



الالكترون كوج وقرر أنه عبارة عن موجة كهربائية
تجمعت في حيز صغير ، ورغم أن فرضيته كانت توافق
النتائج التجريبية التي انتهى إليها الأستاذة « دافسن »
و « جرمر » و « طلمن للصغير » M. G. p. Thomson

فإن مبدأ « عدم التثبت » uncertainty الذي كشف عنه
« هيزنبرج » كان يقف عقبة دون قبول هذا الرأي

فنحن نعلم من نظرية المقدار القديمة أن إطلاق المادة لفوتونات
الطاقة يكون كاملاً وكذلك امتصاصها لها ، وأن عملية امتصاص
الفوتونات وإطلاقها تسير متقطعة غير متصلة ، وذلك يرجع
إلى أن نظرية « ماكس بلانك » Max Planck قامت تستمد
كل قوتها من التحولات الدورية periodic في الاهتزازات التي
تعيّن خط شعاع الموجة ، متبصرة هذه التحولات غير مستمرة
بل هي وثبات متبالة متساوية المسافة للفاصلة بينها ، كما أن الزمن
الفاصل متساو ، فتكون بناء على ذلك هذه التحولات الدورية
راجمة لوحداث ثابتة لا تنقسم اصطلح على تسميتها بثابت بلانك
أو $h = h$ في الرض الرياضى . فإذا أخذنا موضع النظر الحقيقية
التي قررها « جيمس كلارك ماكسويل » James Clearck
Maxwell من أن الأمواج أياً كانت تسمع في دوائر باستمرار
في كل الجهات ، فسكان موجة ضوئية تصدر من أحد السدم
تصل إلى الأرض بعد سنين من صدورها، ورؤيتها تحمل في « علم
المقدار على أن مقداراً Quantum أصاب العين ، مع أن المقدار
المنطلق من إحدى ذرات السدم يجب أن تتوزع طاقتها على
صدر قوس موجتها ، حتى أن السنتيمتر من سطح الأرض الواقع
في دائرة شعول الموجة لا يصيبه إلا جزء صغير جداً من المقدار
وهذا يستلزم انقسامها وهي لا تنقسم ، وهذا خلف contradiction
ولقد افترض « هيزنبرج » لحل هذا الإشكال أن الأمواج
لا تحمل كميات من الطاقة متساوية في صدرها ، إنما تحمل
احتمالات متساوية بوجود الطاقة ، متجمعة في إحدى النقاط
الواقعة على صدر الموجة . والمذكرة التي قدمها « هيزنبرج » في
هذا الشأن خريف عام ١٩٢٥م تنطوي على هذا المبدأ الذي يستتر
وراءه حقيقة من أهم حقائق الكون الخفية

وقد نجح العلماء من بعد « هيزنبرج » في إثبات هذه الحقيقة
وقد كنت أنا من أوائل هذا النفر ، فقد بينت تجاربنا بمعامل
البحث الطبيعي في موسكو أننا لو أسقطنا حزمة من أمواج الحرارة
على طبقة معدنية من المغنسيوم ، فبطبيعة الأمر سيتطاير عدد

الذرة وبنائها الكهربائي

THE ELECTRICAL STRUCTURE OF THE ATOM

للدكتور إسماعيل أحمد أدهم

—*—*—*—

يكاد يكون أنجاه علم الطبيعيات الحديثة في مبحث الذرة
أن اللبنة الأساسية التي تبنى منها الذرة موجية ، وذلك من
بعد ما نجح العالم الفرنسي « لويس دي بروجلي » Louis De
Brogie - والأستاذ « هيزنبرج » Heisenberg - في وضع
مبادئ الميكانيكا الموجية . فنحن نعلم أن نظرية « نيلز بوهر »
Niels Bohr مع نظرية المقدار القديمة The Old Quantum
theory كانت تستحکم في الأذهان حينما تقدم للملا « لويس
دي بروجلي » عام ١٩٢٣م مقررًا أن الالكترونات وهي دقائق
كهربائية مادية ذات شحنة سالبة تحمل ما يتبين فيه نبض موجي ،
وأن أشعة « إكس x » تظهر في شكل من القوة خاص بالذرة
غير أن ملاحظة « لويس دي بروجلي » لم تحظ بتأييد أحد غير
للملأمة « شرودنجر Erwin Schrodinger ولكن حدث أن
نجح الأستاذ « دافسن » Davisson وزميله « جرمر » Germer
في إثبات أن الالكترونات وهو دقيقة مادية يخضع لقوانين التفرق
الموجي . فنحن نعلم أن مرور موجة ضوئية في ثقب دقيق يتمخض
عما يعرف باشتباك الأمواج وتفرقها - إذ بدلاً من أن تسير
الموجات الضوئية في خطوط مستقيمة فإن أجزاءها تشتبك .
ومثل هذا يحدث إذا سرت في معدن متبلور أو صفائح فلزية
حيث تقوم دقائق المعدن أو الفلز مقام الحائل في الضوء المرئي .
وقد نجح هذان العالمان في إمرار الكترونات من خلال صفائح
فلزية من الذهب ومادن متبلورة ، فكانت النتيجة التي انتهينا
إليها أن الالكترونات يتصرف تصرف الأمواج ، إذ تشتبك
أجزاءه وتتداخل . ومن ذلك الحين احتلت الميكانيكا الموجية
مكانها اللائق في عالم الفكر العلمى الحديث

وقد استند « لويس دي بروجلي » إلى ظاهرة تصرف

من الكهارج ، وعن طريق قياس سرعة سقوط أمواج الحرارة وعدد الكهارج المتطابرة وعرض الموجة ، أمكننا حساب مسألة تركيز الطاقة في نقط معينة من صدر الموجة أو توزعها ، وكانت نتيجة هذه التجارب أن للطاقة في أمواج الحرارة متجمعة في أجزاء على صدر الموجة ، وبذا تؤثر في الكهارج التي تصدمها وإذا أمكننا أن نتفحص رأي « لويس دي بروجلي » ، وأن نفترض مع الأستاذ « أروين شرودنجر » أن للكهربائية في الذرة ليست مركزة في نقط معينة من الذرة ، هي الكهارج ، إنما هي موزعة على السواء في محيط كرة الذرة . وتفسير هذا التوزيع يشكل أم مسألة في الطبيعيات الحديثة

— ٢ S

لقد كان أثر نظرية المقدار في تفكيرنا العلمي عن بناء الذرة كبيراً ، إذ لم نعد نعتبر سير الإلكترون في فلكه حول النواة مستقراً بل متذبذباً ، ويكون بذلك شكل الذرة الخارجي متعدد الأضلاع نظراً لأن الإلكترون يرسم حدود الذرة وتذبذباً في سيره من حول النواة ، وهكذا تقترب من التصوير الذي وضعه للذرة « جلبرت نيوتون لوس » G. V. Lewes عام ١٩١٦ ، والتي اعتبرت أساساً لبناء الذرة المستقر

وهذا التفكير وضع حداً للذرة « بوهد » وخصوصاً أنه كان يرى المسارعة في الذرة ، مسارعة الإلكترون ترجع لقوانين للنشاط الكهربائي — Electrodynamics — الكلاسيكية ، بينما إشعاعات الذرة للفوتونات ترجع لقاعدة « ثابت بلانك » في « علم المقدار » . ومن المعلوم لنا عن طريق التجربة أن المسارعة من جهة وإطلاق الذرة للفوتونات من جهة أخرى يمكن أن يخضع لقوانين للنشاط الكهربائي الكلاسيكية ، ولكن ... ذلك إذا بلغت عدد المقادير — ثابت بلانك — للانتهائية أو قاربها

هذا إلى أنه من المتعذر على الباحث في الدقائق الذرية Sub-Atomic أن يعين مكان دقيقة ذرية وسرعتها في آن واحد ، فإذا عرف المكان تعذر على الباحث تعيين السرعة ، وإذا عرف السرعة تعذر عليه تعيين المكان ، وقد كان تأثير هذا المبدأ — مبدأ عدم التثبيت — كبيراً فإنه هدم ثقة العلماء بالجرية determinism في علم الطبيعة غير أنه من المهم أن نلاحظ أن عدم التثبيت كان يتمكس في المقادير الكبيرة إلى نوع من التثبيت والحقيقة .

وهذه الحقيقة بجانب أوليات حسابات الاحتمال مهدت السبيل للعلامة « أروين شرودنجر » أن يضع نظرية جديدة في « علم المقدار » تضافر معه على تسمية « ماكس بورن » Max Born و « جوردان » Jordan و « ديراك » Dirac وفي هذه النظرية الجديدة لم يعتبر « شرودنجر » الإلكترون دقيقة مادية ركزت فيها الشحنة الكهربائية ، إنما اعتبرها شحنة كهربائية موزعة على فلك الإلكترون على السواء ، والتوزيع هنا معناه احتمال محض ، وقد اختلفت وجهات النظر في تفسير الاحتمال ، فهو عند شرودنجر ليس في ساحة فراغية إنما هو في ساحة رياضية صرفة ، بينما هو عند جوردان وماكس بورن مقياس لالكم واحد أو عدد من الكميات وإنما هو مظهر من قياس عدد لا متناه من الكميات الممكنة المنتظمة ؛ أما « ديراك » فيرى للتوزيع رمزاً symbol ولكن بدون أي إمكان لتفسير عددي إذ يأخذ بالوجهة التي تربط سرعة الإلكترون بمقدار طاقة حركتها إن فكرة الاحتمال التي دخلت ساحة الطبيعيات الحديثة نبتت من الحقيقة التجريبية في أنه إذا بلغ عدد المقادير أعني ثوابت بلانك للانتهائية أو قاربها ، فإن مسارعة الإلكترون وإطلاق الذرة للفوتونات يخضعان لقوانين للنشاط الكهربائي الكلاسيكية ، ومن المعلوم من حسابات الاحتمال أن اتساع الدائرة التي تخضع للاحتمال يؤدي إلى تكميفات حتمية أو شبه حتمية ، وذلك راجع إلى أنه في حالة اتساع الدائرة تتساوى نسبة مجيء الحوادث واطرادها في تتابها . وبيان هذا : لو افترضنا أن معنا قطعة من النقد ، فهذه القطعة لها وجهان بطبيعتها ، واحتمال مجيء أحد هذه الوجهين مماثل لاحتمال مجيء الوجه الآخر . فالحالات الممكنة أعني المحتملة هنا هي :

$$٢،١ \quad ١،٢$$

ويكون احتمال هاتين الحالتين بنسبة بمضهما لبعض :

$$١،٢ \quad ١،٢ = ١ - ١$$

باعتبار أن الوضع ١،٢ = ٢،١ والوضع ١،٢ = ٢،١ فإذا تكررت هذه الأوضاع من المرات ، فالحالات الممكنة ثابتة في التناوب ويكون وجه احتمال مجيء الوضع ١،٢ راجعاً للمعادلة

$$[١،٢ - ٢،١] \sim$$

التي تحدد من إمكان الوضع الأول

وهنا التفاضل بين ١،٢ - ٢،١ أصغر من الواحد ، فإذا كان

من تعيين أوضاع لبناتها غير حتمية ، لأن النتيجة التي يخلص بها الراسد والباحث في زمن ووضع معين يخرج بنيرها باحث آخر في غير الوقت والوضع ولو جرت التجربة في عين الشرائط التي جرت وفقاً لهذه التجربة الأولى . ولو أجريت التجارب عدداً من المرات فملي عدد هذه المرات تكون للتأرجح معنا ، غير أن هذا العدد إذا بلغ حداً كبيراً فنستجد أن للتأرجح الجزئية تعلى وجهاً عاماً في احتمال لانهاى . وهذا الاحتمال يمكن للباحث من حساب النتيجة التي تأتي معه في وضع رياضى ولكن يحمل عنصر اللزوم والحتم في طياته

وهذا نفس ما يحدث معنا إذا رمينا قطعة النقد صرات فإن النتائج تتباين في كل رمية ، ولكن هناك في اتساع المدى تساويًا في تتابع واطراد هذه النتائج

هذه الأوليات تفسر لنا أوجه تفسير « التوزيع » عند كل من (شرودنجر) و (جوردان) و (ماكس بورن) و (ديراك) من وجهته الطبيعية والرياضية

٣٥ :-

لقد انتهى « ديراك » بمباحثه النظرية في تفسير التوزيع ، إلى أن هذا التوزيع زمنى ولكن بدون أى إمكان لتفسير عددى أخذاً بالوجهة السالبة من المادة الأساسية لنظرية الكوانتا الجديدة ، أعنى الوجهة التي تربط سرعة الألكترون بمقدار طاقة حركته ، وكان نتيجة ذلك أن انتهى إلى أن هناك ضربين من الكهارب موجبة وسالبة للشحنة الكهربائية ؛ والكهارب ذات الشحن السالبة من الكهربائية هي الألكترونات ، أما الموجبة فهي وراة تناول مجازيننا ، فسكاتها والخلاء سيان

وامتحان نظرية « ديراك » من الوجهتين الرياضية والفيزيقية عن طريق دراسة تدفق الإشعاع المادى واستناداً إلى معادلتى كلاين Klein و « نيشينا » Niskina ينتهى بالباحث ، كما انتهى بنا ، إلى حقيقة فوزيقية مهمة : هي أن الطاقة السالبة ، والطاقة الموجبة التي ترتبط بدقيقة الكهرية متساوية ، وأن الاختلاف في دلالة الإشارة الجبرية على نوع الشحنة ، وهذا يؤدي حتماً إلى افتراض كهره موجب الشحنة للكهربائية يقابل الألكترون السالب الشحنة الكهربائية . وهذا التنقيح في نظرية « ديراك » يجعلنا ننجح حيث فشل غيرنا ، مثل أوبنهمير Oppenheimer ، ومن الحتم أن نقول إن « لويس دي زوجلي » بواقفنا على هذا التمديد وقد كشفت المباحث الفيزيقية الأخيرة عن وجود دقيقة

مقداره بالنفا الحد الأعظم فإن إمكان الوضعين يقترب من التعادل حتى يساويه في اللانهاية

واستناداً إلى هذه لفكرة الرياضية المحضة أمكن تفسير غامض انطلاق للفوتونات وتغيير الذرة لموازنتها الكهربائية ، فنحن نعرف أن كهرباً ينطلق من الذرة إذا بلغ عدد المقادير اللانهاية وذلك في صورة متجانسة مع المبادئ الكلاسيكية ، وانطلاق كهره أو تغييره لفلسكه يحدث اختلالاً في موازنة الذرة ويحدث في بناء الذرة رد فعل ينجم عنه موازنة جديدة ، لا تأتي إلا بإطلاق مقادير من الطاقات تعرف بالفوتونات . وإطلاق الذرة لهذه الفوتونات يرجع لحلمها حالة طقس جديدة تقوم على عدد لانهاى من المقادير . وهذه اللانهاية في عدد المقادير هي التي تعلى الاطراد في انطلاق الفوتونات بالنسبة لتغيير الشحنات الكهربائية لموازنتها في الذرة ، لأنه في الوضع اللانهاى يتساوى كل الحالات الممكنة واطراد انطلاق الفوتونات في تتابعها

ونفس للنظر الاحتمالى فسر مفهوم مبدء عدم التثبيت لأن هذا المبدأ في أبسط صورته لم يخرج عن استحالة تعيين دقيقة ذريرة في مكانها وسرعتها في آن واحد ، فإذا أمكن تعيين السرعة استحالة تعيين المكان ، وإذا أمكن تعيين المكان استحالة تعيين السرعة . ولكن هذه الاستحالة وعدم التثبيت سرعان ما ينعكسان — كما قلنا في المقادير الكبيرة — وليبيان هذا نقول :

إن قطعة النقد المؤلفة من وجهين : وجه عليه رسم الملك ، ووجه آخر عليه الفية ؛ ولترمز إلى الوجه الأول بالرمز (ح_١) ، وللوجه الثانى بالرمز (ح_٢) ؛ فإن إمكان تعيين أحد الوجهين متبادل واحتمال مجيئه متساو بحكم الطبيعة ، فإذا رمينا قطعة النقد عدداً من المرات ، فن المحتمل في هذه المرات أن يأتى كل وجه في دورة واحدة ، كما أنه لا يستبعد أن يأتى أحد الوجهين عدداً من المرات ، ولا يظهر الوجه الآخر إلا مرة واحدة ...

ولكن هذا التخالف سرعان ما يتناقض مقداره ويأخذ في الاقتراب من الصفر إذا رمينا قطعة النقد ٥٠٠ ألف مرة ، لأنه في هذه المرات الكثيرة يعطى اتساع المدى تساويًا لتتابع واطراد الأوجه الممكنة — التي هي وجهان هنا — فيأتى معنا الوجه الذى يحمل رسم الملك ٢٥٠ ألف مرة ، وكذلك الوجه الآخر ونفس هذا يحدث معنا في ساحة « علم الذرة » وعلم « المقدار » ولشرح هذا نقول :

إن المشاهد في عالم الذرة أن النتيجة التي يخلص بها الباحث