبع أعمال بوهر وتطبيقها والاضافة إليها ، وذلك بالانتقال من عنصر إلى عنصر والتغلب على صعوبة الحساب ، وتوالت الرسائل العلمية في هذا الباب سنين طويلة حتى إنني كنت لأصادف في السوربون سنة ١٩٢٥ والعشر السنين التي تلتها إلا طلاباً مشغولين بقضية الطيف ، وهم بالعشرات من جميع أجناس البشر ، بعضهم يتابع النظر إلى طيف العناصر في المعامل ويحاول أن يقوم بتحسين في الطيف ، وبعضهم يتابع الحساب ويقابل ذلك بما تحتمه التجارب . ومن هؤلاء وهؤلاء من يكف على عمله أوعاماً ليجد حلاً موفقاً بين ما يصل إليه عن طريق الحساب وما يثمر عليه غيره من الطريق التجريبي .

وهكذا كان على بوهر أن يواجه فيزيائي هذا العصر ، يفسر ما هو معروف من ظواهر طبيعية ليس من السير مجرماً ، وما قد يستجد من الظواهر . ألم يجد بوهر تفسيراً خالداً لظاهرة زيمان ، نسبة للفيزيائي الهولندي الذي كشفها ، وتلخص في أن المجال المغناطيسي القوي أثر في الانبعاث الضوئي ، بحيث إذا وضعنا قطعة الصوديوم المتوهجة بين قطبي مجال مغناطيسي ، فإن الخطوط الطيفية تنقسم فيما بينها ، فنرى للخط الواحد اثنين وثلاثة . ويطول بنا الشرح لو فسرنا كيف استطاع بوهر دون أن يتخلى عن فكرته أن يفسر هذه الظاهرة تفسيراً صحيحاً ، بل إنه وجد تفسيراً لظاهرة أخرى اسمها ظاهرة ستارك من اسم مكتشفها الألماني ، وهي ظاهرة خاصة بأثر المجال الكهربائي في الضوء .

هذا هو بوهر العظيم ، وهذه هي الإلكترونات الحائرة تدور حول النواة كما

مع ما ذهب إليه الفيزيائيون في عصره ، لفت إليه نظر جيش كبير من هؤلاء . وقد تمكن من وضع حساب دقيق لخطوط الهيدروجين ، بل تمكن من تفسير ثابت ريذرج الذي ذكرناه في سلسلة بالمير المتقدمة ، والذي ظل العلماء يرون فيه عدداً بسيطاً لا تمت للذرة في شيء ، فوجد أنه دالة لكثافة النواة وكثافة الإلكترون وشحنته وثابت بلانك وسرعة الضوء .

ولم تكتمل هذه الصفحة المحيطة لبوهر دون أن يصادف صعباً لا تعدلها صواب ، فقد امتحن العلماء طيف الهيليوم فوجدوا أن العدد الثابت يختلف قليلاً عما يحتمه حساب بوهر . وهنا أخذ بوهر في محل الاعتبار أثر الإلكترون المتحرك على النواة مسبباً لها حركة ضعيفة ، فصحح بهذا ما ظنه العلماء خطأ . وأخيراً عند ما يثمر فيزيائي من ذلك المهدي على خطوط غريبة في أنبوبة هيدروجينية لا تتفق مواضعها مع معادلات بوهر ، فإن بوهر يؤكد له خطأه التجريبي ، ويذكر له في جرأة أنه لا بد أن يكون هناك أثر لطيف للهيليوم مثلاً في هذه الأنبوبة ، وهو أثر طالما اختفى عند تحضير الهيدروجين من جديد والحصول عليه بحالة نقية .

ومع كل ما ذكرت فقد تمخّل عمل بوهر صعوبة علمية كبيرة . فبينما لا يشمل حساب مجموعتنا الشمسية إلا تسعة كواكب ، يصل عدد إلكترونات نواة العناصر المختلفة إلى ٩٢ . هنا نرى صعوبة يعرضها أولئك الذين وهبوا حياتهم لتتبع رياضيات بوهر للتقدمة . وتنحصر صعوبة الحساب في تحديد ما لهذه الكواكب (الإلكترونات) ، من أثر بعضها في بعض ، وفي ميل مسارات الواحدة منها على الأخرى ، بل في اختلاف هذا الميل من كوكب إلى آخر .

النواة وعن شمسها الخطيرة ، تجولنا معا في هذه السيارات التي تدور حول نفسها وحول النواة . وأغلب الظن أن جولتنا كانت متعبة لك وعسيرة على نفسى ، فقد أمنت الفكرة فيما أكتب ، وأطكت النظر فيما تطالع . ولكها الدنيا خلقت على نحو هذه الحلقات المعقدة . والميراث العلمى يزداد على هذا النحو الذى تراه ، ومع ذلك فلم أعرض فى هذا المقال لأعمال ديراك الخالدة ، وما يحتمه من حالة مغناطيسية للألكترون ، ولم أعرض كذلك لدوران الإلكترون حول نفسه ، وكلها أعمال متممة لأعمال بوهر .

ولقد تتبع مع القارئ فى الجزء الأكبر من هذا العرض طريقتى الخاصة فى الكتابة والشرح ، واستغنت فى جزء منه بطريقة فى العرض لريشباخ . وما هذا وذاك إلا محاولة منى لعرض آرائى وآراء غيرى . ومع ذلك فإن لى القارئ مشقة فى هذه الجولة ، فأكبر ظنى أنه أفاد مما تعب من أجله ، وسأحاول أن تكون جولتى القادمة أيسر عنده من جولتى السالفة .

محمد محمود غالى

تدور الأرض حول الشمس ، هذه الإلكترونات التى ذكرنا أن النسبة بين كتلة إحداها وكتلة المسبحة كالنسبة بين هذه الحبة والكرة الأرضية ، أصبحت معروفة فى دوراتها ووثباتها داخل العالم الذرى بقدر ما نعرف من حركة السيارات داخل العالم الشمسى .

لقد عز على نفسى أن أذكر نايلز بوهر فيما نشرته بالكاتب المصرى فى بضع سطور (١) بعد أن لمع اسمه فى سنة ١٩١٣ والسنتين التى تلتها ، وبعد أن لمع اسمه من جديد فى الطاقة الذرية وما جرى بين صحراء المكسيك وبيروشيا .

هذا هو بوهر العظيم الذى فسر الانبعاث الضوئى من وثبة للألكترون من مدار بعيد فى النواة إلى مدار أقرب منه ، وجمع فى هذا التفسير بين فكرة الكم وبين نظام الطيف . هذا هو بوهر الدنمركى الذى يرأس اليوم أعمال الطاقة الذرية بأمریکا ، والذى أفاد أخيراً من أعمال أوتوهان فى برلين ، قد أطلعتك على جزء من أعماله الخالدة التى هزت العالم هزاً ، وهانحن أولاء تجولنا فى الذرة معا بعيداً عن

(١) « القنبلة الذرية والعدم الذرة » ، الكاتب المصرى عدد ١ (أكتوبر ١٩٤٥) ، صفحة ٩٥ .