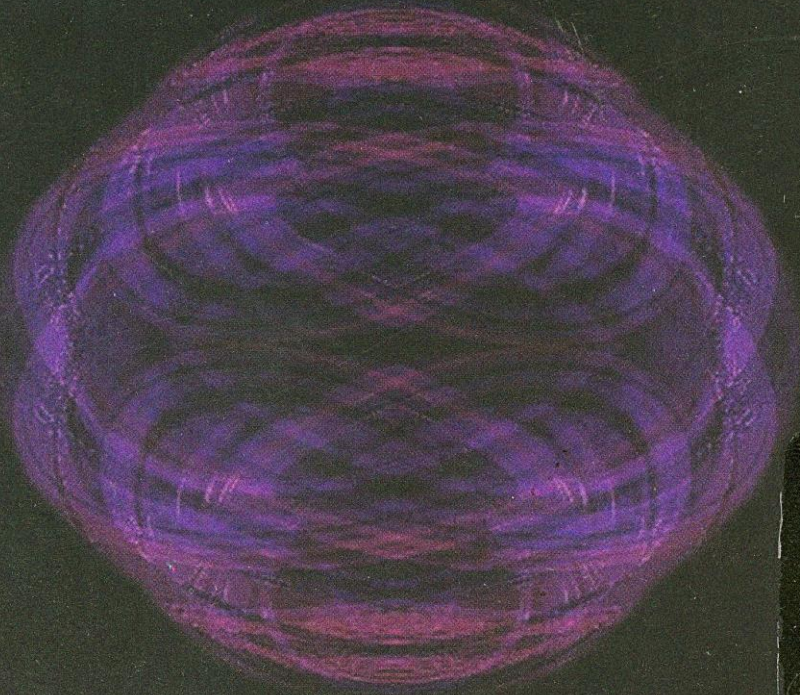




# أكبر لغز في الفيزياء التعليق



تأليف: أمير أكزيل

ترجمة: عنان على الشهاوى

مراجعة: مصطفى إبراهيم فهمى



**التعليق**

**أكبر لغز في الفيزياء**

المركز القومى للترجمة  
إشراف : جابر عصفور

- العدد : ١٢٣٣
- التعالق أكبير لغز فى الفيزياء
- أمير أكزيل
- عنان على الشهاوى
- مصطفى إبراهيم فهمى
- الطبعة الأولى ٢٠٠٨

هذه ترجمة كتاب :

*Entanglement*

*The Greatest Mystery in Physics*

By : Amir D. Aczel

Copyright © 2002 Amir D. Aczel

Copyright © 2001 by Amir D. Aczel

Published by arrangement with Thunder's Mouth Press  
An Imprint of Avalon Publishing Group, Inc., USA

---

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة .

شارع الجبلية بالأديرة - الجزيرة - القاهرة . ت: ٢٧٣٥٤٥٢٦ - ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El-Gabalaya St., Opera House, El-Gezira, Cairo

e.Mail:[egyptcouncil@yahoo.com](mailto:egyptcouncil@yahoo.com) Tel.: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

# التعليق

## أكبر لغز في الفيزياء

تأليف : أمير أكزيل

ترجمة : عنان على الشهاوى

مراجعة : مصطفى إبراهيم فهمى



**بطاقه الفهرست**  
**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية**  
**ادارة الشئون الفنية**

أكزيل ، أمير  
التعليق أكبر لغز في الفيزياء / تأليف : أمير أكزيل :  
ترجمة : عنان على الشهاوى ; مراجعة : مصطفى إبراهيم فهمى :  
ط ١ - القاهرة ، المركز القومى للترجمة ، ٢٠٠٨  
٢٦٤ ص : ٢٤ سم  
١ - الفيزياء  
(أ) الشهاوى ، عنان على (مترجم)  
(ب) فهمى ، مصطفى إبراهيم (مراجعة)  
(ج) العنوان

٥٣٠

رقم الإيداع ٢٠٠٨/١١٣١٧  
الترقيم الدولى ٩ - ٧٥٥ - ٤٣٧ - I.S.B.N. 977  
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

---

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة  
للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اتجاهات أصحابها  
فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

## المحتويات

7	.....	مقدمة المؤلف
15	.....	<b>الفصل الأول : قوة غامضة للتواافق</b>
19	.....	<b>الفصل الثاني : قبل البداية</b>
29	.....	<b>الفصل الثالث : تجربة توماس يانج</b>
39	.....	<b>الفصل الرابع : ثابت بلانك</b>
47	.....	<b>الفصل الخامس : مدرسة كوبنهاغن</b>
57	.....	<b>الفصل السادس : موجات دى برولى الاسترشادية</b>
63	.....	<b>الفصل السابع : شرودنجر و معادلته</b>
77	.....	<b>الفصل الثامن : ميكروسکوب هايزنبرج</b>
85	.....	<b>الفصل التاسع : قطة هويلر</b>
95	.....	<b>الفصل العاشر : الرياضى المجرى</b>
103	.....	<b>الفصل الحادى عشر : ثم يدخل أينشتين</b>
121	.....	<b>الفصل الثانى عشر : بوهم وأهارونوف</b>
135	.....	<b>الفصل الثالث عشر : فرضية جون بل</b>

الفصل الرابع عشر : حلم كلوزر ، وهون ، وشيمونى ..... 145	
الفصل الخامس عشر : آلان أسبكت ..... 171	
الفصل السادس عشر : بنادق الليزر Laser Guns ..... 185	
الفصل السابع عشر : التعالق الثلاثي ..... 195	
الفصل الثامن عشر : تجربة الكيلو مترات العشرة ..... 223	
الفصل التاسع عشر : النقل عن بعد : "ادفعنى لأعلى ، ياسكوتى !" ..... 229	
<b>الفصل العشرون : سحر الكواントم : ماذا يعني هذا كله ؟ ..... 235</b>	
شكر ..... 239	
هوامش ..... 245	
مراجعة ..... 247	
ث بت المصطلحات ..... 251	

## مقدمة

"الكون، فيما أظن شخصياً، ليس فحسب أغرب مما نفترض، إنما هو أغرب مما يمكن أن نفترضه".

جي. بي. إس. هالدين

في خريف عام ١٩٧٢، كنت طالباً أدرس الرياضيات والفيزياء بجامعة كاليفورنيا في بيركلي، وهناك سُنحت لي فرصة عظيمة لحضور محاضرة خاصة في الجامعة يلقيها ويرنر هايزنبرج Werner Heisenberg، أحد وأضعى نظرية الكم، وفي حين أن لدى اليوم بعض التحفظات حول الدور الذي لعبه هايزنبرج في التاريخ - في الوقت الذي هاجر فيه علماء آخرون احتجاجاً على سياسات النازي، تختلف هو باقياً وكان أن أفاد في محاولات هتلر لإنشاء القنبلة الذرية - على الرغم من هذا فإن حديثه كان ذات تأثير عميق وإيجابي في حياتي؛ نظراً لأنه منحني تقديراً عميقاً لنظرية الكم وموقعها في جهودنا لفهم الطبيعة.

على أن ميكانيكا الكم هي أكثر المجالات غرابة في كل العلوم، ومن منظورنا اليومي للحياة على كوكب الأرض، لا يوجد ما هو مفهوم في نظرية الكم، وهي النظرية الخاصة بقوانين الطبيعة التي تحكم عالم الجسيمات الدقيقة جداً (علاوة على بعض المنظومات الكبيرة، مثل الموصلات الفائقة). وكلمة كواونتم (كم - كمة) في حد ذاتها تشير إلى حزمة بالغة الصغر من الطاقة، وفي ميكانيكا الكم، وهو الاسم الذي يطلق على نظرية الكم، نتناول قوالب البناء الأساسية للمادة، الجسيمات المكونة، التي يُصنع

منها كل ما في الكون. وهذه الجسيمات تشمل: الذرات، الجزيئات، النيوترونات، البروتونات، الإلكترونات، الكواركات، وكذلك الفوتونات - وهي الوحدات الأساسية للضوء. كل هذه الأشياء، (إذا أمكننا حقاً تسميتها بالأشياء) على درجة بالغة من الصغر حتى أنه لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وعند هذا المستوى فإن كل قوانين السلوك المألوفة لدينا تصبح فجأة غير صحيحة. ويغدو دخول هذا العالم الجديد الغريب متناهى الصغر خبرة مربكة ومحيرة مثل قصة "مغامرات أليس في بلاد العجائب". وفي عالم الكم غير الواقعي، نجد أن الجسيمات موجات وال WAVES جسيمات. وبذلك فإن شعاعاً من الضوء هو معاً موجة كهرومغناطيسية تتموج في الفضاء وكذلك تيار من الجسيمات الدقيقة يتحرك مسرعاً صوب الرائي. بمعنى أن بعض التجارب أو الظواهر الكمية تكشف عن الطبيعة الوجية للضوء، في حين أن البعض الآخر يُظهر الطبيعة الجسيمية لنفس الضوء، لكنها لا تكشف أبداً المظاهرين معاً في الوقت نفسه. ومع هذا، قبل أن نخضع شعاعاً من الضوء لللحظة، فإنه يكون معاً موجة وتياراً من الجسيمات.

ويتسم كل ما في عالم الكم بالغموض؛ فثمة خاصية ضبابية لكل الكائنات (الكائنات) التي تتناولها، سواء كانت ضوءاً أو إلكترونات أو ذرات أو كواركات. كما أن مبدأ عدم التحدد (أو عدم اليقين) هو المبدأ السائد في ميكانيكا الكم، حيث لا يمكن رؤية معظم الأشياء أو الإحساس بها أو معرفتها بدقة، بل فقط من خلال الاحتمال والمصادفة الضبابيين. على أن النتائج العلمية عن النتائج هنا ذات طبيعة إحصائية ويمكن أن تُطرح بلغة الاحتمالات، بإمكاننا التنبؤ فقط بأكثر الواقع احتمالاً التي يوجد بها الجسيم، وليس موقعه بالضبط. ولا يمكننا على الإطلاق أن نعين معاً موقع الجسيم وكمية حركته<sup>(\*)</sup> بمتنهي الدقة. أكثر من هذا، فإن هذه الضبابية التي تتخلل عالم الكم لا يمكن لها أن تزول. فليس هناك "متغيرات خافية"، يمكن عند معرفتها أن تزيد لدينا درجة الدقة بحيث تتجاوز الحد الطبيعي الذي يتحكم في عالم الكم، ذلك أن

(\*) كمية الحركة هي حاصل ضرب الكتلة في السرعة - (المترجم).

عدم التحدد، والغموض، ووجود الاحتمالات، والتشتت؛ جميعها ببساطة لا يمكن أن تزول ، فهذه العناصر - الملفزة والغامضة والمحتجبة - هي جزء متمم لأرض العجائب هذه .

بل إن هناك ما هو أكثر صعوبة في تفسيره ألا وهو التراكب الغامض لحالات النظم الكمية. فإن إلكترونا (وهو جسيم أولى سالب الشحنة) أو فوتونا (وهو كم من الضوء) يمكن أن يكون في تراكب من حالتين أو أكثر. ونحن لم نعد نتحدث عن "هنا أو هناك" ، ففي عالم الكم نتحدث عن "هنا وهناك". وبمعنى ما ، فالفوتون - وهو جزء من تيار الضوء يلتقط على حائل ذي ثقبين ، يمكن أن يمر خلال الثقبين في الوقت نفسه ، بدلا مما يتوقع من احتمال مروره من الثقب الأول أو الثاني. والإلكترون الذي يتخذ مدارا حول النواة من المحتمل أن يكون في أماكن عدة في الوقت نفسه .

غير أن أكثر الظواهر إرباكا في عالم الكم المثير هو الظاهرة المسماة بالتعالق entanglement . حيث يوجد جسيمان تفصل بينهما مسافة قد تكون كبيرة جدا ، ربما حتى ملايين أو مليارات الأميال ، إلا أنهما مرتبطان معا على نحو غامض ، مما يحدث لأحدهما يتسبب على الفور في تغيير يطرأ على الجسيم الآخر<sup>(١)</sup>.

وكان مما تعلمته من محاضرة هاينزبرج منذ ٣٠ عاما ، هو أنه يتبع أن ترك جانبا كل مفاهيمنا السابقة عن العالم المستقلة من خبراتنا وأحساسينا ، وبدلا من ذلك ندع الرياضيات تقود طريقنا ، فإلكترون يحيا في فضاء مختلف عما نحيا فيه ، وهو يعيش هو وغيره من الجسيمات والفوتوныات فيما يطلق عليه الرياضيون فضاء هيلبرت Hilbert space . وفضاء هيلبرت هذا الذي أنشأه علماء الرياضيات على نحو مستقل عن الفيزياء ، يبدو أنه يصف جيدا القواعد الغامضة لعالم الكم ، وهي القواعد التي لا يكون لها معنى بالنظر إليها بالعين التي تدربت من خلال خبراتنا اليومية. لذا فإن الفيزيائي الذي يعمل مع النظم الكمية يعتمد على الرياضيات لاستخراج تنبؤات من نتائج التجارب أو الظواهر ، نظرا لأن هذا الفيزيائي نفسه لا يمتلك حدسا طبيعيا بما يحدث داخل ذرة أو شعاع من الضوء أو تيار من الجسيمات. ونظريه الكم تتطوى علىاتهام لأخص مفاهيمنا بما يكون العلم : لأننا لا نستطيع أن "نفهم" أبدا وحقا السلوك

الغريب للجسيمات بالغة الدقة، كما أنها تفهم أدق أفكارنا عما يشكل الواقع، ماذ تعنى "الحقيقة" في سياق وجود الكائنات المترافقه التي تعمل بتتاغم حتى لو كانت تفصلها مسافات شاسعة؟

على أن النظرية الرياضية الجميلة عن فضاء هيلبرت، الجبر المجرد، ونظرية الاحتمالات - أدواتنا الرياضية للتعامل مع الظواهر الكمية - تتيح لنا التنبؤ بنتائج التجارب إلى حد مذهل من الدقة؛ إلا أنها لا تفتش بنا لفهم العمليات الأساسية لها. ولعل فهم ما يحدث حقيقة داخل الصندوق الغامض لمنظومة كمية هو أمر خارج نطاق طاقة البشر. واستناداً إلى أحد تفسيرات ميكانيكا الكم، فإنه يمكن لنا استخدام الصندوق فقط للتنبؤ بالنتائج، وهذه التنبؤات ذات طبيعة إحصائية.

وتحت إغواء جارف يدفعنا لنقل: "جميل، إذا كانت النظرية لا تمكننا من فهم ما يحدث حقاً، إذن هي ببساطة نظرية غير كاملة. لا بد أن بها شيئاً خافياً - ربما بعض التغيرات خافية - إذا تضمنتها معادلاتنا الرياضية، لأتمكن استكمال معارفنا وأدت إلى الفهم الذي نبحث عنه". في الواقع الأمر فإن أكبر علماء القرن العشرين وهو البروفسور أينشتين Albert Einstein طرح هذا التحدي المهم لنظرية الكم الوليدة، وأينشتين الذي أدخل نظرياته عن النسبية إلى الطريق لنا لرؤية المكان والزمان، قال إن ميكانيكا الكم ممتازة كنظرية إحصائية، لكنها لا تقدم وصفاً كاملاً للواقع الفيزيائي، وعباراته الشهيرة "الله لا يلعب التردد بالعالم" كانت انعكاساً لاعتقاده بأن ثمة طبقة أعمق، غير احتمالية في نظرية الكم لم يتم اكتشافها بعد. وفي عام ١٩٣٥ أعلن مع زميليه بودولسكي Podolsky وروسين Rosen معارضته للفيزياء الكمية؛ زاعماً بأن النظرية غير كاملة، وأسس العلماء الثلاثة حجتهم على وجود ظاهرة التعامل، التي كانت بدورها قد تم استنتاج وجودها بناءً على معالجات رياضية لأنظمة الكمية.

وفي حديث هايزنبرج عام ١٩٧٢ في بيركلي، روى قصة إنشائه لطريقة تناول لنظرية الكم تسمى ميكانيكا المصفوفة matrix mechanics . وكان هذا واحداً من إسهاميه الكبيرين في نظرية الكم، أما الآخر فهو مبدأ عدم التحدد. وقال إنه عندما

هدف إلى تطوير مفهومه عن المصفوفة في عام ١٩٢٥ ، لم يكن يعرف كيفية إجراء عمليات ضرب المصفوفات (وهي من العمليات الأولية في الرياضيات). لكنه علم نفسه بنفسه، وتلا ذلك تطوير نظريته. وبالتالي فإن الرياضيات هي التي تقدم للعلماء قواعد السلوك في عالم الكم، كما أن الرياضيات قادت شرودنجر Schrodinger لطريقة تناوله البديلة والبساطة لميكانيكا الكم، وهي المعادلة الموجية wave equation .

ويمروء السنين، تتبع عن كثب التطورات الجارية في نظرية الكم، وتناولت كتب ألغاز في الرياضيات والفيزياء، ويعرض كتاب "نظرية فيرمات الأخيرة" Fermat's Last Theorem قصة البرهان العجيب لسؤالاً دامت منذ زمن بعيد؛ إذ إن كتاب "معادلة رب" God's equation كان تجميعاً لثابت أينشتين الكوزمولوجي (الكوني) وتمدد الكون؛ وجاء كتاب "لغز ألف" The Mystery of the Aleph وصفاً للمحاولات الإنسانية لفهم اللانهاية. لكنني كنت أرغب دائمًا في تناول أسرار الكم. وقد زودني مقال حديث في The New York Times بالحافز الذي كنت أحتاج إليه. وقد تناول المقال التحدى الذي وجهه البرت أينشتين وزميلاه لنظرية الكم، قائلاً بأن النظرية التي تسمح بوجود ظاهرة "غير واقعية" وهي التعامل لا بد أنها تعانى من التقص .

ومنذ سبعة عقود، وضع أينشتين وأنصاره من العلماء تصوراً لطرق تثبت أن ميكانيكا الكم - وهي القواعد الغريبة التي تصف عالم الجسيمات بالغة الدقة - ليست إلا أشباعاً يتعذر وجودها في الواقع. ومن بين أشياء أخرى، أوضح أينشتين أن قياس جسيم واحد - تبعاً لميكانيكا الكم - يمكن أن يغير في الوقت نفسه من خواص جسيم آخر، أيما ما كان مقدار المسافة بينهما. واعتبر أن هذه الظاهرة الحادثة على مسافة ما، المسماة بالتعليق، تبلغ حدًا من اللامعقولة حتى إنه لا يمكن لها أن تحدث في الطبيعة، واستخدم ببراعة تجاريته الفكرية سلاحاً يكشف عن المضامين الغريبة التي تتطوى عليها هذه العملية، إذا كان ممكناً لها أن تحدث. إلا أن التجارب التي تم استعراضها في ثلاثة أعداد تالية من مجلة Physical Review Letters أظهرت إلى أي مدى أساء أينشتين توجيه معالجته. وتوضح التجارب أن التعامل لا يحدث فحسب - وهو الأمر المعروف منذ فترة - بل إنه يمكن استخدامه لإيجاد مجموعة قوانين لا يمكن نقضها<sup>(٤)</sup>.

وكما علمت من دراستي لحياة البرت أينشتين وأعماله، أنه حتى عندما كان يعتقد أنه مخطئ (فيما يخص الشافت الكوزمولوجي) فقد كان على صواب. أما بالنسبة إلى عالم الكم فقد كان أينشتين واحداً من مطوري هذه النظرية، وأدركت تماماً أنه أبعد من أن يكون مخطئاً، وأن الورقة التي قدمها أينشتين عام ١٩٣٥ - التي أشار إليها على نحو غير مباشر مقال في Times - كانت بالفعل هي البذرة لأحد أهم الاكتشافات الفيزيائية في القرن العشرين؛ الاكتشاف الفعلى للتعليق من خلال تجارب فيزيائية. وكتابنا هذا يحكي قصة البحث الإنساني عن التعليق، الأكثر غرابة من بين كل الأوجه الغريبة لنظرية الكم.

بيد أن الكائنات المتعالقة (جسيمات أو فوتونات) ترتبط معاً لأنها نتجت من خلال عملية معينة تربطها معاً بطريقة خاصة. على سبيل المثال، إذا أبعث فوتونان من الذرة نفسها عندما يهبط أحد إلكتروناتها مستويين من الطاقة فإنهما يتعالقان. (يرتبط مستوى الطاقة بالمدار الذي يتخذه الإلكترون بالذرة). وفي حين لا ينطلق أحدهما في اتجاه محدد، فسوف نجد زوج الإلكترونات دائماً في جانبيين متقابلين من الذرة، كما أن هذه الفوتونات أو الجسيمات - الناتجة بطريقة تجعلها مرتبطة ببعضها البعض - سوف تبقى متضافة إلى الأبد، فإذا حدث تغير في واحد منها، فإن توأمها - أيَا كان موضعه بالكون - لا بد وأن يعترفه التغيير في اللحظة نفسها.

في عام ١٩٣٥، نظر أينشتين هو وزميله روسين وبودولسكي في أمر وجود نظام يتكون من جسيمين متماثلين، وهو الأمر المسموح به حسب قواعد ميكانيكا الكم، وأسفرت حالة هذا النظام عن ظهور التعليق. ومن ثم استخدم أينشتين وبودولسكي روسيين هذا التعليق النظري لجسيمين منفصلين، لاستنتاج أنه إذا كانت ميكانيكا الكم تتبيّح وجود مثل هذه الظواهر الغريبة، إذن لابد أن وراء ذلك خطأ ما، أو نقصاً يتعلق بالنظرية، وذلك حسب ما ذهبوا إليه.

وفي عام ١٩٥٧، قام الفيزيائيان ديفيد بوهم David Bohm وباكيير أهارونوف Yakir Aharonov، بتحليل نتائج تجربة أجرتها كل من سى . اس، وو C.S.Wu وأى شاكنوف

ا. قبل عشر سنوات تقريباً. وتوصل إلى أول إشارة عن إمكانية حدوث تفاعل فعلى لنظامين منفصلين في الطبيعة، وبعد ذلك في عام ١٩٧٢، كشف الفيزيائيان الأمريكيان جون كلوزر John Clouser وستيوارت فريدمان Stuart Freedman عن وجود دليل يؤكد حدوث التفاعل من الناحية الفعلية. وعقب ذلك ببعض سنوات قدم الفيزيائي الفرنسي آلان أسبكت Alain Aspect وزملاؤه أدلة أكثر إقناعاً وكما لا عن وجود هذه الظاهرة. وقد سار الفريقان على خطى الأعمال النظرية المبكرة في هذا المجال التي بدأها جون إس. بل John S. Bell وهو فيزيائي أيرلندي يعمل بجنيف، وكان قد طرح للبرهان أن التجربة الفكرية لكل من أينشتين، وبودولסקי، وروسين لم تكن مجرد فكرة منافية للعقل تستخدم لإبطال اكتمال نظرية الكم، بل الأرجح أنها تقدم وصفاً لظاهرة حقيقة. على أن وجود الظاهرة يوفر أدلة في صالح ميكانيكا الكم وفي مواجهة نظرة فيها تقييد للواقع.

## ملحوظة للقارئ

إن نظرية الكم في حد ذاتها، وبخاصة مفهوم التفاعل، أمر بالغ الصعوبة على فهم أي شخص - حتى بالنسبة إلى الفيزيائين المترمسين أو الرياضيين - ولذلك قمت بتقديم الكتاب على نحو يتيح شرح الأفكار والمفاهيم المعروضة للنقاش وإعادة شرحها باستمرار بأشكال مختلفة. وهذه المقاربة تغدو مفهومة عندما نضع في الاعتبار حقيقة أن بعض ألمع العلماء في الوقت الحاضر أنفقوا كل حياتهم وهم يعملون في التفاعل؛ والحقيقة أنه حتى بعد عقود من البحث، فمن الصعوبة يمكن أن نجد من يستطيع أن يصرح بأنه يفهم نظرية الكم فهما تماماً. إذ إن هؤلاء الفيزيائين يعرفون كيف يطبقون قواعد ميكانيكا الكم في العديد من الحالات، ويستطيعون إجراء الحسابات والتوصيل إلى التنبؤات إلى درجة عالية من الدقة، وهو أمر نادر في بعض المجالات الأخرى. بيد أنه حتى هؤلاء العلماء اللامعين، كثيراً ما يعترفون بأنهم لا يفهمون حقاً ما يحدث في عالم الكم. ولهذا السبب بالتحديد، فإننى في هذا الكتاب، وفي كل فصل من فصوله،

أذكر مفاهيم نظرية الكم والتعليق، وأكررها في كل مرة من زاوية مختلفة قليلاً، أو كما شرحها عالم مختلف.

وحاولت جاهدا إدراج أكبر عدد ممكن من الأشكال الأصلية، التي حصلت عليها من العلماء، لتصف التجارب والتصنيفات الفعلية. ويحذوني الأمل أن تساعد هذه الأشكال والرسومات القارئ على فهم عالم الكواونتم الملغز والعجيب، والأوضاع التي يتم فيها إنتاج دراسة التفاعل. فضلا عن ذلك، أوردت عددا من المعادلات الرياضية والرموز، في مواضعها المناسبة. ولم يكن ذلك من باب إرباك القارئ، لكنني أوردتها لمن لديه بعض التأهيل المتقدم في العلوم كى يستفيد من تحصيل المزيد من هذا العرض. على سبيل المثال، في الفصل الخاص بأعمال شرودينجر أوردت الشكل الأيسط (والأكثر محدودية) لمعادلة شرودينجر الشهيرة ليستفيد منها من يرغب في معرفة ما تبدو عليه هذه المعادلة. ومن المناسب تماما للقارئ - أو القارئة - أن يختار لنفسه إن أراد أن يتتجاوز هذه المعادلات وبواصل القراءة، ومن يفعل ذلك لن يتکبد أى خسارة سواء في المعلومات أو استمرار السياق.

## الفصل الأول

### قوة غامضة للتواافق

“ بكل أسف، عندما ترتدي معطف جاليليو، فلن يكفي ذلك لأن ينالك الأضطهاد من مؤسسة غاشمة، لابد أيضًا أن تكون على حق ”.

روبرت بارك

أمن المحتمل إذا حدث شيء ما هنا لجعل شيئاً آخر يحدث في موقع آخر بعيدا عنه في أن واحد معه؟ إذا أجرينا قياساً في معمل لشيء ما، هل من المحتمل في اللحظة نفسها، أن يقع حدث مشابه على بعد عشرة أميال، في الجانب الآخر من العالم، أو في الجانب الآخر من الكون؟ من المثير للدهشة، وعلى عكس أي حدس لدينا مما يجرى في الكون، أن الإجابة هي نعم. هذا الكتاب يروي قصة التعلق، وهي ظاهرة تعني أن كينوتين تظلان على ارتباط لا تنفص عن بعضهما بصرف النظر عن مقدار المسافة بينهما. إنها قصة الناس الذين أمضوا حياتهم بحثاً عن دليل يؤكد أن هذه الظاهرة المخيرة جزء مكمل للطبيعة حقاً، وهي الظاهرة التي تنبأت بها نظرية الكم وجعلها أينشتين موضع الاهتمام العلمي الواسع.

وأثناء دراسة هؤلاء العلماء لهذه التأثيرات، واستنتاجهم لأدلة محددة تثبت واقعية التعلق، فقد اكتشفوا أيضاً أوجهاً على نفس القدر من الإرباك لهذه الظاهرة. فلتتصور مثلاً أن لدينا أليس (Alice) وبوب (Bob)، وهما زوجان ينعمان بالسعادة.

وذهبت أليس بعيداً في رحلة عمل، بينما يلتقي بوب بكارول (Carol)، المتزوجة من ديف (Dave)، وكان ديف في هذا الوقت بعيداً أيضاً، في الجانب الآخر من العالم وفي مكان بعيد تماماً عن أى واحد من الثلاثة الآخرين. وأصبح بوب وكارول متصلين في تعامل مع بعضهما البعض، وتناسى كل منهما قرينه وصارا الآن يشعران بقوة أنه قد أريد لهما أن يبقيا مرتبطين للأبد. وعلى نحو غامض، فإن كلاً من أليس وديف - اللذين لم يلتقيا من قبل قط - يتعالقان أيضاً ببعضهما البعض، وفجأة يتقاسمان الأشياء التي يمارسها المتزوجون، دون حتى أن يلتقيا. وإذا استبدلنا أسماء الأشخاص المذكورين آنفاً في هذه القصة بجسيمات نرمز لها بالحروف أ ، ب ، ج ، د على الترتيب، حينئذ لحدث فعلياً هذه النتيجة العجيبة، إذا تعاقل الجسيمان أ ، ب وكذلك الجسيمان ج ، د نستطيع وبالتالي إجراء تعاقل بين الجسيمين أ ، د بتمرير ب ، ج خلال جهاز يؤدي إلى تعاقلهما معاً.

باستخدام التعاقل، فإن حالة جسيم معين يمكن أيضاً نقلها عن بعد إلى موقع بعيد آخر، مثلما يحدث للكابتن كيرك Captain Kirk في المسلسل التليفزيوني Star Trek عندما يطلب نقله إشعاعياً ليعود إلى السفينة Enterprise . ولتكن على يقين من أنه لم يتمكن أى شخص حتى الآن من نقل إنسان آخر عن بعد، لكن أمكن بالعمل نقل نظام كمٍ عن بعد. أكثر من هذا فإنه يتم حالياً استخدام هذه الظواهر المتعذر تصديقها في الكتابة بالشفرة وعمليات الحوسبة .

وفي مثل هذه التطبيقات التكنولوجية المستقبلية، يمتد التعاقل غالباً ليشمل أكثر من جسيمين، فمن الممكن، على سبيل المثال، إيجاد مجموعات ثلاثة من الجسيمات، بحيث إن كل ثلاثة منها ترتبط بنسبة ١٠٠٪ ببعضها البعض. فائماً كان ما يحدث لجسيم منها، فلا بد أن يطرأ تغير مماثل في أن واحد للجسيمين الآخرين، وبالتالي تغدو الكينونات الثلاثية مرتبطة ارتباطاً حتمياً، أيًّا كانت مواقع كل منها.

وذات يوم من عام ١٩٦٨، كان عالم الفيزياء أبنر شيمونى Abner Shimony يجلس في مكتبه بجامعة بوسطن، وجذب اهتمامه - كما لو كان ذلك بقوة خفية -

بحث كان قد ظهر قبل عامين في مجلة محدودة الانتشار عن الفيزياء، وكان مؤلف هذا البحث هو جون بل John Bell وهو فيزيائي أيرلندي يعمل في جنيف، وكان شيمونى ضمن أناس قليلين جداً، من لديهم القدرة والرغبة لفهم أفكار جون بل فهما حقيقياً، وعرف أن فرضية جون بل، كما هي موضحة ومثبتة في المجلة، تسمح بإمكانية اختبار ما إذا كان جسيمان، كل منها في موضع بعيد عن الآخر، يمكن أن يعمل في تناغم، وكان شيمونى قد سئل في حينه من أحد زملائه الأساتذة بجامعة بوسطن، وهو تشارلز ويليس Charles Willes عما إذا كان يرغب في الإشراف على طالب جديد يدرس الدكتوراه وهو ميشيل هورن Michael Horne في أطروحة عن الميكانيكا الإحصائية، ووافق شيمونى على رؤية الطالب، إلا أنه لم يكن متحمساً للإشراف على طالب يدرس الدكتوراه وهو في عامه الأول للتدريس بجامعة بوسطن، وعلى أية حال فقد قال بأنه ليس لديه موضوع جيد يقترحه في الميكانيكا الإحصائية، لكن، اعتقاداً منه بأن هورن قد يجد موضوعاً يستحق الاهتمام في أسس ميكانيكا الكم، سلمه بحث جون بل، وحسب تعبير شيمونى: "كان هورن من النكاء بحيث أدرك بسرعة أن موضوع جون بل مثير للاهتمام". وأخذ ميشيل هورن البحث إلى منزله لدراسته، وبدأ العمل في تصميم تجربة باستخدام فرضية جون بل.

أما ما كان يجهله تماماً عالماً الفيزياء في بوسطن، أن جون كلاوزر John F. Clauser من جامعة كولومبيا بنيو يورك كان يقرأ البحث نفسه الذي قدمه جون بل، وافتتن أيضاً على نحو غامض بالموضوع الذي طرحته جون بل، وأندرك أن ثمة فرصة لإجراء تجربة فعلية، وكان كلاوزر قد قرأ بحث أينشتين وبودولسكي وروسين، ورأى أن اقتراحهم جدير تماماً بالتصديق ظاهرياً، وأوضحت فرضية جون بل وجود تعارض بين ميكانيكا الكم وتفسير الـ "متغيرات الخافية الموضعية" لميكانيكا الكم الذي طرحته أينشتين وزميلاه بوصفه بدليلاً لنظرية الكم "الناقصة". وثار حماس كلاوزر حول إمكانية إجراء تجربة تستفيد من هذا التعارض، واستبد الشك بكلوزر، إلا أنه لم يستطع أن يقاوم إجراء اختبار لtentativas جون بل، كان كلاوزر طالباً في الدراسات العليا، وأخبره كل من تحدث إليه أن يصرف النظر عن هذا الموضوع، ليحصل على شهادة الدكتوراه بدلاً من

الubit في روايات الخيال العلمي، بيد أن كلاوفورد كان يدرك الأمر أفضل منهم. إن مفتاح ميكانيكا الكم يمكن في ثانياً بحث جون بل، وصمم كلاوفورد على أن يجده..

وعبر المحيط الأطلنطي، بعد بضع سنوات، كان آلان أسبكت يعمل بجد في معمله بيدروم مركز بحوث الضوء (البصريات) بجامعة باريس في أورسيه Orsay. وكان يسابق الزمن لاكتشاف تجربة رائدة بمقتولها أن تبرهن على أن فوتونين في جانبين متقابلين من معمله يمكن أن يؤثر كل منهما في الآخر في آن واحد. وكان أسبكت قد توصل إلى أفكاره من خلال البحث العميق نفسه الذي طرحته جون بل.

وفي جنيف التقى نيكولاوس جيسين Nicholas Gisin مع جون بل، وقرأ أبحاثه وكان أيضاً يفكر فيما طرحة بل من أفكار. كما انخرط في السباق ليجد إجابة للسؤال الخامس نفسه: السؤال ذو المضامين العميقة حول الطبيعة العميقة للواقع. لكننا نستبق الأحداث، فإن قصة أفكار جون بل، التي تعود إلى اقتراح طرحة البرت أينشتاين قبل ٣٥ عاماً، لها أصولها في سعي البشر لمعرفة العالم الفيزيائي. ومن أجل أن نفهم حقيقة هذه الأفكار العميقة، يتبعن أن نعود إلى الماضي.

## الفصل الثاني

### قبل البداية

”خارج هذه الأبعاد السحرية، كان هذا العالم الهائل الذي يوجد مستقلًا عنا نحن البشر ويمثل شامخًا أمامنا مثل لغز سرمدي عظيم، يمكن ولو جزئياً على الأقل، أن نتوصّل إليه بفحصه.“

أЛЬبرت أينشتين

”رياضيات ميكانيكا الكم تتسم بال مباشرة، بيد أنها تجعل الصلة بين الرياضيات والصورة الحدسية للعالم الفيزيائي بالففة الصغيرة.“

كلود كوهن  
تانودجي

نقرأ في سفر التكوين: ”قال الله: ليكن نور“ وبعدها خلق الله السماء والأرض وكل الموجودات التي ملأتهما ...، ويعود تساؤل البشر لفهم الضوء والمادة إلى فجر الحضارة، حيث إنهم العنصران الأساسيان للتجربة الإنسانية. وكما أوضح لنا أينشتين،

فإن الاثنين هما شيء واحد وهما الشيء نفسه: فالضوء والمادة شكلان من أشكال الطاقة. وقد جاحد الناس دائمًا لفهم معنى هذين الشكلين للطاقة، ما هي طبيعة المادة؟ وما هو الضوء؟

وقد حاول المصريون القدماء والبابليون ومن تلامهم من الفينيقيين واليونان فهم أسرار المادة والضوء والصوت والألوان. ونظر اليونانيون إلى العالم بأجل عيون حديثة تتسم بالعقلانية. ومع شغفهم بالأعداد والهندسة المترizz برغبة عميقه في فهم الأفعال الداخلية للطبيعة والبيئة المحيطة بهم، قدموا للعالم أفكاره الأولى عن الفيزياء والمنطق.

وفي رأى أرسطو Aristotle (٣٠٠ قبل الميلاد) أن الشمس كاملة الاستدارة وتحتل مكانها بالسماء وهي خالية من أي انبعاجات أو عيوب. أما إيراتوشنز (\*) Eratosthenes من قورننية Cyrene [ما بين ٢٧٦ - إلى ١٩٤ قبل الميلاد] فقد حسب طول محيط كوكبنا بقياس الزاوية التي كانت تصنعها أشعة الشمس في Cyrene (أسوان الحالية) بصعيد مصر مقابل الزاوية التي تصنعها في الوقت نفسه في باقى شمال البلاد بالإسكندرية. والمدهش أن جاءت النتيجة قريبة جدًا من المحيط الفعلى للأرض البالغ ٢٥ ألف ميل .

وكتب الفيلسوفان الإغريقيان أرسطو وفيثاغورث حول الضوء وخصائصه المرئية، وكانا مفتونين بهذه الظاهرة، في حين كان الفينيقيين أول شعب في التاريخ يصنع العدسات الزجاجية، التي أتاحت لهم تكبير الأشياء وتركيز أشعة الضوء. وقد وجد علماء الآثار عدسات مكيرة عمرها ٣٠٠٠ سنة في منطقة شرق البحر المتوسط حيث أقام الفينيقيون. والمثير للاهتمام، أن مبدأ النجاح في عمل العدسات هو إبطاء سرعة الضوء عند نفاذها خلال الزجاج .

وتعلم الرومان صناعة الزجاج من الفينيقيين، وغدت أعمال الزجاج لديهم واحدة من الصناعات المهمة في العالم القديم. وكان الزجاج الروماني ذا نوعية راقية حتى إنه

---

(\*) إيراتوشنز : عالم رياضي وفلكي وجغرافي إغريقي، كان أول من حسب محيط الأرض. [المترجم]

كان يستخدم في صناعة المنشور الثلاثي، وكان سينيكا<sup>(\*)</sup> (هـ ٤٥ - م ٩٥) أول من وصف المنشور وتحليل الضوء الأبيض إلى الألوان التي يتكون منها<sup>(\*\*)</sup>. وتعتمد هذه الظاهرة أيضاً على سرعة الضوء، ولا يوجد أى دليل لدينا على إجراء تجارب في العصور القديمة لتحديد سرعة الضوء، إذ يبدو أن القدماء كانوا يعتقدون أن الضوء ينتقل في التو واللحظة من مكان إلى آخر، ونظراً إلى السرعة الهائلة للضوء؛ لذلك لم يتمكنوا من اكتشاف التأخيرات متناهية الصغر عند انتقاله من المصدر إلى موقع سقوطه. ولم تبدأ المحاولة الأولى لدراسة سرعة الضوء إلا بعد ١٦٠٠ عام من ذلك.

وكما نعلم فإن جاليليو كان أول إنسان حاول تقدير سرعة الضوء، ومرة أخرى، فإن التجارب التي أجريت على الضوء كانت وثيقة الصلة بصناعة الزجاج. وبعد انهيار الإمبراطورية الرومانية في القرن الخامس، هرب العديد من الرومان من الطبقة الأرستقراطية وذوى الخلفيات المهنية إلى بحيرات فينيسيا وأنشأوا الجمهورية الفينيسية republic of Venice وجلبوا معهم فنون صناعة الزجاج، وهكذا تأسست أعمال الزجاج في جزيرة مورانو Murano . وكانت أجهزة التلسكوب الخاصة بجاليليو من هذه النوعية الراقية - وفي الحقيقة كانت أفضل كثيراً من التلسكوبات الأولى المصنوعة في هولندا - لأنها استخدمت العدسات المصنعة من زجاج مورانو، وبمساعدة هذه التلسكوبات اكتشف الأقمار التي تدور حول كوكب المشترى Jupiter، والحلقات حول كوكب زحل Saturn، واستطاع تحديد أن مجرة درب اللبانة Milky Way هي تجمُّعٌ لعدد كبير من النجوم.

وفي عام ١٦٠٧ أجرى جاليليو تجربة على اثنين من قمم تلال إيطالية، وضع على قمة أحدهما فانوساً غير مغطى، وما أن شاهد أحد مساعديه على القمة الثانية الضوء،

(\*) لوسيوس أناسيوس سينيكا (هـ ٤٥ - م ٩٥) خطيب ووزعيم سياسي روماني ، وضع عدداً من المؤلفات المسرحية التراجيدية والفلسفية . (المترجم) .

(\*\*) يتحلل الضوء الأبيض خلال المنشور إلى ألوان الطيف المعروفة: بنفسجي ..... أحمر . (المترجم)

كشف غطاء فاتوسه، وحاول الشخص الموجود على القمة الأولى تقدير الزمن بين فتح الفانوس الأول ورؤيه الضوء العائد من الفانوس الثاني. ومع هذا باع تجربة جاليليو الطريقة بالفشل، وذلك بسبب الزمن متاهي الصغر المنقضي بين إرسال الإشارة من الفانوس الأول وعودة الضوء من قمة القل الأخرى. ومع ذلك لابد من ملاحظة أن كثيراً من هذا الزمن المقطوع ضاع سدى بسبب زمن الاستجابة البشرية في كشف غطاء الفانوس الثاني، وليس بسبب الزمن الفعلى الذي أمضاه الضوء في قطع هذه المسافة.

وبعد نحو ٧٠ عاماً، وفي عام ١٦٧٦ أصبح الفلكي الدانمركي أولاف رومر Olaf Romer ، أول عالم يتمكن من حساب سرعة الضوء، واستطاع تنفيذ تلك المهمة باستخدام أرصاد فلكية لأقمار المشترى، التي اكتشفها جاليليو. وقد صمم رومر نظاماً ماهراً لأنقصى حد وبالغ التعقيد، أمكن من خلاله تسجيل أوقات خسوف أقمار المشترى. وكان يعلم أن الأرض تدور حول الشمس وبالتالي تصبح الأرض على مواضع مختلفة في الفضاء في مواجهة المشترى وأقماره. لاحظ رومر أن أوقات اختفاء أقمار المشترى خلف كوكبها لم تكن متساوية المقدار. ونظرًا لأن الأرض والمشترى من ضمن الكواكب التي تدور حول الشمس، لذلك فإن المسافة بينهما تتغير. وبالتالي فإن الضوء الذي يدلنا على حدوث خسوف أحد أقمار المشترى يستغرق أوقاتاً زمنية مختلفة عند وصوله إلى الأرض. ومن خلال اختلاف الأزمنة وكذلك معرفته بمدارى الأرض والمشترى تمكّن رومر من حساب سرعة الضوء، وتوصّل إلى أنها تبلغ ١٤٠ ألف ميل في الثانية، وهذه بالطبع أقل من القيمة الفعلية البالغة ١٨٦ ألف ميل في الثانية. ومع ذلك، بالوضع في الاعتبار تاريخ هذا الاكتشاف، فضلاً عن حقيقة أن الزمن كان يتعدّر قياسه بدرجة عالية من الدقة باستخدام ساعات القرن السابع عشر، فإن إنجازه - أول تقدير لسرعة الضوء وأول إثبات أن الضوء لا يسير بسرعة لانهائية - يعتبر علامة بارزة بالغة القيمة في تاريخ العلم .

وفي عام ١٦٣٨ ، كتب ديكارت (<sup>٤</sup>) Descartes عن علم الضوء في مؤلفه الانكسارات Dloptrics كتابه على ينذر قانوني انتشار الضوء: قانون الانعكاس والانكسار. واحتوى كتابه على ينذر أهم الأفكار المثيرة للجدل في مجال الفيزياء؛ وهي الأثير ether. ووضع ديكارت فرضية تقول إن الضوء يلزم وسط ينتشر خلاله وأطلق على هذا الوسط اسم الأثير. وظلت هذه الفكرة ملزمة للعلم ولم يستطع التخلص منها طيلة ٣٠٠ عام أخرى، حتى تمكن نظرية النسبية لأينشتين أن توجه لها ضربة قاضية في نهاية المطاف.

وطرح كل من كريستيان هايجنز (\*\*) (1629 - 1695) Christian Huygens وروبرت هوك (1635 - 1703) Robert Hooke أسس نظرية تقول بأن الضوء يسير في شكل موجة wave. وكان هايجنز وهو لا يزال صبياً في سن السادسة عشرة قد درس على يدي ديكارت أثناء إقامته في هولندا، وأصبح واحداً من أعظم المفكرين في ذلك الوقت. وتطور أول ساعة تعمل بالبندول، وقدم إضافات لعلم الميكانيكا. ومع ذلك كان من أعظم إنجازاته نظريته حول طبيعة الضوء، إذ قام هايجنز بتفسير اكتشاف رومر حول السرعة المحددة للضوء، بأن ذلك يعني أن الضوء لا بد أنه ينتشر في حركة موجية خلال وسط معين. وعلى أساس هذه الفرضية أنشأ هايجنز نظرية كاملة، ففي تصوره أن الوسط المسمى الأثير يتتألف من عدد هائل من جسيمات دقيقة مرنة، وحين يتم إثارة هذه الجسيمات إلى ذبذبات، تتنج عنها الموجات الضوئية.

وفي عام ١٦٩٢ ، استكمل إسحق نيوتن (1643-1727) Isaac Newton كتابه Opticks حول طبيعة الضوء وانتشاره، وضاع الكتاب في حريق شب في منزله، ولذلك أعاد نيوتن كتابته مرة أخرى من أجل النشر في عام ١٧٠٤ . وتضمن كتابه هجوماً شرساً على نظرية هايجنز، وذكر أن الضوء ليس موجات بل يتتألف من جسيمات دقيقة تسير بسرعات تعتمد على لونه. وطبقاً لنيوتن يتكون قوس قزح من سبعة ألوان: الأحمر، الأصفر، الأخضر، الأزرق، البنفسجي، البرتقالي، النبيتي. وكل لون سرعته في الانتشار.

(\*) رينيه ديكارت ١٥٩٦ - ١٦٥٠ فيلسوف وفيزيائي ورياضي فرنسي ويعتبر مؤسس الفلسفة الحديثة .

(\*\*) كريستيان هايجنز فيزيائي وفلكي هولندي - اخترع أول ساعة تعمل بالبندول .

وتوصل نيوتن إلى هذه الألوان السبعة من خلال مقارنة مع الفقرات السبع الرئيسية للثمانية الموسيقية. وواصلت الإصدارات الأخرى لكتاب نيوتن الهجوم على نظريات هايجنز وركزت في نقاشاتها على ما إذا كان الضوء موجياً أو جسيمياً. والغريب في الأمر، أن نيوتن – الذي شارك في اكتشاف حساب التفاضل والتكامل ويعتبر واحداً من أعظم علماء الرياضيات على مر العصور – لم يزعج نفسه بتناول اكتشاف رومر حول سرعة الضوء أو حتى يولي للنظرية الموجية الاهتمام الذي تستحقه.

إلا أن نيوتن – تأسيساً على المبادئ التي أرساها ديكارت، وجاليليو، وكبلر، وكوبرنيكوس – قدم للعالم الميكانيكا الكلاسيكية ومن خلالها قدم مفهوم السببية. وينص القانون الثاني لنيوتون على أن القوى المؤثرة في الجسم تساوى حاصل ضرب كتلة الجسم في العجلة  $F = ma$ . والعجلة هي المشتقة الثانية للموضع أو هي معدل تغير السرعة؛ والسرعة بدورها هي معدل تغير إزاحة الجسم. ولذلك فإن قانون نيوتن عبارة عن معادلة تتضمن فيها مشتقة (ثانية). وهي تسمى معادلة تفاضلية من (الدرجة الثانية). وتحتل المعادلات التفاضلية أهمية كبيرة في الفيزياء، نظراً لأنها تقدم صيغة للتغير، وتعتبر قوانين الحركة لنيوتون تعبيراً عن السببية. إذ إنها تتناول السبب والنتيجة. فإذا علمنا الموضع الابتدائي وسرعة جسم له كتلة معينة وعلمنا مقدار القوة المؤثرة واتجاهها، في هذه الحالة يصبح بمقدورنا تماماً حساب النتيجة النهائية: أين سيكون موضع الجسم بعد زمن معين.

على أن نظرية نيوتن البدعة الخاصة بالميكانيكا يمكنها التنبؤ بحركة الأجسام الساقطة فضلاً عن مدارات الكواكب. ونستطيع باستخدام هذه العلاقات بين السبب والنتيجة التنبؤ بالمسار الذي يتذبذب جسم معين، وتمثل نظرية نيوتن صرحاً هائلاً من خلالها يمكن تفسير كيفية تحرك الأجسام الكبيرة – وجميع الأشياء التي تلمسها في حياتنا اليومية – من موضع إلى موضع، طالما أن سرعاتها أو كتلتها ليست بالغة الجسامية. أما بالنسبة إلى السرعات التي تقترب من سرعة الضوء، أو الأجسام التي تناهض في كتلتها كتل النجوم، تكون نظرية النسبية العامة لأينشتين هي الصحيحة،

ويتوقف عن العمل الميكانيكا النيوتونية الكلاسيكية. ويتعين مع ذلك ملاحظة، أنه يمكن تطبيق نظرية أينشتين: النسبة العامة والخاصة، مع بعض التحسينات على ميكانيكا نيوتن، حتى في الأوضاع التي تتحقق فيها بقدر مناسب من التقرير.

وعلى نحو مماثل، لا تنطبق نظرية نيوتن أيضاً على الأجسام بالغة الصفر - الإلكترونات، والذرات، والفوتوныات. وفي إطارها كذلك يضيع مفهوم السبيبية. فالعالم الكمي لا يمتلك تركيب السبب والنتيجة الذي نعرفه من خلال ممارساتنا اليومية. وفيما يعرض من الجسيمات الدقيقة التي تنطلق بسرعات تقترب من سرعة الضوء، لا يلائمها إلا ميكانيكا الكم التسببية.

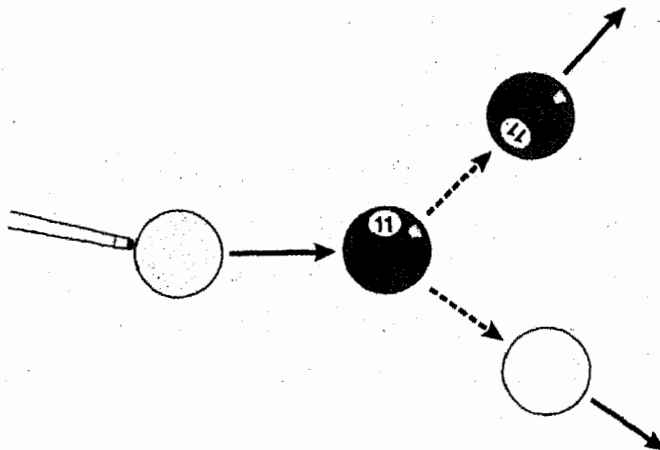
وأحد أهم المبادئ الأساسية في الفيزياء الكلاسيكية - وهو مبدأ له صلة كبيرة بقصتنا - هو مبدأ حفظ كمية الحركة (العزم). ويفكر أن مبادئ حفظ الكميات الفيزيائية معلومة لدى الفيزيائيين فيما يزيد عن ثلاثة قرون. وفي هذا الكتاب: المبادئ الأساسية Principia، الصادر عام ١٦٨٧، عرض نيوتن قانونه في حفظ الكتلة وكمية الحركة. وفي عام ١٨٤، استنتاج الطبيب الألماني جوليوس روبرت ماير Julius Robert Mayer (1812 - 1878) أن الطاقة تخضع لمبدأ الحفظ أيضًا. وكان ماير يعمل طبيباً جراحًا لسفينة في رحلة من ألمانيا إلى جاوة<sup>(\*)</sup> Java وأنشأ علاجه لطاقم بحارة السفينة من الإصابات المختلفة في المناطق الاستوائية، لاحظ دكتور ماير أن الدم النازف من جراهم أكثر احمراراً من الدم الذي شاهده في ألمانيا. وكان ماير قد سمع بنظرية لافوازييه Lavoisier القائلة بأن حرارة الجسم تنجم عن عملية أكسدة السكر بانسجة الجسم باستخدام الأكسجين الموجود في الدم. واستدل بناءً على ذلك أن الجسم البشري في المناطق الاستوائية الدافئة يحتاج إلى إنتاج حرارة أقل من احتياجاته في أوروبا الشمالية الأكثر برودة، وبالتالي يتبقى مزيد من الأكسجين في دم قاطني المناطق الاستوائية وهو ما يؤدي إلى زيادة احمرار الدم. وباستخدام الحجج حول كيفية تفاعل الجسم مع البيئة - إذ يمنع ويكتسد الحرارة - افترض ماير أن الطاقة

---

(\*) جاوة : إحدى جزر إندونيسيا . (المترجم)

تخضع لمبدأ الحفظ، وهذه الفكرة استنتجها تجريبياً جول Joule، وكلفن Kelvin، وكارنوت Carnot. وفي وقت سابق اكتشف ليوبنتير Leibniz أنه يمكن تحويل طاقة الحركة إلى طاقة وضع والعكس بالعكس. والطاقة أياً كانت صورتها (بما في ذلك الكتلة) ينطبق عليها مبدأ الحفظ؛ بمعنى أنه لا يمكن تخليقها من العدم. والأمر نفسه ينطبق على كمية الحركة، وكمية الحركة الزاوية، والشحنات الكهربية. وقانون حفظ كمية الحركة على جانب كبير من الأهمية في قصتنا.

لنفرض أن كرة بليلاردو متحركة تصطدم بأخرى ساكنة. الكرة المتحركة لها كمية حركة مرتبطة بها = حاصل ضرب كتلتها في سرعتها،  $P = mv$ ، وناتج ضرب الكتلة في السرعة، الذي يمثل كمية حركة كرة البليلاردو لابد من الاحتفاظ به داخل هذا النظام. وإذا اصطدمت كرة بأخرى، إذن ستتخفض سرعتها، إلا أن الكرة الأخرى التي وقع عليها الاصطدام ستكتسب حركة أيضاً. ويجب أن يكون حاصل ضرب السرعة في الكتلة لجموع الكرتين قبل التصادم مساوياً لثيله بعد التصادم، فالكرة الساكنة تكون كمية حركتها متساوية للصفر، وبالتالي تتوزع كمية حركة الكرة الأولى على الاثنين. والشكل التالي يوضح المثال السابق، ونرى منه أنه بعد التصادم تتحرك الكرتان في اتجاهين مختلفين.



وفي أي عملية فيزيائية تكون كمية الحركة الكلية الداخلة (قبل التصادم) متساوية لإجمالي كمية الحركة الناتجة (بعد التصادم). وعند تطبيق هذا المبدأ في عالم الجسيمات بالغة الدقة، سينطوي على نتائج أكثر عمقاً من هذه الفكرة البسيطة والحدسية لمبدأ الحفظ. وفي ميكانيكا الكم، إذا تفاعل جسيمان معًا عند نقطة معينة- على غرار كرتى البلياردو في المثال السابق - فسيبيقيان متضادرين أحدهما مع الآخر، لكن إلى مدى أبعد بكثير مما حدث لكرتى البلياردو. فإذا ما وقع حادث لأحد الجسيمين، ويصرف النظر عن المسافة التي يصل كل منهما إليها بعيداً عن توأمها، فسوف يتاثر على الفور الجسيم التوأم.



### الفصل الثالث

## تجربة توماس يانج

"نحن نختار فحص ظاهرة (تجربة الثقب المزدوج) وهذه ظاهرة يستحيل، يستحيل تماماً، تفسيرها بأى وسيلة كلاسيكية، وتنطوى في داخلها على لب ميكانيكا الكم، في الواقع، إنها تتضمن السر الوحد."

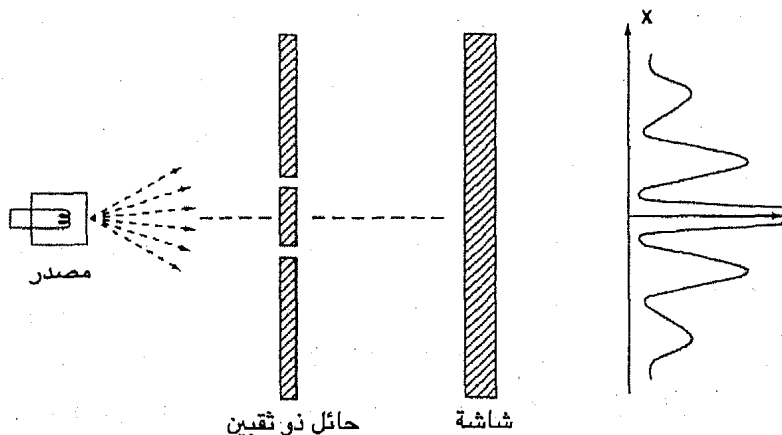
Richard Feynman ريتشارد فينمان

كان توماس يانج Thomas Young (1773 - 1829) البريطاني الجنسية، هو الفيزيائي الذي غيرت تجربته طريقة تفكيرنا في الضوء، في طفولته أبدى يانج عبقرية ملحوظة حينما تعلم القراءة في الثانية من عمره، وفي سن السادسة كان قدقرأ الكتاب المقدس مرتين وتعلم اللغة اللاتينية. وقبل أن يبلغ التاسعة عشرة كان يجيد ١٣ لغة، منها اليونانية والفرنسية والإيطالية، والعبرية والكلدانية والسريانية والسمورية والفارسية والحبشية والعربية والتركية. وقام بدراسة حساب التفاضل والتكامل الذي وضعه نيوتن، وباقى مؤلفاته عن الميكانيكا والضوء، وكذلك كتاب لأفوازيه عناصر الكيمياء كما قرأ المسرحيات ودرس القانون وتعلم السياسة.

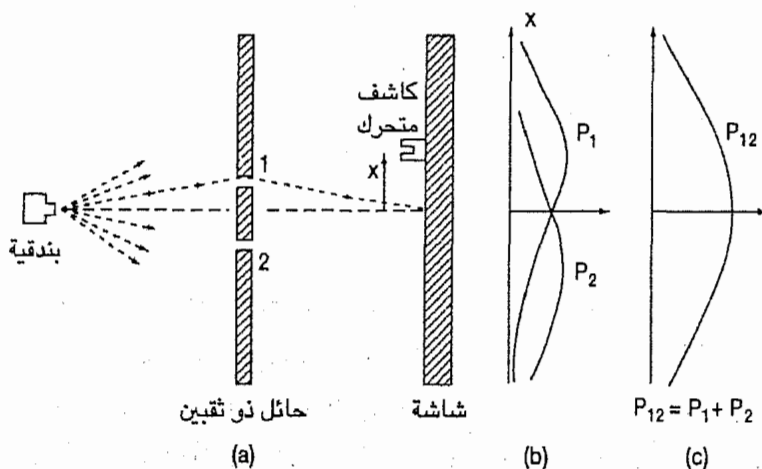
ومع نهاية القرن الثامن عشر درس يانج الطب في لندن وانبرأ وجوتجن، حيث نال شهادة الدكتوراه في الطب. وفي عام ١٧٩٤ ، اختير عضواً في الجمعية الملكية

Royal Society. وبعدها بثلاث سنوات، انتقل إلى جامعة كامبردج حيث نال شهادة دكتوراه ثانية وانضم إلى الكلية الملكية للأطباء. وعقب وفاة أحد أعمامه الأثرياء مخلفاً له ميراثاً يضم منزلاً في لندن وأموالاً كثيرة، نزح يانج إلى العاصمة وأسس بها عيادة طبية، لكنه لم يكن طبيباً ناجحاً، ولذلك كرس جهوده للدراسة وإجراء التجارب العلمية. ودرس يانج الإبصار وقدم لنا نظريته القائلة بأن العين تحتوى على ثلاثة أنواع من مستقبلات الضوء للألوان الثلاثة الأساسية، وهى الأحمر والأزرق والأخضر. وأسهم يانج في الفلسفة الطبيعية، وفيزيولوجيا البصريات، وكان من أوائل من قاموا بالترجمة من الهيروغليفية المصرية. وتمثل أعظم إسهاماته للفيزياء في جهوده لتحوز النظرية الموجية للضوء القبيل. وأجرى يانج تجربة الثقب المزدوج التي غدت شهيرة حالياً، لأنها تثبت ظاهرة التداخل من خلال النظرية الموجية.

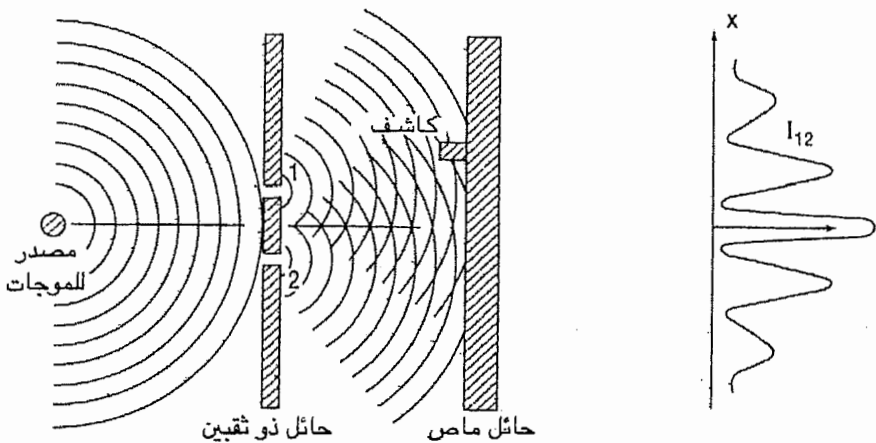
وفي تجربته، وضع يانج مصدراً للضوء أمام حائل، وصنع ثقبين بالحائل لينفذ من خلالهما الضوء، ووضع شاشة خلف هذا الحائل، وعندما سلط يانج ضوء المصدر على الحائل ذي الثقبين، حصل على أحد أشكال تداخل الضوء **interference**.



والعلوم أن نموذج التداخل هو السمة المميزة للموجات، فالموجات بوسعيها أن تتدخل مع بعضها البعض، وهو ما لا تفعله الجسيمات. أما ريتشارد فينمان فقد اعتبر أن النتيجة التي أسفرت عنها تجربة الثقب المزدوج ليانج - كما يتضح في حالة الإلكترونات وغيرها من حالات الكم التي يمكن حصرها - بالغة الأهمية، حتى إنه خصص معظم الفصل الأول من الجزء الثالث لمؤلفه الدراسي الشهير محاضرات فينمان في الفيزياء Feynman Lectures on Physics لهذا النوع من التجارب<sup>(٢)</sup>. وكان يعتقد أن نتيجة تجربة الشق المزدوج هي السر الرئيسي في ميكانيكا الكم . وشرح فينمان في كتابه فكرة تداخل الموجات في مقابل عدم تداخل الجسيمات باستخدام طلقات الرصاص. فلنفرض بندقية تطلق الرصاص عشوائياً على حاجز ذي ثقبين : نحصل على النموذج الناتج الذي يوضحه الشكل التالي .



أما إذا مرت موجات الماء من خلال حاجز ذي ثقبين، فينتيج الشكل التالي . هنا يحدث التداخل، مثلاً يحدث في تجربة يانج باستخدام الضوء، بسبب أن لدينا موجات كلاسيكية. إذ ربما تضاف سعتاً موجتين لبعضهما، ليسفر ذلك عن نشوء قمة على الحائل، أو قد تتدالون على نحو هدام، ليتتجّقاع trough ولذلك تثبت تجربة يانج أن الضوء يتكون من موجات. لكن هل الضوء حقاً موجة؟

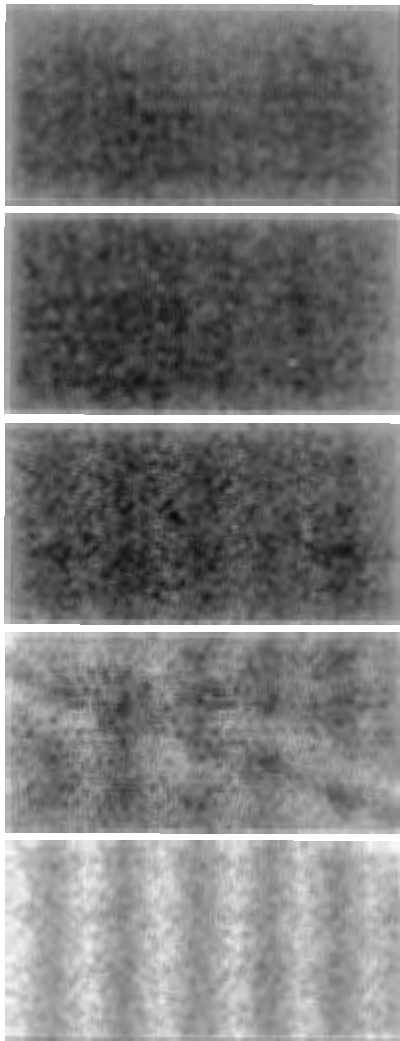


ما زالت الخاصية المزدوجة للضوء بين كونه موجة، وكونه تياراً من الجسيمات سمة مهمة للفيزياء حتى في القرن الواحد والعشرين. أما ميكانيكا الكم التي تم تطويرها في عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين، فإنها دعمت في الواقع الرأى القائل بأن الضوء يمتلك الخصائص الجسيمية والموجية على حد سواء. وذكر لويس دي برولى Louis de Broglie الفيزيائى资料 فى فى عام ١٩٢٤ أنه حتى الأجسام الفيزيائية مثل الإلكترونات وغيرها من الجسيمات تمتلك الخواص الموجية. وأثبتت التجارب صحة وجهة نظره. وأنشاء استنتاج ألبرت أينشتين فى عام ١٩٠٥ للتأثير الكهرومغناطيسي، وضع أساس النظرية التى تنص على أن الضوء يتكون من جسيمات،

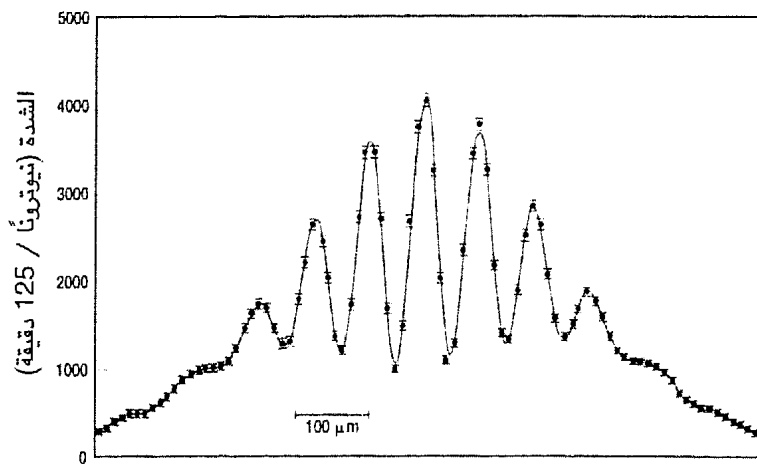
تماماً على غرار ما أكده نيوتن، وأصبح جسم الضوء لدى أينشتين أخيراً يعرف باسم الفوتون، وهو الاسم المُشتق من الكلمة اليونانية المقابلة للضوء، وطبقاً لنظرية الكم، يمكن للضوء أن يتذبذب كلا الشكلين: الموجة والجسم، وهذه الازدواجية - المتناقضة ظاهرياً - تعد دعامة أساسية في الفيزياء الحديثة، والأمر الملغز أن الضوء يتبدى في كلا المظاهرتين: الخصائص الموجية من تداخل وحيود، والخصائص الجسيمية، المتمثلة في تفاعل الجسيمات مع المادة. على سبيل المثال فإن شعاعين من الضوء يتداخلان معاً على نحو يشابه إلى حد كبير موجتين صوتيتين تنتجان من جهاز تكبير صوتي، وعلى الجانب الآخر، يتتفاعل الضوء مع المادة بالطريقة نفسها التي تتم في حالة الجسيمات فقط، كما يحدث في حالة التأثير الكهرومagneto.

وقد أوضحت تجربة يانج أن الضوء يتكون من موجات، لكننا نعلم أيضاً أن الضوء، على نحو ما، عبارة عن جسيمات: فوتونات. وفي القرن العشرين، أعيد إجراء تجربة يانج باستخدام ضوء بالغ الضعف - الضوء الناتج كفوتون واحد في كل مرة - وبالتالي، لم يكن من المحتمل على الإطلاق وجود عدة فوتونات في جهاز التجربة في الوقت نفسه. الأمر المثير للذهول هو ظهور نموذج التداخل نفسه مع انقضاء الزمن الكافي حتى تتمكن الفوتونات في كل مرة من التراكم على الشاشة. ما الذي كان يتداخل معه كل فوتون، إذا كان وحيداً في الجهاز التجاري؟ يبدو أن الإجابة لابد أنها: يتداخل مع نفسه. بأخذ المعانى، أن كل فوتون نفذ من الفتحتين، وليس من فتحة واحدة، وعند ظهوره على الجانب الآخر، تداخل مع نفسه.

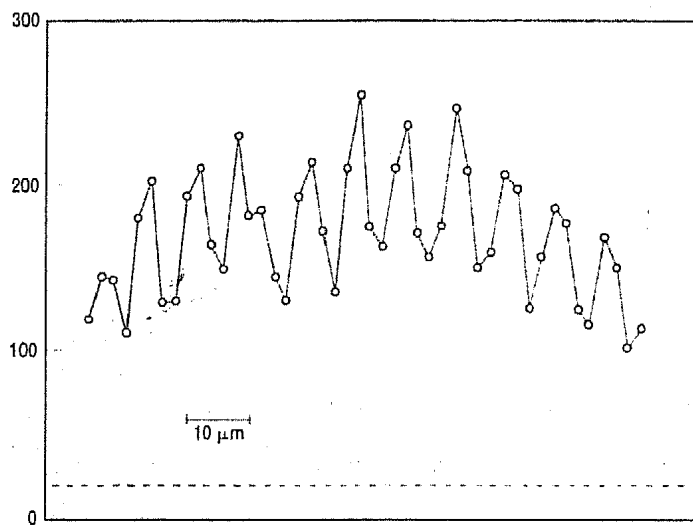
وتم إجراء تجربة يانج باستخدام الكثير من الكائنات التي نضعها في عدد الجسيمات: الإلكترونات منذ خمسينيات القرن العشرين، والنيوترونات في سبعينيات القرن العشرين، والذرات منذ الثمانينيات. وفي كل حالة: حدث نفس نموذج التداخل. هذه النتائج أثبتت مبدأ دى برولى، الذي يؤكد أن الجسيمات أيضاً تبدي ظواهر موجية. وكمثال على ذلك، في عام ١٩٨٩ ، أجرى تونوميورا A. Tonomura وزملاؤه تجربة الشق المزدوج باستخدام الإلكترونات، والأشكال التالية توضح النتائج التي توصلوا إليها: وهي تبين بجلاء نموذج التداخل .



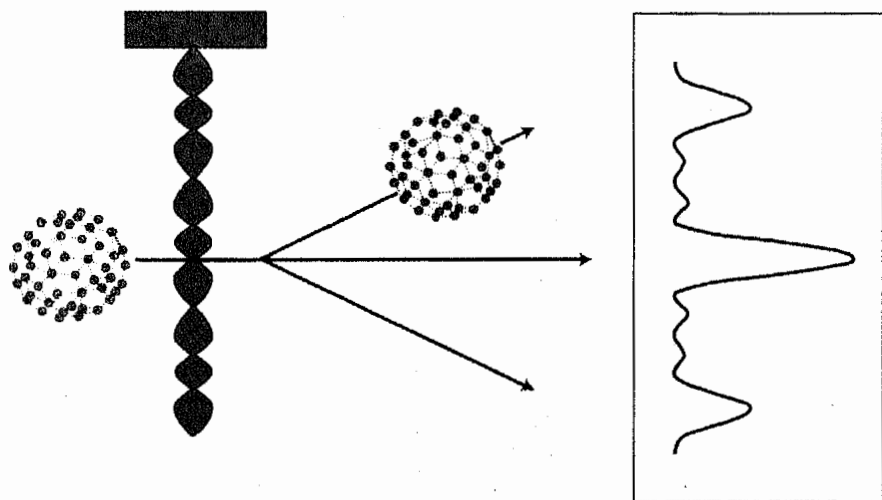
وقد توصل أنطون زايلنجر وزملاؤه إلى النموذج نفسه باستخدام النيوترونات التي تتحرك فقط بسرعة ٢ كيلو متر/ثانية وذلك في عام ١٩٩١ ، والشكل التالي يوضح نتائجهم.



وأمكن التوصل إلى نموذج مماثل باستخدام الذرات، وتبين من ذلك أن الخاصية الازدواجية بين الجسيمات وال WAVES تؤكّد نفسها حتى للكائنات الأكبر.



وفي جامعة فيينا التي كان يعمل بها شرودينجر وماخ Mach تقدم أنطون زايلنجر وزملاؤه خطوة أبعد، إذ زادوا من معرفتنا بالنظم الكمية لتشمل كينونات لم تكن لتندرج بالضرورة في عالم ما صغير جداً. (رغم أنه يتبع الإشارة إلى أن الفيزيائيين يعلمون أن بعض النظم كبيرة الحجم، مثل الموصلات الفائقة، يندرج سلوكها في إطار ميكانيكا الكم). والجدير بالذكر أن كرة الباكى bucky عبارة عن جزء يتكوين من 60 أو 70 ذرة كربون مرتبة في تركيب يماثل قبة جيوديسية مجوفة، واكتسبت هذه الكرات شهرتها من باكمستر فولر Buckminster Fuller بعد إطلاق اسمه عليها. ويعد الجزء الذي يتكون من 60 ذرة كينونة كبيرة نسبياً، مقارنة بذرة واحدة، ومع هذا، ظهر نموذج التداخل الملغز نفسه عندما أجرى زايلنجر وزملاؤه تجربتهم، والشكل التالي يوضح ترتيب التجربة.



وفي كل حالة، نجد أن الجسيمات تصرفت كما لو أنها موجات. أيضاً تم إجراء هذه التجارب على جسيم واحد في كل مرة، وما زال نموذج التداخل باقياً. ما هو الشيء الذي كانت تتدخل معه هذه الجسيمات؟ الإجابة هي، بمعنى ما، أن كل جسيم لم ينفذ من فتحة واحدة، لكن من الفتحتين معاً، وبالتالي فإن الجسيم "يتداخل مع نفسه".

إن ما نشاهد هنا هو بيان جلي للمبدأ الكمي لتركيب الحالات، إذ ينص مبدأ التركب على أن حالة جديدة لنظام يمكن أن تتألف من حالتين أو أكثر، على نحو يتبع للحالة الجديدة أن تشتراك في بعض خصائص كل الحالات المتحدة. فإذا كانت A,B تشيران إلى خاصيتين مختلفتين لجسيم، مثلاً أن يكون في موضعين مختلفين، لذلك فإن تركب الحالتين الذي يكتب على الصورة A+B، ينطوى على شيء مشترك سواء من الحالة A أو الحالة B . وعلى نحو خاص، فإن احتمالات الجسيم لاصفورية لأنه سيكون في حالة من الحالتين، وليس في مكان آخر، وذلك إذا تم رصد موضع الجسيم.

وفي حالة تجربة الشق المزدوج، فإن تجهيزات التجربة توفر للجسيم نوعاً خاصاً من التركب: يكون الجسيم في الحالة A عندما يمر خلال الفتحة A، ويكون في الحالة B عندما يمر من الفتحة B . ويكون تركب الحالتين هو توسيع لـ "جسيم ينفذ من الفتحة A مع "جسيم ينفذ من الفتحة B". ويتحدد المساران، ويكون هناك وبالتالي احتمالان غير صافرين، إذا أمكن ملاحظة الجسيمين، ويفرض إمكان ملاحظة الجسيم وهو ينفذ من خلال تجهيزات التجربة، تغدو فرصة رصده ٥٠٪ مارً من الفتحة A وكذلك ٥٠٪ وهو يمر من الفتحة B . لكن إذا لم يتم ملاحظة الجسيم أثناء مروره في تجهيزات التجربة، بل تم ذلك فقط في نهايتها وهو يتجمع على الشاشة، فإن التركب ينطبق خلالها حتى النهاية؛ بمعنى، أن الجسيم من كلا الفتحتين، وما أن وصل إلى نهاية تجهيزات التجربة تداخل مع نفسه. إن تركب الحالتين هو اللفز الأكبر في ميكانيكا الكم. وينطوى مبدأ التركب في ذاته على فكرة التعالق.

## ما هو التعالق؟

التعالق هو تطبيق لمبدأ التراكب على نظام مركب يتكون من نظامين فرعيين أو أكثر. والنظام الفرعى هنا subsystem يتكون من جسيم منفرد. ولنبحث معاً ما هو المقصود بقولنا إن الجسيمين متعاقبان. لنفرض أن الجسيم الأول يمكن أن يكون في حالة من الحالتين A أو C، وأن الحالتين تمثلان خاصيتين متعارضتين، مثلاً يوجد في موضعين مختلفين. والجسيم الثاني، على الجانب الآخر، يمكن أن يتخد إحدى الحالتين B أو D. مرة أخرى يمكن أن تمثل هاتان الحالتان خاصيتين متعارضتين، مثلاً أن يكون في موضعين مختلفين. وتسمى الحالة AB الحالة الناتجة. وحين يكون النظام بأكمله في الحالة AB، وبالطريقة نفسها فإن الحالة CD للنظام بأكمله تعنى أن الجسيم الثاني في الحال B. وبالطريقة نفسها فإن الحالة CD+AB تسمى الحالة A والجسيم الأول في الحالة C والجسيم الثاني في الحالة D. ولأن لنبحث الحالات CD+AB. وقد توصلنا إلى هذه الحالات بتطبيق مبدأ التراكب على نظام الجسيمين بأكمله. ويتيح مبدأ التراكب للنظام أن يتخد توليفة من الحالات، وتسمى الحالة CD+AB للنظام بأكمله بحالة متعاقبة. بينما الحالة الناتجة AB (وبالمثل CD) تشير إلى خصائص محددة للجسيمين الأول والثاني (تعنى، مثلاً، أن الجسيم الأول في الموضع A والجسيم الثاني في الموضع B) في حين أن حالة التعالق لا تفعل ذلك - نظراً لأنها تشكل تراكباً. ونقول فقط إن هناك احتمالات بإمكان ارتباط الجسيمين الأول والثاني، بمعنى إذا أمكن إجراء قياسات، لذلك إذا وجد الجسيم الأول في الحالة A يلزم أن يكون الجسيم الثاني في الحالة B؛ وبالطريقة نفسها إذا كان الجسيم الأول في الحالة C، إذن يلزم أن يكون الجسيم الثاني في الحالة D. ويوسعنا تقريباً أن نقول، عندما يتعالق الجسيمان الأول والثاني، فلا توجد وسيلة لتمييز أحدهما دون الرجوع إلى الآخر أيضاً. وينطبق هذا إلى حد كبير حتى من خلال إمكاننا الإشارة لكل جسيم على حدة عندما يكونان في الحالات الناتجة AB أو CD، وليس عندما يكونان في حالة التراكب AB+CD. إذ إن تراكب الحالتين ناتجتين هو الذي يؤدي إلى اكتشاف التعالق.

## الفصل الرابع

### ثابت بلانك

”قدم بلانك فكرة جديدة ، لم يتخيلها أحد من قبل، الفكرة  
الخاصة بالبنية الذرية للطاقة“.

### أبرت أينشتين

ولدت نظرية الكم ، بتوابعها الغريبة في عام ١٩٠٠ ، قبل ٢٥ عاماً من إثارة  
أينشتين وزملائه لتساؤلهم حول التعامل . وينسب ميلاد نظرية الكم إلى أعمال شخص  
فريد هو ماكس بلانك Max Planck .

وقد ولد ماكس بلانك في كييل Kiel بألمانيا عام ١٨٥٨ ، وينحدر من سلسلة طويلة  
من القساوسة ورجال القانون والعلماء ، وكان جده لأمه ، وجده لأبيه أستاذين في علم  
اللاهوت بجامعة جوتينجن ، وكان أبوه ويلهم بلانك أستاذًا في القانون في كييل ، وذرع  
في ابنه إحساساً عميقاً بالمعرفة والتعلم . وكان بلانك هو طفله السادس في الترتيب .  
أما أمه فقد انحدرت من سلسلة طويلة من القساوسة . وكانت الأسرة ثرية وتقضى  
عطاتها السنوية على شواطئ بحر البلطيق وتسافر إلى إيطاليا والنمسا . وتبنت  
الأسرة الآراء الليبرالية ، بخلاف كثير من الألمان في ذلك الحين ، في معارضة  
سياسات بسمارك Bismarck . وكان ماكس بلانك يرى أنه حتى أكثر ليبرالية  
من عائلته .

وأثناء دراسته، كان طالباً م جداً وإن لم يكن ممتازاً - فلم يحتل أبداً المركز الأول على فصله على الرغم من أن درجاته عموماً كانت مرضية. وتجلت موهبته في دراسة اللغات، والتاريخ، والموسيقى، والرياضيات، لكن لم يجد اهتماماً قط بالفيزياء أو حتى تفوق فيها. كان طالباً ذا ضمير يقطن بجد، لكن لم تظهر عليه عبقرية ملموسة. واتسم ببطء التفكير المنظم، وليس بسرعة الإجابة، وإذا بدأ في مزاولة عمل ما يجد أن من العسير عليه أن يترك الموضوع وينتقل إلى موضوع آخر. وكان مثقفاً أميل إلى الكدح أكثر منه ذا موهبة طبيعية في الدراسة بالمرحلة الثانوية. وكان كثيراً ما يقول أنه لسوء الحظ لم ينل موهبة التفاعل السريع مع الحوافر الثقافية. وكان يتعجب دائمًا من قدرة الآخرين على مزاولة أكثر من عمل ثقافي. كان خجولاً متحفظاً، غير أنه حظى دائمًا بحب مدرسيه وزملائه الطلاب. وكان يرى في نفسه أنه شخص على خلق، ملتزم في أداء الواجبات، بالغ الأمانة، ويحظى بالضمير. وشجعه أحد الأساتذة في المرحلة الثانوية على دراسة التفاعل الهاارموني الذي كان يعتقد بوجوده بين الرياضيات وقوانين الطبيعة. وهو الأمر الذي حفز ماكس على دراسة الفيزياء، واستمر على ذلك حتى التحاقه بجامعة ميونيخ.

وفي عام ١٨٧٨، اختار بذلك علم الديناميكا الحرارية كموضوع لأطروحته العلمية، التي أتمها في عام ١٨٧٩ ، وتناولت دراسته مبدئين الديناميكا الحرارية الكلاسيكية: حفظ الطاقة، وزيادة الإنتروبي بمرور الزمن، الأمر الذي يميز جميع العمليات الفيزيائية القابلة المشاهدة. واستخلص بذلك عدة نتائج محددة من مبادئ الديناميكا الحرارية وأضاف مقدمة منطقية مهمة: يتم الحصول على توازن مستقر عند نقطة الحد الأقصى للإنتروبي، وأكد أن الديناميكا الحرارية يمكن أن تسفر عن نتائج طيبة دون أي اعتماد على الفرضيات الذرية. وبالتالي يمكن دراسة أي نظام اعتماداً على خصائصه الماكروس코بية دون أن يتعري القلق أى عالم بما يحدث أو لا يحدث للمكونات الدقيقة للنظام: الذرات، والجزيئات، والإلكترونات... وما إلى ذلك .

ولا تزال قوانين الديناميكا الحرارية تحظى بأهمية بالغة في الفيزياء؛ نظراً لأنها تعالج الطاقة في الأنظمة بأكملها. ويمكن مثلاً استخدام هذه القوانين في تعين قدرة

آلية الاحتراق الداخلي، كما أن لها تطبيقات واسعة في الهندسة وغيرها من المجالات. فالطاقة والإنتروبي مفهومان أساسيان في الفيزياء، ولذلك قد يظن المرء أن أعمال بلانك لاقت استقبالاً حسناً في ذلك الحين، لكن هذا لم يحدث؛ فالأساتذة في جامعتي ميونخ وبيرلين - حيث كان بلانك يتلقى تعليميه لمدة عام - لم يتأثروا بيبحثه. لم يعتقدوا أن هذا بحث يستحق الأهمية بما يكفي لينال صاحبه التقدير أو الاعتراف. وتهرب أحد الأساتذة من لقاء بلانك، حتى إنه لم يتمكن من تقديم نسخة له من رسالة الدكتوراه عند إعدادها للمناقشة. وفي النهاية حصل بلانك على درجة الدكتوراه وكان من حسن حظه تعيينه في وظيفة أستاذ مشارك في جامعة كيل وتسلم منصبه عام ١٨٨٥، حيث كان لا يزال لدى أبيه عدد من الأصدقاء يمكنهم مساعدته. وعلى الفور سعى لإثباتات جدارة عمله وكذلك الديناميكا الحرارية ككل. وشارك في مسابقة نظمتها جامعة جوتتجن لتحديد طبيعة الطاقة، وفاز البحث المقدم من بلانك بالمركز الثاني - إذ لم يفز أحد بالمركز الأول. حينئذ أيقن أنه يستطيع الفوز بالمركز الأول إذا لم يتضمن بحثه أى انتقاد لأحد أساتذة جوتتجن. ومع ذلك تركت المكافأة التي فاز بها انتساباً طيباً لدى أستاذة الفيزياء بجامعة برلين، فمنحوه عام ١٨٩٩ وظيفة أستاذ مشارك بكلتهم.

وبمرور الوقت، بدأ العاملون في الفيزياء النظرية ينظرون بتقدير إلى قوانين الديناميكا الحرارية مع ما فيها من معالجات لمفاهيم الطاقة والإنتروبي، وأضحت أعمال بلانك أكثر انتشاراً. وفي الواقع كان زملاؤه في برلين يستعينون رسالته العلمية مرات كثيرة حتى إنه خلال فترة قصيرة أخذت أوراقها تتمنق. وفي عام ١٨٩٢ ترقى بلانك إلى منصب أستاذ كامل في برلين، ويحلول عام ١٨٩٤ صار عضواً عاماً باكاديمية العلوم في برلين.

ومع نهاية القرن التاسع عشر، حازت الفيزياء مكانتها كمنهج علمي متكملاً، ومن خلالها باتت كل تفسيرات الظواهر والنتائج العملية تقدم على نحو مقبول. كانت هناك الميكانيكا وهي النظرية التي بدأت على يد جاليليو بتجربته ذاتعة الصيغ الخاصة بإسقاط الأجسام من قمة برج بيزا المائل، واستكملها العقرى إسحق نيوتن بحلول القرن الثامن عشر، تقريراً قبل قرنين من ظهور بلانك. وقد حاولت الميكانيكا ونظرية

الجاذبية الأرضية، اللتان سارتَا معًا يدًا بيد، تفسير حركة الأجسام التي نراها في حياتنا اليومية وصولاً إلى الأجسام الكبيرة مثل الكواكب والقمر. وتشرح النظرية كيفية تحرك الأجسام، وأن القوة هي حاصل ضرب الكتلة في العجلة، وفكرة أن الأجسام المتحركة تكتسب قصوراً ذاتياً، وأن للأرض قوة جذب تؤثر في جميع الأجسام. وقد علمنا ثيوتن أن مدار القمر حول الأرض هو في الواقع الأمر (سقوط) ثابت للقمر على الأرض، تفرضه قوى التجاذب بين الكتلتين اللتين تؤثران إحداهما في الأخرى.

واشتملت الفيزياء أيضًا على النظرية الكهربائية، والمغناطيسية الكهربائية التي طورها أمبير Ambere، وفاراداي Faraday وماكسويل Maxwell. وتضمنت هذه النظرية فكرة المجال، حيث إن أي مجال مغناطيسي أو كهربائي لا يمكن رؤيته أو سماعه أو الإحساس به، لكنه يتضح من خلال تأثيره في الأجسام. وطور ماكسويل معادلات تصف بدقة المجال الكهرومغناطيسي واستنتج أن موجات الضوء عبارة عن موجات للمجال الكهرومغناطيسي. وفي عام ١٨٣١، أنشأ فاراداي أول دينامو، يقوم بتوليد الكهرباء على أساس مبدأ الحث الكهرومغناطيسي، وعن طريق دوران قرص نحاسي بين قطبين مغناطيسيين كهربائيين، أمكنه توليد الكهرباء.

وفي عام ١٨٨٧، أثناء سنوات تكوين بلانك، أجرى هينريتش رودولف هيرتز Heinrich Rudolf Hertz (١٨٥٧ - ١٨٩٤) تجاريه التي أسفرت عن اكتشاف موجات الراديو. وبالمصادفة، لاحظ أن قطعة من الزنك مضاءة بأشعة فوق بنفسجية أصبحت مشحونة كهربائيًا. وهكذا بدون أن يعرف، اكتشف التأثير الكهرومغناطيسي، الذي يربط بين الضوء والمادة. وفي الوقت نفسه تقريبًا، افترض لودفيج بولتزمان Ludwig Boltzmann (١٨٤٤ - ١٩٠٦) أن الغازات تتكون من جزيئات وعالج سلوكها باستخدام طرق إحصائية. وفي عام ١٨٩٧، حدث واحد من أكثر الاكتشافات العلمية أهمية: وهو اكتشاف وجود الإلكترون على يد طومسون J.J.Thomson.

وفي شباب كل هذه الأجزاء المختلفة من الفيزياء الكلاسيكية كانت الطاقة تعد فكرة حاسمة لها جميًعاً، ففي الميكانيكا: نصف حاصل ضرب الكتلة في مربع السرعة

يساوى طاقة الحركة (جدير بالذكر أن كلمة حركة بالإنجليزية مستمدة من الكلمة اليونانية *kinesis*)؛ كما كان هناك نوع آخر للطاقة يسمى طاقة الوضع، فائى صخرة على جرف مرتفع تمتلك طاقة وضع يمكن تحويلها في الحال إلى طاقة حركة ب مجرد دفع الصخرة قليلاً لتسقط من حافة الجرف، والحرارة أيضاً طاقة كما تعلمنا من الفيزياء في المدارس الثانوية، والإنتروبي عبارة عن نوعية ذات صلة بالعشوائية، ونظرأ لأن العشوائية تزداد دائمأ، فإن لدينا قانون تزايد الإنتروبي، كما يعلم تماماً أي شخص يحاول إعادة وضع دمى الأطفال في مكانها المعاد.

لذلك كانت كل الأسباب مهيئة كي يتقبل العاملون في الفيزياء إسهامات بلانك المتواضعة في نظرتي الطاقة والإنتروبيا، وهذا ما حدث بالفعل في ألمانيا مع أفال القرن التاسع عشر، إذ تم الاعتراف بأعمال بلانك في الديناميكا الحرارية، وأصبح أستاذًا بجامعة برلين. وفي غضون تلك الفترة، شرع يعمل في مسألة مثيرة للاهتمام. كانت الأبحاث تجرى فيما يعرف باسم إشعاع الجسم المعتم *black-body radiation*. وقد أفضى الاستنتاج المنطقي بالتضارف مع الفيزياء الكلاسيكية إلى نتيجة مؤداها: أن الإشعاع الصادر من جسم ساخن يكون في أقصى توهجه عند الطرف الأزرق أو البنفسجي من الطيف، لذلك يمكن لجنة مشتعلة في مدفأة تتوجه باحمرار، أن تؤدي إلى انبعاث أشعة فوق بنفسجية، وكذلك أشعة سينية *x-rays*، وأشعة جاما *gamma*. غير أن هذه الظاهرة المعروفة باسم كارثة الأشعة فوق البنفسجية *ultra-violet catastrophe* لا تحدث فعلياً في الطبيعة، ولم يستطع أي شخص تفسير هذه الحقيقة الشاذة، منذ تنبأت النظرية بتركيب مستويات الطاقة وعلاقتها بالإشعاع. وفي ١٤ ديسمبر ١٩٠٠، تقدم ماكس بلانك ببحث في اجتماع الجمعية الألمانية للفيزياء، وكانت النتائج التي توصل إليها بلانك محيرة للغاية حتى إنه نفسه وجد صعوبة في تصديقها. إلا أن هذه النتائج كانت هي التفسير المنطقي الوحيد لحقيقة عدم حدوث كارثة الأشعة فوق البنفسجية، وأوضحت أطروحة بلانك أن مستويات الطاقة هي مستويات كمية، فالطاقة لا تتنامي أو تضخم على نحو مستمر، لكنها تكون دائمًا مضاعفات "كم - كوانتم" أساسى، أي كمية محددة أعطتها بلانك الرمز  $h\nu$  حيث  $\nu$  هو التردد المميز للنظام.

موضع الدراسة، بينما  $\hbar$  ثابت أساسى وهو المعروف حالياً باسم ثابت بلانك (يساوي  $6.626 \times 10^{-34}$  جول - ثانية).

وينص قانون رايلي - جينز Rayleigh - Jeans في الفيزياء الكلاسيكية على أن توهج إشعاع الجسم المعتم لا يكون محدوداً للأشعة فوق البنفسجية عند الطرف الأقصى لأن الطيف، وبالتالي تنتج كارثة الأشعة فوق البنفسجية بيد أن الطبيعة لا تسلك هذا السبيل.

وطبقاً لفيزياء القرن التاسع عشر (أعمال ماكسويل وهيرتز)، فإن أي شحنة متذبذبة ينجم عنها إشعاع، وتردد هذه الشحنة المتذبذبة (التردد هو معكوس الطول الموجي) ويرمز له بالرمز  $v$  ، بينما تتحدد الطاقة الرمز  $E$  . وافتراض بلانك صيغة لمستويات الطاقة على متذبذب ماكسويل - هيرتز يعتمد على ثابت بلانك. وهذه الصيغة على النحو التالي:

$$E = 0, hv, 2hv, 3hv, 4v \dots,$$

أو بشكل عام  $= nhv$  ، حيث  $n$  عدد صحيح غير سالب .

ونجحت صيغة بلانك كأنها السحر، فقد نجحت في تفسير الطاقة والإشعاع داخل تجويف جسم معتم بتوافق تام مع منحنيات الطاقة التي حصل عليها الفيزيائيون من خلال التجارب. وكان السبب وراء ذلك أن الطاقة تم النظر إليها آنذاك بأنها تنتقل خلال حزمات (جمع حزمة - المترجم) منفصلة، بعضها كبير وبعضها صغير، اعتماداً على تردد الذبذبة. والآن عندما تكون الطاقة المعينة لأى جسم متذبذب (المشتقة بوسائل أخرى) أصغر من حجم حزمة الطاقة التي تتيحها صيغة بلانك، تنخفض شدة الإشعاع، بدلاً من الصعود إلى المستويات العليا من كارثة الأشعة فوق البنفسجية.

وهكذا وضع بلانك الكوانتم موضع التنفيذ، ومنذ تلك اللحظة فصاعداً، لم تعد الفيزياء إلى ما كانت عليه، وعلى مدى العقود التالية، تم التوصل إلى كثير من التأكيدات بأن الكوانتم (الكم) مفهومة حقاً بهذه الطريقة، وأن الطبيعة تعمل حتى بهذه الكيفية، على الأقل في عالم الجسيمات الدقيقة للذرات، والجزئيات، والإلكترونات، والنيوترونات، والفوتونات، وما أشبه.

وظل بذلك نفسه حائراً إلى حد ما أمام اكتشافه الخاص ومن المحتمل ألا يكون قد فهم اكتشافه تماماً على المستوى الفلسفى، ونجحت الحيلة، وتوقفت المعادلات مع المعطيات، إلا أن السؤال: "لماذا الكواانتم؟" لم يتوقف طرحة عليه وحده فقط بل لا تزال أجيال الفيزيائين وال فلاسفة في المستقبل يطرحونه حتى الآن.

كان بذلك مواطناً ألمانياً متخصصاً لوطنه يؤمن بالعلوم الألمانية، وكان عاماً فعالاً في استقدام ألبرت أينشتين إلى برلين عام ١٩١٤، وفي دعم انتخاب أينشتين عضواً بـأكاديمية العلوم البروسية. وعندما تولى هتلر السلطة حاول إقناعه بتغيير قراره الخاص بالتخليص من وظائف الأكاديميين اليهود، غير أن بذلك لم يترك وظيفته فقط كنوع من الاحتياج مثلما فعل بعض الأكاديميين غير اليهود، واستمر باقىاً في ألمانيا وخلال حياته واصل إيمانه بدعم العلم في وطنه.

وتوفي بذلك في عام ١٩٤٧ . ومنذ ذلك الحين نضجت نظرية الكم، وأحرزت نمواً ملحوظاً لتغدو النظرية المقبولة للقانون الفيزيائي في عالم الجسيمات الدقيقة. أما بذلك نفسه، الذي قاد عمله واكتشافه للكمات إلى بدء ثورة في العلوم، فلم يكن عقله يتقبلها تماماً . كانت تبدو عليه الحيرة من الاكتشافات التي قام بها، وبقى دائماً داخل أعماقه فيزيائياً كلاسيكاً، بمعنى أنه لم يشارك كثيراً في الثورة العلمية التي بدأت على يديه. لكن دنيا العلوم كانت قد انطلقت إلى الأمام بزخم هائل.



## الفصل الخامس

### مدرسة كوبنهاجن

"إن اكتشاف فعل الكوانتم لا يوضح فقط المحدودية الطبيعية للفيزياء الكلاسيكية، لكن هذا الاكتشاف عندما ألقى ضوءاً جديداً على المشكلة الفلسفية القديمة عن الوجود الموضوعي للظواهر مستقلاً عن ملاحظاتنا - فإنه يواجهنا بموقف في العلوم الطبيعية ما زال غير معلوم حتى الآن ."

نيلز بوهر

ولد نيلز بوهر Niels Bohr عام ١٨٨٥ في كوبنهاجن، في قصر مشيد من القرن السادس عشر بالشارع الذي يقع به البرلمان الدانمركي من الجهة الأخرى. وتعاقب على ملكية هذا المبنى المتميز عدد من الأثرياء والمشاهير، بما فيهم - بعد عقدين من ميلاد بوهر - ملك اليونان جورج الأول.

واشتري القصر دافيد أدلر، جد بوهر من ناحية الأم، وهو مصرفي وعضو بالبرلمان الدانمركي. وانحدرت أمه، ألين أدلر، من أسرة يهودية إنجليزية استقرت بالدانمرك. ومن جانب أبيه، ينتمي نيلز إلى عائلة عاشت بالدانمرك لأجيال عديدة، هاجرت إليها في أواخر القرن الثامن عشر من دوقية دوتشي الكبرى في ميكلنبرج في القطاع الناطق بالدانمركيه من ألمانيا، وكان أبوه، كريستيان بوهر، طبيباً وعالماً تم ترشيحه لجائزة نوبل لأبحاثه في مجال التنفس.

كما كان دافيد أدلر يمتلك مزرعة تبعد نحو عشرة أميال عن كوبنهاجن، وتربي نيلز وسط بيئة مرفهة سواء بالمدينة أو الريف، والتحق نيلز بالمدرسة في كوبنهاجن وحاز لقب "الولد البدين"، حيث كان صبياً ضخماً الجثة كثيراً ما يتصارع مع أصدقائه، وكان تلميذاً مجتهداً، رغم عدم إحرازه المركز الأول في فصله.

كان والدا بوهر يتيحان لأبنائهما تطوير مواهبهم لأقصى حد. وكان هارالد شقيق بوهر الأصغر يبدي على الدوام ميلاً إلى الرياضيات، ويمورر الوقت، أصبح رياضياً شهيراً، ويرزق نيلز كباحث شغوف حتى عندما كان صغيراً جداً. وأثناء دراسته، قام نيلز بوهر بتنفيذ مشروع يبحث في التوتر السطحي للماء بملاحظة ذبذبات صنبور. وتم التخطيط للمشروع وتنفيذ بجودة عالية حتى إنه أحرز بسببه ميدالية ذهبية من أكاديمية العلوم بالدانمرك.

وفي الجامعة، افتتن بوهر بشكل خاص بالأستاذ كريستيان كريستيانسن الذي كان فيزيائياً دانمركيَا شهيراً في ذلك الحين. ونشأت بين الأستاذ والطالب علاقة إعجاب متبادل. وفي وقت لاحق كتب بوهر أنه كان محظوظاً بشكل خاص عندما أصبح تحت إشراف كريستيانسن: "فيزيائي أصيل عميق التفكير، ذو موهبة راقية". وفي المقابل كتب كريستيانسن بدوره إلى بوهر عام ١٩١٦: "لم أقابل في حياتي قط شخصاً يشبهك ينفذ إلى أعماق كل أمر، وأيضاً يمتلك من الجهد ما يمكنه من إجراء أي بحث بكل جوانبه، بالإضافة إلى أنه بالغ الاهتمام بكل ما في الحياة"<sup>(٤)</sup>.

كما تأثر بوهر بأعمال الفيلسوف الدانمركي الرائد هارالد هوفرنج Harald Höffding وقد تعرف عليه بوهر قبل فترة طويلة من دخوله الجامعة، منذ كان صديقاً لأبيه، إذ كان هوفرنج يلتقي مع عدد آخر من المثقفين الدانمركيين في قصر بوهر لتبادل الآراء، وكان كريستيان بوهر يسمع لابنيه نيلز وهارالد بحضور هذه النقاشات. وفيما بعد، غدا هوفرنج بالغ الاهتمام بالمضامين الفلسفية لنظرية الكم التي طورها نيلز بوهر، وفي المقابل، طرح البعض أن صياغة بوهر لمبدأ التكاملية في الكواントم (الذى سيناقش فى فصل تال) قد تأثرت بفلسفة هوفرنج.

وواصل بوهر دراسته لنيل الدكتوراه في الفيزياء من الجامعة، وفي عام ١٩١١ كتب أطروحته عن النظرية الإلكترونية للفلزات. وبحسب النموذج الذي افترضه، اعتبر الفلزات مثل غاز من الإلكترونات يتحرك بشكل أو بآخر بحرية خلال الجهد الناشئ عن الشحنات الموجبة داخل الفلز. وهذه الشحنات الموجبة هي نويات ذرات الفلز، المرتبة في شبكة. ولم تستطع النظرية طرح تفسير لكل شيء، واجتاحت محدوديتها نتيجة تطبيق الأفكار الكلاسيكية - أكثر من أفكار الكواونتم الوليدة - على سلوك هذه الإلكترونات في الفلز. وقد أحرز نموذج بوهر نجاحاً طيباً حتى إن مناقشة رسالته للدكتوراه اجتذبت كثيراً من الاهتمام وأامتلأت قاعة المناقشة عن آخرها. وقد ترأس البروفيسور كريستيانسن لجنة المناقشة. وأعرب في ملاحظاته عن أسفه لعدم ترجمة الرسالة إلى لغة أجنبية أخرى، نظراً لقلة عدد الدانمركيين الذين يفهمون في الفيزياء، وفيما بعد أرسل نيلز نسخاً من الرسالة إلى عدد من البارزين في الفيزياء الذين استخدم أعمالهم كمراجع لرسالته، بما فيهم ماكس بلانك، ولسوء الحظ لم يرد منهم سوى عدد قليل، فلم يكن أحد منهم يعرف اللغة الدانمركية. وفي عام ١٩٢٠، حاول بوهر ترجمة الرسالة إلى الإنجليزية، إلا أن هذا المشروع لم يكتمل قط.

وبعد انتهاءه من بحثه، ذهب بوهر إلى إنجلترا في منحة زمالة ما بعد الدكتوراه بدعم من مؤسسة كارلسبرج الدانمركية. وأمضى هناك عاماً تحت إشراف طومسون J.J.Thomson في معمل كافندش Cavendish بجامعة كامبريدج. وكان هذا المعلم من بين مراكز الفيزياء التجريبية الرائدة على مستوى العالم، وتولى إدارته قبل طومسون كل من ماكسوويل ورايلي، ومن هذا المعلم، وعلى مدى سنوات نال جائزة نوبل نحو عشرين باحثاً عملوا به.

وكان طومسون، الذي حصل على جائزة نوبل عام ١٩٠٦ لاكتشافه الإلكترون، يتميز بالطموح المفرط. فدائماً كان يتم إخفاء الفيلم الذي يصوّره أثناء التجارب وإلا انتزعه لفحصه قبل تجفيه، تاركاً آثار أصابعه عليه وقد لطخت الصور. وكان يقود حملة عنيفة لإعادة كتابة الفيزياء على أساس الإلكترون، ويتجاوز في اندفاع الأعمال المؤثرة لسلفه ماكسوويل.

وانهمك بوهر يعمل بنشاط في هذا المعلم، لكنه غالباً ما واجهته مصاعب كتشكل الزجاج بالنفح لصنع تجهيزات خاصة. وكانت الأنابيب تحطم بسببه، وينتابه الارتباك للتعامل بلغة غير مألوفة لديه. وحاول تحسين لغته الإنجليزية بقراءة تشارلز ديكنز Dickens، مستخدماً المعجم للكشف عن كل كلمة غريبة عليه، علاوة على أنه لم يكن من السهل التعامل مع طومسون، وكان البرنامج الذي أعده طومسون لبوهر مصمماً باستخدام أنابيب أشعة الكاثود (المهبط)، وكان طريقاً مسدوداً لم يسفر عن أية نتائج. ووجد بوهر خطأً في حسابات طومسون، إلا أن طومسون لم يكن بالشخص الذي يتقبل النقد. إذ لم يكن يعنيه تصحيح أفكاره، أما بوهر - بإنجليزيته الضعيفة - فلم يستطع أن يعبر عن رأيه بطريقة مفهومة.

وفي كامبردج، التقى بوهر باللورد جيمس رutherford (1871- 1938)، الذي نال شهرته عن عمله الرائد في الإشعاع، واكتشاف النواة، وطرحه نموذجاً للذرة. وكان بوهر مهتماً بالانتقال إلى مانشستر للعمل مع رutherford، التي لم تكن نظرياته حتى ذلك الحين قد لاقت قبولاً واسعاً في النطاق. وأعرب رutherford عن ترحيبه به، إلا أنه اقترح عليه أن يحصل على تصريح من طومسون بالسفر. أما طومسون - الذي لم يكن من المؤمنين بنظرية رutherford عن النواة - فقد كان أكثر سعادة بإخلاء سبيل بوهر.

وفي مانشستر، شرع بوهر في دراساته التي جلبت له الشهرة في النهاية. وبدأ في تحليل خواص الذرات في ضوء نظرية رutherford، ورتب له رutherford العمل في المسألة التجريبية الخاصة بتحليل امتصاص جسيمات ألفا Alpha في الألومنيوم. وكان بوهر يستمر بالعمل لساعات طويلة يومياً، وكان رutherford ينوره مع باقي طلابه دائمًا، مبدياً اهتماماً كبيراً بعمله. وبعد فترة، مع ذلك، تقدم بوهر لرutherford باقتراح قائلاً بأنه يفضل أن يعمل في الفيزياء النظرية. ووافق رutherford على ذلك ومكث بوهر بمنزله، يجري الأبحاث مستخدماً القلم الرصاص والورق، ونادرًا ما كان يذهب إلى المعلم. وكان سعيداً لعدم اضطراره لرؤية أي شخص، وفيما بعد قال "لا يوجد هناك من يعرف الكثير".

وفي بحثه اشتغل بوهر على الإلكترونات وجسيمات ألفا، وأنتج نموذجاً يصف الظواهر التي كان يلاحظها هو والفيزيائيون التجاريين. ولم يجد أن النظرية الكلاسيكية ناجحة هنا، لذلك أقدم بوهر على خطوة جريئة: طبق القيود الكمية على تلك الجسيمات. واستخدم بوهر ثابت بلانك بطريقتين في نظريته الشهيرة عن ذرة الهيدروجين. في الأولى: لاحظ أن كمية الحركة الزاوية للإلكترون في مداره، طبقاً لنموذجه عن ذرة الهيدروجين لها نفس الأبعاد المطابقة لثابت بلانك. وأفضى به هذا إلى افتراض أن كمية الحركة الزاوية للإلكترون في مداره لابد أن تكون أحد مضاعفات ثابت بلانك مقسومة على  $\pi^2$  ، أى أن:

$$mvr = \hbar/2\pi, \quad 2(\hbar/2\pi), \quad 3(\hbar/2\pi),$$

حيث يرمز الطرف الأيسر إلى التعريف الكلاسيكي لكمية الحركة الزاوية ( $m$  هي الكتلة،  $v$  هي السرعة،  $r$  هي نصف قطر المدار). وهذا الفرض الذي مفاده أن كمية الحركة الزاوية هي مقدار كمٍ، جعل بوهر يستنتج مباشرةً أن طاقة الذرة مقدار كمٍ.

وفي الثانية: افترض بوهر أن ذرة الهيدروجين أثناء هبوطها من مستوى للطاقة إلى مستوى أدنى، فإن الطاقة المتبعة منها تكون في صورة فوتون أينشتيني واحد. وكما سنرى فيما بعد، فإن أصغر كم للطاقة في شعاع ضوئي، بحسب أينشتين، هو  $hv$  حيث  $h$  ثابت بلانك،  $v$  هي التردد أو عدد الذبذبات في الثانية الواحدة. ومع هذا التطور، وكذلك افتراضه لكمية الحركة الزاوية استخدم بوهر نظرية الكم عند بلانك لتفسير ما يحدث داخل الذرة. وكان هذا يعد اختراقاً عظيماً في الفيزياء.

وانتهى بوهر من ورقته حول جسيمات ألفا والذرة بعد مغادرته لمانشستر ورجوعه إلى كوبنهاغن، ونشرت الورقة في عام ۱۹۱۳، لتصبح مؤشراً على انتقال عمله إلى نظرية الكم ولمسألة التركيب الذري. ولم ينس بوهر قط أن ما أدى به إلى صياغة نظريته عن الكواントم في الذرة كان اكتشاف رزرفورد للنواة. وفي وقت لاحق وصف رزرفورد بأنه بمثابة أب ثان له.

ويمجد عودة بوهري إلى الدانمرك، حصل على منصب في معهد التكنولوجيا الدانمركي، وتزوج من مرجريت نورلند في عام ١٩١٢ ، ولبشت بجانبه طيلة حياته، وكانت دافعاً في تشكيل جماعة الفيزياء التي تأسست في كوبنهاغن على يد زوجها.

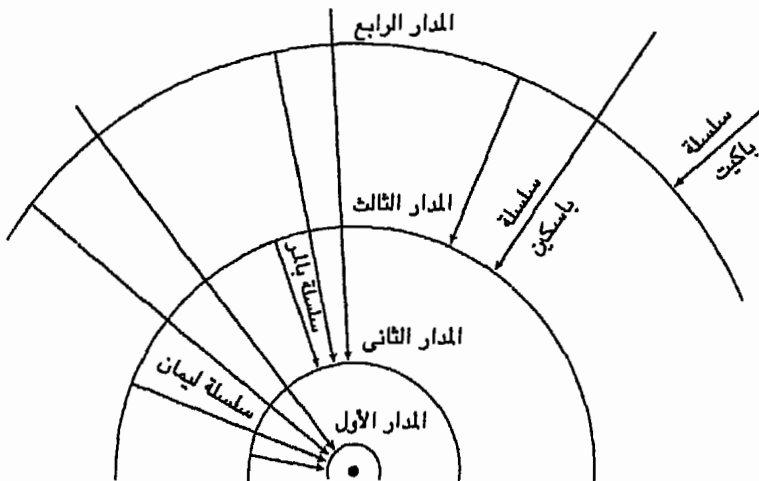
وفي ٦ مارس عام ١٩١٣ ، أرسل بوهري لرزرفورد الفصل الأول من بحثه الخاص بتركيب الذرات، وطلب من معلمه السابق أن يقدم هذا البحث إلى المجلة الفلسفية Philosophical Magazine لنشره. وكانت هذه النسخة سبباً في انطلاقه من فيزيائي شاب أحرز بعض التطورات المهمة في الفيزياء ليغدو شخصية بارزة عالمياً في مجال العلوم. كان الاختراق الذي حققه بوهري باكتشافه يجعل من المستحيل وصف الذرة وفقاً للمعطيات الكلاسيكية، وبالتالي كانت كل إجابات الأسئلة عن الظواهر الذرية تحت أن تأتي من نظرية الكم.

كانت جهود بوهري تهدف في البداية إلى فهم أبسط الذرات جمِيعاً وهي ذرة الهيدروجين. وبمروء الوقت تناول المسألة، كانت الفيزياء فعلياً قد توصلت إلى معرفة أن هناك سلسلة محددة من الترددات التي تبث من خلالها ذرة الهيدروجين الإشعاع. وهذه السلسلة المعروفة جيداً هي ريدبرج Rydberg، وبالمر Lyman، وباسكين Paschen، وبراكت Bracket، كل واحدة منها تقطي جزءاً مختلفاً من طيف الإشعاع لذرات الهيدروجين المستثارة، بداية من الأشعة فوق البنفسجية مروراً بالضوء المرئي حتى الأشعة تحت الحمراء، وسعى بوهري ليجد معادلة تتمكن من تفسير سبب انتشار إشعاعات من ذرة الهيدروجين عند هذه الترددات بالتحديد وليس سواها.

ومن البيانات المتاحة لكل سلسلة الإشعاع لذرة الهيدروجين استنتج بوهري أن كل تردد ينبع عن إلكترون يهبط من مستوى للطاقة في الذرة إلى مستوى آخر، أدنى منه، وعندما ينتقل الإلكترون من مستوى معين إلى آخر، فإن الفرق بين الطاقة الأولى والثانية يتم انتشاره في صورة كم من الطاقة. وثمة صيغة رياضية تربط بين هذين المستويين للطاقة والكمات.

$$E_a - E_b = h \nu_{ab}$$

حيث  $E_a$  هي طاقة مستوى الإلكترون الذي يدور حول نواة ذرة هيدروجين، و  $E_b$  هي طاقة المستوى الذي ينتقل إليه الإلكترون من مستوى السابق، و  $\nu$  هو ثابت بلانك، و  $\nu_0 = 7 \times 10^{14}$  هو تردد كم الضوء المنبعث أثناء انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة الأول إلى الثاني، ويوضح هذا من الشكل التالي:



لم يستطع النموذج البسيط الذي اقترحه رutherford للذرة أن يتفق تماماً مع الواقع. فقد صيغ نموذج رutherford للذرة اعتماداً على الفيزياء الكلاسيكية. وإذا كانت الذرة على هذا الصورة البسيطة المتفقة مع هذا النموذج، لأفضى ذلك إلى عدم بقائها في الوجود لأكثر من واحد على مائة مليون من الثانية، أما اكتشاف بوهر الفذ باستخدام ثابت بلانك في إطار الذرة فقد أمكنه حل المشكلة على نحو باهر، والآن تفسر نظرية الكم جميع ظواهر الإشعاع الملحوظة لذرة الهيدروجين، التي ظلت حتى ذلك الحين تتسبب في حيرة الفيزيائيين طيلة عقود.

وامتد بحث بوهر جزئياً ليفسر مدارات وطبقات الإلكترونات في عناصر أخرى، كما ساعدنا على فهم الجدول الدوري للعناصر، والروابط الكيميائية وغيرها من

الظواهر الأساسية. ويدأ على الفور استخدام نظرية الكم (الكوانتم) استخداماً جيداً على نحو استثنائي. وغداً واضحاً أن الفيزياء الكلاسيكية لا يمكن تطبيقها بكفاءة في دنيا الذرات والجزئيات والإلكترونات، وأن نظرية الكم هي المسار الصحيح الذي يتعين أن نأخذ به.

أما حل بوهر المبهر للتساؤل عن السلسل المختلفة لخطوط الطيف في إشعاع ذرة الهيدروجين فقد ترك السؤال التالي بلا جواب: لماذا؟ لماذا يقفز الإلكترون من مستوى معين للطاقة إلى مستوى آخر، وكيف يعرف الإلكترون أنه ينبغي عليه فعل ذلك؟ هذا سؤال عن السببية، فالسببية لم توضحها نظرية الكم. وفي الواقع الأمر ما زال السبب والتنتجة قضيتين غائمتين في دنيا الكوانتم وليس لهما تفسيراً أو معنى. وهذا التساؤل عن بحث بوهر أثاره رزرفورد بمجرد استلامه مخطوط بوهر. أيضاً، فإن هذه الاكتشافات لم تسفر عن صيغة رياضية عامة للفيزياء الكمية، قابلة للتطبيق من ناحية المبدأ للمواقف جميعها وليس فقط لحالات خاصة. كان هذا هو السؤال الأساسي في ذلك الحين، وحتى وقت متاخر لم يتحقق الهدف، أي، حتى ميلاد "ميكانيكا الكم الجديدة"، مع أعمال دي برولي، وهايزنبرج، وشرودنجر، وأخرين.

ذاعت شهرة بوهر على نطاق واسع عقب أبحاثه عن الطبيعة الكمية للذرة، والتمس من حكومة الدانمرك أن تمنحه كرسي الفيزياء النظرية، واستجابت له الحكومة. وغداً بوهر الابن المفضل للدانمرك، وأسبقت عليه بلاده كلها مظاهر التكريم، وعلى مدى السنوات القليلة التالية واصل سفرياته إلى مانشستر ليعمل مع رزرفورد، وسافر إلى مناطق أخرى والتلقى بالكثير من الفيزيائيين، وأتاحت له هذه الصلات أن ينشئ معهده الخاص.

وفي عام ١٩١٨، حصل على تصريح من حكومة الدانمرك بتأسيس معهد للفيزياء النظرية، وتلقى تمويلاً من أكاديمية العلوم الملكية بالدانمرك، التي تحصل على دعم من مصنع للبيرة بكارلسبرج. وانتقل بوهر مع أسرته إلى القصر الذي تمتلكه أسرة كارلسبرج على الأراضي والمباني التابعة لمعهد الجديد. وكان الكثير من الفيزيائيين

الشباب من كل أنحاء العالم يأتون بانتظام ليقضوا عاماً أو عامين يعملون في المعهد ويستمدون الإلهام من فيزيائى الدانمرك العظيم، وغداً بوهر قريباً من الأسرة الملكية الدانمركية، فضلاً عن الكثير من النبلاء وكذلك النخبة على مستوى العالم. وفي عام ١٩٢٢ نال جائزة نوبل عن أعماله في نظرية الكم.

قام بوهر بتنظيم لقاءات علمية منتظمة في معهده بكوبنهاغن، الذي كان يأتي إليه عدد كبير من كبار الفيزيائيين على مستوى العالم ليطرحوا أفكارهم للنقاش. ولذلك باتت كوبنهاغن مركزاً عالمياً لدراسة ميكانيكا الكم، خلال الفترة التي تناولت فيها النظرية: منذ تأسيسها في أواخر العقد الأول للقرن العشرين حتى قبل الحرب العالمية الثانية مباشرة. وكان العلماء العاملون بالمعهد (الذى أطلق عليه اسم معهد نيلز بوهر عقب وفاة مؤسسه) والكثرة الذين جاءوا لحضور اجتماعاته، قد قاموا فيما بعد بتطوير ما يسمى تفسير كوبنهاغن Copenhagen Interpretation لنظرية الكم، الذي دائمًا ما يطلق عليه التفسير الأرثوذوكسي. وقد تم هذا بعد ميلاد "ميكانيكا الكم الحديثة" في منتصف عشرينيات القرن العشرين، وبحسب تفسير كوبنهاغن لقواعد عالم الكوانتم، ثمة فصل واضح بين ما يلاحظ وما لا يلاحظ، إذ إن نظام الكوانتم هو نظام تحت مجهر (تحت ميكروскопى) ولا يتضمن أجهزة قياس أو عمليات قياس. وفي السنوات التالية، برزت تحديات لتفسير كوبنهاغن من وجهات نظر أكثر حداثة عن العالم تطورت مع نضج نظرية الكم.

وبداية من عشرينيات القرن العشرين، اندلع جدال صاخب داخل جماعة الفيزياء الكمية بلغ ذروته عام ١٩٣٥، وجاء هذا التحدى على يد أينشتين ودام طوال حياته، ودارت مناورات منتظمة بين بوهر وأينشتين حول معنى نظرية الكم واكتمالها.



## الفصل السادس

### موجات دى برولى الاسترشادية

بعد تفكير طويل، فى عزلة وتأمل، طرأ على فجأة خلال عام ١٩٢٣ فكرة أن الاكتشاف الذى توصل إليه أينشتين عام ١٩٠٥ يتعمىء ليشمل كل الجسيمات المادية وبالذات الإلكترونات.

#### لويس دى برولى

ولد الدوق لويس فيكتور دى برولى فى ديبى Dieppe عام ١٨٩٢ لأسرة أرستقراطية فرنسية أمدّت فرنسا لفترة طويلة بالديبلوماسيين، والسياسيين، والقادة العسكريين. وكان لويس هو أصغر أبنائها الخمسة. وتوقعت الأسرة من لويس أن يقتدى بأخيه الأكبر موريس، ويلتحق بالخدمة العسكرية، ولذلك قرر لويس أن يخدم فرنسا، واختار الانضمام إلى الأسطول؛ نظراً لأنّه كان يعتقد بأنّ هذا قد يتيح له دراسة العلوم الطبيعية، التي كانت تخلب لهه منذ طفولته، وانخرط فعلياً في ممارسة العلم التجريبى عندما أنشأ أول جهاز إرسال لاسلكي في فرنسا على سطح سفينة.

وبعد أن ترك موريس الخدمة العسكرية، وذهب للدراسة في طولون وكذلك في جامعة مارسيليا، انتقل إلى قصر في باريس، حيث اتخذ إحدى حجراته لإنشاء معمل لدراسة الأشعة السينية X-rays. ولمساعدته في تجاربه، قام موريس واسع الحيلة،

بتدريب خادمه الخصوصى على المبادئ الأولى للخطوات العلمية، وفى النهاية حول هذا الخادم إلى مساعد معلم محترف. وكان افتتاحه بالعلوم مُعدّياً، وعلى الفور غداً أيضاً شقيقه الأصغر لويس مهتماً بالبحث ومساعده فى إجراء التجارب.

والتحق لويس بجامعة السوربون، ليدرس تاريخ العصور الوسطى. وفي عام ١٩١١ عمل موريis سكرتيراً لمؤتمر سولفاي الشهير Solvay Conference في بروكسل. حيث كان يجتمع هناك أينشتين مع غيره من كبار الفيزيائين لمناقشة الاكتشافات المثيرة الجديدة في الفيزياء. وعقب عودته بعد كل الاجتماع، كان موريis يمتع شقيقه الأصغر بحكاياته عن الاكتشافات المبهرة، حتى غداً لويس أكثر افتئاناً بالفيزياء.

وبمجرد اندلاع الحرب العالمية الأولى التحق لويس دى برولى مباشرة بصفوف الجيش الفرنسي. وجاءت خدمته في وحدة لاتصالات الراديو، وهو أمر لم يكن مألوفاً في ذلك الحين. وأثناء خدمته في وحدة التلغراف بمحاجات الراديو المقامة على قمة برج إيفل، تعلم الكثير عن موجات الراديو. وأصبح بإمكانه بالفعل أن يضع بصمته على العالم أثناء دراسته للموجات. وما إن انتهت الحرب، حتى عاد دى برولى إلى الجامعة ودرس تحت إشراف عدد من أفضل علماء الفيزياء والرياضيات الفرنسيين، من بينهم بول لانجفيون وإميل بوريل. وقام بتصميم تجارب على الموجات واختبرها في معمل شقيقه بقصر العائلة. أيضاً كان دى برولى عاشقاً لموسيقى الغرفة، وبالتالي حصل على معرفة عميقة بالموجات من وجهة نظر النظرية الموسيقية.

واستغرق دى برولى تماماً في دراسة محاضر اجتماعات مؤتمر سولفاي، التي أعطاها له شقيقه. وخليط له نظرية الكم الوليدة التي نوقشت في عام ١٩١١، وكان يتم استعراضها مراراً في اجتماعات المؤتمر بعد ذلك خلال السنوات التالية.

وقام دى برولى بدراسة الغازات المثالية Ideal gases، التي سبق نقاشها في اجتماع سولفاي، وتوصل بنجاح إلى تطبيق نظرية الموجات في التحليل الفيزيائي لثل هذه الغازات، باستخدام نظرية الكم.

وفي عام ١٩٢٢، أثناء اشتغاله برسالة الدكتوراه في الفيزياء في باريس، "فجأة" كما كتب فيما بعد: "رأيت أن الأزمة في علوم الضوء تعود ببساطة إلى العجز عن فهم الازدواجية الشاملة الحقيقية للموجة والجسيم". في تلك اللحظة، في واقع الأمر، اكتشف دى برولى هذه الازدواجية. ونشر ثلث ملاحظات قصيرة حول الموضوع، تفترض أن الجسيمات هي أيضاً موجات، وال WAVES جسيمات، وهي مسجلة في محاضر جلسات أكاديمية باريس ومؤرخة في سبتمبر وأكتوبر ١٩٢٢ ، وقدم دراسة تفصيلية متقدمة حول هذا العمل. وتقدم باكتشافه الكامل في رسالته للدكتوراه، التي نوقشت في ٢٥ نوفمبر ١٩٢٤ .

وقد استعان دى برولى بمفهوم بوهر عن النزرة ودرسه باعتباره آلة موسيقية يمكنها إصدار نغمة أساسية وسلسلة من النغمات التوافقية. واقتصر أن كل الجسيمات لها هذا النوع من الخاصية الموجية. وفيما بعد استعرض جهوده قائلاً: "كنت أرغب في أن أمثل لنفسي الاتحاد بين الموجات والجسيمات في شكل متماسك، إذ إن الجسيم عبارة عن جسم صغير متمركز يندمج في موجة منتشرة". وأطلق دى برولى على الموجات المصاحبة للجسيمات اسم الموجات الاسترشادية، وبالتالي يكون كل جسيم صغير في الكون مصحوباً بموجة تنتشر في الفضاء.

واشتق دى برولى بعض المفاهيم الرياضية الخاصة من أجل موجاته الاسترشادية، ومن أحد هذه الاشتراكات باستخدام عدد من الصيغ الرياضية، وكذلك ثابت بلانك لنظرية الكم  $\hbar$ ، توصل دى برولى إلى معادلة تعدد هي الإضافة التي قدمها للعلم. إذ تربط معادلته بين كمية حركة الجسيم  $p$ ، مع الطول الموجي للموجة الاسترشادية المصاحبة له  $\lambda$ ، واستخدام ثابت بلانك. وجاءت هذه العلاقة شديدة البساطة على الصورة :

$$p = \hbar/\lambda$$

كانت الفكرة التي توصل إليها دى برولى مبهرة، هنا، استخدم آلية نظرية الكم بصياغة علاقة باللغة الواضحة بين الجسيمات والموجات. فالجسيم له كمية حركة

(كلاسيكيًا، تنتج من حاصل ضرب سرعته في كتلته). وثمة ارتباط مباشر بين كمية الحركة هذه والموجة المصاحبة للجسيم، وبالتالي تكون كمية الحركة في ميكانيكا الكم، طبقاً لصيغة دى برولى الرياضية، متساوية لخارج قسمة ثابت بلانك على الطول الموجى للموجة، عندما ننظر إلى الجسيم باعتباره موجة.

ولم يقدم لنا دى برولى معادلة تصف انتشار الموجة المصاحبة للجسيم، غير أن هذه المهمة كانت في انتظار عقل كبير آخر، هو إرلين شرودينجر Erwin Schrodinger وعن بحثه الرائد هذا، نال دى برولى جائزة نوبل بعد إجراء الكثير من التجارب التي برهنـت على الطبيعة الموجية للجسيمات على مدى السنوات التالية.

وظل دى برولى يمارس عمله بنشاط كفيزيائى، وعاش حياة مديدة، إذ وافته المنية عام ١٩٨٧ عن عمر بلغ ٩٥ عاماً. وعندما كان دى برولى قد أضحت فعلياً عالماً مشهوراً على مستوى العالم، قام الفيزيائى جورج جامو George Gamow الذى ألف كتاب "ثلاثون عاماً هزت الفيزياء" Thirty Years that Shook Physics – بزيارة فى قصره بباريس، وقد جامو الجرس على بوابة المزرعة، وتلقى تحية كبير الخدم الذى يعمل لدى دى برولى، وخطبه بالفرنسية قائلاً: "إننى أود رؤية البروفيسير دى برولى"، وأكـد الخادم فى توقيـر أـنـت تـقـصـدـ السـيـدـ الدـوقـ دـىـ بـرـوـلىـ" ، فقال جامـوـ: "نعم الدـوقـ دـىـ بـرـوـلىـ". وسمـحـ لهـ بالـدخـولـ أـخـيرـاًـ.

هل الجسيمات أيضاً موجات؟ وهل الموجات جسيمات أيضاً؟ أما الإجابة التى تقدمها لنا نظرية الكم فهى "نعم". ثمة خاصية أساسية لنظام الكوانتم، مفادها أن الجسيم هو أيضاً موجة، وتتبدى فيه خصائص التداخل الموجى، وهو ما يحدث فى تجربة الحالى ذى الفتحتين. وبالطريقة نفسها، يمكن للموجات أن تكون جسيمات، كما علمنا أىـشـتـينـ حينـماـ طـورـ بـحـثـهـ عنـ التـأـثـيرـ الـكـهـرـوـضـوـنىـ، الذىـ نـالـ عـنـهـ جـائـزـةـ نـوـيلـ، وسوف نقدم له عرضاً فيما بعد. وثبت بالتالى أن موجات الضوء هى أيضاً جسيمات تسمى الفوتونات.

· وبالنسبة إلى أشعة الليزر فإنها تتكون من ضوء متماسك، حيث تكون كل موجات الضوء في هذه الأشعة متحدة في الطور، ومن هنا تكمن قوة أشعة الليزر. وفي عام ٢٠٠١، اقتسم جائزة نوبل في الفيزياء ثلاثة علماء اكتشفوا أن الذرات، أيضاً، يمكنها أن تسلك مثل أشعة الضوء؛ بمعنى أن أي أداء موحد لمجموعة منها يمكن أن يجعلها في حالة ملتحمة، شأنها شأن أشعة الليزر. وقد أثبت هذا الاكتشاف الحدس الذي صدر عن أينشتين وزميله، في عشرينيات القرن الماضي، الفيزيائي الهندي سيرنдра ناث بوز Saryendra Nath Bose. وكان بوز استاذًا للفيزياء بجامعة دكا لا يعرفه أحد. وفي عام ١٩٢٤ بعث رسالة إلى أينشتين عرض فيها أن كوانتم الضوء لأينشتين، المسمى الفوتونات، يمكنها أن تشكل نوعاً من "الفاز" مشابهاً لذلك الذي يتكون من الذرات أو الجزيئات، وأعاد أينشتين كتابة ورقة بوز، وأدخل عليها بعض التحسينات، وأرسلها إلى تنشر باسمهما معاً. وهذا الفاز الذي افترضه بوز وأينشتين كان شكلًا جديداً من أشكال المادة، حيث تتعدم به أي خصائص للجسيمات المنفردة، ولا يمكن تمييزها. وأدى هذا الشكل الجديد للمادة المسمى بوز - أينشتين إلى تقديم أينشتين لـ "فرض حول حدوث تفاعل بين الجزيئات ذي طبيعة غامضة تماماً حتى الآن".

وقد أتاحت إحصائيات شكل المادة بوز - أينشتين، أن يتقدم أينشتين ببناؤات فذة حول سلوك المادة في درجات الحرارة بالغة الانخفاض، إذ تتلاشى لزوجة الغازات. المسألة عند هذه الدرجات المنخفضة، وهو ما ينجم عنه التمييع الفائق Super Fluidity. وسميت هذا العملية تكتيف بوز - أينشتين.

وفي عام ١٩٢٤، بعث لويس دي برولي رسالته للدكتوراه إلى بول لانجنفين ليفحصها، وهو صديق أينشتين بباريس. وتأثر لانجنفين بشدة من فكرة دي برولي بإمكانية أن يكون للمادة خاصية موجية، حتى إنه بعث الرسالة إلى أينشتين يستطلع رأيه، وحين قرأ أينشتين بحث دي برولي على علق قائلاً: " رائع جداً" ، وفيما بعد استخدم فكرة دي برولي عن الموجة لاستنتاج الخصائص الموجية للمادة الجديدة التي اكتشفها مع بوز، إلا أن أحداً لم ير أياً من متكلفات بوز - أينشتين حتى عام ١٩٩٥ .

فى ٥ يونيو عام ١٩٩٥، استخدم كل من كارل فيمان Carl Weiman من جامعة كولورادو، وإريك كورنيل Eric Kornell من المعهد القومى للمعايير والتكنولوجيا، أشعة ليزر فائقة الشدة مع تقنية جديدة لتبريد المادة إلى درجة حرارة تقترب من الصفر المطلق، وذلك لخفض حرارة نحو ٢٠٠٠ ذرة روبيديوم. واكتشفا أن هذه الذرات تمتلك خواص أحد متكلفات بوز-أينشتين، وظهرت على شكل سحابة داكنة بالغة الصفر، حتى إن الذرات المكونة لها فقدت خواصها الفردية واندمجت فى مستوى طاقة واحد. وفي كل الأحوال، أصبحت هذه الذرات كينونة كمية (كوانتم) واحدة، تتفق مع الخصائص الموجية التى حددها دى برولى.

وبعد ذلك بفترة وجيزة، عاد وولفجانج كيتيرل Wolfgang Ketterle من M.I.T (معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا) للتوصل إلى النتائج نفسها، وأدخل تحسينا على التجربة، لتسفر عن إنتاج شكل يكافىء شعاع ليزر غير أنه يتكون من الذرات. وعن هذه البحوث نال العلماء الثلاثة جائزة نوبل مشاركة فى فرع الفيزياء، وأعيد تأكيد فكرة دى برولى المبهرة فى سياق جديد، اتسعت من خلاله حدود ميكانيكا الكم إلى مستوى الأجسام التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة (الأجسام الماكروسکوبية).

## الفصل السابع

### شروعه و معادلته

التعالق ليس شيئاً واحداً، بل إنه السمة المميزة  
ليكانيكا الكم.

#### إيروين شرودنجر

ولد إيروين شرودنجر في منزل بوسط فيينا عام ١٨٨٧ لأبويين ثريين. ولأنه الطفل الوحيد، فقد كان موضع شغف عدد من الحالات (العمات)، إحداهن علمته النطق والقراءة بالإنجليزية، حتى قبل أن يتبعن أصوله الألمانية ويتعلم لغتها. وتمرس، وهو بعد طفل صغير على تسجيل يومياته، وهي عادة لازمته طيلة حياته. ومنذ سن مبكرة، بدأ عليه نوازع الشك في إطار صحي، والميل إلى طرح تساؤلات فيما اعتاد الناس أن يعتبروه حقائق. وكانت هاتان العادتان بالفتى الفائدة في حياة عالم، سوف يقدم واحداً من أعظم الإسهامات أهمية لنظرية الكم الجديدة. إذ إن طرح الأسئلة حول ما نتعامل معه في حياتنا اليومية كحقائق أمر أساسى في مقاربة عالم الجسيمات الدقيقة. وربما سنجد أن الدفاتر التي كان شرودنجر يدون فيها ملاحظاته ستكون حاسمة في تطويره للمعادلة الموجية.

ما أن بلغ إيروين الحادية عشرة من عمره، التحق بالمدرسة الثانوية التي تقع على مسافة عدة دقائق سيراً على الأقدام من منزله. علاوة على مادتي الرياضيات والعلوم،

كانت المدرسة تزود تلاميذها باللغة اليونانية والثقافة اليونانية واللاتينية ودراسة الأعمال الكلاسيكية، بما فيها أعمال أوفيد Ovid، وليفي Livy، وشيشرون Cicero، وهوميروس<sup>(٤)</sup> Homer. وأحب إيرفن الرياضيات والفيزياء، ونال فيها أعلى الدرجات، وكان يحل المسائل بسهولة ويسر بالغين على نحو كان يذهل زملاءه. أيضاً كان يستمتع بالشعر الألاني والمنطق الذي ينطوى عليه النحو، سواء القديم أو الحديث. وهذا المنطق، في الرياضيات وفي الدراسات الإنسانية، هو ما شكل تفكيره وأعده لواجهة صرامة التحديات بالجامعة.

وأحب إيرفين التزهات الخلوية وتسلق الجبال، وارتياد المسارح، ومرافقة الفتيات الجميلات وهي أنواع من التسلية تميز بها سلوكه طوال حياته. وفي فترة الطفولة، كان جاداً في دراسته وفي لهوه على حد سواء. وقضى أيامًا عديدة، يتجلو بين الجبال، ويدرس الرياضيات، ويغازل شقيقة أقرب أصدقائه إليه، وهي فتاة جميلة داكنة الشعر تسمى لوتي ريلا<sup>(٥)</sup> Lotte Rella.

وفي عام ١٩٠٦، التحق شروبنجر بجامعة فيينا - وهي إحدى أقدم الجامعات في أوروبا، تأسست عام ١٣٦٥ - لدراسة الفيزياء، وكان للجامعة تراث عريق في الفيزياء. ومن بين ذوى العقول الكبيرة الذين التحقوا بهذه الجامعة أو تخرجوا منها في فترة انضمام شروبنجر إليها - لودفيج بولتزمان أحد أصحاب الاقتراحات في النظرية الذرية، وإيرنست ماخ Ernst Mach العالم النظري الذى ألهمت أعماله أينشتين، وهناك تلذذ شروبنجر على يد فرانز إكسنر Franz Exner، ومارس أبحاثاً في الفيزياء التجريبية، بعضها نوصلة بالنشاط الإشعاعي. وكانت جامعة فيينا من المراكز المهمة لدراسة النشاط الإشعاعي. وقد تلقت ماري كوري Marie Curie بعض عينات المادة المشعة التي أجرت بها اكتشافاتها من قسم الفيزياء بهذه الجامعة.

وحاز شروبنجر إعجاب زملائه الطلاب لتميزه في الفيزياء والرياضيات، ودائماً ما كان أصدقاؤه يسعون إليه لمعاونتهم في فهم الرياضيات. ومن بين فروع الرياضيات التي درسها بجامعة فيينا كانت "المعادلات التفاضلية"، التي أجادها بامتياز.

ومن تصاريف القدر، أن هذه المهارة الخاصة، برهنت على أنها لا تقدر بثمن في حياته العلمية؛ فقد ساعدته في حل أعظم مسألة في حياته وسجلت اسمه كأحد رواد ميكانيكا الكم.

غير أن شروينجر عاش حياة متعددة الجوانب وهو طالب بجامعة فيينا في قمة مجدها الإمبراطوري، فقد احتفظ بإمكانياته كبطل رياضي، وكان منغمساً في الحياة الاجتماعية شأن أي وقت مضى في حياته؛ إذ وجد عدداً من الأصدقاء الجيدين يمضى معهم أوقات الفراغ في تسلق الجبال والتجوال بينها، وذات مرة، في جبال الألب، قضى ليلة كاملة في تمرير صديقه له كسرت ساقه أثناء التسلق، وب مجرد نقل صديقه إلى المستشفى، أمضى يومه في التزحلق على الجليد.

وفي عام ١٩١٠، كتب شروينجر رسالته للدكتوراه في الفيزياء، تحت عنوان "حول توصيل الكهرباء على سطح العوازل في الهواء الطلق". وكانت هذه مسألة تتطلّب على بعض المضامين في دراسة النشاط الإشعاعي، إلا أن البحث لم يكن على مستوى يليق بيباحث؛ فقد أهمل شروينجر عدداً من العوامل التي كان يجب أن يضعها في اعتباره، ولم يكن تحليله وافياً أو بارعاً. ومع ذلك كان بحثه كافياً لمنحه الدكتوراه، وعقب تخرجه أمضى عاماً بالجبال كمقطوع في موقع المدفعية، وعاد بعدها إلى الجامعة ليعمل كمساعد في معمل للفيزياء، وفي الوقت نفسه عمل في الورقة البحثية المطلوبة (المسمّاة *A habilitation schrift*)، ليتاح له الحصول على دخل من عمله كمدرس خصوصي بالجامعة. وكانت ورقة (حول النظرية الحركية - الكينيتيكية - المغناطيسيّة) محاولة نظرية لتفسير الخواص المغناطيسية للمركبات المختلفة، وأيضاً لم تكن ذات نوعية استثنائية، لكنها كانت تفي بالمتطلبات، وأتاحت له العمل بالجامعة. وهكذا بدأ خطواته الأولى في حياته الأكاديمية.

وبعد فترة قصيرة، وكان حينئذ في أوائل العشرينات، التقى بفتاة أخرى دون العشرين خلبت لبها. كان اسمها فيليشيا كراوس *Felicie Krauss*، وتتنتمي أسرتها إلى طبقة النبلاء الأدرين في النمسا، وطور الاثنان علاقتهما واعتبروا نفسيهما متزوجين

رغم الاعتراضات القوية من والدى الفتاة، وأصرت أمها - على وجه الخصوص - ألا تسمح لابنتها بالزواج من شخص من الطبقة العاملة، وهو حسب اعتقادها، لن يتمكن من توفير حياة بمستوى يليق بابنتها اعتماداً على دخله من الجامعة، وفي لحظة يأس، عزم إيريون على ترك الجامعة والعمل لدى أبيه، الذى كان يمتلك مصنعاً، لكن الأب لم يكن ليقبل أى شيء من ذلك، ومع ازدياد ضغوط الأم، أعلن العاشقان إلغاء خطبتهما غير الرسمية، ورغم زواج فيليشيا بعد ذلك، فقد ظلت دائماً قريبة من إيريون، وكان ذلك، أيضاً، نموذجاً استمر طوال حياة شروdonجر، أينما يذهب - حتى بعد زواجه - دائماً تكون هناك عشيقات صغيرات السن لسن بعيدات جداً عنه.

واصل شروdonجر دراسته للنشاط الإشعاعي فى معمل جامعة فيينا. وفي عام ١٩١٢، حقّ زميله فيكتور هيس فى بالون على ارتفاع ١٦ ألف قدم مصحوباً بـأجهزة لقياس الإشعاع، وأراد من ذلك معرفة السبب فى قياس الإشعاع فحسب قريباً من سطح الأرض، حيث توجد روابس للزرايديوم واليورانيوم كمصدر لهذا الإشعاع، بل يتم اكتشافه فى الهواء أيضاً، واكتشف هيس، وهو بالبالون المرتفع، أمراً بمثابة المفاجأة له وهو أن الإشعاع يبلغ فعلياً ثلاثة أمثال قيمته عند مستوى سطح الأرض، وهكذا جاء اكتشاف هيس للأشعة الكونية، وهو الاكتشاف الذى نال عنه جائزة نوبل. أما شروdonجر، الذى شارك فى تجارب ذات صلة على خلفية الإشعاع عند مستوى سطح الأرض، فقد سافر فى أرجاء النمسا ومعه أجهزة رصد الإشعاع، وأتاحت له هذه الرحلة فرصة التمتع بالمناطق الخلوية المحببة إلى نفسه ، واتخاذ أصدقاء جدد. وفي عام ١٩١٣، كان قد أخذ أجهزة قياس الإشعاع إلى الهواء الطلق بالمنطقة التى تقضى بها إحدى العائلات إجازتها وكان قد سبق له التعرف عليهم فى فيينا، وكانت مع الأسرة فتاة جميلة فى طور المراهقة تسمى أنيمارى بارتل (آنى) وافتتن الباحث ذو الأعوام الستة والعشرين والفتاة ذات الستة عشر ربيعاً ببعضهما البعض، وخلال أعوام تالية التقى مراراً، وطوراً علاقة رومانسية أسفرت عن زواجهما. ولبثت آنی على وفائها لـShrodonjer طيلة حياته، حتى إنها كانت تغفر له علاقاته المتكررة مع غيرها من النساء.

وفي عام ١٩١٤، عاد شروينجر وانضم إلى مدفعية القلاع ليحارب ضمن الجبهة الإيطالية في الحرب العالمية الأولى. حتى وهو في ميدان القتال، واصل اشتغاله بمسائل الفيزياء، وكتب بحوثاً في المجالات المتخصصة، ولم تكن بحوثه تلك جيدة المستوى بصورة استثنائية، لكن الموضوعات كانت مثيرة للاهتمام. وأنفق شروينجر وقتاً طويلاً في بحوثه حول نظرية الألوان، وقدم إسهامات أفادت في فهمنا للضوء المكون من أطوال موجية مختلفة، وخالل إحدى تجاريه على اللون بينما كان في جامعة فيينا، اكتشف أن لديه عيوباً في نظرية الألوان.

وفي عام ١٩١٧، كتب شروينجر ورقته البحثية الأولى في نظرية الكم، حول الحرارة الذرية والجزئية، وكان البحث المتضمن في هذه الورقة قد شد اهتمامه إلى أعمال بوهر وبيلننك وأينشتين. ويمرر الوقت وضعت الحرب أوزارها، ولم يقتصر تناول شروينجر فحسب على نظرية الكم، بل امتد ليشمل نظرية أينشتين عن النسبية. وفي ذلك الحين كان قد وضع نفسه على حافة الريادة في الفيزياء النظرية.

وفي السنوات التي أعقبت الحرب، زاول شروينجر التدريس في جامعات فيينا، وبرسلان، وشتوتجارت، وزوريخ، وتزوج في فيينا عام ١٩٢٠ من آنی برتل، وكان دخلها أعلى من مرتبه الجامعي، الأمر الذي جعله مضطرباً وحفظه للبحث عن عمل في الجامعات الأخرى باتجاه أوروبا. وعن طريق آنی، التقى إيرهورن مع هانسی بوير، التي أصبحت فيما بعد إحدى رفيقاته وظلت علاقته بها طيلة حياته.

وشرع شروينجر في شتونجارت عام ١٩٢١، ببذل جهداً كبيراً في فهم نظرية الكم وإجراء تطويرات عليها. وكان بوهر وأينشتين اللذان لم يكونا أكبر سناً بكثير من شروينجر، قد قدموا إسهاماتهما لهذه النظرية، وهما ما زالاً في العشرينات. كان العمر يمضي بشروينجر ولما يحقق بعد إنجازاً علمياً كبيراً. وركز جهوده على إيجاد نموذج لخطوط طيف الفلزات القلوية.

وفي أواخر عام ١٩٢١، تم تعيين شروينجر في المنصب الذي كان يشتته، وهو أستاذ كامل للفيزياء النظرية بجامعة زيوريخ. وفي تلك السنة، أصدر أول بحث مهم له

في مجال الكم، حول المدارات الكمية لا لكترون منفرد، اعتماداً على عمل بوهر المبكر. وبمجرد وصوله إلى زيوريخ، أصبح بمرض في الرئة وأمره الأطباء بالتزام الراحة في مكان مرتفع. وقررت أسرته الإقامة في قرية تسمى Arosa بجبال الألب، لا تبعد كثيراً عن دافوس، على ارتفاع ٦٠٠٠ قدم عن سطح البحر. وبعد شفائه، عادوا إلى زيوريخ، وهناك، في عام ١٩٢٢، ألقى شروdonجر محاضرته الافتتاحية بالجامعة. وفي عامي ١٩٢٣، و١٩٢٤، تركت أبحاث شروdonجر على نظرية الطيف، والضوء، والنظرية الذرية والطبيعة الدورية للعناصر. وفي عام ١٩٢٤ وقد بلغ ٣٧ عاماً، تم دعوته لحضور مؤتمر سولفاي في بروكسل، حيث تلتقي أعظم العقول في الفيزياء، بما فيهم أينشتاين وبوهير، لكن وجود شروdonجر هناك كان غالباً بصفة مراقب من الخارج، نظراً لأنه لم يكن قد أصدر بحوثاً بالغة الأهمية.

ولم تكن نظرية الكم بائمة حال قد اكتملت أركانها بعد، وكان إيرفن شروdonجر يسعى بكل طاقته ليجد موضوعاً في مجال الكم يستطيع من خلاله أن يصنع علامة بارزة. وكان الوقت يمر عليه سريعاً، وإذا لم يحدث شيء على الفور، سيتهم بالخمول، وبيانه متوسط القيمة، ويبقى دائماً أسير الصفوف الجانبية، بينما الآخرون يصنعون التاريخ العلمي. وفي عام ١٩٢٤، طلب بيتر ديبي Peter Debye من جامعة زيوريخ من شروdonجر تقديم تقرير عن نظرية دى برولى خاص بالنظرية الموجية للجسيمات في حلقة بحث تعقد بالجامعة. وقرأ شروdonجر البحث وشرع يتأمل في الأفكار التي تضمنها، وقرر أن يواصل بحثها لدى أبعد، وبدأ يعمل في فكرة الجسيم - الموجة لـ دى برولى عاماً كاملاً، لكنه لم يحقق أى اختراع.

وقبل الكريسماس بعده أيام، وفي عام ١٩٢٧، ارتحل إيرفين إلى جبال الألب، ليقيم في فيلا هيرفع في Arosa، حيث كان قد أمضى مع آنی عدة شهور خلال فترة استشفائه منذ أربع سنوات. وفي هذه المرة ذهب بدون زوجته، ومن مراسلاته، نعلم أنه كانت معه إحدى رفيقاته السابقات من فيينا التي لحقت به هناك، ومكثت بالفيلا معه حتى أوائل عام ١٩٢٦. وقد أثار كاتب سيرته الذاتية وولتر مور Walter Moor الكثير

من اللغط حول من هي رفيقته تلك<sup>(١)</sup>. هل كانت لوتى، أو فيليشيا، أو هانسى، أو علاقة غرامية أخرى؟ على أية حال، حسبما يقول الفيزيائى هيرمان فايل Weyl Hermann، فقد تصادف الغرام المشبوب لشروعنجر لتلك السيدة المجهولة مع تفجر الطاقة التى احتاج إليها ليصنع اختراقه العظيم لنظرية الكم. وخلال عطلة الكريسماس فى جبال الألب مع محبوبته السرية، استطاع أن يأتى بمعادلته الشهيرة والمسماة باسمه: معادلة شروعنجر. وهذه المعادلة هي القاعدة الرياضية التى تصف السلوك الإحصائى للجسيمات فى العالم دقيق الحجم ليكانيكيا الكم. وهذه المعادلة تتخذ إحدى صور المعادلات التفاضلية.

والمعروف أن المعادلات التفاضلية نوع من المعادلات الرياضية تحدد العلاقة بين أى كمية ومشتقاتها، بمعنى: العلاقة بين هذه الكمية ومعدل تغيرها، على سبيل المثال، فإن السرعة هي مشتقة (أو معدل تغير) الموضع، فإذا تحرك شخص بمعدل ٦٠ ميلاً في الساعة، فإن هذا يعني أن موقعه على الطريق يتغير بمعدل ٦٠ ميلاً كل ساعة. كما أن العجلة هي معدل تغير السرعة (فمن يتحرك بعجلة، يكون معنى ذلك أن السرعة تزداد)، ولذلك فإن العجلة هي المشتقة الثانية للموضع. وكل معادلة تصف الموضع، كمتغير، إضافة إلى السرعة، هي معادلة تفاضلية، كما أن كل معادلة تربط بين الموضع والسرعة، وكذلك العجلة هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية.

في الوقت الذى بدأ فيه شروعنجر يتناول مسألة اشتراق المعادلة التى تحكم السلوك الكمى لجسيم دقيق مثل الإلكترون، كان عدد من المعادلات التفاضلية للفيزياء الكلاسيكية معروفاً. مثلاً، كانت المعادلة التى تحكم تزايد الحرارة فى أى فلز معروفة، فضلاً عن المعادلات التى تحكم الموجات الكلاسيكية، مثل الموجات الصادرة عن وتر مهتز، والموجات الصوتية، جميعها كانت فعلياً معروفة. وبعد دراسته لمقررات دراسية فى المعادلات التفاضلية جداً شروعنجر على وعي تام بهذه التطورات. وبيات مهمته تتحصر فى إيجاد معادلة تستطيع وصف تناهى الموجات الجسيمية، وهى الموجات التي قال دي بروى إنها تصاحب الجسيمات الدقيقة. وأجرى شروعنجر عدة تخمينات بارعة حول الشكل الذى يتبعين أن تأخذه معادلته، اعتماداً على المعادلة الموجية

الكلاسيكية المعروفة، وكان مما يجب عليه أن يقرره، مع هذا، ما إذا كان سيستخدم المشتقة الأولى أو الثانية للمعادلة الموجية بالنسبة إلى الموضع، وما إذا كان سيستخدم المشقة الأولى أو الثانية بالنسبة إلى الزمن؛ وحدث اختراقه حينما اكتشف أن المعادلة المناسبة هي من الدرجة الأولى بالنسبة إلى الزمن ومن الدرجة الثانية بالنسبة إلى الموضع.

$$H\Psi = E\Psi$$

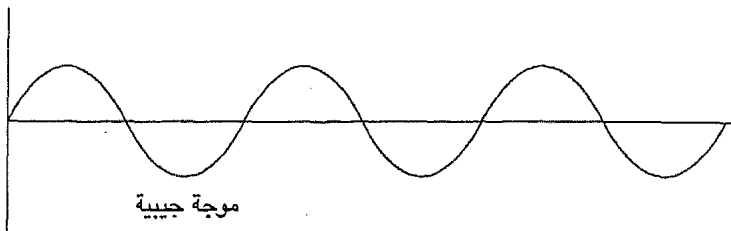
والمعادلة المذكورة أعلاه هي معادلة شرودنجر المستقلة عن الزمن، وهي موضوعة في أبسط صيغها الرمزية. حيث الرمز  $\Psi$  يمثل الدالة الموجية لجسيم وهي موجة دى بربولي الاسترشادية لأى جسيم. لكن هنا لم تعد ثمة كينونات افتراضية، بل دالة تستطيع دراستها وتحليلها فعليا باستخدام معادلة شرودنجر. والرمز  $H$  هنا يشير إلى معامل<sup>(\*)</sup> Operator، وهو يمثل معادلة خاصة به، يمكنها التعامل مع الدالة الموجية بإجراء اشتتقاق وكذلك ضرب المعادلة الموجية في بعض الأعداد، بما فيها ثابت بلانك  $h$ . والمعامل  $H$  يؤثر على المعادلة الموجية، والتنتجة في الطرف الآخر للمعادلة، هو أحد مستويات الطاقة  $E$ ، مسروريا في الدالة الموجية.

وحققت معادلة شرودنجر نجاحاً كبيراً عند تطبيقها على عدد من الحالات في فيزياء الكم، وكان على أى فيزيائى أن يكتب المعادلة أعلاه، لتطبيقها على حالة معينة، لنقل، على جسيم موضوع في صندوق ميكروسكوبى، أو إلكترون ضمن مجال للجهاد، أو على ذرة الهيدروجين. وفي كل حالة، يتبعن على الفيزيائى استخدام ومعالجة معادلة شرودنجر للحصول على الحل، وتتأتى حلول معادلة شرودنجر على شكل موجات.

وعادة يتم تمثيل الموجات في الفيزياء في صورة دوال متئية: في الأغلب الأعم على صورة دالة الجيب أو دالة جيب التمام، وفي التمثيل البياني لها تظهر على الصورة

(\*) المعامل - المؤثر: operator رمز يدل على إجراء عملية رياضية معينة مثل عملية التفاضل أو الاشتتقاق (المراجع).

الموجية، ويستخدم الفيزيائيون أيضًا دوالاً أخرى، مثل دوال القوى الأساسية.  
والشكل التالي يوضح الموجة الجيبية.



ويحل معادلة شرودنجر، يحصل الفيزيائي على حل للدالة الموجية في صورة على النحو التالي:  $\Psi = A \sin(n\pi x/L)$  ، وهذا الحل لجسيم موضوع في صندوق جاري Rigid (والتعبير Sin يمثل دالة الجيب المترافق للحركة الموجية، بينما كل الرموز المستخدمة في المعادلة تدل على قيم ثابتة، أو متغير واحد مثل x لكن العنصر الأساسي هنا هو دالة الجيب).

ومع هذه المعادلة الموجية، استطاع شرودنجر أن يرتفع بميكانيكا الكم إلى مستوى بالغ السمو. فقد أمكن للعلماء في ذلك الحين التعامل مع دالة موجية محددة الملامح، حيث يمكنهم أحياناً كتابتها بمصطلحات معينة، كما في المثال السابق، لوصف الجسيمات أو الفوتونات. وقد أفضى هذا بنظرية الكم إلى حد أمكن من خلاه جلاء الكثير من أهم أوجهها، ومن بين هذه الأفكار كان نظرية الاحتمال، والتراكب.

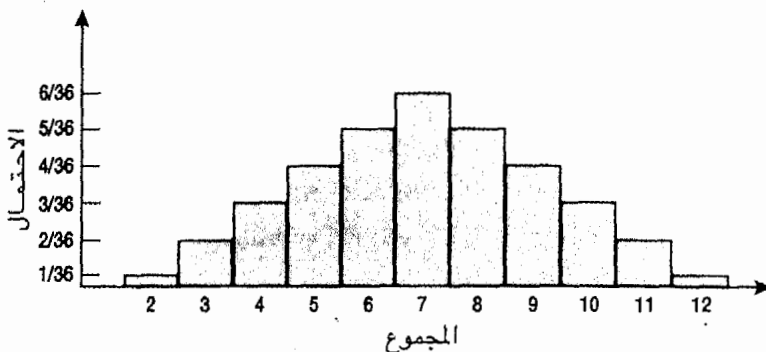
حين نتعامل مع النظم الكمية - التي تصاحب أيها منها دالة موجية  $\Psi$ - فإننا على الفور نتعامل مع عناصر معلومة بدقة، فـأى جسيم كـمـي يمكن وصفـه فـحسبـ من خـلال اـحـتمـالـاته - ولا يمكن قـطـ من خـلال مـصـطلـحـات مـضـبـوـطـةـ. وهذه الاحتمالات تـتـحـددـ تـامـاـ من خـلال الدـالـةـ المـوجـةـ  $\Psi$ ـ،ـ وكان التفسير الاحتمالي لـميـكـانـيكـاـ الـكمـ قد اقتـرـحـهـ ماـكـسـ بـورـنـ Max Bornـ،ـ رغمـ أـنـ أـينـشتـينـ كانـ عـلـىـ عـلـمـ بـهـ قـبـلـ ذـلـكـ،ـ وـيمـكـنـ حـسـابـ اـحـتمـالـيـةـ وجـودـ جـسـيمـ فـيـ مـكـانـ مـعـيـنـ بـأـنـ يـسـاوـيـ مـرـبـعـ سـعـةـ Amplitudeـ الدـالـةـ المـوجـةـ فـيـ ذـلـكـ المـوـضـعـ:

$$\text{الاحتمال} = |\Psi|^2$$

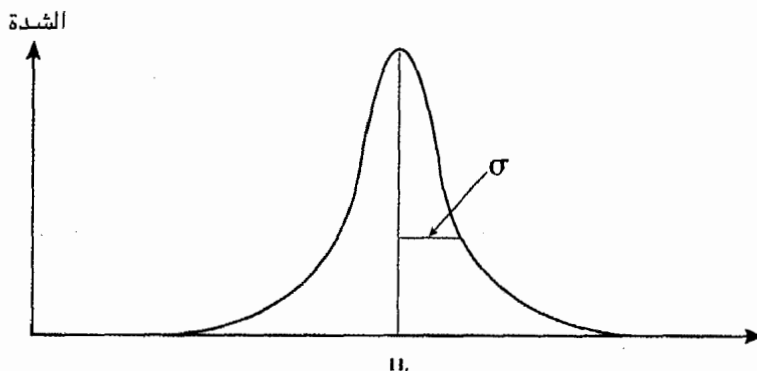
وهذه صيغة تحظى بأهمية لا حد لها في نظرية الکم، وبأشكال مختلفة، فهى تمثل جوهر (اب) ما يمكن أن تقدمه لنا نظرية الکم. ففي الفيزياء الكلاسيكية، نستطيع - من حيث المبدأ - قياس، وتحديد، والتتبّع بموضع وسرعة جسم متحرك بنسبة ١٠٠٪ على وجه اليقين. وهذا الملجم للفيزياء الكلاسيكية (للأجسام المرئية) هو الذي يتبع لنا على سبيل المثال، إجراء إنزال لسفينة فضاء على سطح القمر، تاهيك عن قيادة سيارة، أو الرد على من بالباب. أما في دنيا الجسيمات الدقيقة، فليس لدينا قدرات التتبّع بحركات هذه الأجسام المعينة. أما تتبّعاتنا فتكون إحصائية فحسب في طبيعتها، ويمكننا أن نحدد أين سيوجد الجسيم (إذا كان الموضع الملاحظ يتحدد من الناحية الواقعية) وذلك باستخدام احتمالات لنواتج مختلفة (أو يساري قدرًا كبيرًا من الجسيمات التي تكون في موضع معين)، وتتيح لنا معادلة شرودنجر إجراء هذه التتبّعات الاحتمالية. وكما أمكن البرهنة رياضيًّا على مدى عدة عقود، فإن الاحتمالات هي كل ما يمكننا الحصول عليه من ميكانيكا الکم، ولا توجد هنا كميات غير معلومة إذا عرفناها يمكن تقليل عدم التأكيد (التحدد). إذ إن نظرية الکم، في جوهرها، عملية إحصائية.

على أن الاحتمالات تنجم عن أي توزيع احتمالي، وهي في حالة نظرية الکم تتبع من خلال مربع سعة الدالة الموجية، كما أن نتائج تنبؤات أحداث كمية تختلف عن التتبّع بحركة سيارة، مثلاً، لو أثنا علينا سرعة السيارة وموضعها الابتدائي، فستتمكن من معرفة موضعها بعد فترة زمنية معينة إذا سارت بسرعة معينة، حيث يمكن قياس الزمن والسرعة بدقة كبيرة، فإذا سارت لمدة ساعتين بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة، فإنها ستقطع ١٢٠ ميلاً من نقطة البداية، أما في عالم الکم فالامر لا يكون على ذلك النحو، فأفضل ما يمكن عمله هو التتبّع بالنتائج في ضوء الاحتمالات. ويكون الموقف، لذلك، مشابهاً لـلقاء زوج من الترد، وكل واحد منها لديه احتمال أن يتوقف عند ٦/١ من الأرقام التي يحملها، وإذا كان التردان مستقلين، فإن لقاء الزوج معاً لينتاج الرقم ٦ على الأول يكون احتماله ٦/١، وكذلك ٦ للثاني يكون احتماله ٦/١ أيضًا، واحتمال أن

يُنتَجُ الرَّقْمُ ٦ لِلَّاثْنَيْنِ مَعًا =  $36/1$ ؛ أَى احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ مُجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ ١٢ لِلنَّرَدِيْنِ =  $36/1$ . أَمَّا أَقْصَى احْتِمَالٍ لِلنَّرَدِيْنِ مَعًا حِينَما يَكُونُ مُجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ = ٧، وَهَذِهِ الْاحْتِمَالِيَّةُ تَسَاوِي  $1/6$ . وَالشَّكْلُ التَّالِيُّ يَوْضِعُ تَوزِيعَ مُجْمُوعِ رَقْمَيِّ نَرَدِيْنِ:



عَلَى أَنْ مُرْبِعَ سُعَةِ دَالَّةِ مُوجِيَّةٍ  $\Psi$ ، تَتَخَذُ فِي تَوزِيعِهَا غَالِبًا شَكْلَ الْجَرَسِ، وَالشَّكْلُ التَّالِيُّ يَوْضِعُ هَذَا التَّوزِيعَ.



وَالتَّوزِيعُ السَّابِقُ يَبْيَّنُ لَنَا أَنَّ احْتِمَالَ وُجُودِ الْجَسِيمِ، فِي أَى مَدِي مُعْطَى مِنَ الْقِيمِ لِلْمَحْوَرِ الْأَفْقَى تَعَادُلُ الْمَسَاحَةِ الْمُحَصَّرَةِ أَسْفَلَ الْمَحْنَى أَعْلَى تِلْكَ الْمَنْطَقَةِ.

كما أن العنصر الأساسي الثاني لنظرية الكم الذي سلطت معادلة شرودنجر الضوء عليه هو مبدأ التراكب Superposition. إذ يمكن للموجات دائمًا أن تترافق واحدة فوق الأخرى، ويرجع السبب في ذلك إلى أن منحنى الجيب ومنحنى جيب تمام عند مؤشرات parameters مختلفة يمكن إضافتها بعضها البعض. وهذا هو مبدأ تحليل فوريير Fourier analysis، الذي اكتشفه الرياضي الفرنسي الكبير جوزيف فوريير (١٧٦٨ - ١٨٣٠)، وضمّنه كتابه (النظرية التحليلية للحرارة) في عام ١٨٢٢.

طبق فوريير نظريته على انتشار الحرارة، كما هو واضح من عنوان كتابه. وأشارت أن كثيراً من الدوال الرياضية يمكن وضعها في صورة حاصل جمع دوال جيب أو دوال جيب تمام.

وفي ميكانيكا الكم، نظراً لأن حلول معادلة شرودنجر تؤدي إلى موجات، فإن حاصل جمع هذه الموجات تمثل أيضاً حلولاً للمعادلة. (حاصل جمع عدة حلول لمعادلة شرودنجر هو أحد الحلول بسبب الخاصية الخطية). وفيضي هذا، على سبيل المثال، إلى أن الإلكترون يمكن وجوده أيضاً في حالة هي تراكب لحالات أخرى. وبينما هذا لأن حل معادلة شرودنجر بالنسبة إلى الإلكترون يتخد صورة موجة جيبية؛ وبالتالي يكون ناتج جمع هذه الموجات الجيبية هي حل أيضاً.

ويفسر تراكب الموجات ظاهرة التداخل. ففي تجربة يانج للشق المزدوج، تتدخل الموجات مع بعضها البعض، بمعنى، تكون الخطوط الضئيلة على الحائل هي مناطق إضافة الموجات التي تقوى بعضها ببعض، أما الخطوط الداكنة فتكون لمناطق طرح الموجات، مما يجعل الضوء ضعيفاً أو منعدماً تماماً.

ويؤلف التراكب واحداً من أهم مبادئ ميكانيكا الكم، ففي الواقع الأمر سنجده أن أوجه الغرابة في ميكانيكا الكم تتجلّى حينما يتراكب جسيم مع نفسه. وفي تجربة يانج، حتى إذا كان الضوء بالغ الضعف، أى لا ينبعث إلا فوتون واحد في كل مرة، إلا أننا نظل نجد نموذج التداخل على الحائل. (ينتج النموذج من خلال عدد من الفوتونات، وليس فوتوناً واحداً، حتى وإن كان لا يصل إلا فوتون واحد كل فترة زمنية).

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بأن الفوتون الوحيد لا يختار فتحة واحدة، أو الأخرى المرور خلالها، لكنه يختار الفتحتين، وبالتالي يتداخل الفوتون مع نفسه. كما تتداخل موجتان عن طريق التراكب.

وعندما يحتوى النظام الكمى على أكثر من جسيم واحد، يتسبب مبدأ التراكب فى ظاهرة التعالق، والأمر الآن ليس مجرد جسيم يتداخل مع نفسه - إنه نظام يتداخل مع نفسه: نظام متعالق. والمذهل حقاً، أن إيريون شروdonجر كان على يقين من أن الجسيمات أو الفوتونات الناتجة عن عملية تربطهم معاً سوف تتعالق، وأنه بالفعل صاغ مصطلح التعالق entanglement، سواء في لغته الأصلية الألمانية أو الإنجليزية. وقد اكتشف شروdonجر احتمال التعالق عام ١٩٢٦، عندما أجرى بحثه الرائد عن ميكانيكا الكم الجديدة، لكن المرة الأولى التي استخدم فيها تعبير التعالق كان في عام ١٩٢٥، في مناقشته لبحث أينشتين ويدولسكي وروسين.

واستناداً إلى ما ذكره هورن، وشيمونى وزايلنجر، فإن شروdonجر أقر في عدد من الأوراق عام ١٩٢٦ أن الحالة الكمية لنظام يتكون من عدد ( $n$ ) من الجسيمات يمكنه أن يتعالق<sup>(٧)</sup>. وكتب شروdonجر:

"لقد لفتنا الانتباه مراراً إلى حقيقة أن الدالة  $\Psi$  لا يمكن ومن غير المحتمل تفسيرها مباشرة بالنسبة إلى الفراغ ثلاثي الأبعاد، مع أن المشكلة هنا غالباً تكمن في أن الإلكترون المفرد ينزع إلى تضليلنا في هذه النقطة؛ وذلك بسبب أنها عموماً دالة في الفضاء النسبي، وليس الفضاء الحقيقي"<sup>(٨)</sup>.

وطبقاً لما ذكره هورن وشيمونى وزايلنجر، فإن شروdonجر وبالتالي فهم أن الدالة الموجية في الفضاء النسبي لا يمكن تحليلاً إلى عوامل، وهذا الأمر سمة مميزة للتعالق. وبعد ذلك بتسعة سنوات، أي في عام ١٩٣٥، أطلق شروdonجر فعلياً على هذه الظاهرة اسم التعالق، وجاء تعريفه لها على النحو التالي:

عندما يدخل نظامان، نعرف حالتيهما مماثلين على الترتيب، في تفاعل فيزيائي مؤقت نتيجة قوى معلومة بينهما، وبعد فترة من التأثير المتبادل بينهما ينفصل النظامان

مرة أخرى، فإنه بعد ذلك لا يمكن وصفهما كما في السابق ، بمعنى أن نصفى على كل منها تمثيلا خاصا به. وأنا لن أؤكد أن ذلك هو السمة الوحيدة لميكانيكا الكم، بل إنه السمة المميزة لها<sup>(١)</sup>.

وفي عام ١٩٢٧، تم اختيار شروودنجر ليخلف ماكس بلانك كأستاذ في جامعة برلين، وفي عام ١٩٢٩ تم انتخابه أيضا عضوا في أكاديمية العلوم ببروسيا . وبعدها في مايو ١٩٣٢، استقال من منصبه تعبيرا عن اشمئزازه من انتخاب هتلر مستشاراً لألمانيا، ونفي نفسه إلى أوكسفورد. ونال شروودنجر جائزة نوبل عام ١٩٣٣ عن إنجازاته العظيمة في الفيزياء. واقتسم الجائزة مع الفيزيائي الإنجليزي بول ديراك Paul Dirac، الذي قدم إسهامات مهمة لميكانيكا الكم، وتبأ بوجود المادة المضادة اعتمادا على اعتبارات نظرية بحثة.

وعاد شروودنجر إلى النمسا ومنحته جامعة Graz منصب الأستاذية، لكن مع هزيمة النازى للنمسا عام ١٩٣٨، هرب مرة أخرى إلى أوكسفورد. وعاد إلى القارة الأوروبية لعام واحد وقام بالتدريس في Ghent، لكن مع اشتداد الحرب غادر إلى دبلن حيث أصبح هناك أستاذًا للفيزياء النظرية وظل في هذا المنصب حتى عام ١٩٥٦ . وأثناء إقامته بالمنفى في أيرلندا، وفي ربيع ١٩٤٤، بات شروودنجر متورطا في علاقة غرامية أخرى خارج إطار الزواج. وكان قد بلغ من العمر ٥٧ عاما، وتعلق بأمرأة متزوجة صغيرة السن تدعى شيلاء مای جرين، وكتب فيها شعرا، وكان يذهب لمشاهدتها وهي تمثل بالمسرح، وأنجب منها طفلا صغيرا، وعرضت عليه آنني أن يطلقها ليتمكن من الزواج من شيلاء، لكنه رفض. وانتهت العلاقة الغرامية، وقام دافيد - زوج شيلاء - بتربية الطفلة رغم أنه انفصل عن شيلاء فيما بعد. وفي عام ١٩٥٦، عاد إيفورين أخيراً إلى فيينا، وتوفي بها في عام ١٩٦١، وكانت بجواره زوجته آنني.

## الفصل الثامن

### ميكروسكوب هايزنبرج

ـ كى تتفذ إلى روح نظرية الكم، بوسعي القول، إنه لا يمكن  
ـ هذا إلا فى كونها جن فقط في ذلك الحين.

#### ويرنر هايزنبرج

ولد ويرنر كارل هايزنبرج (1901-1976)، خارج ميونيخ في جنوب ألمانيا، وحينما كان لا يزال مجرد طفل صغير، انتقلت أسرته إلى المدينة. وطوال حياته، كان يشعر بأنه في وطنه وهو في ميونيخ، وكان يعود إليها مرة بعد أخرى أيا كان المكان الذي يحيا به، وأنشاء الاحتفال بعيد ميلاده الستين، الذي نظمته المدينة، قال: "من لم يجرِ العيش في ميونيخ في العشرينات من عمره، فإنه لا يدرك مدى روعة الحياة". وكان والده أوغست هايزنبرج أستاذًا لمادة الفلسفة اليونانية بجامعة ميونيخ، وفي الواقع، كان هو الأستاذ الوحيد المتفرغ لفلسفة العصور الوسيطة والحداثة اليونانية في ألمانيا. ونقل الأب إلى ابنه حب أفكار اليونانيين، لذلك ظل دائمًا وفيما في حبه لأفلاطون. (ومن دواعي السخرية أن المفاهيم اليونانية القديمة عن الزمن والمكان والسببية ستتصبح متعارضة مع الأفكار الجديدة التي جلبتها نظرية الكم التي ظهرت للوجود على يد هايزنبرج وزملائه). وأنشاء وجوده بالمدرسة، بات مهتمًا بالفيزياء وقرر أن يمارس حياته المهنية كعالِم، والتحق بجامعة ميونيخ، وبعد انتهاءه من دراساته الجامعية ظل بها لدراسة الدكتوراه في الفيزياء.

وفي عام ١٩٢٢، وهو ما يزال طالباً، شهد محاضرة عامة بالجامعة ألقاها نيلز بوهر، ورفع يده، ووجه سؤالاً صعباً لبوهر. وبعد انتهاء المحاضرة، ذهب إليه بوهر وطلب منه أن يمضيا معاً في نزهة. وسارا معاً لمدة ثلاثة ساعات، يتناقشان في الفيزياء، ومن هنا كانت البداية لصداقة دامت طول العمر.

وبعد إتمام دراسته، ذهب هايزنبرج للالتحاق بمعهد بوهر في كوبنهاغن وظل به في الفترة من عام ١٩٢٤ حتى ١٩٢٧، ليتعلم اللغتين الدانمركية والإنجليزية وكذلك ليتابع دراساته الأخرى. ويحلول عام ١٩٢٤، وكان في الثالثة والعشرين من عمره، كان قد كتب فعلياً ١٢ بحثاً حول ميكانيكا الكم، بعضها شاركه فيها الفيزيائيان الكباران ماكس بودن وأرنولد سومرفيلد Arnold Sommerfeld. وغداً هايزنبرج المحاور (المريد) المفضل لبوهر، وغالباً ما كان يزور بوهر وزوجته مرجريت بمنزلهما. وما أن بدأ النقاش الكبير بين أينشتاين وبوهر، تبني هايزنبرج وجهة نظر بوهر قلباً وقالباً، بينما وقف شرودنجر إلى جانب أينشتاين .. واستمر هذا التفاعل بين بوهر وهايزنبرج طيلة حياتهما.

وطور هايزنبرج نظرية في ميكانيكا الكم مكافئة لنظرية شرودنجر، وقد استكمل كتابة نسخته قبل زميله الكبير بوقت قصير. وفي حين كانت مقاربة شرودنجر تستخدم معادلة الموجية، كان حل هايزنبرج يعتمد على المصفوفات Matrices. وهي من الناحية المفاهيمية كانت أكثر تحدياً. وتستخدم ميكانيكا المصفوفات أعداداً في صفوف وأعمدة للتنبؤ بشدة الموجات الضوئية المنبعثة من مستويات طاقة متغيرة لذرات "مستشار" فضلاً عن ظواهر الكم المتباينة.

وأصبح في وقت لاحق أن الطريقتين متكافئتان، ففي مقاربة هايزنبرج الأكثر تجريدًا، تمثل المصفوفات اللانهائية خواص كائنات تحت الملاحظة، والرياضيات المستخدمة هي حساب المصفوفات. ويدرك أن عملية ضرب المصفوفات ليست إبدالية، بمعنى، عند ضرب مصفوفتين  $A$  ،  $B$  على النحو  $AB$  ، فلن تكون الإجابة، في صورتها

النهائية مساوية لنتائج الضرب العكسي  $BA$ . وفي المقابل فإن حاصل ضرب الأعداد عملية إبدالية، (مثلاً  $35 = 7 \times 5$  ، أى أن الترتيب هنا لا يؤثر في عملية الضرب ونحصل على نفس الإجابة بائي ترتيب). وعدم القابلية للإبدال في عملية ضرب المصفوفات تتطوى على نتائج مهمة في ميكانيكا الكم، تجاوز بحث هايزنبرج.

وفي ميكانيكا الكم الحديثة، فإن كل ما هو تحت الملاحظة (كل عناصر النظام الكمي التي يمكننا ملاحظتها) تتمثل من خلال مؤثر  $Operator$  على الدالة الموجية للنظام. وبعض هذه المؤثرات يكون إبدالياً، بمعنى أنه إذا طبقنا أحد المؤثرات، ثم مؤثر آخر على النظام بالترتيب  $AB$  ، سنحصل على نفس الإجابة إذا طبقنا المؤثرتين بالترتيب العكسي أى:  $BA$  . أما باقي المؤثرات فليست إبدالية، بمعنى أن ترتيب تطبيق المؤثرات (وبالتالي ترتيب إجراء الملاحظات)، يوضع في الاعتبار ونحصل على نتائج مختلفة في كل حالة. على سبيل المثال، يكون قياس موضع جسيم في ميكانيكا الكم مصحوباً بتطبيق موضع المؤثر بالنسبة للدالة الموجية، ويمكن قياس كمية حركة جسيم في ميكانيكا الكم بتطبيق المشتقة الجزئية بالنسبة لموضع المؤثر من الدالة الموجية (كمية الحركة، العزم،  $p$  في الميكانيكا الكلاسيكية هي مشتقة الموضع بالنسبة إلى الزمن). وللمؤثران: الموضع وكمية الحركة ليسا إبداليين، وهنا يعني أننا لا نستطيع قياسهما معاً، ذلك لأننا إذا قسنا أحدهما ثم قسنا الآخر، حصلنا على نتيجة مختلفة إذا أبدلناهما. والسبب، في هذا المثال، في عدم جواز إبدال المؤثرتين، الموضع وكمية الحركة، يتضح من يعرف المبادئ الأولية لحساب التفاضل والتكامل.

مشتقه  $(\Psi X) = X + \Psi$  (مشتقه  $\Psi$ ) ، وهى لا تساوى  $X$  (مشتقه  $\Psi$ )، وهذا تطبيق للمؤثرتين في الترتيب العكسي. والسبب في الصيغة الأولى أعلاه هو تطبيق قاعدةأخذ مشتقة حاصل الضرب.

على أن حقيقة أن المؤثرتين:  $X$  (موضع الجسيم)، ومشتقه (عزم الجسيم) ليسا إبداليين لها نتائج هائلة في ميكانيكا الكم، إذ نعلم من ذلك أننا لا نستطيع قياس كل

من موضع الجسم وكمية حركته نفسه ونتوقع الحصول على دقة جيدة لكتيهماء. فإذا علمنا واحداً منها بدقة كبيرة (الذى قسناه في البداية) فإن الآخر سيتحدد بدرجة ضعيفة من الدقة. وهذه الحقيقة هي نتيجة رياضية لخاصية عدم الإبدال المتعلقة بالمؤثرين المصاحبین لهذین النوعین من القياسات. وهذه الحقيقة، لأن موضع الجسم وكمية حركته نفسه لا يمكن تحديدهما معاً بدقة عالية تسمى مبدأ عدم التحدد (عدم اليقين) Uncertainty Principle ، وقد تم اكتشافه أيضاً على يد ويرنر هايزنبرج. ومبدأ عدم التحدد لهايزنبرج هو الإسهام المهم الثاني له في نظرية الكم بعد صياغته ليكانيكا المصفوفة.

ويعد مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج من أساسيات ميكانيكا الكم، وهو الذي أدخل ليكانيكا الكم أفكار نظرية الاحتمالات على مستوى أصولها الأساسية. وينص على أن عدم التحدد (اليقين) لا يمكن إزالته من النظم الكمية. ويمكن كتابته على النحو التالي:

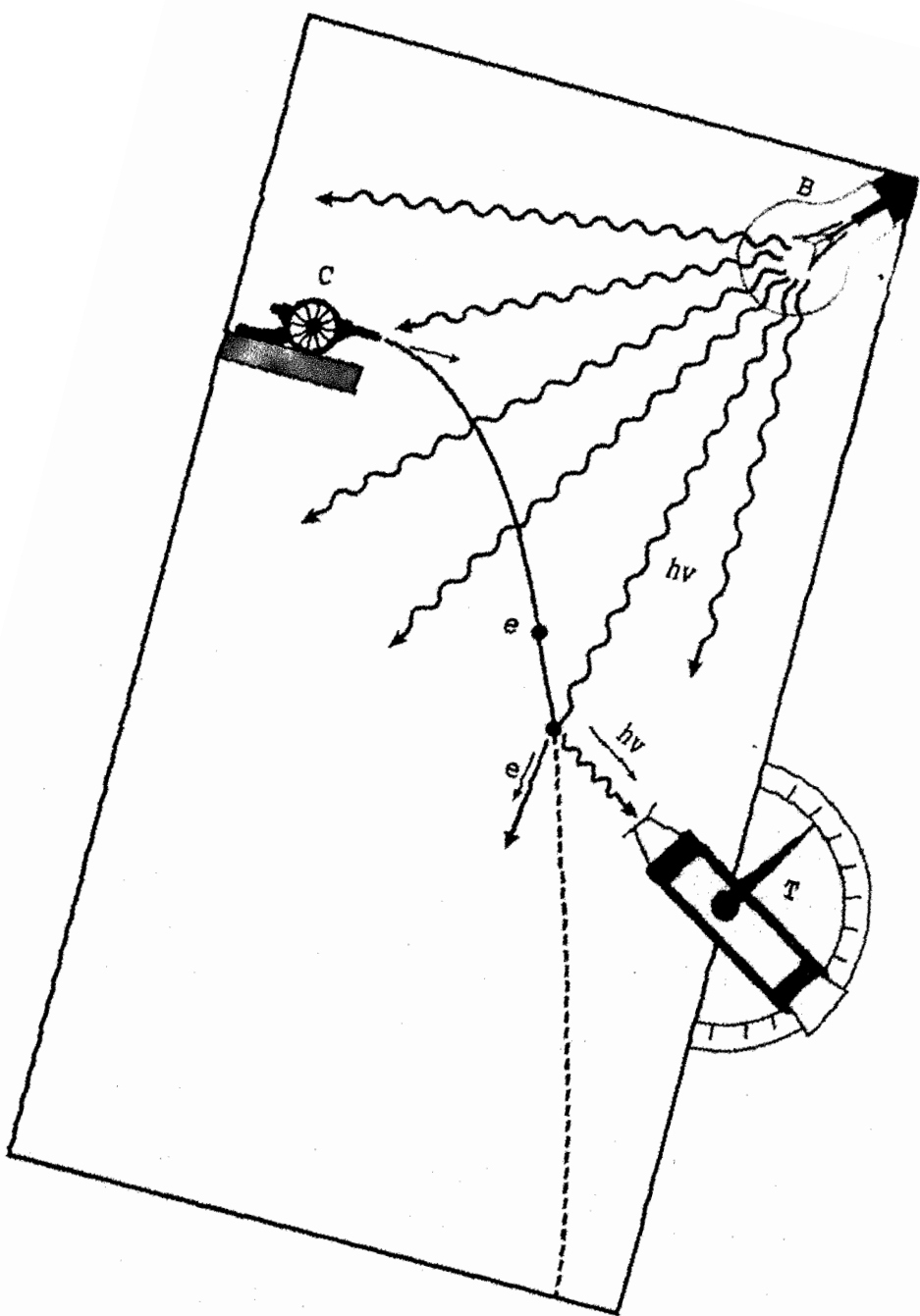
$$\Delta p \Delta x \geq h$$

وهنا  $\Delta p$  تمثل الفرق في كمية الحركة أو عدم التحدد لها، كما أن  $\Delta x$  هي الفرق في الموضع أو عدم التحدد له، ويعنى هذا المبدأ أن ناتج ضرب عدم تحديد موضع جسيم وعدم تحديد كمية حركة الجسيم نفسه أكبر من أو يساوى ثابت بلانك، وتتطوى هذه الصيغة التي تبدو بسيطة على مضممين هائلة. فإذا علمنا موضع الجسيم بدرجة عالية من الدقة، حينئذ فلأننا لا نستطيع أن نعرف كمية حركته إلى درجة أفضل من مستوى معين من الدقة، بصرف النظر عن مدى اجتهاودنا في المحاولة أو جودة الأدوات التي نستخدمها. من الناحية الأخرى، إذا كنا نعلم كمية حركة جسيم بدقة عالية، حينئذ لا نستطيع تحديد الموضع تماماً، ولا يمكن استبعاد عدم التحدد في النظام على الإطلاق أو نقله لأقل من مستوى معين يتحدد من خلال صيغة هايزنبرج.

والبرهنة عملياً على مبدأ عدم التحدد عند تطبيقه على موضع وكمية حركة جسيم، نستخدم ميكروسکوب هايزنبرج Heisenberg's Microscope . ففي فبراير عام ١٩٢٧

ترك بوهر هايزنبرج ليعمل بمفرده في كوبنهاغن، وذهب للتخلق على الجليد مع أسرته في النرويج. ولكونه وحيداً لاحت الفرصة لهَايزنبرج ليهيم مع أفكاره، كما ذكر بعد ذلك، وقدر أن يجعل من مبدأ عدم التحدد النقطة المركزية في تفسير نظرية الكم الوليدة. وتذكر نقاشاً دار من قبل بينه وبين طالب زميل له في جوتينجن، كان وراء فكرة بحث احتمالية تحديد موضع جسيم بالاستعانة بマイكروسکوب يعمل باشعة جاما، ورسخت هذه الفكرة في ذهن المبدأ الذي كان قد توصل إليه فعلياً دون هذا التشابه. وبسرعة كتب هايزنبرج رسالة إلى وولفجانج باولي Wolfgang Pauli (رائد آخر في نظرية الكم) يشرح له فيها تجربته الفكرية حول استخدام ميكروسکوب أشعة جاما لتحديد موضع جسيم، وعندما ثقى جواب باولي، استخدم الأفكار الواردة بالخطاب لتحسين البحث الذي كان يكتبه. وبعد عودة بوهر من النرويج، عرض عليه هايزنبرج ما كتبه، إلا أن بوهر لم يجد عليه الاقتناع، كان بوهر يريد أن ينطلق بحث هايزنبرج من الطبيعة الأزدواجية للجسيمات وال WAVES. وبعد عدة أسابيع من نقاشه مع بوهر، أيقن هايزنبرج أن مبدأ عدم التحدد يرتبط تماماً بالمفاهيم الأخرى ليكاينكا الكم، وغداً بحثه جاهزاً للنشر.

ما هو ميكروسکوب هايزنبرج؟ يوضح الشكل التالي هذا الجهاز. حيث يسلط شعاع من الضوء على جسيم لينعكس على العدسة، ومع انعكاس شعاع الضوء من الجسيم إلى الميكروسکوب، فإنه يبذل بعض الضغط على الجسيم الساقط عليه، مما يسبب له زيفاً (انحرافاً) عن مساره المتوقع. وإذا أردنا تقليل تأثير الضغط في الجسيم، لكي لا نتسبب في اضطراب كبير في كمية حركته، فلا بد من زيادة الطول الموجي، لكن عندما يصل الطول الموجي إلى مقدار معين، فإن شعاع الضوء الداخل إلى الميكروسکوب يخطئ موقع الجسيم. لذلك، بطريقة أو بأخرى، فثمة حد أدنى لمستوى الدقة التي يمكن الحصول عليها لنتائج ضرب الموضع وكمية الحركة.



ومن الإسهامات المهمة الأخرى التي قدمها هايزنبرج لميكانيكا الكم، كان مناقشته لفهوم الاحتمالية **Potentiality** داخل النظم الكمية. إذ يمكن الفرق بين ميكانيكا الكم والميكانيكا الكلاسيكية، في أنه يوجد دائماً الاحتمال في عالم الكواントم، إضافة إلى ما يمكن أن يحدث فعلياً. وهذا أمر على جانب عظيم من الأهمية في فهم التعامل؛ إذ إن ظاهرة التعامل هي ظاهرة كمية (كواونتم)، وليس لها تناظر كلاسيكي، فوجود الاحتمالات هو الذي يسفر عن التعامل، وبالخصوص، في نظام لجسيمين متعالقين. ويتضح التعامل في احتمال حدوث كلا من AB (الجسيم الأول في الحالة A والجسيم الثاني في الحالة B) و CD (الجسيم الأول في الحالة C والجسيم الثاني في الحالة D) وسوف نسبر غور هذا الأمر أكثر.

شهدت ثلاثينيات القرن العشرين تغيرات عظيمة في حياة هايزنبرج، والأمر نفسه بالنسبة إلى العلم. ففي عام ١٩٣٢، منح هايزنبرج جائزة نوبيل عن عمله في الفيزياء، وفي العام التالي، اعتلى هتلر السلطة وبدأ انهيار العلوم في ألمانيا مع الإطاحة بالأكاديميين اليهود على يد النازى. وظل هايزنبرج مقيناً في ألمانيا، وهو يلاحظ أصدقاءه وزملاءه يرحلون إلى أمريكا وغيرها من البلدان. وفي ورقة SS (القوات العاصفة) سيئة السمعة وصم هايزنبرج بأنه "يهودي أبيض" وبأنه " ذو ميول يهودية، في أعماقه وشخصيته" وذلك لتعاطفه الواضح مع زملائه اليهود. إلا أن هايزنبرج استمر مقيناً في ألمانيا النازية رغم نداءات زملائه له بالرحيل. رغم أن عواطفه الحقيقة مازالت غامضة، فقد سرت أقاويل بأن هناك علاقة بين عائلته وعائلة هيمлер<sup>(١٠)</sup>. وقيل بأن هايزنبرج استخدم هذه العلاقة ليلتزم مباشرة من قيادة SS إيقاف النقد العنيف الذي يتعرض له. وفي عام ١٩٣٧، كان هايزنبرج، البالغ من العمر حينئذ ٣٥ عاماً، يعاني من الاكتئاب، والتقي بأمرأة تبلغ من العمر ٢٢ عاماً في مكتبه في لايبزج. كان الاثنان يتشاركان في الاهتمام بالموسيقى، ويؤديان معزوفات معاً، هو يغنى، وهي تصاحبه على البيانو. وفي غضون ثلاثة أشهر ارتبطا معاً، وبعد فترة قصيرة تزوجاً.

وفي عام ١٩٣٩، تم استدعاء هايزنبرج لأداء الخدمة العسكرية. وفي تلك الفترة كان هو الفيزيائى الرائد الوحيد فى ألمانيا، ولم يكن غريباً أثناء خدمته العسكرية أن يتوقع منه النازى مساعدتهم فى تطوير قنبلة نووية. وفي عام ١٩٤١، شيد هايزنبرج وزملاؤه مفاعلاً نورياً، أخفوه فى كهف أسفل كنيسة فى قرية صغيرة، ولحسن الحظ، ولصالح البشرية، كان المشروع الأساسى لهتلر Peenemunde ، أى جهود النازى لتصنيع الصواريخ، التى كانت توجه لتضرب بريطانيا، أما المشروع النووى فكان يحتل مركزاً متقدماً فى جدول الأولويات، وكما اتضح بعد ذلك، لم يكن هايزنبرج يعرف كيفية صنع قنبلة ذرية، وكان مشروع مانهاتن فى أمريكا متقدماً جداً عن محاولات النازى. وبعد الحرب، ظل هايزنبرج عالماً رائداً فى ألمانيا، ومن المحتمل أنه أخذ معه إلى قبره إجابات كثيرة من الأسئلة التى يطرحها الناس الآن، حول الدور الحقيقى الذى لعبه فى محاولة النازى لصنع قنبلة ذرية.

## الفصل التاسع

### قطة هويلر

”سنفهم أولاًكم أن الكون بسيط ما إن نتعرف إلى أي حد  
كم هو غريب“

جون أرشيبالد هويلر

روت كثير من الكتب المتعلقة بميكانيكا الكم القصة التي استخدمها شرودينجر لتوضيح مفارقة تعتمد على تراكب الحالات. وباتت هذه القصة معروفة باسم قطة ”شرودينجر“؛ إذ تصور شرودينجر قطة داخل صندوق مغلق ومعها جهاز يحتوى على مقدار ضئيل جداً من مادة ذات نشاط إشعاعي، ويكون جزء من الجهاز من كشاف يتحكم في آلية يمكنها كسر قارورة مرفقة مملوءة بالسيانيد السام، فإذا حدث تحلل لذرة من العنصر المشع بحيث يمكن للكساف تسجيله، تتكسر الزجاجة، وتموت القطة. ونظراً لأن تحلل المادة المشعة هو حدث كمى، فإن الحالتين - القطة حية والقطة ميتة - يمكن أن يتراكبا، وبالتالي، قبل أن نفتح الصندوق ونجري قياساً؛ بمعنى، قبل أن نكتشف فعلياً ما إذا كانت القطة حية أو ميتة، فإن القطة تكون حية وميتة في الوقت نفسه. وفضلاً عن المضامين غير السارة، فإن هذا المثال ليس تعليمياً تماماً. وفي كتابه ”The Quark and the Jaguar“ يقول موراي جيل - مان Murray Gell- Mann إن قطة شرودينجر ليست مثلاً أفضل من فتح صندوق يحتوى على قطة أمضت رحلة طيران طويلة في مخزن العفش بطايرة، فإن صاحب القطة القادمة سيطرح بالتأكيد السؤال

البرو حين استلامه للصندوق من المخزن؛ هل قطتي ميّة أم حيّة؟ حسبما يقول جيل - مان إن المسألة في مثال قطة شرودنجر مسألة عدم ترابط منطقى، فالقطة نظام كبير (ماكروسکوبى)، يُرى بالعين، وليس عنصراً في عالم الكم الميكروسکوبى. والوضع كذلك، فإن القطة تتفاعل مع بيئتها بشكل واسع جداً، فهي تتنفس الهواء، وتمتص الإشعاع الحراري وتلتقطه، وتأكل وتشرب. لذلك، يستحيل أن تسلك القطة بالأسلوب الكمى بالغ الخصوصية، وتكون بينَ بينَ: "ميّة وحية"، مثل إلكترون في عملية تراكب لاكثر من حالة.

ومازالت أفضل استخدام مثال القطة لتوضيح هذه النقطة، لكن لا يلزمها أن تكون القطة ميّة، وبالتالي لن يكون مثالنا مربعاً. وسوف نفكر في أن القطة ستكون في موضعين في اللحظة نفسها، شأن ما يحدث لإلكترون، أو لنفكر في أن إلكترون مثل قطة، قطة هويلر.

كان لدى جون أرشيبالد هويلر قطة عاشت معه ومع أسرته في برنس頓. وكان منزل أينشتين يبعد عنه بمسافة قصيرة، ويبعد أن القطة كانت تحب منزل أينشتين . ولعل هويلر كان يرى أينشتين مرات كثيرة ذاهباً إلى منزله، محاطاً بمساعديه، وبالتالي، وبعد عدة دقائق، يرن جرس التليفون، ويكون أينشتين على الخط يسأل إن كان يريد منه أن يعيد إليه قطته، فلنفترض - بدلاً من كون القطة ميّة أو حيّة في الوقت نفسه كما في مثال شرودنجر- أنها في تراكب؛ بمعنى كونها في منزل أينشتين وفي منزل هويلر. وعندما نجري قياساً: أينشتين أو هويلر يبحث عن القطة، والقطة مجبرة على أن تكون في حالة واحدة من الحالتين، تماماً مثل الجسيم أو الفوتون.

وتحتل فكرة تراكب الحالتين أهمية في ميكانيكا الكم. فالجسيم يستطيع أن يكون في حالتين في الوقت نفسه. ولنفترض أن قطة هويلر يمكن أن تكون في تراكب للحالتين. فالقطة بمقدورها أن تكون في منزل هويلر وكذلك في منزل أينشتين. وكما يحلو لميشيل هورن أن يلفت النظر في ميكانيكا الكم: علينا أن نقلع عن استخدام منطق التعبير المبتذر "إما أو" لصالح المنطق الجديد "معاً - و". والجدير بالذكر حقاً، أن المفهوم غريب

جداً لأننا لا نمارسه في حياتنا اليومية. ربما، ما تزال هناك بعض الأمثلة التي يوسعنا أن نسوقها. إذا كنتُ في البنك، وهناك طابوران أمام شبابيك الصراف الآلي، والطابوران متساويان في الطول، ولا يوجد أحد يقف ورائي. وأريد أن أكون في الطابور الذي يتحرك أسرع، لكنني لا أعرف أيهما سيكون الأسرع. سأقف بين الطابورين، وأظل انتقل من واحد منها إلى الآخر حسب الطابور الأقصر. هنا أنا في "الطابورين في اللحظة نفسها". وأكون في تراكب من الحالتين: (أنا في الطابور الأول) و(أنا في الطابور الثاني). وبالعودة إلى قطة هويلر تكون القطة في تراكب للحالتين التاليتين:

(القطة في منزل هويلر) و(القطة في منزل أينشتين). بطبيعة الحال، في الرواية الأصلية لقصة شرودنجر، تكون القطة في تراكب حزين: (القطة ميتة) و(القطة حية).

ولد جون أرشيبالد هويلر في جاكسونفيل، بولاية فلوريدا، عام ١٩١١ وحصل على شهادته في الدكتوراه لمدة الفيزياء عام ١٩٣٣ من جامعة جونز هوبكينز، كما درس الفيزياء مع نيلز بوهر في كوبنهاغن، ونال منصب أستاذ الفيزياء بجامعة برنستون، وكان تلميذه النجيب هناك ريتشارد فينمان (١٩٨٨-١٩١٨). ونال فينمان بعد عدة سنوات جائزة نوبل وغدا واحدا من أشهر الفيزيائيين الأمريكيين، وكان قد كتب أطروحته المبهرة تحت إشراف هويلر، وأدت إلى حصوله على الدكتوراه من برنستون في عام ١٩٤٢ . والموضوع الذي بحثه، انطلق من عمل سابق قام به بول ديراك Paul A.m.Dirac ، أدخل فكرة مهمة إلى ميكانيكا الكم، حيث كانت تطبقاً لمبدأ sum over - histories الفعل الأدنى بعالم الكم، وما فعله فينمان هو ابتداع مقاربة - (حاصل جمع التواريف) لميكانيكا الكم، وهذه المقاربة تضع في الاعتبار كل المسارات المحتملة التي يمكن لجسيم (أو نظام) أن يتبعها للانتقال من نقطة إلى أخرى. إذ إن كل مسار له احتماله الخاص، ولذلك من الممكن اكتشاف أكثر المسارات احتمالاً التي يتبعها الجسيم. وحسب صيغة فينمان، أن السعات الموجية الملحة بالمسارات المحتملة لها تستخدم لاشتقاق سعة كلية - وبالتالي توزيع احتمالي - للنتائج عند الحد المشترك للمسارات المحتملة جميعها.

وقد أثارت بحوث فينمان بشدة في هوييل، وحمل المخطوط الذي كتبه فينمان إلى أينشتين وسأله: "أليس هذا عملا رائعا؟ لا يجعلك هذا تصدق نظرية الكم؟" وقرأ أينشتين المخطوط، وفكّر فيه لبرهة، ثم قال: "ما زلت لا أصدق أن الله يلعب النرد.. لكن ربما كنت على صواب في ارتباك أخطائي" (١١).

كان بول ديراك (١٩٠٢ - ١٩٨٤) فيزيائياً بريطانياً، بدأ حياته المهنية مهندساً الكهرباء، ونتيجة لما كابده من صعوبات التوظيف في مجال تخصصه، تقدم بطلب للالتحاق بجامعة كامبريدج. وفي النهاية بات واحداً من ألمع الشخصيات الفيزيائية في القرن العشرين، ونال جائزة نوبل. وقد طور ديراك نظرية تجمع بين (توحد) ميكانيكا الكم والنسبية الخاصة. وبالتالي أتاح عمله تصحيح معادلات ميكانيكا الكم الرياضية فيما يخص التأثيرات النسبية للجسيمات المتحركة بسرعات تقترب من سرعة الضوء. وكجزء من بحثه، تنبأ ديراك بوجود الجسيمات المضادة. وقد صدرت في عام ١٩٣٠ دررقة حول الاحتمالية النظرية لإمكان وجود مضاد للجسيمات، وبعدها بعام اكتشف الفيزيائي الأمريكي كارل أندرسون Carl Anderson البوزيترون Positron ، وهو مضاد للإلكترون موجب الشحنة، وذلك أثناء تحليله للأشعة الكونية. وما أن يلتقي الإلكترون بالبوزيترون حتى يبيد أحدهما الآخر، وينتج زوج من الفوتونات.

وفي عام ١٩٤٦، افترض هوييل أن زوج الفوتونات الناتج عن إبادة البوزيترون والإلكترون أحدهما للأخر، يمكن استخدامه لاختبار نظرية ديناميكا الكم الكهربية. وحسب هذه النظرية، ينبغي أن يكون للفوتونين قطبية متعاكسة، إذا كان أحدهما مستقطباً رأسياً، كانت قطبية الآخر أفقياً، ومعنى "الاستقطاب" هو الاتجاه في الفضاء الذي يتخذه إما المجال الكهربى أو المجال المغناطيسى للضوء.

في عام ١٩٤٩، أجرت شين شيونج وو Chien - Shiung Wu المعروفة باسم مدام وو (فى محاكاة للأسلوب الذى يشير به الفيزيائيون إلى ماري كوري Marie curie ) ومعها إيرفنج شاكنوف Irving Shaknov من جامعة كولومبيا، التجربة التى سيق واقتراحتها هوييل، وأسفرت تجربة وو، وشاكنوف عن إنتاج البوزيترونيوم، وهو عنصر اصطناعى

يتكون من إلكترون وبوزيترون يدور كل منهما حول الآخر، ويبلغ عمر هذا العنصر جزءاً من الثانية، ومن ثم يتخذ الإلكترون والبوزيترون مداراً حول بعضهما، الأمر الذي ينجم عنه إبادة متبادلة لكليهما ينطلق على إثرها نوج من الفوتونات. واستخدم العالمان بلورات الأنثراسين(\*) لتحليل اتجاه الاستقطاب للفوتونات الناتجة، وأكدا تجربة عام ١٩٤٩ نتائجهما تنبؤات ويلز: أن نوج الفوتونات لهما قطبية مترادفة. وكانت تجربة عام ١٩٥٧ لكل من ويلز وشاكتوف هي التجربة الأولى في التاريخ التي تسفر عن إنتاج فوتونين متعالقين، رغم أن هذه الحقيقة المهمة لم يكشف عنها النقاب إلا بعدها بثمانى سنوات، أى في عام ١٩٥٧، على يد بوهم Bohm وأهارونوف Aharonov.

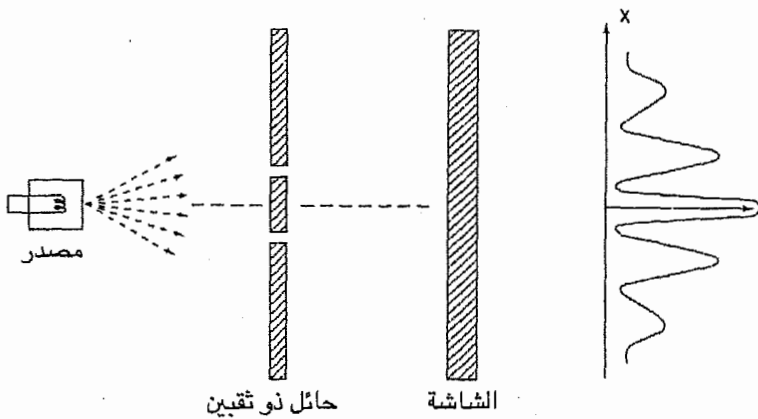
وقد قدم هويلر إسهامات مهمة لمجالات عديدة في الفيزياء إضافة إلى ميكانيكا الكم، من بينها نظريات الجاذبية الأرضية والنسبية والكوزمولوجي (علم الكونيات). وكان وراء ابداعه تعبير الثقوب السوداء Black Holes ليصف به مفردة الزمن المكان Space time Singularity (الزمكان) الذي ينتج عندما يموت نجم هائل. وبالتعاون مع ثيلز بوهر، اكتشف عملية الانشطار Fission . وفي يناير ٢٠٠١، وكان قد بلغ التسعين من عمره، داهمت هويلر أزمة قلبية، وتسبب المرض في تغيير نظرته إلى الحياة، وقدر أنه كان يريد أن يقضى العمر الباقي له في الاشتغال بأهم القضايا في الفيزياء، وهي قضايا الكم.

واستنادا إلى هويلر، فإن قضية الكم (الكوانتم)، هي قضية الحياة، قضية الوجود، ويستعيد مفعما بالحيوية، ذكريات القصة التي يرويها كازيمير H.Casimir ، وكان طالب زمالة عند بوهر، عن الجدال الذي دار حول الكوانتم بين بوهر وهائزبرج. كان الاثنين مدعيّين من الفياسوف هوفدنج Hoffding ، كصديق مشترك للاثنين، بمنزله لمناقشة تجربة الشق المزدوج ليانج ومصامنهما في الكوانتم، أين ذهب الجسيم؟ هل مر الجسيم من فتحة واحدة أو من الأخرى؟ ومع تطور النقاش، فكر بوهر في المسألة ملياً وغمق: "أن تكون ... أن تكون .. ماذا تعنى بأن تكون؟"

(\*) الأنثراسين Anthracene : مادة هيدروكربونية في قطران الفحم . (المترجم)

على أن جون ويلر بنفسه فيما بعد نقل تجربة الشق المزدوج إلى مستوى جديد، فقد أوضح بأسلوب رائع لا ليس فيه أنه من خلال شكل مختلف لهذه التجربة، فحسب ومن خلال القياس، فإن التجربى يستطيع تغيير التاريخ. فإذا تقرر هل نريد قياس شيء ما في اتجاه معين، أو في اتجاه آخر، فإن من يجرى التجربة، الإنسان، يستطيع أن يحدد "ما الذي كان سيحدث في الماضي Shall have happened in the past"؟ والوصف التالى لتجهيزات تجربة ويلر مأخوذ من ورقته "القانون بدون قانون" (Law without law) (١٢).

وفي المقال وصف هويلر شكلًا حديثًا مختلفاً لتجهيزات تجربة الشق المزدوج ليانج، والشكل التالى يوضح التجهيزات المعتادة لتجربة الشق المزدوج.

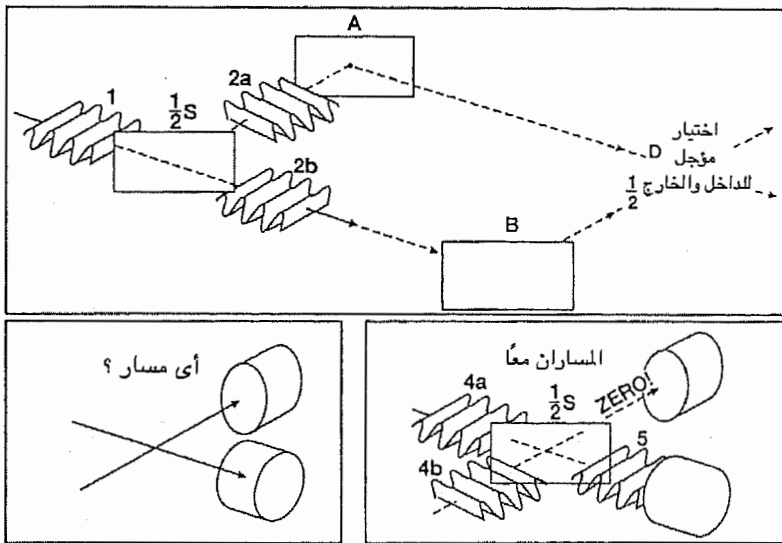


تصطدم أشعة الضوء بالحائل ذي الثقبين، وينجم عن التصادم فئتان من الموجات، كما يحدث لwaves الماء وهي ترك الثقبين، وتتفاعل موجات الضوء معًا في أي موضع تلتقي فيه. ويحدث تداخل بناءً لتنتج موجة ذات سعة أكبر، وتداخل هدام، حيث يتلاشيان، أو تنتج موجات بسعة أصغر. وفي التجهيزات الجديدة تُستخدم المرايا بدلاً من الثقب، كما تُستخدم أشعة الليزر، الذي يمكن التحكم فيه بدقة أعلى بكثير من الضوء العادي، وفي التجهيزات التجريبية الأكثر تطوراً، تستخدم الألياف الضوئية كالمتوسط المختار للتجارب.

وأبسط أنواع التجهيزات المراقبة لتجربة الشق المزدوج يتضح من الشكل التالي. فلدينا هنا تصميم على صورة معين، حيث يتجه الضوء من مصدر إلى مرآة نصف مفاضلة تسمح بمرور نصف الضوء وبانعكاسه على النصف الثاني، وتسمى هذه المرأة مقسّمة (مجزئة) الشعاع نظراً لأن الشعاع الساقط عليها ينقسم أثناء سقوطه إلى شعاعين: الشعاع المنعكس والشعاع المار. والأشعة هنا تتعكس على المرأة ويسمح لها بالمرور ليتم الكشف عليها. وبملاحظة الكشاف الذي ينبعض لتسجيل سقوط الفتون، يكون بمقدور التجربى معرفة المسار الذى يتخذ الفتون: هل انبعث الفتون بواسطة مقسم الشعاع، أو هل انعكس خلاه؟ وبدلاً من ذلك، يستطيع التجربى وضع مقسم شعاع آخر (مرأة نصف مفاضلة) مباشرة عند نقطة عبور الشعاعين. ويتيح وضع المرأة على هذا النحو تداخل الشعاعين مع بعضهما، كما يحدث تماماً في تجربة الشق المزدوج. وهنا، سوف يقطّع كشاف واحد (حين يتداخل الشعاعان تداخلاً بناءً) بينما لن يعمل الكشاف الآخر (حيث يكون التداخل عنده هاماً). وعندما يحدث هذا في تجربة تستخدم ضوءاً بالغ الضعف لا يبيث إلا فتوتنا واحداً في زمن معين، نجد أن الفتون يتخذ المسارين - فهو ينعكس وينفذ عند مقسم الشعاع الأول (ولإلا سيحدث تداخل: الكشافان يقطّران، وهو ما لا يحدث).

ويقول هويلر إن أينشتين - الذي استخدم فكرة مشابهة في تجربة فكرية - ذكر أنه: "من غير المعقول أن يتخذ الفتون الواحد مسارين في اللحظة نفسها، فإذا أبعدنا المرأة نصف المفاضلة، لوجدنا أن أحد جهازى العد ، أو الآخر لا يعمل. وبالتالي قد اتخذ الفتون مساراً واحداً. لقد اتّخذ مساراً واحداً، لكنه اتّخذ كلاً المسارين، إنه يتخذ المسارين، لكنه يتخذ مساراً واحداً فقط، يا له من سخف. إلى أى حد يتضح أن نظرية الكم تعانى من التضارب: لقد أكد بوهر أنه لا يوجد أى تضارب. نحن نتعامل مع تجربتين مختلفتين. تجربة تستبعد فيها المرأة نصف المفاضلة لتحديد لنا المسار. وتجربة تستخدم المرأة نصف المفاضلة تثبت أن الفتون يتخذ المسارين، لكن من المستحيل إجراء التجربتين في وقت واحد<sup>(١٢)</sup>.

وطرح هويلر السؤال التالي: هل يستطيع القائم بالتجربة أن يحدد المسار الذي يتخده الفوتون؟ إذا أزاح التجربى مقسم الشعاع الثانى، لأشار الكشافان إلى المسار الذى اتى منه الفوتون، وإذا ظل مقسم الشعاع الثانى فى مكانه، فإننا نعلم من حقيقة أن كشافا واحد يقطقق وليس الآخر أن الفوتون اتى من المسارين. وقبل اتخاذ قرار حول ما إذا كان يجب إدخال مقسم الشعاع، يمكن لنا فقط وصف الفوتون فى مقياس التداخل بكونه فى حالة ضمن احتمالات متعددة (نظرا لأن الاحتمالات يمكن أن تتواجد معا) ويحدد خيار إدخال أو عدم إدخال مقسم الشعاع الاحتمال الذى يتحقق فعليا. والشكل التالى يوضح الجهازين:



الأمر المذهل، استنادا إلى هويلر، أنه من خلال خيار مؤجل، يستطيع التجربى تغيير التاريخ، فبإمكانه أن يحدد هل يضع أو لا يضع مقسم الشعاع الثانى بعد أن يقطع الفوتون معظم المسافة إلى نهاية مساره، ويبتعد العلم الحديث لنا أن نختار عشوائياً الإجراء الذى نتخده (وضع مقسم الشعاع أو عدم وضعه) بسرعة هائلة - خلال جزء بالغ الضالة من الثانية - حتى يتمكن الفوتون من قطع مساره بالفعل، وعندما ن فعل

ذلك، تكون قد حدتنا، بمقتضى الحقيقة، المسار الذي كان سيتخذ الفوتون، هل كان سيمضي في مسار واحد، أو كان سيمضي في كلا المسارين؟

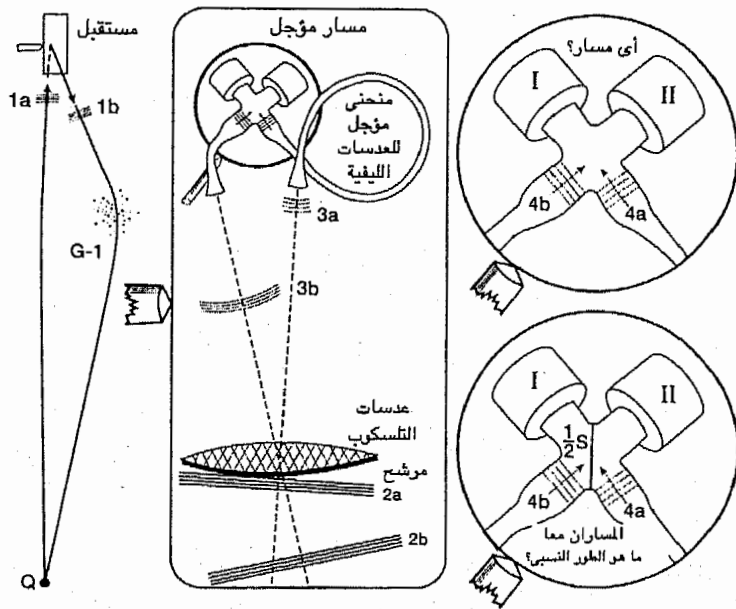
وعقب ذلك مضى هويلر بفكته غير المألوفة إلى المستوى الكوني<sup>(١٤)</sup>، وطرح عدة تساؤلات: "كيف نشأ الكون؟ هل تكون هذه النشأة جزءاً من عملية غريبة موجلة في بعدها، وتجاور أى أمل في تحليلها؟ أو هل الآلية التي تمت بها تتجلى أمامنا في كل وقت؟". وهكذا ربط هويلر بين الانفجار العظيم Big bang وخلق الكون يعزوه إلى حدث كمي، وفعل ذلك قبل سنوات من توصل علماء الكوزمولوجي في ثمانينيات وتسعينيات القرن العشرين إلى فكرة أن المجرات نشأت بسبب تمواجات كمية للضباب الأولى (الحساء) الصاحب للانفجار العظيم، وفي إجابة هويلر عن عملية الخلق، والتاريخ، وميلاد الكون أنه ينبغي علينا أن نتطلع إلى تجربة الخيار المؤجل. وهذه التجربة "تمتد إلى الوراء في تناقص واضح مع النظام المعتمد للزمن - الترتيب الطبيعي". ويسوق مثال Quasar (الكوازار)<sup>(\*)</sup> المعروف باسم A,B ٥٦١ + ٩٥٧ ، والذي اعتقد العلماء في الماضي أنه مجرتان، لكنهم يعتقدون الآن أنه جسم واحد، وينقسم الضوء الصادر من هذا الجسم حول مجرة تعترض المسار بيننا وبينه، وتعمل هذه المجرة كما لو كانت "عدسة جاذبة" حولها تنقسم أشعة الضوء الصادرة من الكوازار، وتأخذ المجرة شعاعين ضوئيين، يقطعان مساراتهما في ٥٠ ألف سنة ضوئية بعيداً عن الكمة الأرضية ثم تعيدهما ليصلما معاً إلى سطح الأرض، ونستطيع إجراء تجربة خيار مؤجل لشعاع منقسم صادر من الكوازار باعتباره يعمل مثل مرآة نصف مفضضة، واعتبار المجرة كائن المرآتان الكاملتان في التجهيزات التجريبية المستخدمة في المعمل. ولذلك أصبح لدينا تجربة كمية من المستوى الكوني، وبدلاً من مسافة لا تتجاوز عدة أمتار كما يحدث في المعمل، تصبح هنا أمام تجربة أبعادها ملايين السنوات الضوئية. إلا أن المبدأ لا يتغير.

ويقول هويلر: "نحن ننهض في الصباح ون قضى النهار نتردد بين ما إذا كان علينا أن نلاحظ عن طريق أي مسار أو نلاحظ التداخل بين "المسارين". ومع قدوم الليل

---

(\*) الكوازار اكتشف عام ١٩٦٤، أحد الأجرام الكونية التي يشبه النجوم وإن كان على أبعد سحبة جداً منها وبيث مقايير هائلة من الإشعاع مثل اللون الأزرق الساطع والأشعة فوق البنفسجية ومجات الإشعاع عموماً . (المترجم)

ويكون التلسكوب في نهاية عمله، نستبعد المرأة نصف المفضضة أو نضعها، حسبما نختار. وتتحفظ معدلات قياسات المرشح اللوني (الفلتر) الموضوع على التلسكوب. وقد نضطر إلى الانتظار ساعة كاملة لوصول الفوتون الأول. وعندما يظهر تأثيره في العداد، نكتشف عن طريق أي مسار جاء بواسطة واحد من التجهيزات، أو بواسطة الآخر، وما هو الطور النسبي للموجات المصاحبة لمسار الفوتون من مصدره حتى استقباله عن طريق المسارين - ربما يفصل بينهما ٥٠ ألف سنة ضوئية وهمما يعبران المجرة التي تعمل عمل العدسة ١ و - لكن الفوتون ربما يكون قد اجتاز هذه المجرة فعلياً منذ بلايين السنتين قبل أن نتتخذ قرارنا. وبهذا المعنى، مع التبسيط الشديد، نقرر من خلاله ما الذي كان سيفعله الفوتون بعد أن يكون قد انتهى منه بالفعل. وفي الحقيقة من الخطأ الكلام عن "مسار" الفوتون؛ إذ إن الأسلوب المناسب هنا الذي نؤكده مرة أخرى، أنه لا معنى للحديث عن ظاهرة حتى تصل إلى نهايتها بنوع من التكبير غير المنعكس: لا تعتبر أي ظاهرة أولية في عداد الظواهر إلا إذا أصبحت ظاهرة مسجلة (ملحوظة)."



## الفصل العاشر

### الرياضي المجري

“مع هذا، أعلم بالفعل، أنه طالما كان بوهر في برنسنستون، فإنه غالباً ما كان يناقش نظرية القياس مع جوني فون نيومان البارز في هذا المجال. ووفقاً لما أرى، أفضت هذه الأفكار المتزوجة إلى إسهامات مهمة، في الرياضيات أكثر منها في الفيزياء.”

إبراهام بيز Abraham Pais

ولد جانكسي (جونى) نيومان (Johnny Neuman) Jancsi في بودابست في ديسمبر عام ١٩٠٣، لعائلة ثرية تعمل بالبنوك. وفي الفترة بين عامي ١٨٩٠ إلى ١٩١٠ شهدت بودابست ازدهارا اقتصاديا غير مسبوق، وهاجر إليها الكثير من الموهوبين من الريف المجري ومن باقى الدول سعياً وراء الفرص التي أتاحتها هذه العاصمة الأوروبية النامية بقوة. ويحلول عام ١٩٠٠ كانت بودابست تتباهى بأن بها ٦٠٠ مقهى، والكثير من المسارح، وأوركسترا سيمفونى ودارا للأوبرلا شهيرين، ونظماماً تعليمياً كان موضع حسد أوروبا. وتهافت على بودابست الناس نزع الطموح والاجتهاد، حيث نالوا فرص تحقيق النجاح في الحياة الاقتصادية النامية بالمدينة. وكان بين الوافدين الجدد كثير من اليهود الذين اندفعوا أفواجاً من كل أنحاء أوروبا إلى مدينة تشتهر بتسامحها الدينى وسكانها المستتررين<sup>(١٥)</sup>.

وجاء والدا جوني، ماكس ومرجريت نيومان، إلى بودابست من بلدة بيكس Pecs على الحدود اليوغوسلافية، شأن الكثير من اليهود في ذلك الحين، في أواخر القرن التاسع عشر. وعمل ماكس بجد وكوفئ على عمله بسخاء، وغدا في غضون سنوات قليلة مسؤولاً نافذاً في بنك مجرى ناجح، ازدهر من جراء إقراض النقود لأصحاب الأعمال الصغيرة وكذلك المشروعات الزراعية. وأحرز ماكس نجاحاً كبيراً، في الواقع، حتى إنه في عدة سنوات استطاع أن يشتري لأسرته شقة تتكون من ١٨ غرفة في مبني يقطنه الكثير من الأسر اليهودية الثرية، ومن بينها أسرة شقيق زوجته. وكان أطفال الأسرتين يتجلون بين طوابق المبني معاً، يركضون داخل الشقتين الفخمتين وخارجهما.

وعلاوة على النجاح المالي، حق ماكس نيومان درجة من النفوذ في السياسة الجوية، ويوصفه شخصية كبيرة في المجتمع المجري ومستشاراً مالياً ناجحاً للحكومة المجرية، تم منحه في عام ١٩١٣ لقب نبيل يورث لأبنائه. وهو يقابل لقب فارس الذي تمنحه ملكة إنجلترا. وبالإضافة إلى هذا التشريف الكبير - وهو نادر الحدوث لليهود - بات في مقدور ماكس إضافة اللقب فون von في أول اسمه. وصار ماكس فون نيومان، عضواً في طبقة النبلاء المجريين، وتمتع أبناؤه: جون، وهو مولوده الأول، وميشيل ونيكولاوس بنفس الامتياز. وفي سن العاشرة أصبح بالتالي الصغير جانكسي نيومان يطلق عليه جون فون نيومان، وكان طوال حياته يعتز بوضعه كنبيل أوروبى، حتى إن الأسرة كانت ترسم شعارات النبلاء الخاصة بها، وتشمل: أربنا، وقطا، وديكاً. وكان ماكس يعتقد أن جوني يشبه الديك لأنه اعتاد أحياناً أن يصبح كالديك، وأن ميشيل يشبه القط، أما نيكولاوس الأصغر، فإنه كالأرنب. وعرضت أسرة فون نيومان شعارات النبلاء الخاصة بها في شقتهما الفخمة بالمدينة، وكذلك على بوابة المزرعة الريفية المترفة التي اشتروها فيما بعد حيث كانوا يقضون بها فصل الصيف، ولم تقتصر الأسرة على عضويتها في الطبقة الأرستقراطية الهنجارية، بل أضحتوا من المدافعين الأوفياء عنها. وبعد أن أسست بيلاكون Bela Kun الحكم الشيوعي عام ١٩١٩، انتقل ماكس فون نيومان إلى فيينا واستدعى الأدميرال هورثى لهاجمة قوات كون واستعادة المجر، لتحريرها من الشيوعيين للمرة الأولى (حدث ذلك مرة أخرى عقب انهيار الاتحاد السوفياتي).

في عام ١٩١٣ الحاسم، حين حازت الأسرة لقب النبالة، وأعلنت الحرب في أنحاء أوروبا، بدأت تظهر على جوني قدرات ثقافية مذهلة، حتى إنه بمضي الوقت أصبح منعزلًا عن باقي أفراد الأسرة، أو أي أشخاص من حوله. وقد تم اكتشاف هذا الأمر على نحو بسيط للغاية، عندما سأله (الأب) طفلي البالغ من العمر عشر سنوات أن يذكر حاصل ضرب عددين. فتمكن الصبي من الإجابة بسرعة مدهشة، بعدها طلب ماكس منه حاصل ضرب عددين يتكون كل منهما من رقمين، وأجاب الطفل إجابة صحيحة في ثوان معدودة. وكانت مقاومةً مذهلة للأب وأدرك أن ابنه ليس طفلًا عاديًّا. كان جوني موهوبًا خارج تصورات أي شخص.

ولم يكتشف إلا لاحقاً أن جوني وهو في المدرسة يعرف المواد التي يدرسها أكثر مما يعرفها مدرسوه. وفي نقاشات الأسرة التي كانت تدور حول مائدة الطعام كان يتجاوز بكثير جميع أفراد الأسرة في استيعابه للموضوعات والأفكار المثارة.

وما أن فطن أبواه إلى أن ولديهما الأول موهوب على نحو استثنائي، لم يضيئوا الفرصة من أجل إعداده للمجد. فاتفقا مع معلمين خصوصيين بالأجر لتدريس الرياضيات والعلوم المتقدمة له. وقد الأب مناقشات ثقافية حول مائدة الطعام كان من المتوقع أن يساهم فيها كل فرد بالأسرة. وأتاح هذا للعمري الصغير صقل مهاراته.

وفي سن الحادية عشرة، أرسله أبواه إلى "الجيمنازيوم"، وهو معهد أورويي يناظر المدرسة الثانوية، كان يقبل في المعتمد التلاميذ الأكبر سنًا من ذلك بعدة أعوام. وهناك درس جوني الرياضيات، واليونانية، واللاتينية، وغيرها من المواد الدراسية. وبنج فيها جميـعاً. وعلى الفور أدرك لاسلو راتزن، أحد مدرسي الرياضيات بالمدرسة، أن لديه في فصله طالباً عبقرياً. وذهب إلى ماكس فون نيمان واقتصر على الأسرة أن توفر لابنه تعليمًا أكثر في الرياضيات. وتم ترتيب أن يتولى راتزن تدريس الرياضيات لجوني خارج الفصل الدراسي المعتمد ثلاثة مرات في الأسبوع في دروس خصوصية. وسرعان ما أدرك راتزن أن جوني يعرف أكثر مما يعرفه. وأخذه راتزن إلى جامعة بوابست. وهناك التحق الطفل - بالتأكيد كان أصغر طالب يلتحق بالجامعة على الإطلاق - في فصول دراسة الرياضيات المتقدمة.

وبعد عام من انضمامه للجامعة، سأله أحد زملائه الطلاب (الاكبر منه بعده سنوات) إن كان قد سمع عن فرضية معينة في نظرية الأعداد. وكان جوني على علم بالفرضية - إذ كانت نتيجة لم يُبرهن على صحتها بحث أمرها كثير من الرياضيين - وسأله زميله (الذى نال جائزة نوبل بعد عدة سنوات) إذا كان يمكنه إثبات صحتها. ولبث جوني يعمل على الفرضية لعدة ساعات، حتى أمكنه البرهنة عليها. وفي غضون عام التحق بالجامعة الفنية الشهيرة في زيوريخ،即 ETH (وهي الكلية التي تخرج منها أينشتين)، وبعدها بفترة قصيرة التحق بجامعة برلين، وفي المعاهد الثلاثة أذهل أساتذة الرياضيات المشاهير، ومن بينهم دافيد هيلبرت (١٨٦٢-١٩٤٣) ذائع الصيت، لفهمه الحاذق للرياضيات، وقدراته التي لا تصدق على حساب وتحليل المسائل بسرعة لا تبارى.

وأثناء حل أي مسألة رياضية، يدير قرون نيومان وجهه للحائط، ووجهه حال تماماً من أي تعبير، ويغمغم بيته وبين نفسه لعدة دقائق، مستغرقاً تماماً في المسوالة، لا يرى أو يسمع شيئاً مما يحدث حوله. ثم فجأة يستعيد وجهه تعبيره المعتاد ويستدير بعيداً عن الحائط وفي هذه يعلن إجابة المسألة.

ولم يكن جوني فون نيومان هو المثقف البارز الوحيد الذي أنتجته بودابست خلال تلك السنوات. فإن ستة من الحاصلين على جائزة نوبل أنجبتهم بودابست بين عامي ١٨٧٥ و ١٩٠٥ (خمسة منهم من اليهود). كما أن هناك أربعة من رواد العلوم الحديثة والرياضيات ولدوا في بودابست أيضاً في غضون هذه الفترة، وجميعهم التحقوا بالمدارس الممتازة بال مجر، والمدارس الثانوية "الجيمنازيوم" ونشروا بهذا البلد. وبعد نصف قرن من ذلك، سئل يوجين فيigner Engene Wigner - أحد هؤلاء العباقرة العشرة والحاصل على جائزة نوبل - عن رأيه في تعليل هذه الظاهرة. أجاب فيigner بأنه لم يفهم السؤال، وقال "إن المجر لم تتعجب إلا عقريًا واحدًا، اسمه جون فون نيومان".

وقد هاجر معظم العباقرة المجريين إلى الولايات المتحدة، حيث ظهر تأثيرهم عميقاً على تطور العلوم الحديثة. وما أن وصلوا إلى أمريكا حتى أذهلت مواهبهم

الخاصة المجتمع العلمي، ويدأ البعض نصف جاد يتوقع أن هؤلاء العلماء الأجانب ليسوا مجريين، بل إنهم غرباء من الفضاء الخارجي صنعوا على الهيمنة على العلوم في أمريكا. وكان تيودور فون كارمان Theodore von Karman أول من وصل ضمن عشرة علماء إلى أمريكا. وتبعه إدوارد تيلر Edward Teller وأخرون، منهم جون فون نيومان، وذلك في ثلاثينيات القرن العشرين. وبمجرد وصول تيلر، فوجئ بالقصة الخاصة بأنهم من خارج الكرة الأرضية وأنهم هذه الأرواح الحارسة. واتخذت ملامح تيلر تعبيرا يدل على الانزعاج ثم قال: "لابد أن فون كارمان قد تكلم".

بيد أنه قبل الهجرة إلى الولايات المتحدة كان جوني فون نيومان - بلا جدال الأعظم عبقريه بينهم جميعا - قد تلقى مزيدا من التدريب الراقى في الرياضيات والعلوم، مما ساعدته على الارتقاء ليغدو واحدا من أعظم علماء الرياضيات فى عصره. وقد أتم هذا التدريب فى جامعات زيوارين، وجوتينجن، وبرلين.

وفي عام ١٩٢٦، ذهب فون نيومان إلى جوتينجن واستمع إلى محاضرة ألقاها بيرتر هايزنبرج عن ميكانيكا المصفوفة والفرق بين مقاربته لميكانيكا الكم ومقاربة شرودينجر (تقريبا المحاضرة نفسها التي استمع إليها المؤلف في بيركلى بعد ٤٦ عاماً). ومن بين المستمعين أيضاً كان ديفيد هيلبرت، أعظم الرياضيين في عصره. واستناداً إلى نورمان ماكرا Norman Macrae في كتابه (John von Neumann AMS,) ، الصادر عام ١٩٩٩، لم يفهم هيلبرت نظرية الكم كما عرضها هايزنبرج وطلب من مساعدته أن يشرحها له. وشاهد فون نيومان الواقعه وقرر أن يشرح نظرية الكم لعالم الرياضيات العجوز بلغة يستطيع فهمها، أي، بلغة الرياضيات. ولكن ينفذ ذلك، استخدم فون نيومان أفكار فضاء هيلبرت Hilbert Space ، الأمر الذي أبهج هيلبرت كثيرا.

وإلى يومنا هذا، يستخدم الفيزيائيون فضاء هيلبرت لشرح وتحليل عالم الجسيمات الدقيقة، وفضاء هيلبرت متوجه موضع خطى في الفراغ له معيار Norm (مقاييس المسافة) . Completeness وله خاصية الاكتمال

وقد وسّع فون نيومان الورقة التي كتبها هيلبرت في عام ١٩٢٦ لتصبح كتاباً يسمى *The Mathematical Foundations of Quantum Mechanics* ، وصدر عام ١٩٣٢ . وأوضح فون نيومان أن هندسة المتجهات على المستوى المركب لها الخواص التقليدية نفسها لحالات النظام الميكانيكي الكمي، أيضًا اشتق فرضية، مستخدماً بعض الفروض عن العالم الفيزيائي، أثبتت أنه ليس ثمة "متغيرات خافية" يمكن بتضمينها تقليل عدم التحدد (البيجين) في النظم الكمية. وفي حين أن الأجيال القادمة قد تتفق مع النتيجة التي توصل إليها، فقد عارض جون بل John Bell بنجاح فروض فون نيومان في أوراقه الجسورة في ستينيات القرن العشرين. وعلى الرغم من هذا لا يزال فون نيومان أحد وأضعى الأسس الرياضية لنظرية الكم، ويحظى عمله بأهمية في إرساء النماذج الرياضية للظواهر الفيزيائية التي يتعدّر تفسيرها في عالم الكم. وأحد المفاتيح المهمة من بين هذه المفاهيم هي فكرة فضاء هيلبرت.

وتجرد الإشارة إلى أن فضاء هيلبرت، الذي يرمز له بالرمز  $H$  ، هو فضاء متوجه كامل (كلمة كامل تعنى أن تسلسل العناصر في هذا الفضاء تتجمع مع عناصر الفضاء). وكما في تطبيقات الفيزياء، يتحدد الفضاء من بدايته إلى نهايته بالأعداد المركبة، الالزمه لمنح الفضاء الثراء الضروري لجعله نموذجاً مناسباً في الأوضاع المختلفة. كما أن الأعداد المركبة هي الأعداد التي تتضمن العنصر  $i$ ، وهو الجذر التربيعي لساب واحد. ويتيح فضاء هيلبرت للفيزيائين التعامل مع حساب المتجهات، بمعنى: التعبيرات التي تحتوى على المقدار والاتجاه - بوضع أسهم صغيرة في فضاء هيلبرت. ويمكن إضافة أو طرح هذه الأسهم، وضربها في الأعداد. وهذه الأسهم من الأسس الرياضية النظرية الفيزيائية لأنها تمثل حالات للنظم الكمية.

وانتقل فون نيومان إلى معهد الدراسات المتقدمة في برمنغهام أوائل ثلاثينيات القرن العشرين، ولم يحدث أن التقى قط مع أينشتين وجهًا لوجه. وكانت الاختلافات بينهما غالباً اختلافات سياسية - فقد كان فون نيومان يرى أن أينشتين رجل ساذج، أما هو فيعتقد أن جميع الحكومات التي تميل إلى اليسار نظم ضعيفة تدعم سياسات

محافظة على نحو دوجماتي، وقد اشترك في مشروع مانهاتن *Manhatten Project* ، وعلى عكس أغلب العلماء الذين أسهموا في صنع القنبلة الذرية، لم تظهر على الإطلاق معاناته من أي أزمات أخلاقية نتيجة لهذا العمل.

وكانت حقيقة الإسهامات الكبيرة التي قدمها فون نيومان لنظرية الكم خارج نطاق أي تساؤلات، وأضحت كتابه في ذلك الموضوع أداة لا غنى عنها للممارسين، ومعالجة مهمة للأسس الرياضية لميكانيكا الكم.

وقد جاء إلى برنستون يوجين فيجنر، الذي فاز في وقت لاحق بجائزة نوبيل عن عمله في الفيزياء، وذلك بعد أن كان جون فون نيومان قد استقر فعلياً هناك. وقال البعض إن فيجنر قد تعاقدت معه برنستون من المجر كـ "جونى" وحيداً، وليرجد شخصاً يستطيع أن يتبادل الحديث معه بال مجرية. وعندما ظهر كتاب فون مان - المبدع - باللغة الإنجليزية، قال فيجنر لأبنر شيمونى *Abner Shimony* : "تعلمت الكثير عن نظرية الكم من جونى، لكن محتوى الفصل السادس (عن القياس) فقد تعلمها بالكامل جونى مني". وقد احتوى كتاب فون نيومان على معالجة كانت لها أهمية في النقاشات التالية في تفسيرات ميكانيكا الكم، خاصة البرهان الذي قدمه بأن نظرية الكم لا يمكن أن "تستكمل" عن طريق نظرية المتغيرات الخافية، التي تقول إن كل عنصر ملحوظ تقابله قيمة محددة. وجاء برهانه على هذا الافتراض صحيحاً من الناحية الرياضية، لكنه اعتمد على فرضية أثار الفيزيائيون الشك فيها من وجهة نظرهم، وهذا الخلل في كتاب فون نيومان كشف عنه جون بل بعد عدة عقود.



## الفصل الحادى عشر

### ثم يدخل أينشتين

”العمليات الأولية التي تجعل تأسيس نظرية حقيقة للإشعاع تقتضى على الكواントم، تبدو غالباً أمراً لا مفر منه“.

### ألبرت أينشتين

ولد ألبرت أينشتين في أولم Ulm جنوبى ألمانيا، في عام ١٨٧٩ لعائلة يهودية من الطبقة الوسطى، وكان والده وعمه يمتلكان شركة تعمل في مجال الكيمياء الكهربائية، كانت تُمنى بالخسائر دائمًا، ونتيجة لذلك؛ انتقلت الأسرة إلى ميونيخ، ثم إلى مكاتب آخرين شمال إيطاليا، وفي النهاية عادت إلى ألمانيا، وأتم أينشتين تعليمه في سويسرا، وكما هو معروف حصل على وظيفة في بداية عمله كخبير فنى في مكتب براءات الاختراع السويسرى في برن Bern. وهناك، في العام ١٩٠٥، أصدر ثالث ورقات غيرت العالم، وتضمنت الورقات الثلاث شروحه للنظريات الثلاث التي طورها أثناء عمله وحيداً في مكتب براءات الاختراع: النظرية الخاصة النسبية، ونظرية عن الحركة البراونية Brownian Motion بصياغة جديدة للديناميكا الحرارية الإحصائية، والثالثة نظرية عن التأثير الكهرومagnetic.

أما حياة أينشتين وتطويره لنظرية النسبية - فقد نالا حفظهما من العروض المسهبـة<sup>(١٦)</sup>. إلا أن أينشتين أثر تأثيراً بالغ الأهمية في نظرية الكم في بداياتها. وعقب قراءته مباشرة لورقة بلانك عن الكواントم عام ١٩٠٠، شرع أينشتين يفكـر مليـاً في طبيعة

الضوء من وجهة نظر النظرية الجديدة. وطرح فرضية تقول بأن الضوء هو تيار من الجسيمات، أو الكميات.

ودرس أينشتين تأثير تفاعل الضوء مع المواد. وكان معلوماً أن أشعة الضوء عندما تصطدم بفلز، تتبع إلكترونات. ويمكن الكشف عن هذه الإلكترونات وقياس طاقتها. وقد أمكن إثبات ذلك باستخدام عدد من التجارب أجراها فيزيائي أمريكي روبرت ميليكان (١٨٦٨ - ١٩٥٣) Robert Millikan وكشف تحليل التأثير الكهرومغناطيسي على معادن مختلفة، باستخدام أشعة ضوئية ذات ترددات مختلفة عن الظواهر التالية: عند استخدام أشعة ضوئية منخفضة التردد حتى تصل إلى تردد معين يسمى تردد العتبة  $v_0$  threshold ، يتوقف سطح المعدن، ولا تتبع إلكترونات ضوئية. وإذا تجاوز التردد هذا الحد، تتبع الإلكترونات الضوئية، ومع تغيير شدة الضوء لنفس التردد، يحدث تغير مماثل في عدد الإلكترونات الضوئية لكن تظل طاقتها ثابتة. وتزيد طاقة الإلكترونات الضوئية فقط بزيادة التردد. أما تردد العتبة  $v_0$  فإنه يعتمد على نوع الفلز المستخدم.

ولم تكن النظرية الكلاسيكية للضوء قد توصلت إلى تفسير الظاهرة السابقة. لماذا لا تسبب شدة الضوء في زيادة طاقة الإلكترونات الضوئية؟ ولماذا يؤثر التردد في طاقة هذه الإلكترونات؟ ولماذا لا تنطلق الإلكترونات ضوئية مع الترددات الأدنى من مستوى معين؟ وما فعله أينشتين في بحثه الذي بلغ أوجهه في ورقة ١٩٠٥ كان افتراضه أن الضوء يتكون من جسيمات - سميت فيما بعد فوتونات - وكذلك تطبيقه لفكرة الكوانتوم التي طرحتها بلانك على هذه الفوتونات.

وفي رأي أينشتين أن الفوتونات عبارة عن حزم صغيرة منفصلة من الطاقة تنطلق في الفضاء. وتتحدد طاقتها من خلال صيغة أينشتين الرياضية ( $E = h v$  حيث  $h$  ثابت بلانك ،  $v$  تردد الضوء).

والعلاقة بين هذه الصيغة، ومعادلة بلانك السابقة علاقة بسيطة. فإذا استعدنا ما قاله بلانك بأن مستويات الطاقة الوحيدة الممكنة لنظام أربعاث ضوئي (أي، شحنة متذبذبة) تتحدد على النحو التالي:

$$E = 0, h\nu, 2h\nu, 3h\nu, 4h\nu, \dots$$

أو بصورة عامة  $n h\nu$  ، حيث  $n$  عدد صحيح موجب.

ويتضح تماماً، أن أصغر مقدار من الطاقة يمكن انبعاثه من النظام هو الفرق بين أي قيمتين متجلتين في صيغة بلانك، أي  $h\nu$ ، ومن هنا جاءت صيغة أينشتين لطاقة أصغر كمية ممكنة من الضوء.

ونرى من صيغة أينشتين أن شدة الضوء لا تؤدي إلى زيادة طاقة الفوتونات المنشعة منه، بل تؤثر في زيادة عدد الفوتونات المنشعة، أما طاقة كل فوتون فإنها تتحدد من خلال تردد الضوء (مفسروها في ثابت بلانك). ومن أجل ذلك ارتباط الإلكترون من شبكة من الذرات في فلز، يلزم استخدام حد الأدنى من الطاقة، يرمز لها بالرمز  $W$  (وهو يقابل "الشغل" - أي الشغل اللازم لإزاحة الإلكترون واحد). وعلى ذلك إذا بلغ التردد حدًا معيناً، فإن الطاقة التي يكتسبها الإلكترون تتجاوز العتبة  $W$  ، وينطلق الإلكترون. ويتحدد قانون أينشتين الذي يوضح التأثير الكهرومagneto من العلاقة :  $W = h\nu$

حيث  $K$  هي طاقة حركة الإلكترون المنطلق، وهذه الطاقة تساوى طاقة أينشتين ( $E = h\nu$ ) مطروحا منها الحد الأدنى اللازم لإزاحة الإلكترون. وهذه الصيغة توضح تماماً التأثير الكهرومagneto. وهذه النظرية الرائعة عن تفاعل الضوء مع المواد - وهي نظرية كمية عن تأثير معروف لكن أسيء فهمه في السابق - هي التي أتاحت لأينشتين نيل جائزة نوبل عام ١٩٢١ . وقد بلغه نبأ حصوله على الجائزة أثناء زيارة له إلى اليابان. والمثير أن أينشتين لم يحصل على جائزة نوبل لعمله في النظرية النسبية الخاصة، أو النظرية النسبية العامة، وهاتان النظريتان بمثابة ثورة في العلم الحديث.

وهكذا كان أينشتين موجودا هناك حين ولدت نظرية الكم، وكان واحدا من "آباء" النظرية الجديدة. وكان يشعر بأنه قد فهم الطبيعة فيما تماماً، كما اتضح من حقيقة أنه استطاع أن يقدم مثل هاتين النظريتين الثوريتين (الجذريتين) : النظرية الخاصة في

النسبية في عام ١٩٠٥ والنظرية العامة في النسبية في عام ١٩١٦ - اللتان تفسران ظواهر كثيرة في عالم الأجسام الكبيرة والسريعة. وعلى الرغم من أنه كان أستاذًا لا يبارى في فيزياء عالم الأجسام الكبيرة، وقدم إسهامات جليلة لنظرية الكم التي تبحث في الجسيمات الدقيقة - فإن فلسفة آينشتاين اصطدمت مع التفسيرات المتطورة لميكانيكا الكم؛ فلم يستطع أن يتخلى عن اعتقاده بأن الله لا يلعب بالنرد، وهو يقصد بذلك أن الصدفة لا مكان لها في قوانين الطبيعة. وكان يعتقد أن ميكانيكا الكم على حق في أن تضفي الاحتمالات على النواتج الممكنة لأى تجربة، لكنه كان يرى أن حاجتنا للجوء إلى الاحتمالات هي نتيجة لجهلنا لمستوى أعمق في النظرية، التي توصف بأنها الفيزياء اليقينية (الحتمية) *deterministic physics* (بمعنى، الخالية من التركيب الاحتمالي). وذلك هو معنى ما ينسب دانما إلى مقولته عن الله والنرد.

وكانت نظرية الكم، وما زالت، تعتمد على الاحتمالات أكثر من اعتمادها على التنبؤات المضبوطة. وكما يذكر مبدأ عدم التحدد لهابينبرج: يستحيل معرفة كلًا من كمية حركة الجسيم وموضعه - فبمعرفة أحدهما بدقة معينة، فإن الآخر، بالضرورة، يمكن معرفته بدرجة ليست يقينية. لكن العشوائية، والتغير، والتشوش، وعدم التحدد في النظرية الفيزيائية الجديدة تتجاوز ما يتضح جلياً من مبدأ عدم التحدد. علينا أن نتذكر أن الجسيمات والفوتوныات هي معاً موجية وجسيمية وأن كلًا منها لها دالة موجية. ما هي هذه الدالة "الموجية"؟ إنها شيء ما يفضي مباشرة إلى الاحتمالات، نظراً لأن مربع سعة الموجة التي تصاحب أي جسيم هي، في الواقع، توزيع احتمالي (القاعدة التي تحدد احتمالات النواتج المختلفة) لموضع "جسيم". والحصول على التوزيع الاحتمالي لنتائج قياس الكميات الأخرى موضع الملاحظة (مثل كمية الحركة)، يتبع على الفيزيائي أن يجري عملية حسابية تستخدم كلًا من الدالة الموجية والمؤثر الذي يمثل الكمية موضع الملاحظة.

على أن نظرية الكم هي نظرية احتمالية في جوهرها، حتى في مستوياتها الأساسية. ولا يمكن التهرب من الاحتمالات بصرف النظر عما تفعله، فثمة حد أدنى لعدم التحدد فيما يخص النتائج، ولا يمكن الإقلال منه على الإطلاق، طبقاً لنظرية، أيا كان الجهد

الذى نبذله. وبالتالي فإن نظرية الكم تختلف تماماً عن النظريات الأخرى التى تستخدم الاحتمالات. ففى علم الاقتصاد، على سبيل المثال، لا توجد نظرية تقول على نحو مطلق أننا لا نستطيع أن نعرف بعض المتغيرات إلى مستوى محدد من الدقة نرحب فيه، هنا، تمثل الاحتمالات افتقارنا إلى المعرفة، وليس خاصية أساسية في الطبيعة. وكان أينشتين من كبار موجهي الانتقاد لنظرية الكم لأنه لم يكن يحب أن يعتقد أن الطبيعة تعمل على نحو احتمالي. الله يقضى بكل شيء، وهو لا يلعب الترد. ولذلك كان أينشتين يعتقد أن ثمة شيئاً ما غائباً عن نظرية الكم، ربما بعض المتغيرات، فإذا استطعنا العثور على قيم هذه المتغيرات - لذهب إلى غير رجعة: عدم التعدد، والعشوانية ونهر الترد. وبزيادة هذه المتغيرات، يمكن استكمال النظرية وبالتالي تغدو مثل نظرية نيوتن، التي تتحدد من خلالها تماماً قيم المتغيرات والمقادير والتتبُّق بها بدقة هائلة.

وعلاوة على كراهيته للعشوانية والاحتمالات في نظرية عن الطبيعة، كانت لدى أينشتين بعض الأفكار بعضها تخميني، والأخرى كانت كذلك لدى أغلب الناس. وتشمل هذه الأفكار تلك المتعلقة بالواقعية والموضع. كان من رأى أينشتين أن لأى مظهر من مظاهر الواقع شيئاً ما واقعياً ( حقيقياً) يجب أن تتضمنه أى نظرية جيدة عن الطبيعة. فإذا حدث شيء ما في مكان ما، وأمكننا التنبؤ بأنه سيحدث دون التسبب في اضطراب النظام، إذن فإن ما يحدث هو عنصر من عناصر الواقع. وإذا وضع جسيم في نقطة معينة، واستطعنا التنبؤ بأنه سيكون هناك دون التسبب في اضطرابه، إذن فإنه عنصر للواقعية. وإذا دار جسيم بسرعة في اتجاه معين، وأمكننا التنبؤ أنه سيدور في هذا الاتجاه دون التسبب في اضطرابه إذن فهو عنصر من عناصر الواقع، أما الموضع فهو الفكرة الحدسية بأن شيئاً يحدث في مكان معين لا ينبغي أن يتاثر قط بما يمكن أن يحدث في موقع بعيد عنه، بطبيعة الحال فيما عدا، بـ إشارة للموقع الآخر ( بسرعة أقل من أو تساوى سرعة الضوء، كما تنص على ذلك النظرية النسبية الخاصة)، ويمكن أن تسبب في حدوث اختلاف هناك.

وطوال حياة أينشتين، تمسك لأقصى حد بهذه المبادئ الثلاثة التي كان يعتقد أنه يتبعها أن تكون جزءاً من أى وصف جيد للطبيعة :

١ - ينبعى وصف المستوى الأساسى للطبيعة من حيث المبدأ من خلال نظرية يقينية (حتمية)، حتى لو كانت الفجوات فى المعرفة البشرية بشأن الشروط الأولية والحدية قد تضطر البشر إلى الاستعانة بالاحتمالات فى إجراء التنبؤات حول نتائج ما هو موضع الملاحظة.

٢ - ينبعى للنظرية أن تشمل كل عناصر الواقع.

٣ - ينبعى للنظرية أن تكون موضوعية: ما يحدث هنا يعتمد على عناصر من الواقع موضوعها هنا، وأيا كان ما يحدث هناك، فهو يعتمد على عناصر من الواقع موضوعها هناك. وقد وجد أينشتين والمشاركون معه أن هذه الأفكار، التى تبدو طبيعية تماماً لهم، تشير إلى أن نظرية الكم نظرية غير كاملة ، وهى النظرية التى ساعد أينشتين نفسه فى ظهورها. وكما سوف نرى، اتضح فى النهاية أن المبادئ المذكورة أعلاه لا تتوافق مع نظرية الكم، لكن ذلك لم يتبيّن إلا فى ستينيات القرن العشرين فحسب. كما أن الأدلة التجريبية المتزايدة التى تجمعت منذ سبعينيات القرن العشرين تقدم المزيد من دعم صواب نظرية الكم.

في ربيع عام ١٩١٠ ، طرح رجل الصناعة البلجيكي إرنست سولفای Ernest Solvay فكرة تنظيم مؤتمر علمي. وكان ابتكاً هذه الفكرة قد سلك إلى حد ما طريقاً غير مباشر وعجبياً. كان سولفای قد طور أسلوباً لتصنيع الصودا وأسفر ذلك عن ثرائه البالغ. ومنحه هذا قدرًا عالياً من الثقة في قدراته الخاصة. ونظرًا لأنّه كان مهتماً بالعلوم، فقد شرع يشتغل في الفيزياء كهاو مبتدئ. وابتدع سولفای نظرية في الجاذبية الأرضية والمادة، كانت بعيدة عن الواقع أو العلم. لكن نظراً لثرائه الفاحش، فقد وجد من بين الناس من يستمع إليه، حتى لو كان يمقدورهم أن يعرفوا أن نظرياته تافهة. وقال له العالم الألماني والتر نيرست Walther Nierst إنه يمكن جذب مستمعين لنظرياته إذا نظم مؤتمراً لكتاب الفيزيائيين في ذلك العصر، وعرض عليهم نظرياته، وراقت له الفكرة، . ومن هنا ولدت فكرة مؤتمرات سولفای Solvay Conferences .

وعقد مؤتمر سولفای للمرة الأولى بفندق متريوبول في بروكسل في أواخر أكتوبر عام ١٩١١ . وأرسلت الدعوات إلى أشهر الفيزيائيين، ومنهم أينشتين، وبيلانك، ومدام

كورى، ولورنتز، وأخرين، ووافق جميع المدعون وحضروا إلى ما أصبح اجتماعاً تاريخياً. واستمر المؤتمر يعقد بعد ذلك لمدة عقدين، وكانت جلساته فيما تلا ذلك ساحات قتال للخلاف المحتمل حول نظرية الكم. وهنا في بروكسل، في المؤتمرات التالية، تجادل بوهر وأينشتين حول المضامين الفلسفية والفيزيائية ميكانيكا الكم.

وكان أينشتين معجباً ببوهر منذ إصدار بوهر لورقتة الأولى عام ١٩١٣ حول نظرية الكم للذرات. وفي أبريل ١٩٢٠، ذهب بوهر إلى برلين ليلقى سلسلة من المحاضرات. وكان أينشتين يشغل موقعاً في تلك المدينة بالأكاديمية البروسية للعلوم، والتقي الرجال، وأمضى بوهر بعض الوقت مع أسرة أينشتين في منزلهم. وكان قد أحضر لهم بعض الهدايا: زبدة دانمركية ممتازة وغيرها من المواد الغذائية. واستمتعت أينشتين وبودر بمناقشات خلابة حول الإشعاع والنظرية الذرية. وبعد رحيل بوهر، كتب إليه أينشتين: "من النادر في حياتي أن يهبني شخص هذا القراء من السعادة لمجرد وجوده مثماً كان منك، وأننا الآن أدرس إصداراتك العظيمة - وما لم أكن مشغولاً في مكان آخر - فمن دواعي سعادتي أن أرى أمامي وجهك الطفولي البشوش، مبتسمًا وشارحاً".<sup>(١٧)</sup>.

وبمرور الأعوام، نضجت علاقتهما لتف gio منافسة ودية بحثاً عن الحقيقة في الطبيعة. فقد كان بوهر، الشارح المتشدد لنظرية الكم، يدافع عن أوجهها غير المألوفة، في حين أن أينشتين، الواقعى، ظل دائمًا يدفع في اتجاه نظرية أكثر "طبيعية"، وهذا الأمر، للأسف، لم يتحقق على يديه أو على يدي أي شخص آخر.

وقد بدأ الجدال يتخذ منحي جاداً بين أينشتين وبودر حول تفسير ميكانيكا الكم خلال مؤتمر سولفاي الخامس في أكتوبر ١٩٢٧. وكان بالمؤتمر كل مؤسسى نظرية الكم: بلانك، وأينشتين، وبودر، ودى برولى، وهابنبرج، وشيرودنجر، وديراك، وفي الاجتماعات.. "تحدى أينشتين بالكلام عن أي شيء دون أن يقدم ولو اعتراضاً بسيطاً للتفسير الاحتمالي... ثم التزم الصمت".<sup>(١٨)</sup> لكنه في غرفة الطعام بالفندق كان مفعماً بالحيوية، واستناداً إلى قصة رواها للمرة الأولى أوتو شتيشن Otto Stern : "تقدّم أينشتين لتناول طعام الإفطار وعبر عن توجساته حول نظرية الكم الجديدة، وطوال الوقت كان يبتعد بعض التجارب الجميلة (الفكرية)، التي يفهم منها عدم فاعليّة

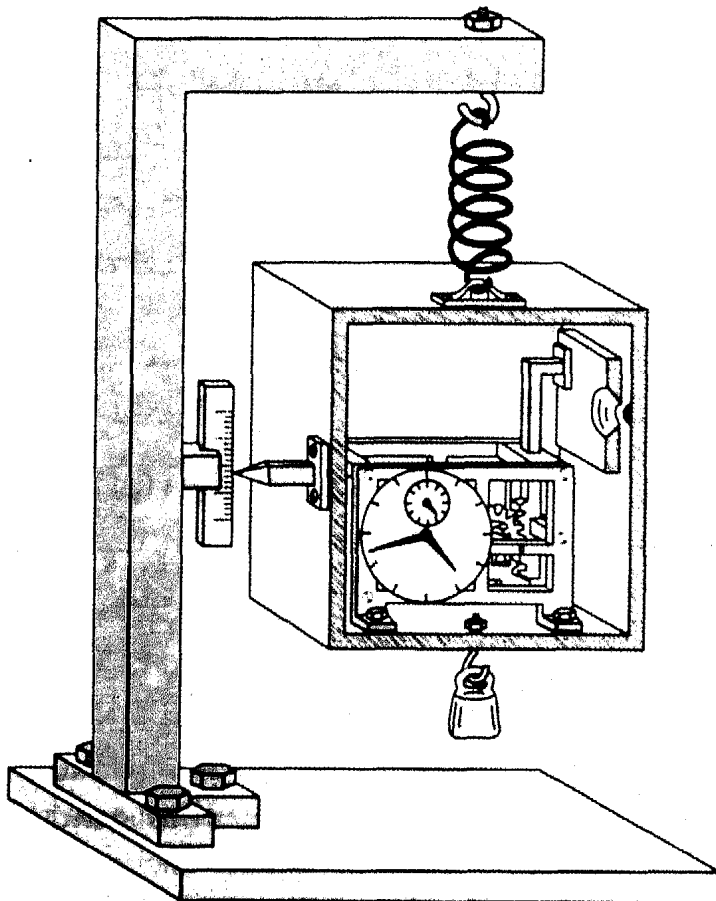
النظرية، ولم يستجب باولى وهايزنبرج، اللذان كانا هناك، لما كان يقول .. وجاء الرد (آه، جميل، سيكون كل شيء على ما يرام، كل شيء سيكون على ما يرام)، أما بوهر، من الجانب الآخر، فقد اهتم بما يقول، وفي المساء، مع تناول العشاء كنا جمیعا معه وأوضح بوهر الموضوع بالتفصيل<sup>(١٩)</sup>.

وكان هايزنبرج من المشاركين المهمين في مؤتمر عام ١٩٢٧، الذي وصف الجدال أيضاً: "تركزت المناقشات سريعاً في شكل مبارزة ثنائية بين أينشتين وبودا على مسألة إلى أي مدى يمكن اعتبار النظرية الذرية في شكلها الحالى حل نهائياً للصعوبات التي نوقشت طيلة عدة عقود. وقد عقدنا كلنا اجتماعاً أثناء تناول الإفطار بالفندق، وبعد أينشتين يقدم وصفاً لتجربة مثالية، كان يعتقد أنها تكشف عن التناقضات الداخلية لتفسير كوبنهاجن"<sup>(٢٠)</sup>.

وانهمك بوهر طوال اليوم ليجد جواباً عن تساؤلات أينشتين، وفي نهاية فترة ما بعد الظهيرة رأى أن يشرح معالجته لزملائه علماء الكوانتوم. وفي وقت العشاء، راح يعرض على أينشتين إجابته عن اعتراضه الذي أثاره في الصباح. ورغم أن أينشتين لم يقدم أي اعتراض وجهه على هذه المعالجة، فقد ظل في قرارة نفسه غير مقنع. واستناداً إلى هايزنبرج، فإن الصديق الحميم لأينشتين وهو بول إيرنرفست Paul Ehrenfest (١٨٨٠ - ١٩٣٣) قال له: "اعتراضي الخجل منك، لقد وضعت نفسك في نفس موقف خصومك أثناء محاولاتهم التافهة لدحض نظريتك عن النسبية".

واشتدت الجدالات لصالح نظرية الكم وضدها في مؤتمر سولفاي التالي، الذي جرت وقائعه في عام ١٩٣٠ . وكان موضوع الاجتماع هو المغناطيسية، لكن ذلك لم يمنع المشاركين منمواصلة جدالهم الساخن حول نظرية الكم خارج الجلسات المقررة، في المرات، وعلى موائد الإفطار والعشاء في الفندق. ذات مرة، أثناء الإفطار، قال أينشتين لبوهر إنه وجد مثلاً مضاداً لمبدأ عدم التحدُّد في الطاقة والزمن. كان أينشتين قد وضع تصوراً لجهاز معقد، يدل على البراعة، عبارة عن صندوق به فتحة في أحد جدرانه، عليها باب متتحرك، تحكم فيه ساعة داخل الصندوق. يتم ملء الصندوق بالإشعاع ويقدر وزنه، يفتح الباب لجزء من الثانية، ليسمح بخروج فوتون واحد،

ثم يزن الصندوق مرة أخرى، ومن الفرق في الوزن، يمكن حساب طاقة الفوتون باستخدام صيغة أينشتين  $E=mc^2$ . وكما يقول أينشتين يمكن لنا من حيث المبدأ بأى مستوى من الدقة تحديد قيمة كل من طاقة الفوتون وزمن مروره، وهو ما يدحض مبدأ عدم التحدد (الذى يقول، فى هذا السياق، إنه لا يمكن معرفة كل من زمن المرور والطاقة بدرجة عالية من الدقة). والشكل التالى يوضح جهاز أينشتين:



وكما ذكر بيز Pais (١٩٩١)، فإن المشاركين بالمؤتمرون وجدوا بوهر في حالة ذهول، لم يستطع أن يجد مخرجاً لتحدي أينشتين لنظرية الكم. وظل طوال المساء يعاني من تعاسة شديدة، ينتقل من شخص إلى آخر محاولاً إقناعهم بأن استنتاج أينشتين لا يمكن أن يكون صحيحاً؛ لكن كيف؟ كان أينشتين على حق، قال بوهر: لابد أنها نهاية الفيزياء، ورغم محاولاته المستمرة، لم يستطع أن يدحض أطروحة أينشتين البارعة، على أن ليون روzenfield (١٩٠٤-١٩٧٤) – أحد الفيزيائيين الذين كانوا بالمؤتمرات قال: "لن أنسى أبداً منظر الغربيين وهما يغادران النادي: أينشتين بطولة المهيبي، يمشي باتزان تعلو وجهه ابتسامة ساخرة خفيفة، بينما بوهر يهرب بجواره، بالغ الاستثناء .. بيد أن صبح اليوم التالي أشرق بانتصار بوهر" (٢١).

وفي النهاية اكتشف بوهر خللاً في معالجة أينشتين؛ فقد أخفق أينشتين في أن يضع في الاعتبار حقيقة أن وزن الصندوق لم يتغير مع تغيير موضعه في مجال الجاذبية الأرضية، إن عدم الدقة في حساب إزاحة الصندوق يؤدي إلى عدم اليقين في حساب كتلة – وبالتالي طاقة – الفوتون. فمع تحريك الصندوق، تتحرك أيضاً الساعة الموجودة بداخله، إذ تطلق دقاتها في ذلك الحين في مجال للجاذبية الأرضية يختلف قليلاً عما كان في البداية، ومعدل دقات الساعة في الوضع الجديد يختلف عن معدلها قبل تحريكها من خلال عملية الوزن. ولذلك فثمة عدم يقين في حساب الزمن، وكان بوهر قادرًا على إثبات أن عدم التحدد في علاقة الطاقة والزمن يماثل تماماً ما تم حسابه في مبدأ عدم التحدد.

وجاء رد بوهر على تحدي أينشتين مبهراً، فقد استخدم هذا الرد النظرية العامة النسبية التي اكتشفها أينشتين بنفسه في درء هجومه، إذ إن حقيقة تكتنفات الساعة بمعدلات مختلفة اعتماداً على مجال الجاذبية الأرضية هي من الأوجه المهمة للنظرية العامة، وهنا استخدم بوهر معالجة ماهره في تطبيق النظرية النسبية للبرهنة على مبدأ عدم التحدد في ميكانيكا الكم.

إلا أن الخلاف ظل يتصاعد، فما زال أينشتين، ثعلب الفيزياء الماكر، يطرح المزيد من المجادلات الأكثر مهارة ساعياً إلى الإطاحة بنظرية كان يرى أن أساسها الأولية معتلة. وبصفته أحد وأضعى أساسها، فقد كان يعرفها أكثر من أي شخص آخر، لذلك عرف كيف يوجه لكتماته. وكلما كان أينشتين يوجه ضرباته، كان القلق والاستياء يستبدان ببواهر، وباحتياج شديد يبحث عن إجابة حتى يجدتها. ربما كان يردد كلمة لنفسه مراراً وهو ذاهل في التفكير، فقد قال عنه زملاؤه الفيزيائيون أنه كان يُرى واقفاً في حجرته، يتمتم: "أينشتين ... أينشتين ... ، ويمشى إلى النافذة، متطلعاً إلى الخارج، غارقاً في التفكير.. مواصلاً: "أينشتين .. أينشتين ...".

وحضر أينشتين مؤتمر سولفاي لعام ١٩٣٣، واستمع إلى كلمة بوهر عن ميكانيكا الكم، وتتابع معالجته باهتمام، لكنه لم يقدم أي تعلق عليها. وحين بدأت المناقشات، قادها في اتجاه يبحث عن معنى ميكانيكا الكم. وحسب وصف روزنفيلد فإن أينشتين "مازال يشعر بعدم الارتياح نفسه كما في السابق (استخدم كلمة "Enbehagen" ، حين ووجه بالنتائج الغريبة النظرية)"<sup>(٢٢)</sup>. وفي هذه المناسبة بالتحديد طرح لأول مرة ما عرف بعد ذلك بأمضى أسلحته وأشدّها فتكاً لنظرية الكم، "ماذا تقول في الموقف التالي؟" توجه بالسؤال إلى روزنفيلد .. "افتراض أن جسيمين يتحركان في اتجاهين متقابلين، وكل منهما كمية الحركة، الكبيرة جداً، نفسها، ولزمن بالغ الصالة تفاعلاً مع بعضها البعض عند مرورهما بمواضع معلومة، ونفرض في ذلك الحين أن ملاحظاً بإمكانه احتجاج أحد الجسيمين بعيداً عن منطقة التفاعل، وقام بتقدير كمية حركته، إذن، طبقاً لشروط التجربة، يكون قادرًا بوضوح على حساب كمية حركة الجسيم الآخر، ومع ذلك، إذا اختار أن يحسب موضع الجسيم الأول، يصبح بمقدوره أن يحدد موضع الجسيم الثاني، وبالتالي فإن هذا استنتاج صحيح و مباشر من أساس ميكانيكا الكم، لكن أليس ذلك بالغ التناقض؟ كيف تتأثر الحالة النهائية للجسيم الثاني بسبب القياسات التي أجريت على الجسيم الأول، بعد أن توقفت جميع التفاعلات الفيزيائية بينهما؟".

واستوجب الأمر هنا مرور عامين قبل أن يُطلق العنوان أمام المجتمع العلمي لفكرة أينشتين المقنعة على نحو هائل حول نظرية الكم، التي استخدم فيها التناقضات

الواضحة للنظرية لإثبات عدم صحتها. ولم يكن روزنفيلد - الذي شاركه أينشتين تفكيره أثناء الاستماع إلى كلمة بوهر، يعتقد أن أينشتين يقصد بهذه التجربة الفكرية أكثر من مجرد تقديم شرح لأحد الملامح غير المألوفة لنظرية الكم. لكن شرارة فكرة أينشتين التي صاغها للمرة الأولى خلال محاضرة بوهر كان لها أن تتواءل وتترعرع لتأخذ شكلها النهائي بعد عامين.

ويمجد أن اعتلى هتلر قمة السلطة، غادر ألبرت أينشتين ألمانيا. وفي عام ١٩٣٠، كان أينشتين قد أمضى أوقاتاً كثيرة خارج البلد: إذ كان في كاليفورنيا، وبعدها في جامعة أوكسفورد. وفي عام ١٩٣٢، وافق أينشتين على تولي العمل في معهد الدراسات المتقدمة المنشأ حديثاً في برنسون *Institute For Advanced Study*. وخطط أن يقضى جزءاً من وقته هناك، والبعض الآخر في برلين، لكنه بعد انتصار هتلر، الذي جمع ارتباطاته في ألمانيا وأقسم على عدم العودة على الإطلاق. وكان يمضى بعض الوقت في بلجيكا وإنجلترا، ثم غادر نهائياً إلى برنسون في أكتوبر ١٩٣٣.

واستقر أينشتين في عمله الجديد بمعهد الدراسات المتقدمة، وخصصوا له مساعداً، وهو فيزيائي أمريكي يبلغ من العمر ٢٤ عاماً يسمى ناثان روسين (١٩٩٥-١٩١٠) *Nathan Rosen*. وعادت علاقته بفيزيائي المعهد كان قد تعرف عليه في كاليفورنيا قبل ثلاث سنوات هو بوريوس بودولسكي. كان على أينشتين أن يقطع المحيط الأطلسي، على بعد آلاف الأميال من أوروبا التي ولدت فيها نظرية الكم وتطورت، إلا أن النظرية غير المألوفة بمنطقها الغامض وفروضها ظلت تسيطر على عقله.

وكان من عادة أينشتين أن يعمل بمفرده، ومن النادر أن يشاركه أحد في تأليف أوراقه. لكن في عام ١٩٣٤، ذكر أن بودولسكي وروسين ساعداه في كتابة آخر انتقاداته لنظرية الكم<sup>(٢٢)</sup>. وشرح أينشتين فيما بعد كيف كتبت الورقة المشهورة حالياً باسم ورقة أينشتين، بودولسكي، وروسين (EPR)، في رسالة موجهة إلى إيرين شروتنجر في العام التالي: "لأسباب لغوية، كتب الورقة بودولسكي، بعد مناقشات مطولة، لكن ما كنت أريد حقيقة أن أقوله لم يتضح جيدا؛ وبدلاً من ذلك، فالشيء الأساسي،

كان وكانته، قد انطمر ولم يُعرف بعد". ورغم انتباع أينشتين الذي يفيد العكس، فإن رسالة المقال الثالث EPR الذى استخدم فيه مع زميليه مفهوم التعالق التشكيكى فى مدى اكمال نظرية الكم، قد ذاع صيتها بوضوح فى كل أنحاء العالم. ففى زيونيخ، استشاط وولفجانج باولى غضبا (Wolfgang Pauli ١٩٥٠-١٩٥٨)، وهو أحد مؤسسى نظرية الكم ومكتشف "مبدأ الاستبعاد" للإلكترونات الذرية. وكتب رسالة طويلة إلى هايزنبرج، قال فيها: "لقد عبر أينشتين مرة أخرى عن موقفه علنا في مواجهة ميكانيكا الكم، وذلك في عدد ١٥ مايو من Physical Review (بالاشتراك مع بودولاسكى وروسين - وبالمناسبة هي صحبة لا تتم عن خير). وكما هو معلوم تماماً، ففي كل وقت يحدث فيه ذلك، يكون بمثابة كارثة". كان باولى منزعجاً بسبب نشر ورقة EPR في مجلة أمريكية، وانتابه القلق من أن ينقلب الرأي العام في أمريكا على نظرية الكم. واقتصر باولى على ويرنر هايزنبرج - الذي كان مبدأ عدم التحديد الذي اكتشفه هو التكتة لهجوم ورقة EPR - أن يقوم برد سريع.

لكن من كوبنهاغن، جاء الرد الأكثر وضوحاً، فقد بدا على نيلز بوهر أنه تلقى ضربة صاعقة. كان مصدوماً، ومضطرباً، والغضب يسيطر عليه. وانسحب عائداً إلى منزله. واستناداً إلى ما قاله Pais ، كان روزنفيلد في زيارة لكوبنهاغن في ذلك الحين، وقال إنه في صباح اليوم التالي، ظهر بوهر بمكتبه مبتسمًا طوال الوقت. واستدار إلى روزنفيلد قائلاً: "بودولاسكى، أو بودولاسكى، يوبودولاسكى، سيبوبودولاسكى، ياسيبوبودولاسكى...". وأوضح للفيزيائي المذهل أنه كان يتناول مع بيت من الشعر في مسرحية هولبرج Ulysses von Ithaca (الفصل الأول، مشهد ١٥)، وفيه يتكلم أحد الخدم فجأة كلاماً غامضاً<sup>(٢٤)</sup>.

ونذكر روزنفيلد أن بوهر هجر كل المشاريع التي كان يعمل فيها منذ نشر ورقة EPR، وكان يشعر أنه قد بات من الضروري إزالة سوء الفهم بأسرع ما يمكن. واقتصر بوهر أن يستخدم هو ومساعدوه المثال نفسه الذي استخدمه أينشتين لتبيين الطريق "الصحيح" للتفكير في المسألة. وبدأ بوهر، مستثاراً، يُملّى على روزنفيلد الرد على أينشتين.. لكن سرعان ما توقف متربداً "لا، لن يجدى ذلك... يتبعين علينا أن نفعل هذا

كله مرة أخرى .. لابد أن نجعله تام الواضوح ...” وكما يقول روزنفيلد استمر الحال على ما هو عليه لبعض الوقت. ومن آن إلى آخر، يستدير بوهر إلى روزنفيلد: “ماذا يقصدون؟ هل فهمت ذلك؟” كان يدبر الأفكار في رأسه، ولا يستقر له قرار. في آخر المطاف، قال إنه “لا بد أن يؤجلها لليوم التالي”<sup>(٢٥)</sup>.

وبعد عدة أسابيع تالية، غدا بوهر هادئاً إلى حد أتاح له كتابة رده الدامغ على ورقة أينشتين - بودولسكي - روسين. وبعد ثلاثة أشهر من العمل الشاق، أرسل بوهر رده على أينشتين وزميليه إلى المجلة نفسها التي نشرت ورقة EPR ، Physical Review . وجاء في جزء من رده “نحن مع حرية الاختيار التي تقدمها ورقة (EPR) ، وما يهمنا فحسب هو التمييز بين إجراءات تجريبية مختلفة تتبع عدم الالتباس في استخدام المفاهيم الكلاسيكية التكميلية”.

إلا أن الفيزيائيين لم ينظروا جميعاً إلى الوضع على هذا النحو، فإن إيرفين شرودنجر، الذي عارضت ورقة EPR نظريته، قال لأينشتين: “إنك قبضت بإحكام على ميكانيكا الكم الدوجماتية من حلتها على رؤوس الأشهاد”. أما أغلب العلماء فانقسموا ما بين مقتنع برد بوهر على ورقة EPR ، أو من اعتقدوا أن الاعتراض كان فلسفياً أكثر منه فيزيائياً، نظراً لأن النتائج التجريبية كانت فوق كل شك. وبالتالي كانت خارج اهتمامهم. وبعد ثلاثة عقود سوف تقوض فرضية جون بل وجهة النظر هذه.

### ماذا تقول الورقة الثلاثية EPR ؟

بحسب أينشتين، وبودولسكي، وروسين، فإن أي خاصية لنظام فيزيائي يمكن التنبؤ بها بدون التسبب في اضطراب النظام هي عنصر من عناصر الواقع الفيزيائي. أكثر من هذا، تطرح ورقة EPR أن أي وصف كامل للنظام الفيزيائي تحت الدراسة ينبغي أن يشمل جميع عناصر الواقع الفيزيائي المصاحبة للنظام.

والآن فإن المثال الذي عرضه أينشتين (وهو بصورة أساسية المثال نفسه الذي ذكره لروزنفيلد قبل عامين) عن الجسيمين المرتبطين معاً، يوضح أنه يمكن الحصول

على موضع وكمية حركة جسيم معين من خلال حساب القياسات المناسبة لجسيم آخر دون التسبب في اضطراب لـ "توامه". وبالتالي فإن خصائص الجسيمين التوأمين هي عناصر من الواقع الفيزيائي، ونظرا لأن ميكانيكا الكم لا تسمح لهما معا بالدخول في توصيف الجسيم، لذا فإن النظرية غير كاملة.

وتعتبر ورقة EPR (علاوة على فرضية جون بل، التي جاءت تالية لها) من أهم الأدراق في العلوم خلال القرن العشرين، إذ تقول: "إذا استطعنا دون التسبب في اضطراب أى نظام بأى شكل من الأشكال، التنبؤ بدقة (بمعنى أن الاحتمال يساوى الواحد الصحيح) بمقدار أى كمية فيزيائية، إذن فإنه يوجد عنصر من الواقع الفيزيائي ينطبق على هذه الكمية الفيزيائية. وبينما لو لنا أن هذا المعيار، دون استفاد كل الوسائل الممكنة في التعرف على الواقع فيزيائي، يزودنا على الأقل بوسيلة واحدة منها، طالما تتوفر لها فئة الشروط الالزمة لحدوثها" (٣٧).

لذلك، فإن ورقة EPR تعتمد على تقديم وصف الحالات متعلقة، وهذه الحالات المتعلقة تتميز بالتعقيد، ذلك لأنها تستخدم كلا من موضع وكمية حركة جسيمين كانوا قد تفاعلوا في الماضي وبالتالي فيما مترابطان. واعتمد طرحهم في الورقة أساسا على تقديم وصف للتفاعل الكمي للموضع وكمية الحركة. وبعد تقديم هذا الوصف، تصل الورقة إلى الاستنتاج :

"وهكذا، بقياس إما A أو B تكون في وضع يسمح بالتنبؤ بدقة، ويبدون التسبب في اضطراب النظام الثاني بأى شكل كان، إما بقيمة الكمية P أو قيمة الكمية Q . وطبقاً لمعيارنا عن الواقع، في الحالة الأولى ينبغي أن نضع في الاعتبار الكمية P نجد أنها عنصر من عناصر الواقع، وفي الحالة الثانية تكون الكمية Q هي أيضا عنصر من الواقع. لكن كما رأينا، تنتهي الداللتان الموجياتان إلى الواقع نفسه، وأثبتتنا من قبل أنه إما: (١) أن وصف الميكانيكا الكمية للواقع المعطى بالدالة الموجية ليس كاملاً. أو (٢) عندما يكون المؤثران المطابقان للكميتين الفيزيائيتين غير قابلين للإبعاد؛

إذن لا يمكن أن يكون للكميتين الفيزيائيتين وجود واقع مترافق ...، ولذلك فنحن مضطرون إلى استنتاج أن الوصف الذي تقدمه ميكانيكا الكم للواقع الفيزيائي المعطى بالدالة الموجية ليس وصـفاً كاملاً.

وكان وكأن ما فعله أينشتاين وزميلاه يبدو أنه فرض بالغ المعقولة، وهو فرض الموضع. فما يحدث في مكان معين لا يؤثر على الفور فيما يحدث في مكان آخر. وتقول ورقة EPR : "إذا استطعنا - بدون أن نتسبـب في اضطراب نظام بأـي شـكل كان - التنبؤ بدقة (أـي أن الاحتمال يساوى الواحد الصحيح) بمقدار أـي كمية فيـزيـائـية، إذن فإـيـه يوجد عنـصر من الواقع الفـيـزيـائـي مـطـابـقـ لهـذـهـ الـكمـيـةـ الفـيـزيـائـيةـ". ويتحققـ هـذـاـ الشـرـطـ عـنـدـمـاـ يـتـمـ قـيـاسـ مـوـضـعـ الجـسـيمـ الأـولـ،ـ وـكـذـلـكـ عـنـدـمـاـ يـتـمـ قـيـاسـ كـمـيـةـ الـحـرـكـةـ لـلـجـسـيمـ نـفـسـهـ.ـ وـفـىـ الـحـالـتـيـنـ يـمـكـنـنـاـ التـنـبـؤـ بـدـقـةـ بـمـوـضـعـ (أـوـ كـمـيـةـ حـرـكـةـ)ـ الـجـسـيمـ الـآـخـرـ.ـ وـيـتـيـحـ هـذـاـ اـسـتـدـلـالـ وـجـودـ عـنـصـرـ مـنـ الـوـاقـعـ الفـيـزيـائـيـ.ـ وـالـآنـ،ـ نـظـرـاـ لـأـنـ الـجـسـيمـ الـثـانـيـ لـمـ يـتـأـثـرـ (حـسـبـ فـرـضـهـ)ـ بـمـاـ حـدـثـ لـلـجـسـيمـ الـأـولـ،ـ وـعـنـصـرـ الـوـاقـعـ الـمـوـضـعـ -ـ لـهـذـاـ الـجـسـيمـ تـمـ اـسـتـدـلـالـ عـلـيـهـ فـيـ حـالـةـ وـاحـدـةـ،ـ وـكـمـيـةـ الـحـرـكـةـ فـيـ الـحـالـةـ الـآـخـرـىـ،ـ وـكـلـ مـنـ الـمـوـضـعـ وـكـمـيـةـ الـحـرـكـةـ هـمـاـ مـنـ عـنـاصـرـ الـوـاقـعـ الفـيـزيـائـيـ لـلـجـسـيمـ الـثـانـيـ.ـ وـبـالـتـالـىـ فـهـذـاـ "ـتـنـاقـصـ"ـ حـسـبـ وـرـقـةـ EPR .ـ نـحنـ لـدـيـنـاـ جـسـيمـانـ يـرـتـبـطـانـ أحـدـهـماـ بـالـآـخـرـ.ـ وـنـجـرـىـ قـيـاسـاتـ عـلـىـ الـأـولـ وـلـدـيـنـاـ مـعـرـفـةـ بـالـآـخـرـ.ـ وـلـذـلـكـ،ـ فـإـنـ النـظـرـيـةـ الـتـىـ تـتـيحـ لـنـاـ فـعـلـ ذلكـ نـظـرـيـةـ غـيرـ كـامـلـةـ.

وفي ردـهـ،ـ قالـ بوـهرـ:ـ "ـإـلـاـ أـنـ اـتـجـاهـ الـجـدـالـ فـيـ وـرـقـتـهـ (EPR )ـ،ـ معـ ذـلـكـ،ـ لـاـ يـبـدوـ لـيـ مـلـاتـمـاـ إـزـاءـ الـوـضـعـ الـفـعـلـيـ الـذـىـ يـوـاجـهـنـاـ فـيـ الـفـيـزيـاءـ الـذـرـيـاءـ".ـ وـقـالـ إـنـ "ـتـنـاقـصـ"ـ الـذـىـ تـقـولـ بـهـ وـرـقـةـ EPRـ لـمـ يـقـدـمـ تـحـديـاـ عـمـلـيـاـ فـيـ تـطـبـيقـ نـظـرـيـةـ الـكـمـ عـلـىـ قـضـيـاـ الـفـيـزيـاءـ الـحـقـيقـيـةـ.ـ وـبـداـ أـنـ مـعـظـمـ الـفـيـزيـائـيـنـ قدـ تـقـبـلـواـ حـجـجـهـ.

وعـادـ أـينـشتـاـينـ مـجـدـداـ إـلـىـ الـمـسـأـلةـ الـتـىـ عـرـضـتـهـاـ وـرـقـةـ EPRـ فـيـ مـقـالـاتـ كـتـبـهاـ عـامـ ١٩٤٨ـ ،ـ ١٩٤٩ـ ،ـ بـيـدـ أـنـ أـمـضـىـ مـعـظـمـ الـوقـتـ الـمـتـبـقـىـ حـتـىـ وـفـاتـهـ فـيـ عـامـ ١٩٥٥ـ وـهـوـ يـحـاـوـلـ -ـ دـوـنـ نـجـاحـ -ـ تـطـوـيـرـ نـظـرـيـةـ مـوـحـدـةـ فـيـ الـفـيـزيـاءـ.ـ وـلـمـ يـحـدـثـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ أـنـ

توصل إلى تصديق أن الله يلعب الترد - وظل على اعتقاده بأن نظرية الكم بما تتطوى عليه من خاصية احتمالية لا يمكن أن تكون كاملة. وكان يعتقد أن ثمة شيئاً غائباً عن النظرية، ربما بعض متغيرات خافية قد تقسر عناصر الواقع على نحو أفضل، وبقيت المشكلة المحيرة: جسيمان مرتبطان أحدهما بالآخر - توأمان نتجوا عن العملية نفسها - يستمران إلى الأبد مرتبطين، والدالة الموجية لهما غير قابلة للتحليل إلى مركبتين منفصلتين، أيا كان ما يحدث لجسيم منهما لابد وأن يؤثر على الفور في الجسيم الآخر، أيا كان موضعه في الكون. وأطلق أينشتين على ذلك اسم "فعل للأشباح من بعيد".

ولم ينس بوهر أبداً مجادلاته مع أينشتين، وظل يتحدث عنها حتى يوم وفاته عام ١٩٦٢ . وخاض بوهر حرباً ضرورة كى تجد نظرية الكم قبولاً من عالم العلم، وصد كل هجوم على النظرية، كما لو كان هجوماً على شخصه، واعتقد معظم الفيزيائيين أن بوهر قد توصل أخيراً إلى تسوية قضية نظرية الكم وورقة EPR، إلا أنه بعد عقدين دبت الحياة في مجادلة أينشتين من جديد وتم تحسينها لكن، هذه المرة، على يد فيزيائي آخر.



## الفصل الثاني عشر

### بوهم وأهارونوف

"أكثر النظريات القائمة على أساس الملاحظة الآن هي نظريات احتمالية من ناحية الشكل، وليس بيقينية".

#### دافيد بوهم

ولد ديفيد بوهم David Bohm في عام ١٩١٧، ودرس بجامعة بنسلفانيا، ثم بجامعة كاليفورنيا في بيركلي. وكان أحد تلاميذ روبرت أوبنهايمير Robert Oppenheimer حتى رحل أوبنهايمير عن بيركلي ليرأس مشروع مانهاتن<sup>(\*)</sup>. وأكمل بوهم دراسته للدكتوراه في بيركلي ومن ثم وافق على أن يتولى منصباً في جامعة برمنستون.

وفي برمنستون عمل في فلسفة ميكانيكا الكم، وفي عام ١٩٥٢ تمكّن من تحقيق اختراق في فهمنا لمسألة الورقة الثلاثية EPR . إذ قام بوهم بإجراء تغيير في إطار معارضته أينشتين لنظرية الكم - أي في ورقة EPR - على نحو جعل القضايا المتضمنة في "التناقض" أكثر وضوحاً، وأكثر دقة، وأسهل في الفهم. بدلاً من استخدام كمية الحركة والموضع - عنصران - في تحضيرات تجربة EPR ، غير بوهم التجربة الفكرية إلى تجربة تضم جسيمين متغير واحد موضع الملاحظة بدلاً من متغيرين، وجعل

---

(\*) مشروع مانهاتن : مشروع صنع أول قنبلة ذرية. (المراجع)

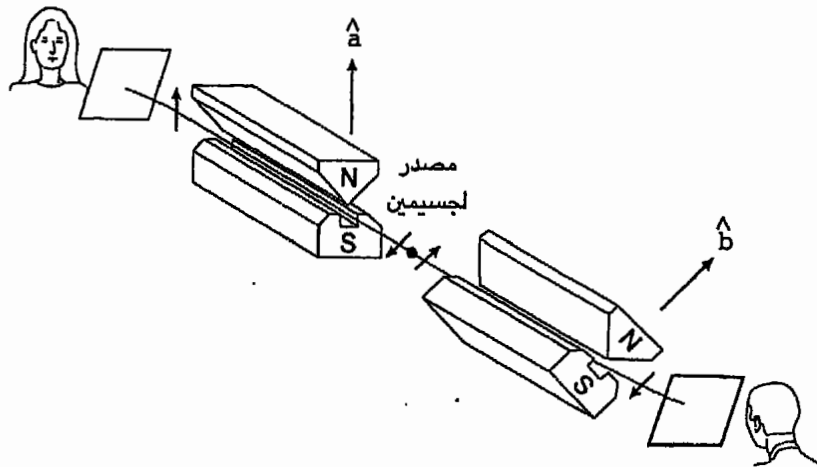
العنصر الفيزيائى موضع الملاحظة هو الحركة الدورانية المصاحبة لكل جسم منهما فى اتجاه معين. وفي صيغة بوم، كما فى ترتيبات EPR الأصلية، يمكن وضع جسيمين تفصل بينهما مسافة، بحيث تكون قياسات الحركة الدورانية لكل منها منفصلة فى المكان والزمان، بدون تأثير مباشر من أحدهما فى الآخر.

يذكر أن بعض الجسيمات، مثل الإلكترونات، حركة دورانية<sup>(\*)</sup> مصاحبة لها. ويمكن حساب الحركة الدورانية بشكل مستقل فى أى اتجاه نختاره. وباختيار محور معين axis ، نحصل على إجابة من اثنين: "دوران لأعلى" أو "دوران لأسفل" عند حساب أى حركة دورانية.. وعندما يتعالق جسيمان معًا فيما يسمى الحالة الأدنى - Singlet State - وفيها مجموع الدورانات لابد أن تساوى الصفر، يصير بالإمكان أن يرتبط دورانهما ارتباطا لا ينفصم: فإذا كان دوران أحدهما لأعلى، سيكون دوران الآخر لأسفل، غير أننا لا نعرف نوعية الدوران، وطبقاً لنظرية الكم فإن الحركة الدورانية ليست خاصية محددة إلى أن نتمكن من قياسها (أو التتحقق من حدوثها فعليا). وفي التجربة ينطلق جسيمان من مصدر واحد على نحو يجعلهما يتعالقان، ويتحركان بعيدا عن بعضهما. وبعد زمن معين قامت (آليس Alice) بقياس الجسيم A ، واختارت أن تقيس الحركة الدورانية للجسيم، مثل، فى اتجاه المحور x . وطبقاً لنظرية الكم: إذا تحرك الجسيم "A" حركة دورانية "لأعلى" فى الاتجاه x يقيس (بوب - Bob) الجسيم B فى اتجاه المحور x حركة دورانية "لأسفل". ويحدث هذا الارتباط المتعاكش نفسه إذا اختار آليس وبوب الحركة الدورانية فى أى اتجاه آخر - مثل اتجاه المحور u . (وسوف تحتاج إلى اختيار الاتجاهين لكى نجرى مجادلة الورقة EPR باستخدام الحركة الدورانية).

وفي تعديل بوم للتجربة الفكرية فى الورقة EPR ، ينبئ جسيمان متعالقان، بمجرد قياس الحركة الدورانية لأحدهما، وجدنا أنها "حركة لأعلى"، فلا بد أن تكون الحركة الدورانية للجسيم الثاني "حركة لأسفل"، ويتحقق هذا الشرط لجميع الاتجاهات، مثل الاتجاهين x ، y - وطبقاً لنظرية الكم: فإن قيم الحركة الدورانية فى الاتجاهات

(\*) حركة لف، برم، أو حركة دورانية مثل لعبة النحلة. (المراجع)

المختلفة ليس لها واقع متزامن، لكن تنص ورقة EPR على أنها جميماً وقائمة حقيقية. ويفضي تعديل بوهم في التجربة الفكرية لورقة EPR إلى تبسيط التحليل إلى حد كبير، والشكل التالي يوضح تعديل بوهم التجربة الفكرية EPR.

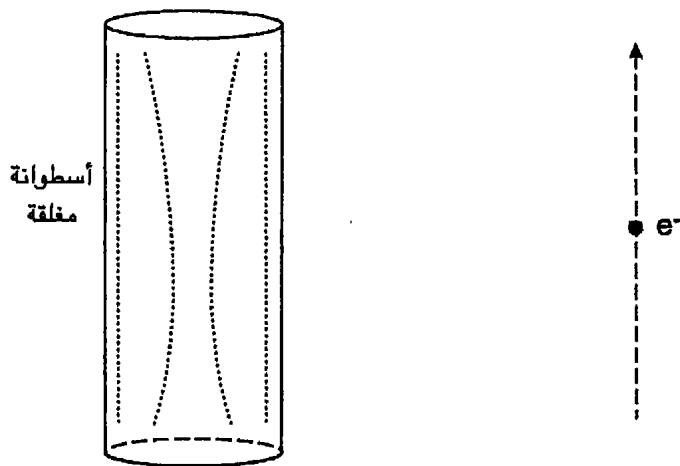


وفي عام ١٩٤٩، خضع بوهم للتحقيق على يد لجنة تشريعية House Committee متهماً بعمارة أنشطة معاشرة لأمريكا، في أوج الفترة المكارثية. ورفض بوهم الرد على أي أسئلة، ولم يثبت عليه أي اتهام. ومع ذلك، خسر عمله في جامعة برنسون، ونتيجة لذلك غادر الولايات المتحدة ليحتل منصباً في ساو باولو بالبرازيل، ومن هناك انتقل لفترة إلى إسرائيل، ثم إلى إنجلترا، وهناك أصبح أستاذاً في الفيزياء النظرية بجامعة لندن. واستمر بوهم يعمل في أساس نظرية الكم، وأدت اكتشافاته إلى تعديل في وجهة نظر كوبنهاجن "التقلدية" في قواعد العمل.

وفي عام ١٩٥٧، قام بوهم مع ياكير أهارونوف من تخنيون Technion في حيفا بإسرائيل بكتابة ورقة تعيد إلى الحياة تجربة وو Wu وشاكنوف وشرحها، وهي التي

تعرض علاقات ارتباط الحركة الدورانية في نسخة بوهم لتعديل التناقض في EPR. وجاءت حجج الورقة متناقضة لوجهة النظر القائلة بأنه ربما كان الجسيمان غير متعالقين في الواقع، أو أن التعامل الكمي للجسيمات قد يتبدد Dissipate مع ازدياد المسافة بينهما، غير أن كل التجارب التي أجريت منذ ذلك الحين تؤيد وجهة النظر القائلة بأن: التعامل بين الجسيمات حقيقة واقعة ولا يتبدد بازدياد المسافة التي تفصل بينها.

وفي عام ١٩٥٩، اكتشف بوهم وأهارونوف، ما يسمى الآن بتأثير أهارونوف - بوهم، وهو الاكتشاف الذي كان سبباً في شهرتهما. وتاثير أهارونوف - بوهم ظاهرة غامضة، شأنه شأن التعامل، ذلك أن له خاصية غير موضعية، فقد اكتشف الباحثان أن ثمة إزاحة في الطور في تداخل الإلكترون ناجمة عن مجال كهرومغناطيسي شدة مجاله تساوى الصفر على طول مسار الإلكترون. ويعنى ذلك أنه حتى لو كان لدينا أسطوانة يوجد بداخلها مجال كهرومغناطيسي، لكن المجال يقتصر على الأسطوانة من الداخل فحسب، فإنه إذا مر الإلكترون خارج الأسطوانة فإنه سيستمر في الشعور بتأثيرات المجال الكهرومغناطيسي. وبالتالي، فإن الإلكترون الذي يمر خارج الأسطوانة التي تحتوى على المجال المغناطيسي سيواصل - على نحو غامض - التأثير بال المجال الموجود داخل الأسطوانة. ويوضح هذا من الشكل التالي :



وشأن الألغاز الغامضة الأخرى ليكاينيكا الكم، لا يفهم أحد حقيقة "لماذا" يحدث هذا. وهذا التأثير يشبه ظاهرة التعالق على خلفية أنه ليس موضعياً. وقد توصل بوهם وأهارونوف إلى هذا التأثير من خلال الحسابات النظرية والرياضية. وبعد عدة سنوات، ثبتت صحة تأثير أهارونوف - بوهם تجريبياً.

على أن إسهامات بوهם في فهمنا لنظرية الكم وظاهرة التعالق لها أهميتها، إذ إن تعديله للتجربة الفكرية EPR ، يعد أحد أهم الأبحاث التي ظل يستخدمها دائماً التجاربيون والنظريون الذين يدرسون التعالق في العقود التالية.

وعلوة على ذلك، فإن أحد الشروط المهمة في تجارب تناقض EPR وضع خططها التفصيلية بوهם وأهارونوف في عام ١٩٥٧ ، فقد ذكرنا أنه لاكتشاف ما إذا كان الجسيمان في ورقة EPR يتصرفان على النحو الذي وجد أينشتين وزميلاه أنه متناقض، يتبعين علينا استخدام آلية الخيار - المؤجل، بمعنى، أنه يتبعين علينا أن نختار اتجاهما معيناً للحركة الدورانية التي يريد قياسها في التجربة فقط بعد انطلاق الجسيمين. ومن خلال هذا الإجراء يمكننا التأكد من أن الجسيم الأول، أو جهاز التجربة، لم يرسل إشارة إلى الجسيم الآخر بما يحدث. وقد أكد هذا الشرط جون بل، الذي سوف تغير فرضيته إدراكنا للواقع. وسوف يقوم عالم تجاري بي مهم بإضافة هذه الشروط في تجاريته على فرضية جون بل، الأمر الذي يساعد على وضع أساس حقيقة أن تعالق الجسيمات التي تبعد عن بعضها هي ظاهرة فيزيائية حقيقة.



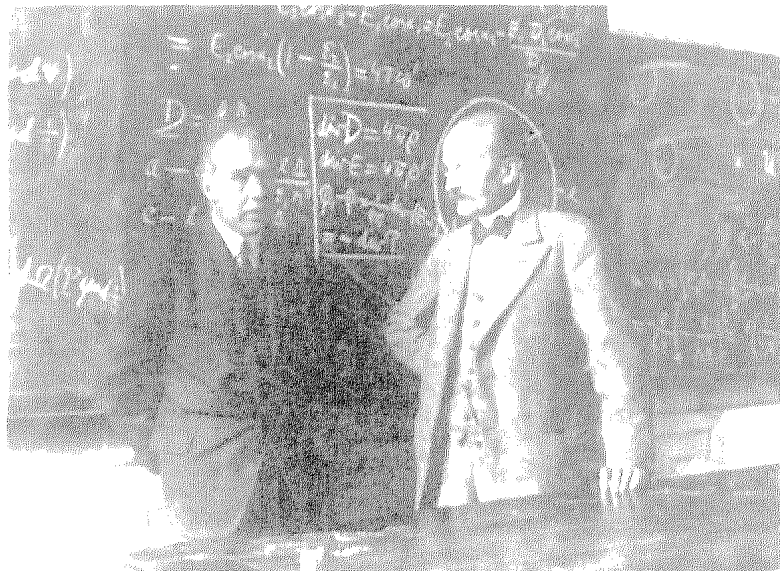
نیلز بوهر و البرت آنسشتین  
فی مؤتمر سولفای عام ۱۹۲۰



نیلز بوهر و ویرنر هایزنبرج  
فی تیرول عام ۱۹۳۲



هایزنبرج و بوهر فی مؤتمر کوبنهاجن عام ١٩٣٦



نیلز بوهر مع ماکس بلاتک فی کوبنهاجن عام ١٩٣٠



ماكس بلانك في عام ١٩٢١



ایروین شرودنجر



جون بل



من اليمين إلى اليسار : جرينبرجر ، هودن ، زايلنجر أمام تصميم تجربة GHZ  
فى معمل أنطون زايلنجر فى فيينا



أَرْافِينْد



آلَانُ أَسْبِكْتُ فِي مَكْتبَةِ فِي أُورْسَايِ، فَرْنَسَا



كارول ومايكل هورن ، أنطون وإليزابيث زايلنجر ، في كامبردج عام ٢٠٠١



أبتر شيمونى



إلى اليمين : چون أرشيبالد هويلر ، مع المؤلف على سطح منزل هويلر فى Maine



## الفصل الثالث عشر

### فرضية جون بل

ولأنه، فإنه بالنسبة إلى، هذه هي المشكلة الحقيقة مع نظرية الكم: التعارض الأساسي الواضح بين أي معادلة صارمة والنسبية الأصلية. وربما كان إجراء تركيب حقيقي بين نظرية الكم والنسبية لا يتطلب مجرد تطورات تقنية، بل تجديداً جذرياً في المفاهيم.

جون بل

كان جون بل John Bell رجلاً أحمر الشعر يكسو النمش وجهه، ويتميز بالهدوء والأدب، والانطوائية، ولد في بلفاست، بأيرلندا الشمالية في عام ١٩٢٨ لعائلة من الطبقة العاملة يعمل أفرادها في الحداوة والزراعة. وكان أبواه جون وأنني بل ، من عائلتين استوطنتا أيرلندا الشمالية لأجيال. أما الاسم الأوسط لجون، وهو ستيلورات، فكان لقب العائلة الأسكتلندية لأمه، وفي المنزل كان يطلق عليه اسم ستيلورات وظل هكذا حتى ذهب إلى الكلية. وكانت عائلته إنجليليكية (هم أعضاء الكنيسة الأيرلندية)، لكن جون طور صداقات تتجاوز الدين أو العرق، وكان الكثير من أصدقائه أعضاء في الطائفة الكاثوليكية، ولم يكن أبواه ثريين، لكنهما كانا يهتمان بالتعليم، وبذلاً أقصى جهدهما لتوفير النفقات الالزامية لإرسال جون إلى المدرسة، على الرغم من أن أخيه تركا

الدراسة مبكراً واتجهاً للعمل، وفي النهاية تمكن أخواه من تعليم نفسيهما، وأصبح أحدهما أستاذًا، والأخر رجل أعمال ناجحاً.

وحين بلغ الحادية عشرة من عمره، قرر جون - صاحب القراءات متعددة المجالات - أنه يريد أن يصبح عالماً. وحقق نجاحاً باهراً في امتحانات القبول بالمرحلة الثانوية، لكن لسوء الحظ لم تكن القدرات المالية لأسرته تتحمل أن ترسله إلى مدرسة ذات طابع علمي، وأضطرر جون أن يقتتن بالالتحاق بمدرسة بلفاست الثانوية للتكنولوجيا حيث درس بعض المواد النظرية والعملية. وتخرج منها عام ١٩٤٤ في سن السادسة عشرة ووجد وظيفة كمساعد فنى في قسم الفيزياء بجامعة كوفين ببلفاست، وهناك عمل تحت إشراف البروفيسير كارل إميليوس Karl Emeleus ، الذى تعرف على موهبة مساعدته الجليلة فى العلوم فأعماه الكتب، بل وسمح له بحضور مقررات الطلبة الجدد بدون أن يكون ملتحقًا بالجامعة رسمياً.

وبعد عام من عمله كفني تم قبول جون بالجامعة طالباً بها ونال منحة متواضعة، سهلت له مساعاه للحصول على درجة في الفيزياء، وتخرج عام ١٩٤٨ وقد نال شهادة في الفيزياء التجريبية، ولبث عاماً آخر نال في نهايته درجة أخرى في البكالوريوس، وهذه المرة في الفيزياء الرياضية. وكان من حسن حظ جون أن يتلقى دروسه على يد الفيزيائى بول إوالد Paul Ewald ، وهو مهاجر ألمانى موهوب، كان رائداً فى مجال علم بلورات الأشعة السينية. وتميز جون في الفيزياء، إلا أنه كان مستاء من الطريقة التي يتم بها شرح نظرية الكم في الجامعة. وترسخ في ذهنه بعمق أنه لا بد أن ثمة بعض الأمور الغامضة في هذه النظرية لم يتم تناولها في حجرة الدراسة. ولم يكن يدرى، في ذلك الوقت، أن هذه الأفكار غير المشروحة لم يفهمها أى شخص آخر على الإطلاق، كما أن هذا سوف يكون بحثه الخاص حين يأتي وقت يلقى فيه الضوء على هذه القضية.

وعقب فترة من اشتغاله في معمل للفيزياء في كلية كوفين ببلفاست، التحق جون بجامعة برمنجهام Birmingham ، حيث حصل على شهادته في الدكتوراه للفيزياء عام ١٩٥٦ .

وتخصص في الفيزياء النووية ونظرية المجال الكمي، وبعد نيله للشهادة عمل لمدة سنوات في هيئة الطاقة الذرية البريطانية.

وأثناء العمل في فيزياء المسرعات (المجلات) Accelerator physics في مالفرن ببريطانيا، التقى جون مع ماري روس Mary Ross ، زميلة له في نفس التخصص، وتزوجا عام ١٩٥٤، وواصل حياتهما المهنية معاً، يعملان معظم الوقت في المشروعات نفسها. وبعد إحرازهما للدكتوراه (نالتها في الفيزياء الرياضية من جامعة غلاسكو Glasgow)، وعملما عدة سنوات في هارويل Harwell بهيئة الطاقة النووية البريطانية، تحرر الاثنان من وهم التوجهات التي يتبعها المركز النووي للبحوث، واستقالاً من الوظيفة الثابتة في هارويل ليتوليا وظائف غير ثابتة في المركز الأوروبي للبحوث النووية في جنيف - European Center for Nuclear Research (CERN). وهناك اشتغل جون في القسم النظري Theory Division بينما كانت ماري عضواً في مجموعة بحوث المسرعات.

وكل من كان يعرف جون بل أذلهته براعته، وأمانته العلمية، وتواضعه الجم، وأصدر كثيراً من الأوراق العلمية والكثير من المذكرات المهمة، وكان واحداً لكل من يعرفه أنه واحد من أعظم العقول في ذلك العهد. وتوزعت أعمال جون على ثلاثة مجالات مهنية: الأول: دراسة مجلات الجسيم التي عمل بها، والثاني: الفيزياء النظرية للجسيم واشتغل بها في المركز الأوروبي للبحوث النووية، والثالث: الذي أفضى في النهاية إلى ذيوع اسمه خارج مجتمع الفيزيائيين - وكان في المفاهيم الأساسية لميكانيكا الكم. وفي المؤتمرات التي انعقدت من حوله، كان يشهد لها متخصصون من المجالات الثلاثة التي برع فيها جون، وإن كان كل واحد منهم لا يعلم شيئاً عن المجالين الآخرين. واستطاع جون بل بشكل واضح أن يفصل تماماً بين هذه التخصصات، حتى إن المتخصص في واحد منها لم يكن يعلم أنه يشارك في المجالين الآخرين.

وكانت ساعات عمل جون بل في المركز الأوروبي للبحوث النووية مكرسة حصرياً على الأغلب للفيزياء النظرية للجسيمات وتصميم المجالات، حتى إن وقت فراغه بالمنزل كان الوقت الوحيد الذي يجري فيه بحوثه فيما أسماه "هوايته"، استكشاف العناصر

الأساسية لنظرية الكم. وفي عام ١٩٦٣، أمضى إجازة لمدة عام بعيداً عن المركز الأوروبي للأبحاث النووية قضاه في ستانفورد Stanford بجامعة ويسكونسن Wisconsin ، وفي جامعة برانديز Brandies . وفي خلال هذا العام خارج البلاد بدأ جون يعالج مسائل في صميم نظرية الكم على نحو جاد. وواصل عمله في هذه الموضوعات بعد عودته إلى CERN في عام ١٩٦٤ ، إلا أنه كان حريصاً على احتفاظه بالاهتمام بنظرية الكم منفصلاً عن عمله المهني "الأساسي" في CERN في إجراء البحوث على الجسيمات والمعجلات، والسبب في ذلك أنه أدرك مبكراً أثناء عمله المهني الشراك الخطيرة في ميكانيكا الكم. وخلال إجازة له وهو في الولايات المتحدة، أنجز جون بل اختراقاً حين اكتشف خطأ لجون فون نيومان في فرضه حول نظرية الكم، لكن، حسب كلمات بل: "لقد نجوت من هذه المشكلة".

لم يكن الشك ليخامر أى شخص على الإطلاق في أن جون فون نيومان رياضي بارع - إن لم يكن عبقرياً . ولم يكن لدى جون بل أى مشكلة مع رياضيات فون نيومان، كانت المساحات المشتركة بين الرياضيات والفيزياء هي التي تشير قلقه. وفي كتابه المبدع حول أساس نظرية الكم، طرح فون نيومان أحد الفروض - وإن كان أساسياً لما أعقبه - إلا أنه لم يكن على أساس فيزيائى متين، وفقاً لما كان يراه جون بل - فقد افترض فون نيومان في كتابه عن نظرية الكم أن القيمة المتوقعة (المتوسط الاحتمالي المقدر) لمجموع قيم عدة كميات تحت الملاحظة تساوى مجموع القيم المتوقعة لهذه المقادير كل منها على حدة. [رياضياً .. بفرض المقادير A,B,C... وكان معامل التوقع E ) ، واعتقد فون نيومان أنه من الطبيعي أن يكون ... = E (A) + E (B) + E (C) + ...] . وكان جون بل يعلم أن هذا الفرض غير الخاطئ ظاهرياً لا يمكن الدفاع عنه فيزيائياً إذا استبدلنا القيم A,B,C,... ومثناها بـ (معاملات - مؤثرات Operators ) لا يلزم بالضرورة أن تكون صحيحة في عملية الإبدال Commute . لكن بدون التزام تقريباً بالقواعد الرياضية، تخلى فون مان على نحو ما عن مبدأ عدم التعدد ونتائجـه، ذلك لأن المعاملات غير القابلة للإبدال لا يمكن قياسها في اللحظة نفسها بدون خسائر في الدقة من منظور مبدأ عدم التعدد.

وكتب جون بل أولى أوراقه المهمة حول أساس الكم، والتي صدرت مع ورقته الثانية في هذا المجال عام ١٩٦٦ (والثانية، ترتبط بها وسوف نناقشها على الفور، لأنها صدرت أولاً). وكان عنوان هذه الورقة "حول مسألة المتغيرات الخافية في ميكانيكا الكم" وتتناول فيها الخطأ في عمل فون نيومان فضلاً عن صعوبات مماثلة في أعمال جوش Jauch وبيرن Piron وأندرو جليسون Andrew Gleason .

وكان جليسون قد حاز شهرة في الرياضيات تماثل شهرة فون نيومان، ويعمل أستاذًا في جامعة هارفارد وقد صنع اسمه من خلال حل إحدى مسائل هيبلر الشهيرة. وفي ١٩٥٧، كتب أندرو جليسون ورقة حول معاملات الإسقاط في فضاء هيبلر، ولم يكن جون بل يعلم أن فرضية جليسون ذات صلة وثيقة بمسألة المتغيرات الخافية في ميكانيكا الكم. أما جوزيف جوش Josef Jauch الذي أقام لفترة في جنيف، حيث كان يعيش جون وماري بل، فقد جذب اهتمام جون بل إلى فرضية جليسون أثناء عمله في إجراء البحوث على ورقته حول المتغيرات الخافية. وكانت فرضية جليسون تتسم بعمومية معينة ولا تهدف إلى حل مسائل في ميكانيكا الكم، التي تم البرهنة عليها من رياضي مختص في الرياضة البحتة ومهتم بالرياضيات أكثر من الفيزياء. ومع ذلك، تسفر الفرضية عن عدة تطبيقات تتطوّر على مضامين مهمة تتعلق بميكانيكا الكم، ومقدى نتيجة فرضية جليسون أنه لا يوجد في ميكانيكا الكم نظام مصاحب لفراغ هيبلر أكبر من أو يساوي البعد الثالث يسمح بوجود حالة خالية من التشتت (أو عديمة التشتت). ومع هذا لاحظ جون بل أنه إذا أضيغنا معطيات فرضية جليسون، تكون ثمة احتمالية في نوع أكثر عمومية لنظرية المتغيرات الخافية، وهي فئة من النظريات معروفة اليوم باسم نظريات المتغيرات الخافية "القرینية" Contextual . وهكذا كانت هناك ثغرة للهروب loophole إذا حاولنا استخدام فرضية جليسون في إطار فكرة الورقة EPR .

وتعُرف الحالات عديمة التشتت dispersion - free States بأنها الحالات التي يمكن قياس مقاديرها بدقة. وهذه الحالات ليس بها متغيرات، أو تشتت، أو عدم تحديد. وإذا أمكن للحالات عديمة التشتت أن توجد، فإن الدقة التي تلزمها تأتي من بعض

المتغيرات الخافية، أو الغائبة، ذلك لأن نظرية الكم تبيح وجود مبدأ لعدم التحدد. وهذا للإفلات من عدم التحدد المتبقى والملازم لميكانيكا الكم من أجل الحصول على هذه الدقة، أي الحالات عديمة التشتت، لابد لنا من استخدام متغيرات خافية.

لم يفهم جون بل برهان جليسون لنتيجة فرضيته، لذلك تقدم ببرهان من صنعه أوضح من خلاله أنه، فيما عدا الحالة غير المهمة لفضاء هيلبرت ذي البعدين، لا توجد حالات عديمة التشتت، وبالتالي لا توجد متغيرات خافية. وفي حالة فون نيومان أثبت جون بل أن الافتراض الذي طرحته فون نيومان ليس ملائماً؛ وبالتالي فإن النتائج التي توصل إليها مشكوك فيها. وبإحياء الجدال بما إذا كان للمتغيرات الخافية وجود في ميكانيكا الكم، مضى جون بل خطوة أبعد: إذ شن هجوماً على مسألة ورقة EPR وظاهره التعالق.

عكف جون بل على قراءة ورقة ١٩٣٥ التي كتبها أينشتين وزميلاه بودولسكي وروسين (EPR)، التي صدرت قبل ٣٠ عاماً في معارضه لنظرية الكم. وقد رد بوهر وأخرون على الورقة، واعتقد كل من يعمل في مجال الفيزياء أن الموضوع قد وصل إلى منتها، واتضح أن أينشتين كان مخطئاً، لكن جون بل كان له رأى آخر.

أدرك جون بل حقيقة هائلة تتعلق بجدال EPR القديم: كان يعلم أن أينشتين وزميليه على صواب بالتأكيد. إذ إن "تناقض EPR" حسب التسمية التي أطلقها عليهما الجميع، لم يكن تناقضاً على الإطلاق، فإن ما اكتشفه أينشتين وزميلاه كان أمراً حاسماً ببعض الشيء في طريقة فهمنا لآليات عمل الكون، لكنه لم يكن بالزعم الذي يؤكد أن نظرية الكم نظرية غير كاملة . المشكلة أن ميكانيكا الكم وإصرار أينشتين على الواقعية والموضع لن يكون كلاماً على صواب. فإذا كانت ميكانيكا الكم صحيحة، لن يكون الموضع كذلك، وإذا أصررنا على الموضع، إذن لابد أن ثمة خطأً ما في ميكانيكا الكم في وصفها لعالم الجسيمات الدقيقة. وكتب جون بل هذا الاستنتاج في صورة فرضية رياضية عميقـة، احتوت على بعض المطابيات Inequalities . واقتـرح أنه إذا تعارضت هذه المطابيات مع نتائج الاختبارات التجريبية، لأسفر هذا التعارض عن

توفر دليل لصالح ميكانيكا الكم، وفي مواجهة فرض أينشتين عن واقعية الموضع. أما إذا ثبت صحة هذه المتبادرات، فيمكن، وبالتالي، البرهنة على أن نظرية الكم كانت خاطئة، وأن الموضع - وفقاً لرأي أينشتين - كان هو وجهة النظر الصحيحة. وبذلة أكثر، من الممكن إثبات عدم صحة كل من متبادرات جون بل وتنبؤات ميكانيكا الكم، لكن من المستحيل الرضوخ لكل من متبادرات جون بل وتنبؤات ميكانيكا الكم لحالات كمية معينة.

وكتب جون بل ورقتين مبدعتين؛ في الأولى حل فكرة فون نيومان وأخرين حول وجود متغيرات خافية، يتعين إيجادها وإضافتها إلى نظرية الكم من أجل أن تغدو "كاملة"، حسب مطالبة أينشتين وزميليه، وأثبتت جون بل في هذه الورقة أن برهان فون نيومان وأخرين باستحالة وجود عناصر خافية في ميكانيكا الكم هراء بأكمله. ثم قدم جون بل برهان فرضيته الخاصة به مؤكداً، حقاً، عدم وجود عناصر خافية. ولدوا على تأخير النشر، فقد صدرت هذه الورقة الأولى المهمة عام ١٩٦٦، بعد ظهور ورقته الثانية، والورقة الثانية، التي صدرت عام ١٩٦٤، كانت تحمل العنوان "حول التناقض لدى أينشتين - بودولسكي - روسين"، واحتوت هذه الورقة على "فرضية جون بل" الخلاقة، التي غيرت طريقة تفكيرنا في ميكانيكا الكم.

وقد استخدم جون بل شكلاً خاصاً من تناقض EPR ، وهو الشكل الذي تم تنفيذه ليغدو أكثر سهولة على يد دافيد بوهم. ويبحث الحالة باعتبار أن جسيمين متعالقين يدوران نصف دورة في الحالة الأدنى وقد انبعثا من مصدر واحد، وقام بتحليل ما يحدث من خلال تجربة كهذه.

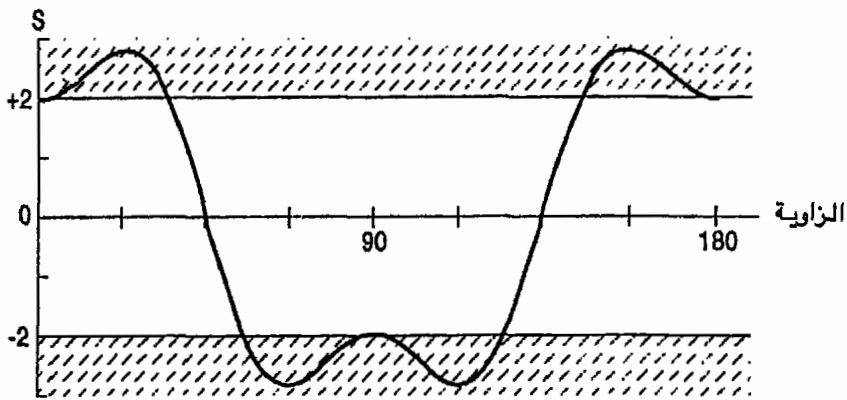
وفي الورقة قال جون بل إن تناقض EPR قد سبق وطرح للجدال بأن نظرية الكم لا يمكن أن تكون كاملة ويتعين استكمالها بمتغيرات إضافية. وهذه المتغيرات الإضافية، وفقاً للورقة EPR ، سوف تعيد إلى ميكانيكا الكم مفاهيمها الغائبة عن السبيبية والموضع، وباختصار، أورد جون بل نص أينشتين<sup>(٢٧)</sup> :

"لكن كافتراض أول، يتبعـنـ، في رأـيـ، أنـ تـنـمـسـكـ بشـدـةـ عـلـىـ نـحـوـ مـطـلـقـ، بـأـنـ الـوـضـعـ الـفـعـلـيـ الـحـقـيقـيـ لـلـنـظـامـ  $S_2$  لاـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ ماـ يـحـدـثـ مـعـ النـظـامـ  $S_1$  ، الـمـوـجـودـ عـلـىـ مـسـافـةـ مـنـهـ فـيـ الـفـضـاءـ".

ونصًّ جون بل في ورقته على أنه سيبين رياضيًّا أن أفكار أينشتين عن السبيبية والموضع لا تتوافق مع تنبؤات ميكانيكا الكم، وزاد على ذلك أن مطلب الموضع بأن نتيجة قياس أحد النظامين لا تتأثر بالمعاملات المؤثرة في نظام آخر بعيداً عنه وسبق أن تفاعلما معاً في الماضي، هو الذي يخلق الصعوبة الأساسية. وتطرح ورقة جون بل فرضية للبدائل: إما أن المتغيرات الخافية للموضع صحيحة، أو أن ميكانيكا الكم صحيحة، وليس كلاهما. وإذا كانت ميكانيكا الكم هي الوصف الصحيح لعالم الجسيمات الدقيقة، فإن فإن اللا موضع هو ملمح مهم لهذا العالم.

وقد طور جون بل فرضيته الرائعة، بافتراضه في البداية أن ثمة وسيلة لاستكمال ميكانيكا الكم من خلال بنية متغير خفي، الأمر الذي كان أينشتين سيطلبـهـ، ولذلك فإنـ المتغيرـاتـ الـخـافـيـةـ تـحـمـلـ الـمـلـوـعـاتـ الـمـفـقـودـةـ، إـذـ يـتـمـ تـزـوـيدـ الـجـسـيـمـاتـ بـمـجـمـوعـةـ تـعـلـيمـاتـ تـخـبـرـهـاـ مـقـدـمـاـ عـمـاـ يـنـبـغـيـ عـلـيـهـاـ فـعـلـهـ فـيـ كـلـ وـضـعـ اـحـتمـالـ، أـىـ، فـيـ كـلـ اـخـتـيـارـ لـلـمحـورـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ طـرـيـقـ حـسـابـ الـعـرـكـةـ الـدـورـانـيـةـ، وـبـاسـتـخـدـامـ هـذـاـ الـافـتـراـضـ، حـصـلـ جـونـ بـلـ عـلـىـ تـنـاقـضـ، اـتـضـحـ مـنـهـ أـنـ مـيكـانـيـكاـ الـكـمـ غـيرـ قـابـلـ لـلـاستـكـمالـ بـأـيـ نـظـامـ لـلـمـتـغـيرـاتـ الـخـافـيـةـ، وـقـدـمـتـ فـرـضـيـةـ جـونـ بـلـ مـتـبـاـيـنـةـ، وـذـلـكـ لـمـقـارـنـةـ مـجـمـوعـ - الـذـيـ يـتـخـذـ الرـمـزـ  $S$  - التـنـائـجـ الـمـحـتمـلةـ لـلـتـجـرـيـةـ لـلـنـتـائـجـ الـكـاـشـفـ الـمـوـجـودـ لـدـىـ أـلـيـسـ، وـنـتـائـجـ الـكـاـشـفـ لـدـىـ بـوبـ وجـاءـتـ مـتـبـاـيـنـةـ بـلـ عـلـىـ الصـورـةـ :  $S < 2 < S$  -

كـماـ أـنـ الشـكـلـ التـالـيـ يـوـضـعـ هـذـهـ الـمـتـبـاـيـنـةـ:



وطبقاً لفرضية جون بل، إذا لم تتحقق المتباعدة السابقة بالتجربة، يعني أنه إذا كان مجموع الاستجابات الخاصة لدى الجسيم وبيوب أكبر من 2 أو أقل من سالب 2، نتيجة لتجربة فعلية لجسيمات أو فوتونات متعلقة – فإن هذه النتيجة تشكل دليلاً واضحاً على اللاموضع Non-locality ، وهو ما يعني أن ما يحدث لجسيم لا يؤثر – في اللحظة نفسها – فيما يحدث للجسيم الثاني، بصرف النظر عن مقدار المسافة بينهما. أما ما يتبقى بعد ذلك فقد بات متروكاً للتجريبيين لفحص مثل هذه النتائج.

وهنا برزت مشكلة، مع هذا، فقد اشتق جون بل المتباعدة من افتراض عن الموضع باستخدامه لفرضية خاصة. فقد افترض أن نظرية المتغيرات الخافية تتفق تماماً مع تنبؤات ميكانيكا الكم عن الجسيمين وهما في الحالة الأدنى ، بمعنى أنه على أي محور يكون دوران الجسيم الأول في اتجاه مضاد لدوران الجسيم الثاني على المحور نفسه. وبالتالي، إذا اتفقت القيم التجريبية مع تنبؤات ميكانيكا الكم للمقدار في متباعدة جون بل، فلا تعني هذه النتيجة خطأ فرض الموضع، إلا إذا وجد دليل على صحة الافتراض الخاص لجون بل، وهو ما يتعرّض الحصول عليه عملياً. وهذه المشكلة من شأنها أن تحول دون إجراء الاختبارات التجريبية المحددة. لكن في وقت لاحق سيضيف كلوزر وهومن وشيمونى وهولت تحسيناً يحل هذه المشكلة الفنية، ويتيح تحقيق الاختبار الفيزيائي الفعلى باستخدام فرضية جون بل.

وعلى أية حال، أسفرت فرضية جون بل عن نتيجة فحواها أن المتغيرات الخافية وافتراض الموضع لا مكان لها في نظرية الكم، حيث لم يثبت توافقها مع هذين الافتراضين. ولذلك غدت فرضية جون بل نتيجة نظرية بالغة الفاعلية في الفيزياء.

وسألني ابنر شيمونى Abner Shimony : "هل تعلم لماذا كان جون بل بالتحديد، وليس أي شخص آخر هو من أخذ على عاته تناقض EPR وأثبت فرضية تبرهن على عدم توافق اللاموضع ونظرية الكم معا؟" وواصل: "كان واضحاً لجميع من يعرفوه أنه سيتحقق ذلك، فإن جون بل شخص متفرد، شفوف، عنيد وجريء، ويتمتع بشخصية قوية تيز الجميع. لقد واجه فون نيومان متحدياً - وهو أكثر الرياضيين شهرة في هذا القرن - وبلا تردد أوضح أن فرض فون نيومان خاطئ، ومن ثم أعلن تحديه لأينشتين".

في اعتقاد أينشتين وزميليه أن ظاهرة التعامل بين نظامين في الفضاء بينهما مسافة كبيرة غير قابلة للتصديق، فلماذا يتسبب ما يحدث في مكان معين في التأثير في الوقت نفسه في شيء ما في موضع مختلف؟ إلا أن جون بل استطاع أن يرى ما لم يكن في متناول حدس أينشتين وأثبت فرضية كانت إلهاماً لإجراء تجرب تؤكد أن التعامل ظاهرة حقيقة، اتفق جون بل مع أينشتين اتفاقاً مشروطاً، لكنه ترك الأمر للتجربة لاختبار ما إذا كان اعتقاد أينشتين عن الموضع صحيحاً من عدمه.

وقد توفي جون بل على نحو غير متوقع في عام 1990، عن عمر يبلغ 62 عاماً، بسبب نزيف في المخ، وكانت وفاته خسارة كبيرة لمجتمع الفيزيائين، فقد ظل جون بل يواصل عمله بنشاط حتى اليوم الأخير من حياته: يكتب، ويلقي المحاضرات باستفاضة عن ميكانيكا الكم وتجربة EPR الفكرية، ومن فرضيته التي أنشأها، وفي الواقع، مازال الفيزيائيون حتى الآن ينظرون إلى فرضية جون بل - بمضامينها العميقة حول طبيعة المكان - الزمان ، وأسس الكوانتم - كما كانوا ينظرون إليها على مدى العقود الثلاثة الماضية. ولقد وفرت التجارب التي أجريت - ارتباطاً بالفرضية غالباً - دعماً هائلاً لنظرية الكم وحقيقة ظاهرة التعامل اللاموضع.

## الفصل الرابع عشر

### حلم كلاوزر ، وهورن ، وشيمونى

”من أسباب اضطراب فهمنا لميكانيكا الكم مشكلة القياس  
ومشكلة الداموضع ...، وبينوا من غير المحتمل حل أي مشكلة  
منهما بدون حل الأخرى، وبينون توازن عميق بين نظرية المكان -  
الزمان وميكانيكا الكم إدراهما مع الأخرى .“

### أبنر شيمونى

ينتمي أبنر شيمونى Abner Shimony إلى أسرة يهودية أفرادها من الحاخamas،  
وكان أسلافه من بين العائلات القليلة جداً التي استمرت إقامتها في القدس لعدة أجيال،  
وكان جده لأبيه رئيس الشوخيت Shochet (المشرف على النجع على الطريقة اليهودية)  
بالقدس . ولد أبنر في كولومبس، بولاية أوهايو عام ١٩٢٨ ، ونشأ في ممفيس بولاية  
تينيسي . ومنذ سنواته الأولى، أبدى شغفًا عارماً بالتعليم، وأنشاء دراسته التحق بجامعة  
ييل Yale لدراسة الفلسفة والرياضيات من عام ١٩٤٤ حتى ١٩٤٨ ، حتى حصل على درجة  
البكالوريوس . وقرأ كثيراً في الفلسفة وخاصة أعمال أفرد نورث هوايتيهيد، وتشارلز بيرس،  
وكيرت جولد . وأثناء وجوده في ييل أصبح مهتماً أيضاً بأصول الرياضيات .  
وواصل شيمونى دراساته في جامعة شيكاغو، ونال شهادة الماجستير في الفلسفة،  
ثم ذهب إلى ييل يستكمل عمله بدراسة الدكتوراه، التي حصل عليها في عام ١٩٥٣ .

وفي جامعة شيكاغو، درس الفلسفة مع شخصية محورية شهيرة من حلقة فيينا Vienna Circle - وهو منتدى فلسفى للنخبة الأوروبية - وهو رودولف كارناب Rudolph Carnap ، الذى أصبح فيما بعد مستشاره غير الرسمى عندما كتب أبتنر أطروحته للدكتوراه فى جامعة بيل حول المنطق الحثى inductive logic . ويبعد أن كارناب كان فى حيرة من حقيقة أنه رغم اهتمام أبتنر بالمنطق الرياضى والفيزياء النظرية، فقد كان يعتبر نفسه ميتافيزيقيا. إلا أن هذا كان مجالاً مناسباً لاهتمامه، نظراً لأنه كان يود أن يصنع مجده من خلال الفيزياء والفلسفة معاً، ما إن يفحص بدقة الأوجه الميتافيزيقية لمفهوم التعالق، والتى ستخدو الفكرة المهيمنة عليه وسعيه الدائب فى عمله فى غضون سنوات قليلة.

وفي برنسون، التقى أبتنر مع فيلسوف آخر له صلات وثيقة بحلقة فيينا: الرجل الأسطورى كيرت جوديل Kurt Godel . وكان أبتنر معجباً بالعقل المتميز الذى أنتج فرضيات عدم الاكتمال الشهيرة وأثبت الحقائق الصعبة حول افتراض التواصل (الديمومة). وبعد ذلك بفترة وجيزة قرر أبتنر بأنه ليس حقيقة بالشخص المهم بتأسيس الرياضيات فاتجه إلى الفيزياء والفلسفة وانهمك بشدة في الأصول الفلسفية للفيزياء، ولذلك قام بدراسة الفيزياء ونال شهادة الدكتوراه في عام ١٩٦٢ . وجاءت أطروحته في فرع الميكانيكا الإحصائية، وجذبت نظرية الكم انتباه شيمونى، وتاثرت أفكاره بأراء يوجين فيجنر وجون أرشيبالد هوبلر.

وكان شيمونى على الدوام يبذل جهداً كبيراً ليُوحّد بدقة بين اهتماماته الفلسفية والفيزيائية. وجاءت نظرته للفيزياء من خلال وجهة نظر أصولية ورياضية وفلسفية، وهو ما أتاح له امتلاك منظور شامل للنظام المعرفي وموقعه خلال مساعى الإنسان. وفي عام ١٩٦٠، قبل حصوله على رسالته الثانية في الدكتوراه، التحق بكلية الفلسفة في MIT (معهد ماساشوستس للتكنولوجيا) ليدرس مقررات من فلسفة ميكانيكا الكم، وبدأ يصنع له اسماً في هذا المجال، وبعد أن نال شهادته الثانية للدكتوراه من برنسون، التحق بكلية في جامعة بوسطن لتدريس الفيزياء والفلسفة.

ومن وجهاً نظر أبنر، لم يكن يتوقع هذه البداية لانطلاق حياة مهنية في مدرسة لها اعتبارها مثل MIT ، ليعمل بها في وظيفة ثابتة، ثم ينتقل إلى مدرسة غير مرموقة في وضعية أدنى إلى حد ما (رغم هذا، نال بها وظيفة ثابتة بسرعة كبيرة). لكن أبنر فعل ذلك لأنَّه كان يريد أن يتبع قلبه، فقد كان في MIT وما يزال بها قسم ممتاز للفيزياء، وهذا المعهد، بالفعل، يتبااهى بأنه يعمل به عدد من الحاصلين على جائزة نوبيل في الفيزياء، لكن أبنر كان يعمل بقسم الفلسفة، واشتاق للتدريس وإجراء البحوث في كل من الفيزياء والفلسفة؛ ولذلك استقال من وظيفته الثابتة في MIT ليتقلَّ إلى منصب مشترك بين قسمي الفيزياء والفلسفة بجامعة بوسطن. وأتاح له عمله الجديد متابعة اهتماماته، ويدين فهمنا إلى حد كبير لظاهرة التعالق المعقَّدة – من وجهتي النظر الفيزيائية والفلسفية معاً – لهذا الانتقال الذي قام به شيمونى إلى جامعة بوسطن.

وفي ١٩٦٣، كتب أبنر ورقة مهمة عن عملية القياس في ميكانيكا الكم، وبعدها بعام، كتب جون بل ورقته التي كانت تتحدى فهمنا للعالم.

كانت المرة الأولى التي يلتقي فيها أبنر شيمونى بمفهوم التعالق في عام ١٩٥٧ ، في تلك السنة، أعطاه مشرفه الجديد في برنستون آرثر وايتمان Arthur Wightman ، نسخة من ورقة EPR وطلب منه على سبيل التدريب ما إذا كان يستطيع أن يكتشف وجود خطأ فيتناول الورقة، وقام شيمونى بدراسة ورقة EPR ، ولم يجد بها أي خطأ. وبمجرد أن ذات شهرة فرضية جون بل عقب ذلك بعده سنوات بين الفيزيائيين، تعين على وايتمان أن يوافق على أن: أينشتين لم يخطئ؛ فما فعله أينشتين كان للتدليل على عدم اكتمال ميكانيكا الكم من خلال تضاده ثلاث مقدمات منطقية: صحة تنبؤات إحصائية معينة لميكانيكا الكم، والمعيار الكافى على وجود عنصر من الواقع، وافتراض الموضع. وأوضح لنا أينشتين وزميلاه أننا إذا تمكنا باعتقادنا بأنه أياً كان ما يحدث في موضع معين فإنه لا يمكن أن يؤثر في اللحظة نفسها فيما يحدث في موضع بعيد عنه، لذلك فإن بعض الظواهر التي تتباين بها ميكانيكا الكم، لا بد أن تتناقض مع هذه الافتراضات. على أن فرضية جون بل، التي تجاهلها الفيزيائيون في البداية،

هي التي جلبت هذا التناقض إلى السطح على نحو أمكن من خلاله - على الأقل من حيث المبدأ - اختباره فيزيائياً، وتمثل ما أوضحه جون بل في أنه حتى إذا كانت جميع المقدمات المنطقية لورقة EPR صحيحة، بما يعني أنه ينبغي استكمال ميكانيكا الكم بالمتغيرات الخافية، فإنه لا توجد نظرية تستخدم متغيرات خافية للموضع (وهذا، بالطبع، ما كانت ترغب فيه ورقة EPR) ستتفق مع جميع التنبؤات الإحصائية لميكانيكا الكم، وهذا التعارض يجعل بالإمكان إجراء تجربة حاسمة، على الأقل من حيث المبدأ. وكان جوهر هذه الفكرة قد تبلور فعلياً في ذهن أينر شيمونى.

وذات يوم، في عام ١٩٦٨، وجد أينر شيمونى على عتبة بابه أول طالب سيدرس الدكتوراه تحت إشرافه بوصفه أستاذًا بقسم الفيزياء بجامعة بوسطن، وكان هذا الطالب هو مايكل هورن، الذي وُلد إلى بوسطن بعد حصوله على بكالوريوس في الفيزياء من جامعة المسيسيبي، وكان متخصصاً للعمل مع شيمونى.

ولد مايكل هورن في جلفبورت Gulfport بولاية المسيسيبي عام ١٩٤٣ . وأنباء دراسته بالمدرسة الثانوية، أطلق الاتحاد السوفييتي أول سفينة إلى الفضاء، وهي سبوتنيك، وهذه الواقعة التي كان لها تأثير هائل في تطور العلوم في أمريكا، شأنها شأن كثير جداً من أوجه حياتنا، كانت ذات تأثير حاسم أيضاً في اختيار مايكل هورن لمسار حياته المهنية.

ومع الاندفاع المحموم كرد فعل لاحراز الروس هذا السبق في الفضاء، دعت الولايات المتحدة إلى عقد مجلس للعلماء أسمته لجنة دراسة علوم الفيزياء Physical Sciences Study Committee التي اجتمعت في MIT لإيجاد وسائل لزيادة قدرات أمريكا التنافسية مع الاتحاد السوفييتي في مجال العلوم، وخاصة الفيزياء، واستهدفت البرامج تحقيق الولايات المتحدة التفوق في مناهج تعليم العلوم المطبوعة، وفي جزء من توصياتها، انتدبّت اللجنة علماء الفيزياء لتأليف الكتب العلمية التي تساعده على تهيئة الطلاب في الولايات المتحدة لدراسة الفيزياء والعلوم الأخرى، وقد وجد مايك هورن Mike Horne أحد الكتب المعدة بإشراف اللجنة في مكتبة بيع بال المسيسيبي وأتى على قراءته باهتمام بالغ.

وكان مؤلف الكتاب أ.ب. كوهين A.B.Cohen مؤرخاً للعلوم في هارفارد تحت عنوان: *The New Physics*. وتناول الكتاب نيوتن وفيزيائه "الجديدة" في القرن الثامن عشر، وفي رأي مايك أنه كتاب جميل، ويبلغ اقتناعه به حداً أفضى إلى طلبه سلسلة الكتب كلها بسعر ٩٥ سنتاً لكتاب الواحد. واتضح بجلاءً مدى نجاح اللجنة على الأقل مع مايكل هورن: اعتماداً على ما اكتشفه في هذه الكتب، فقد قرر خلال عامه قبل الأخير بالمدرسة الثانوية أن يصبح فيزيائياً، وحينما التحق بالجامعة في المسيسيبي، تخصص في الفيزياء.

وكان مايك على دراية بمراكز الفيزياء الكبرى بالولايات المتحدة، وكان حلمه أن يستكمل دراسات ما بعد التخرج في واحد منها. وبينما كان ما يزال طالباً بجامعة المسيسيبي، تمكن مايك هورن من قراءة الكتاب الشهير الذي وضعه ماخ Mach عن الميكانيكا. وكانت مقدمة الترجمة الإنجليزية في طبعة دوفر قد كتبها أستاذ الفيزياء بجامعة بوسطن هو روبرت كوهين. وحاز الكتاب إعجاب مايك وكذلك مقدمة الكتاب، وتمني لو التقى ذات يوم بروبرت كوهين، لذلك ما أن تقدم بطلب التحاق بجامعة بوسطن، سأله في رسالته عما إذا كان البروفيسير كوهين مستمراً بالعمل بها. وبعد عدة سنوات، بعد أن صنع مايك هورن اسمه كرائد في أسس الفيزياء، أفضى إليه روبرت كوهين بأن حقيقة أنه قد سأله عنه، جعلت الأمر مختلفاً في الواقع. وكان واضحاً أن كوهين قد استراح لهذا الإطراء، حتى إنه حث باقي أعضاء قسم الفيزياء بجامعة بوسطن على قبول هورن في برنامج عام ١٩٦٥.

جذبت أسس الفيزياء اهتمام مايكل هورن بمجرد أن غداً مهتماً بالعلوم نفسها، لذلك فور قبوله دارساً في جامعة بوسطن، قام بتنفيذ أعمال الدراسة الخاصة بالعامين الأوليين، وبدأ في التو ي العمل مع البروفيسير تشارلز ويليس في مجال خاص بأسس الفيزياء الإحصائية. وكان ويليس مهتماً بمسألة استنتاج قواعد للميكانيكا الإحصائية من الميكانيكا، وكذلك بالمسائل المماثلة. وبعد إجراء بحوث مع ويليس لبعض الوقت، توجه هورن ببعض الأسئلة أدت بويليس للاعتقاد بأن طالبه سيستفيد من الحديث مع فيلسوف الفيزياء بجامعة بوسطن أبنر شيمونى، ولذلك أرسله ليلتقي به.

وقد أعطى شيمونى الورقتين اللتين كتبهما جون بل إلى هورن، وكانتا قد وصلتا إليه مؤخراً من أحد أصدقائه، وأدرك أبنر أن الورقتين على جانب عظيم من الأهمية، ومن المحتمل أن يهملهما أغلب العاملين بالفيزياء، ولثقته بأن أمامه طالبا له عقلية مرتبة هذا اهتمام كبير بتأسيس نظرية الكم، فقد سلمه أبنر الورقتين قائلاً: "اقرأ هاتين الورقتين وانظر ما إذا كانا تستطيع التوسيع فيهما واقتراح إجراء تجربة حقيقة لاختبار ما يطرحه جون بل هنا". وعاد هورن إلى منزله وبدأ يتأمل أفكارهما الفاضحة وإن كانت عميقة، والتي غابت عن انتباه الكثير من الفيزيائيين. فما كان ما يطرحه جون بل في ورقته هو أمر بالغ الأهمية. كان جون بل يعتقد أن التزام أينشتين بالموضع من المحتل أن تدحضه التجربة (رغم ما كان يبدو من أنه يتمتع أن تنتصر وجهة نظر أينشتين). هل كان من الممكن تصميم تجربة فعلية يمكن من خلالها اختبار ما إذا كانت فكرة واقعية الموضع لأينشتين صحيحة، أو الأرجح أن تكون ميكانيكا الكم - بمضمونها عن اللاموضع - هي الصحيحة بدلا منها؟ وقد تكون تجربة على هذا النحو على جانب هائل من القيمة للفيزياء.

ولد جون إف كلوزر John F. Clauser عام ١٩٤٢ في كاليفورنيا، حيث كان أبوه وعمه وكذلك عدد آخر من أفراد أسرته قد التحقوا بمعهد كالتك (معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا) وحصلوا على شهادات منه، وحاز أبوه فرنسيس كلوزر، درجة الدكتوراه في الفيزياء من كالتك، وكثيراً ما دارت بالمنزل مناقشات عميقة حول الفيزياء، وقد جرت هذه النقاشات منذ كان جون بالمدرسة الثانوية، لذلك فقد أصبح منغمساً في تراث من النقاش حول معنى ميكانيكا الكم وأسرارها. وقد شدد عليه والده ألا يتقبل بسهولة ما يقوله الناس له، لكن يتبع عليه أن يتفحص البيانات التجريبية، وكان هذا هو المبدأ المرشد للحياة المهنية لجون كلوزر.

التحق جون بمعهد كالتك، وهناك، أثناء دراسته للفيزياء، كان يطرح الأسئلة وكان كلوزر متحمساً لدروس عالم الفيزياء الأمريكي الشهير ريتشارد فينمان، الذي كان يعمل بقسم الفيزياء التابع للمعهد، ودائماً كانت تدور من حوله الروايات والأساطير داخل أسوار المعهد. وكان أول لقاء جاد لجون بميكانيكا الكم حين شهد محاضرات

فينمان، التي تم تجميعها بعد ذلك في سلسلة كتب شهيرة صدرت تحت عنوان "Feynman's Lectures on Physics". وقد اختص الجزء الثالث منها بنظرية الكم، وفي بداية هذا الكتاب أورد فينمان دعواه، وفحواها أن نتيجة تجربة يانج للشق المزدوج تنطوي على اللغز الجوهرى والوحيد لميكانيكا الكم.

وسرعان ما أدرك كلارك إلى أين تتجه العناصر الرئيسية في أساس ميكانيكا الكم، وبعد عدة سنوات، حينما قرر أن يختبر متباعدة جون بل وتناقض EPR ، ذكر هذه الرغبة لأستاذة السابق، وطبقا لما ذكره كلارك: "طردني فينمان إلى خارج مكتبه".

وبعد استكمال دراسته في كالتك، أجرى جون كلارك مشروع التخرج في الفيزياء التجريبية بجامعة كولومبيا. وكان هناك في نهاية ستينيات القرن العشرين، يعمل تحت إشراف باتريك تاديوس Patrick Taddeus في الكشف عن الإشعاع على خلفية الميكرويف، التي استخدمها فيما بعد علماء الكوزمولوجي لدعم نظرية الانفجار العظيم. لكن برغم أهمية المسألة، انجذب كلارك إلى مجال مختلف في الفيزياء: أساس نظرية الكم.

وفي عام ١٩٦٧ كان كلارك يطالع بعض مجلات الفيزياء العويسقة في معهد جودارد Goddard Institute لدراسات الفضاء، ولاحظ مقالاً أثار شففه. كان كاتبه هو جون بل، وقرأ كلارك المقال، وفي الحال أدرك شيئاً لم يلاحظه علماء الفيزياء الآخرون: كان مقال جون بل ينطوي على إمكانيات مضامين هائلة تتعلق بأسس ميكانيكا الكم، فقد أعاد جون بل للحياة تناقض EPR القديم وكشف عن عناصره الأساسية. أكثر من هذا، عرض جون بل - ملتزماً بالموضوعية في فرضيته - وسيلة لاختبار التجربتين الجوهر العميق لميكانيكا الكم، ولم تكن فرضية جون بل مفاجئة تماماً لكلارك نظراً لأنه كان مطلاً على أبحاث دافيد بوهم وتوسيعها لفكرة الورقة EPR في بحثه الذي نشره عام ١٩٥٧، وكذلك على أبحاث دى برولى. ولأنه تربى على الشك، حاول كلارك البحث عن أي خلل في حجج جون بل، وأنفق زمناً طويلاً يسعى لإيجاد مثال مضاد، محاولاً تفنيده فرضية جون بل المميزة. لكن بعد أسابيع أمضتها في البحث والتمحيص بات كلارك مقتنعاً بأن الفرضية لا تشوهها شائبة، وأن جون بل على صواب. وحان الوقت في ذلك الحين للاستفادة من الفرضية، واختبار الأساس الدقيق لعالم الكوارنتم.

كانت ورقة جون بل واضحة لكلاوزر بكل جوانبها فيما عدا النواحي التجريبية لتبؤات الفرضية، التي دفعت كلاوزر، المقسم بالحذر، إلى اتخاذ قراره بأن يجتهد في دراسة الأدبيات الفيزيائية باحثاً عن التجارب التي ربما أغفلها جون بل، والتي قد تلقى الضوء على القضية التي تناولتها الفرضية. الشيء الوحيد الذي استطاع كلوند أن يجده، مع هذا، كان تجربة وو Wu وشاكنوف عن الانبعاث البوزيتروني (انطلاق اثنين من الفوتونات عالية الطاقة كنتيجة لتدمير الإلكترون والبوزيترون أحدهما للأخر) التي أجريت عام ١٩٤٩، والتي لم تتناول بشكل كامل مسألة الارتباط. ولم توفر ورقة جون بل من خلال سطورها جميعاً وسيلةً واضحةً للتجريبيين عن كيفية إجراء تجربة. ونظراً لأن جون بل كان على نحو واضح عالماً نظرياً، افترض - كما يفعل النظريون غالباً - تجهيزات تجريبية مثالية: أي جهازاً مثالياً لا وجود له بالفعل، وكذلك تحضيراً مثالياً للجسيمات الدقيقة ذات الصلة. كان الوقت قد حان ليتقدم شخص آخر ضليع في الفيزياء النظرية والتجريبية على حد سواء ويبداً من حيث انتهى جون بل، ويقوم بتصميم تجربة واقعية.

ذهب كلاوزر إلى كولومبيا ليتحدث مع مدام وو ويسألها عن التجارب التي أجرتها على البوزيترون. وكما أوضح بوهم وأهارونوف في عام ١٩٥٧، فإن زوج الفوتونات الناتجين بهذه الطريقة يتتعالقان. وسائل مدام وو وما إذا كانت قد أجرت قياسات لمعاملات الارتباط بين الفوتونات في تجاربها. فقالت إنها لم تفعل ذلك. وكان كلاوزر يعتقد بأنها لو كانت قد أجرت هذه القياسات لأمكنه الحصول منها على النتائج التجريبية التي يحتاج إليها ليخبر متباعدة جون بل. (لم تستطع وو إجراء مثل هذه القياسات لأن الفوتونات عالية الطاقة الناجمة عن الإبادة البوزيترونية لا تقدم معلومات كافية عن معامل ارتباط الاستقطاب لكل زوج على حدة من أجل اختبار متباعدة جون بل، كما كان كل من هورن، وشيمونى، وكلاوزر على وشك اكتشاف ذلك كل منهم مستقلًا عن الآخر). وطلبت وو من جون كلاوزر الذهاب إلى طالبها المتخرج لن كاسدai Len Kasday ليتناقش معه، والذي كان يعيد إجراء تجاربها على البوزيترونون التي أجرتها منذ عقود. وفي النهاية فإن تجربة كاسدai - وو الجديدة (التي أجريت بالاشتراك مع أولمان Ullman L.)

أمكنها قياس معاملات الارتباط هذه واستخدمت بعدها في اختبار متباعدة جون بل، وأدت النتائج، التي نشرت في عام ١٩٥٧، إلى إضافة أدلة جديدة لصالح ميكانيكا الكم. رغم أنه لقياس معاملات الارتباط، تعين على كاسدائي ووو إدخال فروض قوية إضافية لم يتمكنا من اختبارها، مما أضعف من نتائجهما. لكن ذلك تحقق بعد سنوات في المستقبل. أما في ذلك الحين، فقد أدرك كلوزر أن نتائج ووشاكوف عديمة الجدوى في اختبار متباعدة جون بل، وكان عليه أن يسعى لتطوير إجراء جديد.

لم يكن أمام كلوزر سوى أن يواصل العمل بمفرده، متاجهلاً تقريباً ما كان مفروضاً عليه أن يقوم به في مجال أطروحته العلمية حول الإشعاع على خلفية الميكرويف. إلا أن رد فعل زملائه الفيزيائيين لم يكن مشجعاً، فقد كان يبدو عدم الاقتناع على من تحدث معهم بأن متباعدات جون بل تستحق الإثبات تجريبياً. وانقسم الفيزيائيون بين من يعتقد أن مثل هذه التجارب لا يمكن أن تسفر عن نتائج، ومن يعتقد أن بوهر قد انتصر فعلياً في جداله مع أينشتين منذ ٣٠ عاماً مضت، وأن أي محاولات جديدة للتوفيق بين اعتراضات أينشتين وبرؤوس بوهر ليست إلا تبديداً للوقت. كان كلوزر قد عقد العزم، وبإعادة تمحیص نتائج تجربة وو - شاكوف القديمة، استنتاج كلوزر أنه يلزم شيء آخر خارج نتائج تجربتها من أجل اختبار ميكانيكا الكم في مقابل نظريات المتغيرات الخافية بالطريقة التي تقرّرها نظرية جون بل، وثابر في عمله على حل المسألة، وفي عام ١٩٦٩ توصل أخيراً إلى اختراق، وكتنجة له أرسل ملخصاً لورقة ليتم عرضها في مؤتمر للفيزياء، تقترح كيفية إجراء تجربة تختبر متباعدة جون بل. ونشر الملخص الذي قدمه كلوزر في نشرة اجتماع واشنطن للجمعية الفيزيائية الأمريكية في ربيع ١٩٦٩.

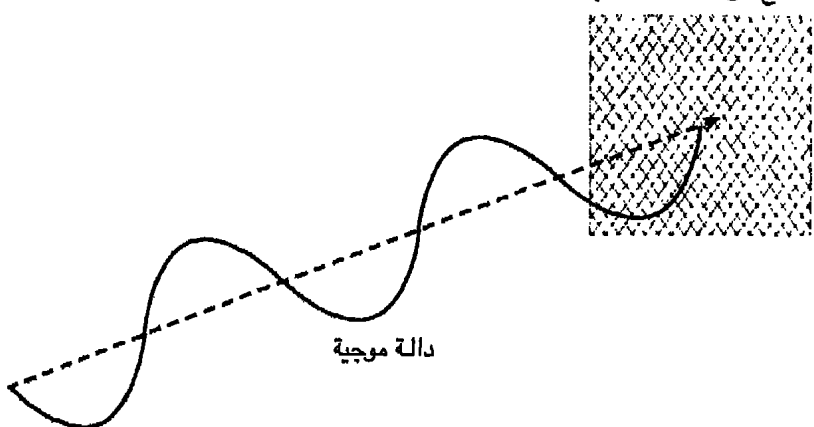
وعودة إلى بوسطن، فقد أمضى أبنر شيموني ومايك هورن وقتاً طويلاً في أواخر عام ١٩٦٨ وأوائل ١٩٦٩، يعملان بدأب في تصميم ما اعتقدا أنها واحدة من أهم التجارب التي يمكن أن يتوصل إليها الفيزيائيون. واتخذوا مساراً يماثل إلى حد كبير ما سار فيه كلوزر في نيويورك. ويقول مايك هورن مستعيداً الأحداث: "أول خطوة قمت بها بعد أن

حصلت على تفويض من ألينر كان أن تفحص نتائج تجربة ووشاكنوف". وأدرك مايك أن تجربة ووشاكنوف عن التدمير البوزيتروني، لابد أن لها صلة ما بالموضوع الذي تناولته فرضية جون بل؛ لأن زوج الفوتونات المبعث عن الإلكترون والبوزيترون - أثناء التدمير المتبادل بينهما - يتغيران عليهما أن يتعارضا، إذن فقد كانت المسألة أن لدى زوج الفوتونات طاقة عالية جداً، ونتيجة لاستقطابهما غداً قياسهما أكثر صعوبة مقارنة بفوتوتونات الضوء المرئي. ولعرض معادلات ارتباط الاستقطاب، قامت ووشاكنوف بتقريب أزواج الفوتونات بعيداً عن الإلكترونات ("فريق كومبتون" Compton Scattering) وطبقاً لمعادلات ميكانيكا الكم، فإن معاملات الارتباط بين اتجاهات الاستقطاب للفوتونات تكون ضعيفة التحول من خلال تأثير كومبتون إلى معاملات ارتباط الاتجاهات في فضاء الجسيمات الدقيقة المترفرقة: بمعنى: أعلى - أسفل، لليمين - لليسار، أو إلى أي موضع فيما بينهما. وانتاب الشك مايك، كما انتاب كلوزر من قبل، من أن هذا التحول بالغ الضعف ويتعذر تماماً الإفادة منه في تجربة لإثبات فرضية جون بل، وللبرهنة على ذلك مرة وإلى الأبد، قام مايك بتصميم نموذج رياضي محدد للمتغيرات الخافية يتفق تماماً مع متطلبات الموضع والواقع في ورقة EPR إلا أنه أسف عن التوصل إلى النتائج نفسها تماماً المعاشرة للنتائج الكمية لفريق كومبتون المشتركة.

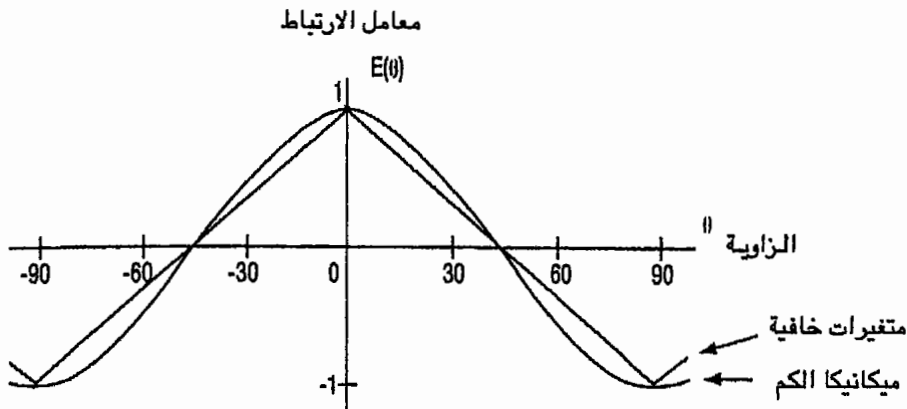
وهكذا، فإن النتائج التجريبية لتجربة وو - شاكنوف أو أي تحسينات مستقبلية على تجربتها باستخدام تشتت (فريق) كومبتون - لا يمكن استخدامها للتمييز بين البديلين: متغيرات الموضع الخافية (حسب اقتراح أينشتاين) في مقابل ميكانيكا الكم، إذن لابد أن شيئاً ما جديداً تماماً يتغير تصميمه.

وعرض مايك على ألينر نموذجه المحدد لمتغيرات الموضع الخافية، وقدر الاثنان أن فوتونات الضوء المرئي هي اللازمة لإجراء التجربة، ويلزم وجود صفات لعملية الاستقطاب ومناشير من الكالسيت، وبعض الأجهزة البصرية الأخرى، وذلك لتحليل اتجاه الاستقطاب لفوتوتونات الضوء المرئي، والجهاز التالي يوضح ذلك.

صفائح من مادة مستقطبة



وتوجه أينر إلى عدد من التجربتين طالبا النصيحة في مثل هذه التجارب، وعلم أخيه من جوزيف شنايدر Joseph Snider ، وهو زميل دراسة قديم في برنسون، وعمل بعدها في هارفارد - أن تجربة لقياس معامل الارتباط الضوئي من النوع المطلوب قد أجريت بالفعل في بيركلي على يد كارل كوشير ويوجين كوممنز Eugene Commins . وسرعان ما اكتشف أينر ومايك أن تجربة كوشير وكوممنز تستلزم تأمين قابلية جون فقط لها الصفر والزاوية  $90^\circ$  - لذلك لا يمكن استخدام نتائجهما لاختبار متابعة جون بل، لأن الزوايا المحصرة بين هاتين الزاويتين هي المطلوبة لتحديد نتيجة الاختبار. ومن الناحية التقنية، من أجل إجراء الاختبار بالغ الحساسية اللازم للفصل بين البديلين في فرضية جون بل (نظرية الكم في مقابل التغيرات الخافية)، لا بد من إجراء التجربة باستخدام مجال واسع من هذه الزوايا كالمبين بالشكل التالي:



وكمما نرى من الشكل أعلاه، فإن الفرق بين نظرية الكم ونظريات المتغيرات الخافية فرق محدود جداً، ولا يستطيع أي باحث أن يكتشف أياً منها هو الصحيح إلا من خلال التحقيق بالغ الدقة لما يحدث مع أزواج الفوتونات كلما تغيرت مقادير الزاوية بينهما. وعمل مايك وأبنر في تصميم التجربة الفعلية بكل مستلزماتها حتى يمكن لنتائجها أن تحدد البديل الصحيح بين البديلين: أينشتين أم ميكانيكا الكم.

وأمكنتهما بسرعة إدخال تعديلات على تجربة كوشير - كومنز تتبع للفيزيائى اختبار متباعدة جون بل فى ظل شروط مثالية. وكل ما كان على التجربى أن يفعله هو قياس اتجاه استقطاب كل فوتون لزوج متعالق على المحاور المناسبة، وهو ما يختلف عن تجربة كوشير وكومنز. وهنا بترت مشكلة تتمثل فى حقيقة أن عددًا محدوداً من أزواج الفوتونات، هى التى تستجيب للشرط المثالى للابتعاث عند الزاوية التى قياسها ١٨٠ درجة، لذلك وفي المرحلة التالية، خفف هورن وشيمونى من هذا الافتراض غير الواقعى والصارم، وسمحا بتجمیع أزواج الفوتونات بزوايا مختلف قياسها عن ١٨٠. وبهذا الإجراء، مع هذا، فما زالت الحاجة ماسة إلى حسابات باللغة التعقيد لتحليل النتائج

التجريبية، وبمساعدة ريتشارد هولت Richard Holt ، وهو أحد طلاب فرانك بيكين Frank Pipkin في جامعة هارفارد، والذى كان مهتما بالتجربة، تمكן مايك هورن من حساب التنبؤات الكمية - الميكانيكية لمعاملات ارتباط الاستقطاب فى هذه الحالة الواقعية، والمثير فى الأمر، أن هذه الحسابات اتفقت مع الحسابات التى أجريت بعد عامين من ذلك على يد أبنر شيمونى مستخدما القواعد الكمية - الميكانيكية لإضافة كمية الحركة الزاوية.

ونذكر لى شيمونى: "كانت هذه بوضوح أفضل أوراقى فى الفيزياء" وهو يصف لى هذه الورقة التى كتبها مع مايك حول تصميم تجربة لاختبار متابيات جون بل - خلل نتائج معملية فعلية من أجل اكتشاف ما إذا كانت الطبيعة تتصرف على نحو يتحقق مع وجود متغيرات خافية للموضع أو طبقا لقواعد ميكانيكا الكم، والمفترض فى التجربة التى قدمها أن تستخدم فرضية جون بل السحرية لتحديد أي احتمال من الاثنين هو الحقيقى: إصرار أينشتين على أن ميكانيكا الكم نظرية غير كاملة، أو كفاح بوهر لإثبات أنها نظرية كاملة، ولتقرير صحة نظرية الكم كان على التجربة أيضاً أن تكشف ما إذا كان ثمة احتمال لـ "فعل للأسباب عن بعد" الأمر الذى كان يخشاه أينشتين، بمعنى، تعلق اللاموضع، وبدون معرفة مسبقة منهما، كانت أفكارهما آنذاك قد تعلقت فعليا مع أفكار فيزيائى آخر، هو جون كالانز، الذى كان منهمكا فى بحث المسألة نفسها لكنه فقط يبعد عنهما مائتى ميل.

وأثناء إجراء تجهيزاتها، تحدث هورن وشيمونى مع كثير من الخبراء، وقال شيمونى "كان مصدر إزعاج". سالا التجاربيين عن التقنيات المختلفة التى تتبع لها اختبار النظرية، وتعين عليهما البحث عن جهاز يمكنه بث أزواج فوتونات منخفضة الطاقة وتستطيع أن تتعالق مع بعضها البعض، ويحدد وسيلة لقياس استقطابها، ويقيس التنبؤات الكمية الميكانيكية لمعاملات ارتباط هذه الاستقطابات، ويوضح أن معاملات الارتباط المقاسة قد انتهكت متابيات جون بل، وبعد شهور طويلة من العمل، توصلوا فى نهاية المطاف إلى تصميم، وفدت الورقة كاملة تقريبا، ورأوا بهما الأمل فى

تقديمها أثناء اجتماع الربيع للجمعية الأمريكية للفيزياء في واشنطن العاصمة، إلا أنها تأخرت عن الموعد النهائي لتقديم الورقة. ويقول شيمونى: "كنت أفكراً، وما أهمية ذلك؟ وأضفت: "منْ غيرنا، سيعمل في مثل هذه الموضوعات الغامضة؟ وهكذا أخذنا وجهتنا إلى المؤتمر، وأعددنا ترتيبات لإرسال الورقة مباشرة إلى إحدى المجالات. ثم حصلت على محاضر جلسات المؤتمر، وتوقفت أمام الأخبار السيئة. لقد توصل شخص آخر إلى الفكرة نفسها تماماً". وكان هذا الشخص هو جون كلاوزر.

اتصل ألين هاتفيما بマイك صباح يوم سبت، وقال "لقد سبقنا شخصاً آخر". والتلى  
الاثنان يوم الاثنين التالى بقسم الفيزياء فى جامعة بوسطن، وطلبا النصيحة من  
فيزيائين آخرين: "ماذا نفعل؟ ثمة شخص آخر سبقنا إلى ما فعلناه ...". جاءت معظم  
الإجابات: "تظاهرا بأنكم لم تعلما شيئاً عن هذا، وما عليكم إلا إرسال الورقة إلى  
إحدى المجالات". إلا أن ذلك بدا لهم غير مناسب. وفي النهاية قرر ألين أن يتصل  
هاتفيما بمشيره السابق على رسالة الدكتوراه فى برinstون والحاائز على جائزة نوبل  
يوجين فيجنر الذى اقترح عليه: "عليك الاتصال بالرجل، وتحدى معه فى الموضوع".  
وهو ما فعله ألين. اتصل هاتفيما بجون كلاوزر فى نيويورك.

لولا الأمانة والاستقامة، لكان لهذه المكالمة التليفونية عواقب غير سارة. إذ يميل  
العلماء لأن يكونوا حيوانات تتثبت بما تملك، تتأكلهم الغيرة على ما ينافسون عليه.  
ونظراً لأن كلاوزر كان قد نشر فعلاً ملخص ورقة تشابه إلى حد بعيد تلك الورقة التي  
أنهمك فيها هورن وشيمونى بجد بالغ، فربما كان لن يستجيب بصورة طيبة للقادمين  
الجدد للمشروع نفسه.

على أن كثيراً من الناس عندما يجدون أنفسهم في موقف مشابه قد يرددون: "هذا  
مشروع بحي أنا ، وقد فات أوان فكريتك التي حصلت عليها!" ويغلق الهاتف، لكن جون  
كلاوزر لم يكن من هؤلاء الناس. وكان مقاجأة عظيمة لألين وマイك، هذا الرد الإيجابى  
لكلوزر. وقال لـ مايك هورن وهو يسترجع تلك اللحظة المصيرية: "كان يهتز طرياً وهو  
يسمع أننا نعمل بالموضوع نفسه. موضوع كان يبدو أنه ما من أحد آخر يهتم به".

بالفعل، كان لدى شيمونى وهورن سلاح سرى تحت تصرفهما، الأمر الذى جعل كلوزر يقبل راضياً بالتعاون معهما. كان الاثنان قد نالا من قبل موافقة فيزيائى أبدي استعداده لإجراء التجربة فى معمله. وهذا الشخص هو ريتشارد هولت، الذى كان يعمل حينذاك بجامعة هارفرد. وبإضافة إلى أمانته فقد كان سعيداً حين وجد روحين آخرين مهتمتين بالجال نفسه المفعم بالأسرار والذى خلب له، وأدرك كلوزر أنهما استطاعا البدء فى التجربة، وأراد أن تكون المشاركة فيها فعالة. والمصادفة، فقد جاء تصميم كلوزر للتجربة يحتوى على الشروط المثالية نفسها التى وضعها أصلًا هورن وشيمونى – التقييد بأن زواج القوتونات التى تفصل بينها زاوية قياسها ١٨٠ درجة – ويدأوا فى عملية الحذف بالتعاون مع هولت.

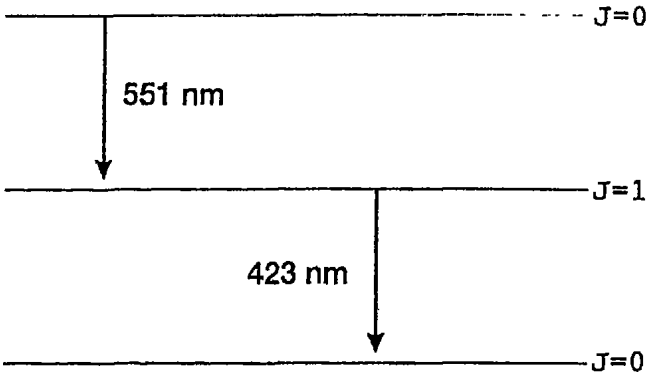
وفكر جون كلوزر أنه لو كان بمفرده، لأصبح عليه أن يتولى البحث عن وسائل لإجراء التجربة التى يسعى إليها، أما الآن فهناك مايك هورن، وأبتر شيمونى، وريتشارد هولت، على استعداد للتقدم للأمام، ولم يضطر للتفكير ولو لدقائق واحدة. لقد عقد العزم على الاشتراك معهم.

وشرع الأربع: شيمونى، وهورن، وكلوزر، وهولت، فى تعاون بالغ الفائدة فى تناول المسألة، وفي غضون فترة قصيرة كتبوا ورقة مبدعة تعرض تفصيلياً كيفية إجراء تجربة محسنة لتصل إلى إجابة محددة على تساؤل جون بل: ما هو الجواب الصحيح، واقعية الموضع لأنيشتين، التى يقول إن ما يحدث هنا لا يؤثر فيما يحدث فى مكان آخر، أو ميكانيكا الكم: التى تبيح حدوث تعامل لا صلة له بالموضع؟

وفي عام ١٩٦٩، نشرت ورقة كلوزر - هورن - شيمونى - هولت (C H S H) فى مجلة *Physical Review Letters* ، وتضمنت تعديلاً نظرياً مهمًا على اشتقاد جون بل الرائد للمتباعدة التى وضعها. وبإضافة إلى وجود متغير خاف يحدد موضعياً (مكانيًا) نتيجة أى قياس، فقد افترض جون بل شرطاً ملزماً استعاره من ميكانيكا الكم وهو: إذا كان قد تم قياس المقدار الملاحظ نفسه فى كلا الجسيمين، لذا يتبع بالضرورة أن

تكون النتائج مرتبطة ارتباطاً صارماً. وقد احتوى اشتقاد بل في المتباعدة بصورة أساسية على هذا الشرط. إلا أن كلاوزر وهورن وشيمونى وهولت تخلصوا من هذا الشرط الذى افترضه جون بل، وبالتالي أدخلوا تحسينا على المتباعدة. واحتوى باقى الورقة على توسعات فى تصميم تجربة كارل كوشير ويوجين كومنز فى بيركلى حيث كان ينبعث منها زوج من الفوتونات يمكن قياس معامل الارتباط بين اتجاهى استقطابهما، والتى أجرياها فى عام ١٩٦٦، دون أن يعلما شيئاً عن فرضية جون بل.

كان كوشير وكومنز قد استخدما طريقة الشلال الذرى **atomic cascade method** لإنتاج الفوتونات المترابطة، واتفق معاً ورقة CHSH على أن هذه هي الطريقة الملائمة لتجربتهم. فى هذه الحالة يتم إثارة ذرة لينبعث منها زوج من الفوتونات وهى تتخل إلى مستويين لأدنى؛ ويحدث التعالق بين الفوتونين. وكان مصدر الفوتونين هو تيار من ذرات الكالسيوم ينبعث من فرن ساخن. ويتم تسلیط إشعاع قوى للأشعة فوق البنفسجية على تيار الذرات. ويتسبب هذا الإشعاع فى إثارة إلكترونات ذرات الكالسيوم إلى مستوى أعلى، وما أن تهبط مرة أخرى، ينطلق منها أزواج من الفوتونات المرتبطة. ويُطلق على هذه العملية الشلال الذرى لأنه من خلالها يهبط شلال إلكترونى من مستوى أعلى، ماراً بمستوى متوسط، ليصل فى الختام إلى مستوى نهائى، وينطلق منه فوتون عند كل مستوى يصل إليه. ونظرًا لأن المستوى الابتدائى والمستوى النهائى كليهما حالتان إجمالي كمية الحركة الزاوية فى كل منهما تساوى الصفر، كما أن كمية الحركة الزاوية تخضع لقانون حفظ كمية الحركة - إذن تكون كمية الحركة الزاوية لزوج الفوتونات المنبعث تساوى صفرًا. وهذه حالة من حالات التمايز على المستوى والارتباط الاستقطابى القوى بين الفوتونين. والشكل التالى يوضح فكرة شلال ذرى:



وتضمنت ورقة CHSH في ختامها ملحوظة تقر بأن تلك الورقة تعرض إضافة لأفكار جون كلاوزر التي تقدم بها في اجتماع الربيع إلى الجمعية الأمريكية للفيزياء لعام ١٩٦٩ . وهكذا فإن الحال الذي كان ينطوي على احتمالات تنافسية أسف في النهاية عن تعاون عظيم الأهمية، وأُوجِدَ تعاوًناً بين حيوانات أربعة من الفيزيائيين . وبعد عدة سنوات يستعيد جون كلاوزر ذكرياته قائلاً: "أثناء عملية كتابة هذه الورقة أنشأ أبنر ومايك، وأنا، علاقة صداقة دامت طويلاً أسفرت عن التعاون الذي أعقبها مرات عديدة".

ويعد حصول كلاوزر على شهادة الدكتوراه من جامعة كواومبيا، انتقل إلى جامعة كاليفورنيا في بيركلي ليستأنف عمله بها مع الفيزيائي الشهير تشارلز تاونس Charles Townes العائد على جائزة نوبيل لمشاركته في اكتشاف أشعة الليزر . وكان المشروع البحثي لما بعد الدكتوراه لكلاوزر في مجال علم الفلك الإشعاعي . لكن - كما حدثت من قبل - كان اهتمامه محدوداً بكل ما هو خارج أساس ميكانيكا الكم . والآن، بعد عمله الفذ في اختبار متباعدة جون بل، ولنجاحه في ورقته المشتركة CHSH ، لم يطق صبراً بالعمل في مجال آخر . كان كلاوزر على استعداد لإجراء التجارب الفعلية . كانت ورقة CHSH هي برنامج العمل لهذه التجربة التاريخية . ولحسن حظ جون، كان جيني كومنز Gene Comins ما يزال في بيركلي، ولذلك اتصل كلاوزر بشارلز تاونس وسأله إن كان لا يجد مانعاً إن أمضى هو - كلاوزر - بعض الوقت بعيداً عن علم

الفلك الإشعاعي في محاولة لإجراء تجربة CHSH . وكانت موافقة تاونس مفاجأة له، علامة على أنه اقترح على كلوزر أن يقضى نصف الوقت في المشروع. كان جيني كومنز سعيداً أيضاً بالتعاون في مشروع يعتمد على تجربته السابقة مع كوش، وبالتالي قدم إلى كلوزر طالبه المتخرج ستيفارت فريدمان Stuart Freedman ليساعد في إجراء التجربة. وبعد عودته إلى بوسطن، ذهب أبنر ومايك يفتshan عنه.

شرع كلوزر وفريدمان يعدان الأجهزة الازمة للتجربة، وكان كلوزر يدفع فريدمان للعمل بجد أكثر وسرعة أكبر. كان يعلم أنه في حال عودته إلى هارفارد، سيفجد ريتشارد هولت، شريكه في ورقة CHSH يجهز تجربته الخاصة. وكان فريدمان، البالغ من العمر ٢٥ عاماً، طالب دراسات عليا لا يهتم كثيراً بتأسيس ميكانيكا الكم، لكنه كان يعتقد أنها بالتأكيد تجربة باللغة الإثارة. كان كلوزر في لفة شديدة لإنتهاء التجربة؛ وكان يعلم أن هولت وبيبكين في هارفارد يشقان طريقهما بقوة، وهو يريد أن يكون أول من يختبر صحة نظرية الكم. كان يراهن في أعماقه ضد نظرية الكم، معتقداً أن ثمة فرصة طيبة لإثبات صحة مقوله أينشتين عن المتغيرات الخافية وأن ميكانيكا الكم ستنهار بسبب تعاقد الفوتونات.

في وقت سابق، حين كان كلوزر لا يزال يعمل منفرداً على ورقته في تصميم التجربة، كتب إلى جون بل، وبوهم، وهى برولى، يسألهم عما إذا كانت لهم معرفة بتجارب مشابهة، وعن مدى اعتقادهم بأهمية تجربة من هذا النوع. وجاءت ردود الجميع تنفي علمهم بإجراء تجارب مماثلة في الماضي وبيانهم يعتقدون أن تصميم التجربة الذي أجراه كلوزر قد يستحق الجهد. وكان جون بل - بالأخص - متحمساً. فقد كانت المرة الأولى التي يكتب لها فيها أى شخص ردًّا على ورقته أو فرضيته. وكتب جون بل إلى كلوزر (٢٨) قائلاً :

"في ضوء النجاح الذي أحرزته ميكانيكا الكم بوجه عام، فإنه من العسير جداً بالنسبة إلى الشك في نتيجة تجربة كهذه. ومع ذلك، لعل أفضل إجراء هذه التجارب، التي تعتمد مباشرة على مفاهيمها الحاسمة، واستخراج نتائجها في عمل غير مسبوق.

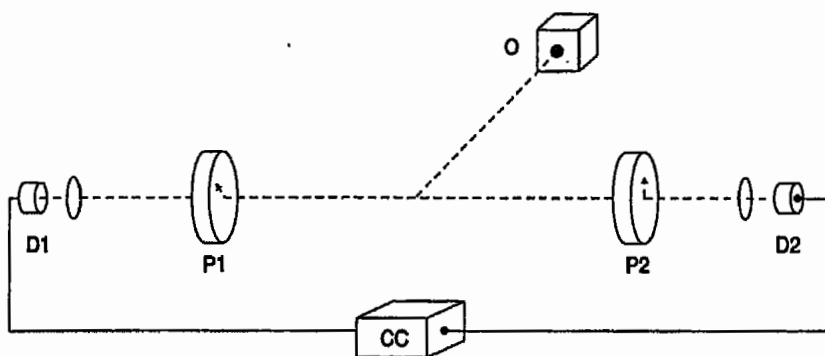
: أكثر من هذا، ثمة دائمًا فرصة ضئيلة لنتيجة غير متوقعة، قد تكون سبباً في هز العالم".

وكما سترى، هناك أيضًا عملية معقدة تسمى مقايسة التعالق Entanglement Swapping ، وفيها يتبادل جسيمان متعالقان رفيقيهما. بمعنى ما، فإن هذا ما حدث لهؤلاء الأشخاص في هذه الدراما العلمية العظيمة التي جرت أحدهما عبر الولايات المتحدة في عام ١٩٦٩، فقد تعاون شيمونى وهورن مع هولت، الذي كان ماضياً في طريقه لإجراء تجربة تستند على مواصفاتهما. وعندما اطلعا على البحث الذي يقوم به كلوزر، استخدما حقيقة أن هولت كان على وشك إجراء تجربتهما، ونتيجة لذلك، فقد تعاون كلوزر معهم. وأبتكر العلماء الأربعة ورقة CHSH الرائعة التي تقترح تجربة مهمة، أما ريتشارد هولت فقد فك تعاقله مع الآخرين ومضى لإجراء تجربته الخاصة. وربما كان هذا هو السبب أنه حين استعاد ذكري العلاقات بينهم عقب ذلك بسنوات عديدة، ذكر كلوزر كلاماً من هورن وشيمونى فقط، لكن لم يذكر هولت.

وتواصل العمل على إجراء التجارب التي سبق تقديمها، ويدافع حماس جون بل ودعم وتعاون أصدقائه الجدد في بوسطن، أصبحت العوامل كلها مشجعة للكلوزر في بحوثه. هل سيتم انتهاك متبادرات جون بل في البرهنة على نظرية الكم، أو سينتصر أينشتين وزميلاه وتصبح واقعية الموضع هي الحل؟ ولاعتقاد كلوزر في أينشتين وواقعية الموضع دخل في رهان مع ياكير أهارونوف من جامعة Technion بحيفا، بنسبة اثنين إلى واحد ضد نظرية الكم، أما شيمونى فقد التزم الحياد، وانتظر ليرى أي نظرية هي الصحيحة. كان هورن يعتقد أن ميكانيكا الكم سوف تنتصر، واعتمد في ذلك على حقيقة أن نظرية الكم حققت نجاحاً كبيراً في الماضي: فلم يحدث أبداً أن أخفقت في التوصل إلى تنبؤات بالغة الدقة في كثير من المواقف المختلفة.

وأنشأ كلوزر وفريدمان مصدراً لفوتوتونات يتم من خلاله إثارة ذرات الكالسيوم إلى حالات أعلى. وفي العادة، ما أن يهبط الإلكترون في ذرة الكالسيوم ليعود إلى مستواه المعتمد، ينطلق منه فوتون وحيد، غير أن ثمة احتمالاً ضئيلاً أن يسفر ذلك عن

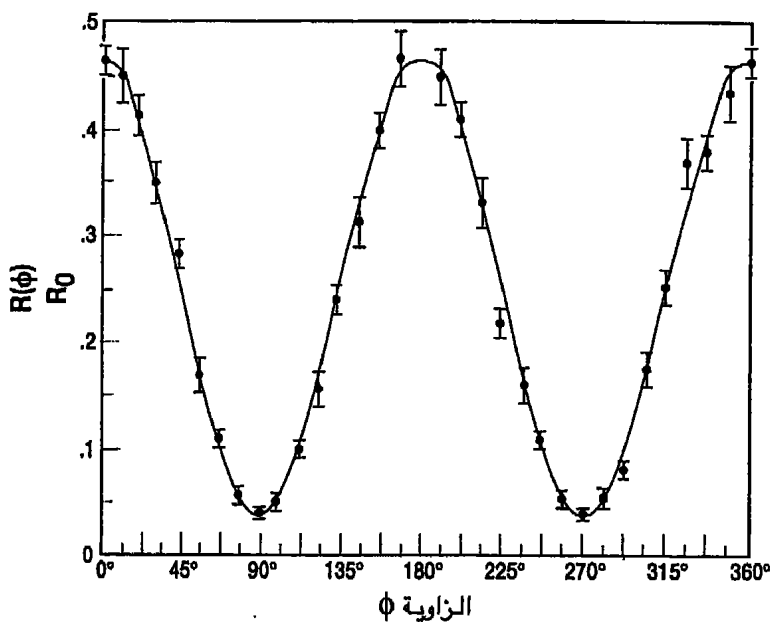
انطلاق فوتونين، أحدهما أخضر اللون والثاني بنفسجي، وكلّ من الفوتون الأخضر والبنفسجي الناتجان بهذه الطريقة يرتبطان أحدهما بالآخر. والشكل التالي يوضح تصميم التجربة التي استخدمها كلوزر وفريديمان. ويتم من خلالها توجيه أزواج الفوتونات الناجمة عن الشلال الذري إلى المستقطب  $p_1$  ، والمستقطب  $p_2$  الموضوعين بزوايا مختلفة، ثم يتم الكشف عن الفوتونات التي مرّت على المستقطبين بواسطة كشافين  $D_1$  ،  $D_2$  ، وفي نهاية المطاف تصل إلى عداد التزامن **CC** (Coincidence Counter) ليسجل النتائج :



كانت الإشارة الضوئية المستخدمة في التجربة ضعيفة، وكان ثمة شلالات زائفة عديدة ينتج عنها فوتونات غير مرتبطة. وفي الواقع الأمر، كان من بين كل مليون زوج من الفوتونات يتم الكشف فقط عن زوج واحد في تزامن. وأخيراً، كان يطلق على هذا الخلل "فتحة الكشف" [detection loophole] ، وكان يتطلب حل هذه المشكلة. ويسبب هذا الحساب المحدود، أمضى كلوزر وفريديمان أكثر من ٢٠٠ ساعة من العمل التجاري للحصول على نتيجة ذات مغزى. إلا أن نتائجهما الأخيرة جاءت داعماً قوياً لنظرية الكم، ولم تكن في صف نظرية واقعية الموضع والمتغيرات الخافية لأينشتين. وكانت نتائج كلوزر وفريديمان ذات دلالة بارزة إحصائياً. ووجهت ميكانيكا الكم ضربة للمتغيرات

الخافية من خلال أكثر من خمسة انحرافات معيارية، بمعنى، اتفقت قيمة  $S$  المقاسة (المقدار المستخدم في متابينة جون بل) مع تنبؤات ميكانيكا الكم وكانت أكبر من الحد  $2$ ، المسموح به في المتابينة، بمقدار خمسة أضعاف قيمة الانحراف المعياري للبيانات التجريبية.

وقد وفرت تجربة كلوزر - فريدمان أول تأكيد حاسم بأن ميكانيكا الكم ليست موضعية من الناحية الأساسية. ولقيت واقعية أينشتين حتفها - إذ باتت ميكانيكا الكم لا تتضمن أي "متغيرات خافية". وأتاحت التجربة حصول فريدمان على شهادة الدكتوراه، ونشر كلوزر وفريدمان نتائج تجربتها عام ١٩٧٢ . والشكل التالي يوضح النتائج التي حصلوا عليها.



إلا أن تجارب كلوزر - فريديمان تركت بعض الأسئلة بلا إجابة. وعلى نحو خاص، تصميم التجربة الذي أنتج عدداً متزايداً من الفوتونات غير الخاضعة للملاحظة، والتي كان يلزم توليدها للحصول على الأزواج المتعالقة. أيضاً، كانت أجهزة الكشف المستخدمة محدودة الفاعلية. ومن ثم أثير تساؤل حول ما إذا كانت الفاعلية المحدودة والعدد الهائل من الفوتونات غير الخاضعة للملاحظة قد أثرت في النتائج. كان كلوزر وفريديمان قد أدوا خدمة جليلة؛ قدموا أوضاع دليل على صحة ميكانيكا الكم في مواجهة التغيرات الخافية. وقد حققا هذه النتائج باستخدام أفضل تكنولوجيا متاحة، إلا أن هذه التكنولوجيا لم تبلغ حد الكمال. والمثير للسخرية، أنه حين كان كلوزر يعمل في مشروع ما بعد الدكتوراه تحت إشراف تاونس، الذي اكتشف أشعة الليزر، لم يتمكن كلوزر من استخدام الليزر في تجربته مع فريديمان لأنّه لم يكن يعرف آنذاك كيف يستخدمها. ولعل أشعة الليزر كانت ستساعده هو وفريديمان بتمكنهما من إنتاج أزواج من الفوتونات المتعالقة بسرعة أكبر.

بالعودة إلى هارفارد، فقد تمكّن هولت وبيبكين أيضاً في الوقت نفسه من الحصول على نتائج، إلا أنها كانت متطابقة مع أينشتين وواقعية الموضع والتغيرات الخافية، ضد نظرية الكم. ونظراً لأنّ هولت وبيبكين كانوا يعتقدان في صحة نظرية الكم، فقد قررا عدم نشر نتائجهما. وبدلًا من ذلك، انتظرا ببساطة أن ينشر فريق بيركلّي نتائجه، لينظروا فيما توصلوا إليه.

وقد استخدمت تجربة هولت وبيبكين في هارفارد أحد نظائر الزئبق (الزنبيق - ٢٠٠)، الذي ينبع عنه شلال مماثل عند قذفه بيّار من الالكترونيات، واستمرت تجربتها ١٥٠ ساعة، لأنّها، أيضاً، عانت من كثير من الفوتونات الشاردة. وبعد معرفتها لنتائج تجربة كلوزر فريديمان، قرر هولت وبيبكين ألا يواصلا العمل أو ينشروا نتائجهما المضادة في أي مجلة. وبدلًا من ذلك، وزعوا في عام ١٩٧٣، نسخاً أولية غير رسمية لنتائج تجربتها على الفيزيائيين الآخرين. وفي النهاية، بعد أن توصل آخرون أيضًا إلى نتائج تجريبية تدعم ميكانيكا الكم، استنتاج هولت وبيبكين أن تجربتها شابتها أخطاء منهجية من نوع ما.

ورغم أن جون كلاوزر كان لا يعمل حينذاك في علم الفلك الإشعاعي مع تشارلز تاونس الشهير، فقد نجح في البقاء ببيركلي عضواً في مجموعة الأشعة الذرية atomic - beams التي يرأسها هارولد شوجارت، وأتاح له هذا أن يواصل عمله. وقرر كلاوزر، التجربى المثابر دائمًا، أن يعيد تمحيص نتائج منافسيه ويحاول تكرارها. وانتابتة الحيرة من نتائجهما المضادة، وأراد أن يكتشف أسباب عدم الاتفاق معهما. وأجرى تعديلات ثانية فقط على تجهيزات التجربة التي استخدمها هولت وبابكين واستخدم نظيرًا آخر للزئبق هو الزئبق ٢٠٢ لإنتاج الشلال النوى. ومرة أخرى جاءت نتائجه، التي سجلها في عام ١٩٧٦، في اتفاق مع نظرية الكم ومضادة لنظريات المتغيرات الخافية الموضعية.

وفي العام نفسه، في جامعة تكساس إيه آند إم، أجرى إد. اس. فrai Ed s. Fry وراندال طومسون Randal C. Thompson تجربة باستخدام الزئبق ٢٠٠، لكنهما أدخلتا تحسينات كبيرة على تصميمات التجربة. ونظرًا لأن فrai وطومسون استخدما أشعة ليزر في إثارة الذرات، فقد جاءت الإشارة الضوئية الناتجة أكبر كثيراً في قوتها مقارنة بالإشارات التي تحققت على يد التجربيين الذين أجروا أبحاثاً مشابهة قبلهم. واستطاع فrai وطومسون الحصول على نتائجهما في ٨٠ دقيقة فقط هي زمن التجربة. وجاءت هذه النتائج لتدعم ميكانيكا الكم وتتناقض افتراضات المتغيرات الخافية.

وفي عام ١٩٧٨، كان أبنر شيمونى بجامعة جنيف في سويسرا. وخلال تلك السنة، كتب أبنر وجون كلاوزر ورقة مشتركة حول التعامل، وقاما بتنقيح النقاط التي احتوت عليها الورقة عبر الهاتف الدولي، حيث استعرضت الورقة كل ما كان معلوماً وقتذاك بشأن هذه الظاهرة المبهرة. وناقشت الورقة بعمق كل النتائج التجريبية الخاصة بالتعليق التي تحققت حتى تلك السنة وخلصت من ذلك إلى أنها ظاهرة حقيقة، وفضلاً عن التجارب التي أوردتها الورقة، كانت هناك نتائج عن فرضية جون بل أجرى تجاربها ثلاثة مجموعات أخرى خلال سبعينيات القرن العشرين.

من هذه المجموعات، واحدة قادها فاراتشى G. Faraci من جامعة كاتانيا Catania بإيطاليا. وهذه المجموعة، التى نشرت نتائجها عام ١٩٧٤، استخدمت فوتونات عالية الطاقة (أشعة جاما) ناتجة عن تدمير بوزيترونى (أى عندما يدمر الكترون وبوزيترون بعضهما البعض). وكانت كل من تجربة هورن - شيمونى، وتجربة كلوزر تشرطان عدم إجراء تجربة جون بل باستخدام أزواج من الفوتونات الناجمة عن التدمير البوزيترونى، بيد أن مجموعة كاتانيا استطاعت الاستفادة من بيانات ناجمة عن هذا النوع من التجارب بإضافة فروض تكنيكية مشابهة لفرض كاسداى، وأولمان، ووو. وكانت الشكوك حول هذا الفرض هي المسئولة عن الإهمال النسبي لهذه النتائج التجريبية.

كما استخدمت مجموعة أخرى - تألفت من كاسداى، وأولمان، ووو، بجامعة كولومبيا، وصدرت ورقتها عام ١٩٧٥ - الفوتونات الناجمة عن التدمير البوزيترونى. وفي عام ١٩٧٦، استخدم كل من "لاميهى - راشتى Lamehi - Rachti ، وميتيج w. Mittig من مركز صقلية للبحوث النووية Sicily Nuclear Research Center - أزواجاً مرتبطة من البروتونات في الحالة الأدنى، واتفقت نتائج هذه المجموعات مع نظرية الكم وعارضت بديلها نظرية المتغيرات الخافية.

وفي أعقاب النجاحات التى أثبتت صحة نظرية الكم، أجريت أيضاً تعديلات على معالجات نظرية أخرى وهذا أمر معتاد فى العلوم: ما أن تتقدم النظرية، لا تتبع التجارب خلفها كثيراً، وعندما تتقدم التجارب، تعقبها النظرية التى تشرحها. وبين يتقدم شخص إلى الأمام، لا يكون الآخر وراءه بمسافة بعيدة، وبمجرد أن يلحق به يغدو عاملأً فى تقويته ودعمه. فقد ساعد كل من جون بل، وكلوزر وهورن فى بث القوة للمجالات النظرية فى اختبار صحة واقعية الموضع لأينشتين. ويرهنوا على صحة متباعدة قابلة للاختبار، باستخدام افتراض نظرية عشوائية (محكومة بالاحتمال) بدلاً من نظرية المتغيرات الخافية الحتمية. وهذه التطورات المتقدمة المتوازية فى الفيزياء الأساسية ظلت تتمحور حول فرضية جون بل المميزة، وجرتها إلى دائرة المناقشة، فقد لبث كل من كلوزر، وهورن، وشيمونى طوال أعوام طويلة يتداولون الرأى فى دأب مع جون بل.

بينما أدت كل التجارب التي أجريت في سبعينيات القرن العشرين لإثبات مؤكدة لنظرية الكم، فيما عدا نظرية واحدة فسوف تبقى لعالم آخر، على الجانب الآخر من كوكبنا، حيث سيقدم اختباراً أفضل لمتباعدة جون بل مستخدماً كلام من تكنولوجيا الليزر مع تصميم أدخل عليه تحسينات كبيرة ليخلق منفذًا خطيراً وبالتالي يزودنا بإثبات أكثر اكتمالاً بالطبيعة الغامضة غير الموضعية للكون.

ومن أجل التوصل حقاً إلى اختبار مزاعم أينشتين في معارضة ميكانيكا الكم، يحتاج أى عالم أيضاً إلى أن يضع في الاعتبار احتمالاً - وإن بدا بعيداً وخيالياً - بأنه، ربما، حدث تبادل على نحو ما للإشارات بين أجهزة تحليل الاستقطاب في أطراف المعلم. وهذه المسألة سيتناولها آلان أسبكت.

على أن حلمًا ظل يراود أبنر تمثل في أن يستمع ذات مرة إلى محاضرة يلقاها آلان أسبكت Alain Aspect ، يتتساول فيها أسبكت عما إذا كان ثمة حساب (نظام للعد - خوارزم)(\* ) - إجراء آلى لاتخاذ قرار - يخص حالة معينة لجسيمين ويقرر إمكانية تعاقهما من عدمه. ووجه أبنر هذا السؤال عبر واين ميرفولد Wayne Myrvold ، وهو خبير في حوسبة ميكانيكا الكم، وكان قد نال في التو الموافقة على قبول أطروحته للدكتوراه من قسم الفلسفة بجامعة بوسطن. وفي غضون أسبوعين، توصل ميرفولد إلى حل المشكلة. وجاء ردہ على سؤال أسبكت عن حلم شيمونی بأنه من غير الممكن رياضياً أن يوجد خوارزم كهذا.

(\*) الخوارزم : مجموعة تعليمات أو خطوات توفر طريقة لحل مسألة أو مشكلة أو التوصل إلى نتيجة.  
والكلمة مشتقة من اسم الخوارزمي عالم الرياضيات العربي . (المراجع)



## الفصل الخامس عشر

### آلان أسبكت

كان لدى بوهر شعور ححسى بأن موقف أينشتين، عندما يُؤخذ بجدية، سوف يتعارض مع ميكانيكا الكم. إلا أن فرضية جون بل هي التي جسدت مادياً هذا التعارض.

### آلن أسبكت

ولد آلان أسبكت عام ١٩٤٧ في قرية صغيرة جنوب غربى فرنسا، لا تبعد كثيراً عن بوردو وبريجورد Perigord ، في منطقة يعتبر فيها الغذاء الجيد والخمور الممتازة جزءاً مكملاً للثقافة. وحتى يومنا هذا، يصنع أسبكت فطائره المحسنة باللحم والسمك (الباتيه) ويحافظ على قلبه عفياً باحتساء الأنبذة الحمراء التي تشتهر بها المنطقة. ويرى أسبكت نفسه بوصفة برهاناً حياً على ما أصبح يعرف بـ "التضارع الفرنسي": وهي حقيقة أن الفرنسيين يستطيعون تناول الأطعمة الدسمة ويتمتعون في الوقت نفسه بدورة دموية جيدة وسليمة صحياً من خلال احتسائهم النبيذ الأحمر بانتظام. ومنذ الطفولة المبكرة، اهتم آلان بالعلوم، خاصة الفيزياء والفلك، وأحب النظر إلى النجوم، وقراءة كتب جول فيرن Jules Verne ، واستمتع بالذات بكتابه "عشرون ألف فرسخ تحت الماء" ودائماً كان يعلم أنه سيصبح عالماً.

وانطلق آلان إلى أقرب مدينة له ليذهب إلى المدرسة، وبعد انتهاءه من المدرسة الثانوية انطلق إلى مدينة أكبر، وهى بوردو، ليستعد لامتحانات القبول بأفضل مدارس

فرنسا وهي جرائد إيكول الشهيره. ونجح في اجتياز امتحانات القبول. وانتقل إلى أكبر المدن جميماً، باريس، القلب الثقافي والأكاديمي لأوروبا كلها. وفي عمر الرابعة والعشرين حاز شهادة التخرج التي أسمتها "الدكتواره الصغرى له"، وقبل أن يواصل الدراسة من أجل "الدكتواره الكبرى"، انقطع لعدة سنوات، وتطوع لينضم للخدمة الاجتماعية في أفريقيا. وهكذا طار عام ١٩٧١ إلى الكاميرون.

وعلى مدى ثلاث سنوات، تحت شمس أفريقيا اللاهبة، انهمك آلان أسبكت في عمل شاق لمساعدة الناس على العيش حياة أفضل في ظل ظروف معاكسة. إلا أنه كان يقضى كل وقت فراغه يقرأ ويدرس واحداً من أكمل وأعمق الكتب الدراسية المؤلفة عن نظرية الكم على الإطلاق وهو **Quantum Mechanics** الذي شارك في تأليفه - Cohen Tamoudji ، Laloe و Diu . وإنفصال آلان في دراسة الفيزياء الغربية للجسيمات الدقيقة، وأنشاء عمله للحصول على الشهادة، قام بدراسة ميكانيكا الكم، إلا أنه لم يتمكن قط من فهم الفيزياء فهما جيداً، لأن المقررات التي درسها كانت تؤكد فحسب على حساب المعادلات التفاضلية وغيرها من الآليات الرياضية المستخدمة في الفيزياء المتقدمة. وهنا، في قلب أفريقيا، أصبحت المفاهيم الفيزيائية نفسها مفاهيم واقعية للعالم الشاب. وبدأ أسبكت يفهم بعضاً من سحر الكواントم الذي يتخلل عالم الجسيمات الدقيقة. لكن من بين كل المظاهر الغربية لنظرية الكم، زاد انجذابه إلى واحد منها أكثر من باقي المظاهر. إنه الفرض الذي طرحته أينشتين منذ عقود مع زميليه بودول斯基 وروسين، وقد اتخذ معنى خاصاً لديه.

وقرأ أسبكت الورقة التي قدمها جون بل، الذي كان آنذاك فيزيائياً مغموراً في المركز الأوروبي للبحوث النووية في جنيف (CERN) . وأثرت الورقة في أسبكت بعمق، إذ حثته على أن يقدر تكريس كل جهوده لدراسة المضامين غير المتوقعة لفرضية جون بل اللافتة للنظر بفرايتها. وقد أدى به هذا إلى اتخاذ طريق اكتشاف أكثر الأسرار عمقاً في الطبيعة. وفي هذا الإطار، يتشابه آلان أسبكت مع أبنر شيمونى، إذ إن كلا الرجلين يمتلك إدراكاً عميقاً - بل وحتى طبيعياً وحدسياً - لنظرية الكم. والرجلان

كلاهما، عبر الأطلنطي الذى يفصل بينهما بساطته ، كان لديه على نحو ما قدرة شاركا فيها جون بل فى فهم الحقائق التى كانت عصية على إدراك أينشتين.

ومثل شيمونى، دائمًا ما كان يمضى آلان أسبكت إلى جوهر أي مفهوم أو موضوع، فإذا أراد أن يفهم التعالق، يقرأ ما كتبه شرودينجر مباشرة - وليس تحليلا يعرضه فيزيائى آخر بعده. وإذا رغب فى فهم اعترافات أينشتين على نظرية الكم الوليدة، يبحث عن الأوراق الأصلية لأينشتين فى عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين ويقرؤها، غير أن المثير للدهشة، بخلاف حقيقة أن شيمونى راوده حلم رأى خلاله أسبكت يقدم عرضاً أدى بتطوير شيمونى لمسألة مهمة، فإن حياة الرجلين لم تتعالقا، فقد تحركا غالباً فى دوائر تكاد تكون منفصلة. ففى حين كان أبناؤ شيمونى متھمساً، والذى كان حماسه للفيزياء يطفى على من حوله: مثل هورن، وكلوزر، وجرينبرجر، وزاينجل، يستحقهم المرضى فى طريق اكتشاف ما هو أعظم وإنجازه - كان أسبكت يعمل على نحو مختلف.

وب مجرد عودته من أفريقيا، كرس آلان أسبكت جهوده، لدراسة دقیقة لنظرية الكم فى بلده الأصلى. وفي الواقع كانت فرنسا - ومازالت - مركزاً عالمياً مهمماً للفيزياء، ووجد نفسه فى قلب نخبة من الفيزيائين نوى الشأن، تعلم منهم الكثير، ومن خاللهم تمكن من اختبار أفكاره، وتضم قائمة أسماء أعضاء الكلية المسجلين فى لجنة أطروحته، التى نقرأها ضمن Who's Who فى العلوم الفرنسية أسماء مثل مارشال A.marechal ، الحاصل على جائزة نوبل ، وكوهين - تانيدجي، وإسبانيه B. D' Espagnat ، وإمبير C.laloe ، ولالو F.Ialo ، والعضو الوحيد غير الفرنسي باللجنة لم يكن سوى جون بل نفسه.

وكما حدث مع شيمونى في الضفة الأخرى من الأطلنطي، فقد فهم أسبكت فرضية جون بل على نحو أفضل من معظم الفيزيائين. وسرعان ما أدرك التحدى الذى ضخته فرضية جون بل المميزة في الفيزياء وفهمه وكذلك تحدي الفرضية لفهم أينشتين للعلم. ومن وجهة نظر أسبكت: إن جوهر الجدال بين بوهر وأينشتين كان إيمان أينشتين الراسخ بأن:

”ينبغي علينا التخلص من واحد من الزعمين التاليين :

- ١ - إن الوصف الإحصائي للدالة الموجية هو وصف كامل، أو
- ٢ - إن الحالات الفعلية لجسيمين منفصلين مكانيًا مستقلة أحدهما عن الأخرى“<sup>(٣٩)</sup>.

ويسرعه بالغة أدرك أسبكت أن هذا التأكيد الذي عرضه أينشتين، كما ورد في ورقة EPR عام ١٩٣٥، هو الذي تناولته فرضية جون بل ببراعة وإحكام، وباستخدام تجهيزات EPR ، قدم جون بل إطاراً فعلياً لاختبار الفرضية القائلة بأن نظرية الكم غير كاملة في مقابل الزعم القائل بأنها، حقاً، نظرية كاملة لكنها تتضمن عناصر لاموضعية واضحة المعالم.

وتختص فرضية جون بل بفئة شديدة العمومية من النظريات الاموضعية مع مؤشرات Parameters) خافية، أو متممة. وهذا الافتراض يتمثل على النحو التالي: لنفترض أن نظرية الكم غير كاملة، غير أن أفكار أينشتين عن الموضع باقية. لذلك نفترض أنه ينبغي إيجاد طريقة لاستكمال الوصف الكمي للعالم، مع الإبقاء على شرط أينشتين الأساسي بأن ما يحدث هنا لا يمكن أن يؤثر فيما يحدث هناك، إلا إذا أمكن إرسال إشارة من هنا إلى هناك (وهذه الاشارة، حسب النظرية النسبية الخاصة لأينشتين، لا يمكن أن تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء). وفي هذه الحالة، لتكون النظرية كاملة ينبغي اكتشاف المتغيرات الخافية، وتقديم وصف لهذه المتغيرات التي تجعل الجسيمات الدقيقة أو الفوتونات تتصرف بطريقة معينة. ويكون حدس أينشتين في أن معاملات الارتباط بين الجسيمات التي تفصل بينها مسافة تترجم عن حقيقة أن تجهيزاتها المشتركة تمنعها متغيرات خافية لا يتضح تأثيرها إلا إذا تشاركت في الموضع. وتكون هذه المتغيرات الخافية صفحات تحتوى على تعليمات، والجسيمات التي تتبع التعليمات، بدون أي معاملات ارتباط مباشرة بين الجسيمات، تضمن أن يكون سلوكها متربطاً، وإذا كان الكون موضعياً في طبيعته (بمعنى أنه لا يوجد ثمة احتمال لاتصال أو تأثير أسرع من الضوء، أي أن العالم هو كما يراه أينشتين) إذن فإن المعلومات اللازمة

لاستكمال نظرية الكم يجب الحصول عليها من خلال نوع معين من المتغيرات الخافية التي سبق برمجتها.

ويتضمن إثبات جون بل أن أي نظرية عن المتغيرات الخافية لنتمكن من إعادة إنتاج كل تنبؤات ميكانيكا الكم، خاصة التفسيرات المتعلقة بالتعليق في شرح بوهم لورقة EPR . وتجلّي الخلاف بين نظرية الكم الكاملة وكون المتغيرات الخافية الموضعية في شكله الصدامى من خلال متابيّنة جون بل.

وتوصل آلان أسبكت إلى فهم نقطة جوهريّة. كان قد أدرك أن نظرية الكم قد حظيت آنذاك بنجاح هائل كأداة للتنبؤ العلمي، ولذلك انتابه شعور أن النزاع الواضح المعروض مسبقاً والمتناضل في فرضية جون بل ومتابيّنته المصاحبة يمكن استخدامه، في المقابل، لهزيمة كل النظريات الداعمة للمتغيرات الخافية الموضعية. ولذلك، ويختلف جون كلاوزر - فالذى راهن قبل أن يجري تجربته على أن نظرية الكم سوف تمنى بالهزيمة وأن فكرة الموضع سوف تنتصر، ذات يوم اتجه أسبكت لتصميم تجاريّه الخاصة مؤمناً بانتصار نظرية الكم وهزيمة نظرية الموضع. فإذا تعين أن تنجح تجاريّه التأمليّة، فإن فكرة اللاموضع ستتأسّس بوصفها ظاهرة واقعية في عالم الكوانتم، وسوف تصد نظرية الكم الهجوم على عدم اكتمالها. والجدير باللاحظة، مع هذا، أنه أيا ما كانت ميول كلاوزر وأسبكت حول النتائج المتوقعة لتجاريهما، فإن كلامهما صمم تجربة تسمح للطبيعة أن تتكلّم دون أي انحياز مسبق لاتجاه أو لغيره.

وكان أسبكت واعياً تماماً بأن فرضية جون بل، التي ووجهت فعلياً بالتجاهل إبان ظهورها لأول مرة في منتصف ستينيات القرن العشرين، غدت أدلة لسير غير أنس نظرية الكم، وعلى نحو خاص، حين تما إلى علمه تجارب كلاوزر في كاليفورنيا وما أجراه شيمونى وهودن في بوسطن، كما عرف أن تجارب أخرى عديدة أجريت ولم تسفر عن نتائج حاسمة. وأدرك أسبكت - كما أورد فيما بعد في أطروحته للدكتوراه في الأوراق التي ثلثها - أن التجهيزات التجريبية التي استخدماها الفيزيائيون في أعمالهم السابقة عليه كانت تعانى من صعوبات فى استخدامها، كذلك فإن أي خلل

أو شائبة في تصميم التجربة قد ينحو بها إلى تدمير التركيب هش البناء الأمر الذي يؤدي للخلاف المرغوب بين متبنيات جون بل وتنبيئات نظرية الكم.

كان التجاربيون يتطلعون لنتائج تواجه معاناة شديدة في الحصول عليها، وكان السبب يكمن في أن التفاعل يحتاج إلى شروط صعبة للتحقق، والاستمرار، والقياس بفعالية، ومن أجل البرهنة على انتهاء متبنيات جون بل، التي تساعد في البرهنة على تنبيئات نظرية الكم، يتبع بناء التصميم التجاري بمنتهي الدقة، واستهدف أسبكت أن يعد تجهيزات التجربة على أعلى درجة من الكفاءة، الأمر الذي يتبع له، كما كان يأمل، أن يعيد إثبات تفسير بوهם التجريبية الفكرية لورقة EPR لأقرب درجة ممكنة، وأن تتبع له قياس معامل الارتباط في البيانات التي تتبع فيها ميكانيكا الكم بانتهاء متبنيات جون بل.

وتهيأ أسبكت للعمل، وقام بإنشاء كل قطعة في الجهاز بمعرفته، متخدًا من بدروم مركز البحث البصري بجامعة باريس مقراً لعمله، كى يتمكن من الحصول على أى عون في مكان التجربة وفي تجهيزاتها، وأنشأ مصدره لإنتاج الفوتونات المترابطة، وجهاز أنظمة المرايا، وأجهزة تحليل الاستقطاب والکواشف، ووضع أسبكت في اعتباره جيداً تجربة EPR الفكرية، وفي الورقة المعدلة المقدمة من دافيد بوهם وكذلك من تطبيقات فرضية جون بل يتضح بساطة الظاهرة موضع البحث: إن الحركة الدورانية لجسيمين واستقطابهما مترابطان، وفي المقابل كان إطار كمية الحركة والموضع لدى أينشتين أكثر تعقيداً، لأن كل واحدة من هاتين الكميتين تأخذ قيمًا متصلة ولا يمكن تطبيق فرضية جون بل تطبيقاً مباشراً، وبعد التفكير في المسألة لفترة طويلة، توصل آلان أسبكت إلى استنتاج أن الوسيلة الأفضل لاختبار لغز EPR تكمن في استعمال فوتونات الضوء، وهو نفس ما حدث في التجارب السابقة التي حققت أفضل النتائج.

وكانت الفكرة - وهي نفس ما اتبعه في السائق كلاوزر وفریدمان، فضلاً عن زملائهم في بوسطن شيمونى وهورن وهولت - هي قياس استقطاب الفوتونات المتبعثة في أنواع مترابطة، وكان أسبكت يعلم بإجراء عدد من التجارب من هذا النوع في

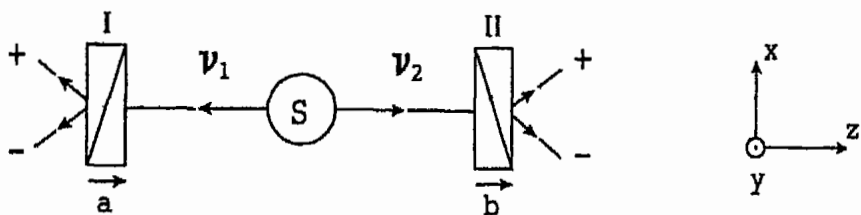
الولايات المتحدة بين عامي ١٩٧٢، ١٩٧٦ . وأحدث هذه التجارب التي أسفرت عن نتائج تدعم ميكانيكا الكم أجراها فrai وطومسون، وقد تمت باستخدام أشعة الليزر لاستثارة الذرات.

وقرر أسبكت إجراء ثلاث تجارب أساسية متتالية. الأولى تكونت من جهاز يحتوى على أنبوبية واحدة يهدف إلى مضاعفة نتائج سابقه بطريقة أكثر دقة وإقناعاً بكثير. واستخدم شلال الكالسيوم المشع نفسه، حيث تطلق ذراته المستثاره الفوتونات في أزواج متراكبة. وترتب على ذلك إجراء تجربة أخرى باستخدام أنبوبتين كما سبق وأجراها كل من كلوزر وهورن في محاولة لكي تكون أقرب إلى تجربة مثالية. فإذا كان تصميم الجهاز يحتوى على أنبوبية واحدة، فإن الفوتونات التي لن تدخلها قد يكون سلوكها ناجماً عن واحد من السببين التاليين: إما أنها تصطدم بجهاز تحليل الاستقطاب لكن قطبيتها الخاطئة تمنعها من المرور، أو أنها ضلت الطريق إلى فتحة جهاز التحليل. وفي التجربة التي تحتوى على أنبوبتين، يمكن قصر الاهتمام على الجسيمات التي يتم الكشف عليها، فجميعها يتبعن أن تصطدم بفتحة المدخل ويتم استثارتها داخل أنبوبية واحدة من الأنبوبتين. وتفيد هذه الطريقة في زيادة قدرة الفتحة على الكشف. وفي النهاية أجرى أسبكت تجربة اقتراحتها بوهم وأهارونوف عام ١٩٥٧ وعرضها بالتفصيل جون بل، وفي هذه التجربة يتم ضبط اتجاه الاستقطاب لأجهزة التحليل بعد مغادرة الفوتونات لمصدرها وأثناء اطلاقها. وهذا نوع من التصميمات يلجم إلينه التجاربيين كرهان على الورقة الأخيرة. وبمعنى ما، يقول التجاربي: "ماذا يحدث إذا بعث فوتون أو جهاز تحليله رسالة إلى الفوتون الآخر أو إلى جهاز تحليله يبلغه فيها بالمحطة الأخرى لاتجاه محل الاستقطاب، بحيث يستطيع الفوتون الثاني تعديل وضعه تبعاً لذلك؟". وللحيلولة دون حدوث هذا النوع من تبادل المعلومات، يختار التجاربي نوع التوجيه المستخدم في تصميم التجربة عشوائياً وكذلك متأخراً، وهكذا، أضحي الآن أسبكت يسعى إلى إجراء اختبار أكثر تحديداً لمتابنته جون بل - اختبار لا تثير نتائجه شكواً لدى أي شخص قد يرى أن أجهزة التحليل أو الفوتونات على صلة ببعضها البعض لخدع من يجري التجربة، لأنه حسب تفكير الفيزيائيين -

تجدر الملاحظة - إن الاتصال قد لا يكون بهذه الصورة الغريبة، وإن نية خداع التجربى غائبة عن هذا النوع من التفكير. أما ما يثير قلق الفيزيائين فهو حقيقة أنه فى النظام الفيزيائى الذى تناهى له فرصة الوصول إلى مستوى متوازن إلى حدٍ ما، فإن الاتصال من خلال الضوء أو الحرارة قد ينقل تأثيرات من جزء من النظام إلى جزء آخر.

وفي التجربة الفعلية، أضطررت أسبكت إلى اللجوء إلى استخدام إشارة كانت تعمل بدوريا، وليس عشوائية تماماً - ومع ذلك، يتم إرسال الإشارة إلى أجهزة التحليل بعد انطلاق الفوتونات. وكان هذا هو العنصر الجديد المهم بشكل أساسى في تجاريته.

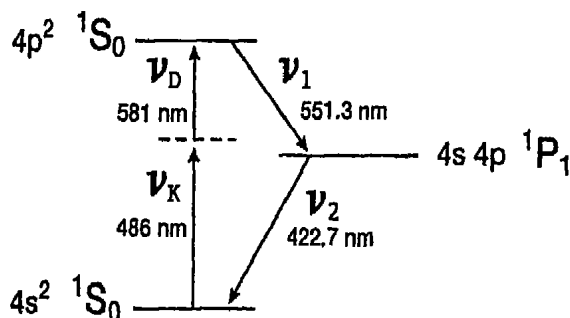
والشكل التالى يوضح جهاز أسبكت ذى الأنبوتين، لكنه لا يعمل بمفتاح [أعيد طبع الشكل بتصرير من أطروحته للدكتوراه].



ونظراً لأن آلان كان يعرف أن متباعدة جون بل قد استخدمت في السابق لتحديد أي بدائل من البديلين: ميكانيكا الكم أو واقعية الموضع هو الصحيح، فقد ذهب إلى جنيف لزيارة جون بل، وأخبره أنه يخطط لتصميم تجربة، يدمج خلالها مبدأ ديناميكا لأجهزة استقطاب متغيرة الزمن لاختبار أفكار أينشتاين على نحو مستقل، حسب اقتراح جون بل نفسه في ورقته، وتطلع إليه جون بل وسأله: "هل تتولى منصباً جامعياً؟"، وأجابه أسبكت بأنه مازال طالباً متخرجاً، وحدق فيه جون بل باستغراب، وتمت: "لابد أنك طالب متخرج تتمتع بشجاعة كبيرة .."

وبدأ أسبكت تجاريته، واستخدم شعاعاً من ذرات الكالسيوم ليكون مصدراً للفوتونات المترابطة، وتم استثارة الذرات بشعاع ليزر، وأدى هذا إلى صعود إلكترون

واحد من كل ذرة مستويين من الطاقة أعلى من حالته الساكنة (وهو ما حدث في تجارب سابقة). وعند هبوط الإلكترون مستويين لأسفل، كان يُبيَّث أحياناً زوجين من الفوتونات المترابطة. والشكل التالي يوضح مستويات الطاقة والفوتونات المترابطة الناتجة عن هذه الطريقة لشلال الذرات.



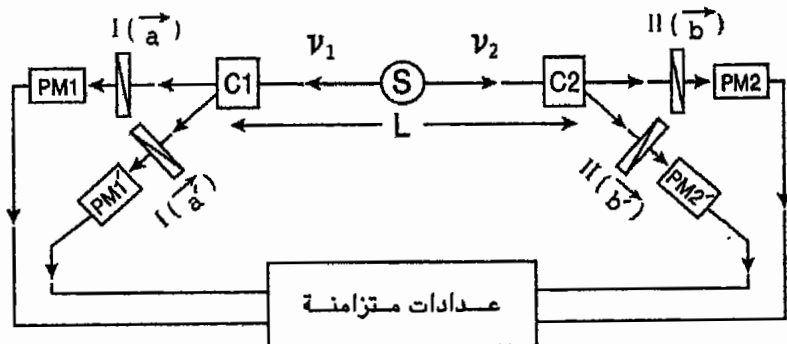
على أن معدل التزامن للتجربة، أي معدل الكشف والقياس للأزواج المترابطة فعلياً، بلغ مقداراً أعلى بكثير مما حصل عليه السابقون على أسبكت. كما أن هذه التجارب التي يُستخدم فيها جهاز تحليل استقطاب بأنبوبية واحدة قد حققت نتائج ممتازة: فقد تم انتهاك متباعدة جون بل بمقدار تسعه انحرافات معيارية، ويعني هذا أن نظرية الكم لها الغلبة، إذ ليس ثمة احتمال لوجود متغيرات خافية، كما لم يستدل على وجود الاموضع لهذه الفوتونات المترابطة، كما أن احتمال أن تكون هذه الاستنتاجات خاطئة كان احتمالاً ضئيلاً إلى حد بالغ، وكانت هذه النتيجة باللغة الفعلية، وعقب ذلك، أجرى أسبكت تجاربه على الجهاز ذي الأنبوتين.

إذا أعيق الفوتون بواسطة جهاز تحليل الاستقطاب في التجربة أحادية الأنبوية، يُفقد هذا الفوتون، ولا توجد وسيلة لتحديد ما إذا كان مرتبطاً بفوتون آخر وما هي نوعية هذا الارتباط. وهذا هو السبب في استخدام التجربة ذات الأنبوتين، وما يحدث في هذه التجربة أنه إذا أعيق الفوتون بواسطة جهاز تحليل الاستقطاب، فإنه ينعكس وتبقى ثمة إمكانية لقياسه، وهذا الأمر يزيد من معدل التزامن للاختبار ككل.

ويؤدى إلى زيادة كبيرة في دقة التجربة. ومع هذا التحسن الكبير في نظام القياس، غدت النتائج التي حصل عليها أسبكت أكثر دقة وإنقاضاً. وتم انتهاء متابعته بل بأكثر من ١٤٠ انحرافاً معيارياً، وتجلى على نحو ساحق الدليل لصالح ميكانيكا الكم، أما اللاموضع فقد أطيط به وبات بعيداً عن أي توقعات.

وهكذا حان موعد الاختبار النهائي لللاموضع، وتمثل في إمكانية استمرار فوتون مفرد في إرسال إشارة لفوتون آخر، في مواجهة بديل ذلك في ميكانيكا الكم الذي يقول بأن اللاموضع له الغلبة، وبين الفوتونات - بدون أن تكون قادرة على إرسال إشارات إلى بعضها البعض - تفاعل أوضاع أحدهما مع أوضاع الآخر معاً. وقام أسبكت بتصميم أجهزة تحليل استقطاب، يمكن تغيير اتجاهها في الفراغ بسرعة كبيرة حتى أن هذا التغيير يحدث أثناء انطلاق زوج الفوتونات. وقد تحقق هذا على النحو التالي: تم وضع جهاز تحليل استقطاب باستخدام اتجاهات مختلفة على كل جانب من جانبي التجربة. ويحصل الجهازان بمفتاح واحد يمكنه بسرعة تحديد جهاز التحليل الذي سيتم إرسال الفوتون إليه، وبالتالي معرفة اتجاه الفوتون الذي ستتم ملاقاته من بين الاتجاهين الممكنتين. وهذا الاختراع، في الواقع، هو أعظم اكتشاف على الإطلاق في تجارب أسبكت، والذي تم على نطاق واسع اعتباره الاختبار النهائي والأخير لللاموضع.

والشكل التالي يوضح تجربة أسبكت الثالثة، ويوجد مفتاح بين أجهزة تحليل الاستقطاب في حين يتم بث زوج الفوتونات.



وفي شرح تصميمه للنوع الثالث من تجاريء، استشهد أسبكت بجزء من نص مهم لجون بل: "إن عمليات تجهيز الأدوات تتم قبل إجراء التجربة بوقت كاف ليتاح لها أن تصل إلى نوع من التوافق المتبادل من خلال تبادل الإشارات في سرعات أصغر من أو مساوية لسرعة الضوء". وفي شرط كهذا، فإن النتيجة على جهاز تحليل الاستقطاب اعتمدت على التوجيه عند  $\theta$  لجهاز تحليل الاستقطاب عن  $\theta'$  ، والعكس بالعكس. "وفي هذه الحالة، فإن شرط الموضع ليس له تأثير ولا يمكن اختباره". وهنا يتبع على العلماء أن يكونوا بالفي الحرص. إنهم يراهنون على الورقة الأخيرة، فلعل ثمة احتمال على تفاعل أجهزة تحليل الاستقطاب والفوتوتونات مع بعضها البعض وهو ما يسفر عن نتائج تتطابق مع واقعية الموضع. وعلى أية حال، عند تثبيت أجهزة تحليل الاستقطاب في التجربة، فلا وجود لشرط الموضع وبالتالي - بأشد المعانى صرامة - من غير المحتلم اختبار فكرة EPR ، التي تشترط واقعية الموضع، وذلك في مواجهة استخدام نظرية الكم لفرضية جون بل.

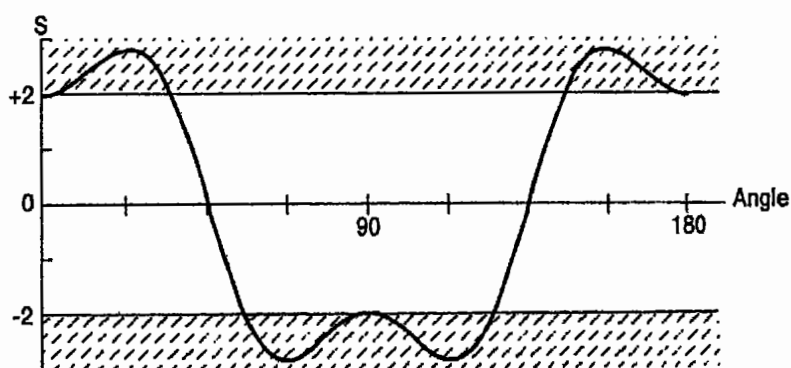
وفي المعلم الذى أجرى به أسبكت تجاريء، وضع كل جهاز تحليل استقطاب على مسافة ٦,٥ متر من المصدر. وبلغت المسافة الكلية بين جهازى التحليل كما هو مبين بالشكل السابق ١٣ متراً، ولذلك، من أجل حل المسألة وإتاحة الفرصة أمام إجراء اختبار موضوعى لـ "سببية أينشين"، بمعنى إجراء اختبار لا يمكن من خلاله للفوتوتونات وأجهزة تحليل الاستقطاب أن "تخدع التجربى" عن طريق إرسال إشارات لبعضها البعض، لجأ أسبكت إلى تصميم أسلوب تجربى لجهاز تحليل استقطاب (ا) بمفتاح تحويل بين الجهازين  $a$  ،  $a'$  وجهاز التحليل  $a$  بين جزئيه  $a$  ،  $a'$  في فترة زمنية أصغر من ١٣ متراً مقسوماً على سرعة الضوء (البالغة  $3 \times 10^8$  متر لكل ثانية)، وهذه الفترة الزمنية تساوى  $3 \times 10^{-10}$  ثانية (٤٣ نانو ثانية)، وأمكن لأسبكت إنجاز هذا الهدف وأنشاء جهاز يستطيع أن يلبى احتياجات هذه السرعات الفائقة.

وفي التجهيزات المبينة بالشكل لتجربة أسبكت، تحققت إمكانيات غلق وفتح المفتاح في زمن أقل من ٤٣ نانو ثانية. وقد تم ذلك عن طريق جهاز ضوئي - صوتي يتتفاعل فيه الضوء مع موجة فوق صوتية مستقرة في الماء، وعند تغير الموجة في إثناء الماء الشفاف، ينحرف شعاع الضوء الساقط على الماء من جهاز إلى آخر، وفي الواقع تحدث عمليات

الغلق والفتح على فترات زمنية تتراوح بين ٦,٧ إلى ١٣,٣ نانو ثانية، وهي أقل بكثيراً من الحد الأقصى ٤٣ نانو ثانية.

وأحرز أيضاً التصميم الثالث لتجارب أسبكت نجاحاً، ومرة أخرى جاءت المفاجأة من تصيب أفكار الموضع والتغيرات الخافية لصالح ميكانيكا الكم. وقال أسبكت إنه كان يجد أن يكون لديه تجهيزات تجريبية من خلالها لا تتغير الأجهزة أثناء انطلاق الفوتونات فقط، بل أيضاً تتم عمليات الفتح والغلق عشوائياً على نحو تام. إذ لم توفر تصميماته شروط العشوائية، بل كانت على الأرجح توفر تغييراً دوريّاً للأوضاع. وهكذا، وكما أشار أنطون زايبلنجر Anton Zellinger فإن مجموعة ماهره لأقصى حد من الفوتونات وأجهزة تحليل الاستقطاب - من الناحية الأساسية - "يمكنها أن تتعلم" النمط وتحاول أن تخدع التجربى، وهذا، بالطبع، غير محتمل لأقصى حد. وما زالت التجربة الثالثة من سلسلة تجارب أسبكت تتنطوى على مرحلة ديناميكية بالغة الأهمية، أضفت قوة نتائجها الإيجابية جميعها لصالح ميكانيكا الكم، وأفادت في وضع أساس التعالق اللاموضوعي باعتباره ظاهرة حقيقة.

والشكل التالي يبين، في المساحة المظللة، مناطق إخفاقات موضعية أينشتين من خلال التجارب.



وفي السنوات التالية، واصل أسبكت عمله في مركز الضوء بجامعة باريس في أورسيه Orsay ، واستمر يجري تجارب مهمة أخرى تتعلق بفيزياء الكم. وعند استعادته لذكريات تجاريه الفذة حول التعالق فى ثمانينيات القرن العشرين يقول: "أشعر أيضاً بالفخر من حقيقة أنه، بالإضافة لإجراء التجارب، فإن عملي جذب الاهتمام بفرضية جون بل، وفي الوقت الذي أجريت فيه عملي، لم يكن هذا مجالاً شائعاً".



## الفصل السادس عشر

### بنادق الليزر

" يحدث التداخل بسبب ] أن فوتونا يتبعين أن يأتي من مصدر معين، ويأتي فوتون آخر من مصدر آخر، لكننا لا نعرف المصدر الذي أتى منه كل واحد منها بالتحديد ." .

ليونارد ماندل

في أعقاب النجاح المدوّي لتجارب أسبكت - التي بُينت على نحو مُؤكّد (الغلب عقول الفيزيائيين) حقيقة التعالق - تواصل باطراود دراسة هذه الظاهرة، وفي حين أنّ آلان أسبكت وزملاءه في أورسيه، علاوة على الباحثين الذين أجروا تجارب سابقة، استخدمو طريقة شلال النزارات لإنتاج حالات متعلقة، وبعد الانتهاء من هذه التجارب مباشرةً، وفي أوائل ثمانينيات القرن العشرين، بدأ علماء الفيزياء التجريبيون في استخدام وسيلة جديدة. وهذه الطريقة، التي ما زالت هي التكنيك المفضل لإنتاج فوتونات متعلقة في الوقت الحالي، تسمى Spontaneous Parametric down - conversion التحويل لأدنى اللحظي البارامترى، ويطلق عليها اختصاراً (SPDC) .

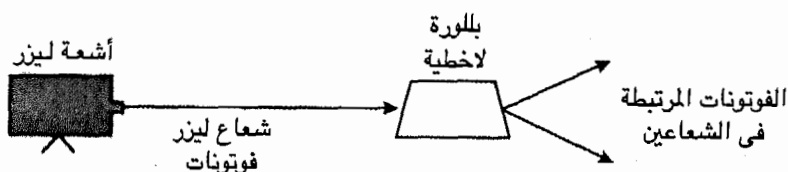
لتخيل أن هناك ببلورة شفافة موضوعة على منضدة، وأن شخصاً ما يسقط ضوءاً على هذه البلورة. في البداية، سنرى فحسب الضوء الذي يمر في البلورة، وهو يضيء خارجاً من الجانب الآخر، لكن مع زيادة الضوء الساقط، فجأة نرى تأثيراً

إضافياً: هالة باهتة تحيط بالبلورة، وبالنظر إليها عن قرب نلاحظ أن هذه الهالة الشاحبة تومض بجميع ألوان قوس قزح، وتنجم هذه الظاهرة الجميلة عن تأثير فيزيائى مهم، والثابت في نهاية الأمر أنه في حين أن معظم الضوء الساقط على البلورة ينفذ خلالها ليصل إلى الجهة المقابلة، فإن نسبة ضئيلة جداً من الضوء المار بالبلورة لا يسير في خطوط مستقيمة، إذ إن هذه القلة من الفوتونات يحدث لها تحول عجيب: فالفوتون الذي لا يتخذ خطًا مستقيماً في مساره خلال البلورة "ينقسم" إلى فوتونين، وكل فوتون ناجم عن هذه الطريقة يتفاعل مع الشبكة البلورية، على نحو ليس مفهوماً تماماً في العلم، وهذا التفاعل يسفر عن نزج من الفوتونات، وما أن يحدث هذا التحول للفوتون، فإن مجموع تردد الفوتونين الناتجين يساوى تردد الفوتون الأصلي، كما أن الفوتونات المزروحة الناتجة عن هذه الطريقة تصبح متعلقة.

وفي طريقة التحويل لأنني للحصول على فوتونات متعلقة، يستخدم العلماء شعاع ليزر من أجل "قذف" البلورة بالضوء، ويلزم أن تكون البلورات المستخدمة لهذا الفرض من نوع خاص يتمتع بخاصية توليد أزواج الفوتونات، والمستخدم في هذا من بين أنواع البلورات يودات الليثيوم **Lithium Iodate** ، وبورات الباريوم **barium borate** . ويسمى هذا النوع من البلورات: البلورات اللاخطية، ويرجع السبب في ذلك أنه عندما تستثار ذرات الشبكة البلورية، فإن الطاقة الناجمة التي تحدثها الشبكة يمكن التعبير عنها بواسطة معادلة تحتوى على حد لاختى (مربيع). وقد استخدم علماء الفيزياء طريقة التحويل لأنني منذ عام ١٩٧٠ . إذ اكتشف في تلك السنة كل من بيرنهام **D.C.Burnham** ، وواينبرج **D.L.Weinberg** هذه الظاهرة أثناء فحصهما لطبيعة الضوء الثانوى الناجم عن مرور شعاع ليزر قوى خلال بلورة لاختى، وعلى نحو مفاجئ بدا أن البلورة "تستحم" في ألوان باهتة لقوس قزح، واكتشف العالمان: أن معظم الضوء يننفذ من البلورة، إلا أن جزءاً من مائة بليون جزء من الفوتونات يتولد عنه نزج من الفوتونات، ونظرًا لأن تردد كل فوتون من نزج الفوتونات الناتجة يضاف إلى قرينه ليساوى تردد

الفوتون المفرد الأصلي (بما يعني أن كل فوتون منها انخفض تردداته إلى النصف)، لذلك أطلق العلماء على هذه العملية التحول لأدنى. فكل فوتون انقسم تردداته إلى ترددتين حاصل مجموعها يساوى تردد الفوتون الأصلي، إلا أن الباحثين لم يصلوا إلى تأكيد بأن الفوتونين الحادثين بهذه الطريقة قد تعالقاً فعلياً، لكنهم قالوا بأنهم اكتشفوا وسيلة ذات قيمة لإنتاج الفوتونات المترافق، ولا يقتصر تعامل أزواج الفوتونات فقط في حالة استقطابهما، بل يتعدى ذلك إلى التعامل في الاتجاه أيضًا، وهو أمر ذو فائدة للدراسات التي تتضمن تداخل **interference** زوج من الفوتونات.

وقد لاحظ العلماء التجاربيون - في مجال التعامل - الذين يستخدمون طريقة شلال الذرات القديمة، وجود فتحة تجمع فعالة **a collection efficiency loophole** . وينجم هذا التأثير عن الارتداد الذري. فعندما ترتد الذرات، تفقد بعض كمية الحركة من الاعتبار، لذلك فإن الزوايا التي تصنعنها الفوتونات المترافق الناتجة لم تكن معروفة بدقة، مما يتعدى معه تحديد الاتجاه الذي يتراافق فيه الفوتون مع فوتون آخر في زوج مترافق. وتتميز طريقة التحويل لأدنى بأنها أكثر دقة بكثير. وفي الشكل التالي توضيح لها:

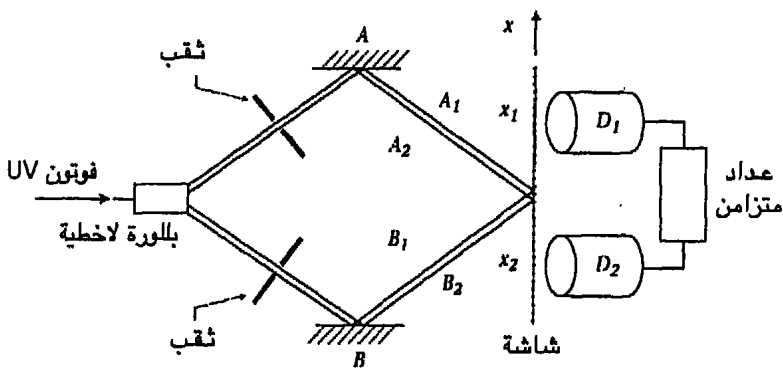
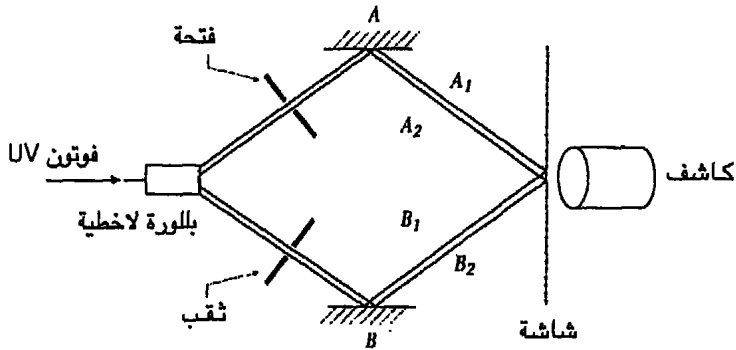


وكان أول عالم يستفيد من طريقة التحويل لأدنى لدراسة التعامل هو ليونارد مندل **Leonard Mandel** . وقد ولد مندل في برلين عام ١٩٢٧ ، لكنه انتقل مع أسرته إلى إنجلترا وهو طفل صغير. وحاز شهادة الدكتوراه في الفيزياء من جامعة لندن عام ١٩٥١ ، وأصبح محاضراً أساسياً في الفيزياء في الإمبريال كولدج بجامعة لندن، حيث ظل يمارس التدريس حتى عام ١٩٦٤ . وفي تلك السنة، دُعي ماندل للانضمام إلى كلية الفيزياء

بجامعة روشنستير، في نيويورك. وفي أمريكا أجرى ماندل أبحاثاً على الأشعة الكونية Cosmic rays ، التي تطلب منه تسلق قمم الجبال الشاهقة ومعه أجهزة التجارب التي يمكنها كشف وقياس هذه الجسيمات عالية الطاقة وهي تنفذ من الغلاف الجوي للأرض. وعلى هذه الذري العالية كانت توجد مثل هذه الجسيمات بوفرة بحيث يمكن قياسها على نحو أفضل مما على المستويات الأدنى. وبعد عدة سنوات من البحوث، غدا ماندل مفتوناً بعلوم الضوء إضافة إلى نظرية الكم، التي تحكم في سلوك الجسيمات التي كان يدرسها.

وفي أواخر سبعينيات القرن العشرين، باشر ليونارد ماندل سلسلة من التجارب، بعضها مع جيف كيمبل H. Jeff Kimble ، تشرح التأثيرات الكمومية مع أشعة الليزر. وبعض هذا التجارب كانت تبحث الفوتونات المرتدة من ذرات الصوديوم المنفردة. وتناول عدد من هذه التجارب مبدأ التكاملية Complementarity : حيث بافتراض ازدواجية الموجة - الجسيم للضوء وفكرة الميكانيكا - الكمية فإنه يمكن البرهنة من خلال تجربة منفردة على ظهر واحد من ظهورى الضوء، وليس المظاهرين، وأثبتت تجارب ماندل بعض أهم الخواص الكمومية البارزة للضوء. ففي بعض التجارب، أوضح ماندل أنه إذا أتاح تصميم التجربة للتجربة إمكانية القياس فقط، فإن ذلك يعد كافياً لتغيير نتيجة التجربة من سلوك الشكل الموجي إلى الطبيعة الجسيمية.

وفي ثمانينيات القرن العشرين، بدأ ليونارد ماندل وزملاؤه استخدام تقنية التحويل البارامترى لأدنى لتوليد فوتونات متعلقة. وإحدى هذه التجارب التي نشرت نتائجها عام ١٩٨٧ في ورقة قدمها R.Ghosh ، ومندل في مجلة Physical Review Letters (الجزء ٥٩ ، ص . ١٩٠٣ - ١٩٠٥) توضح حقيقة مثيرة حول التعالق، والشكل التالي يوضح تصميم تجربة غوش ومندل.



وفي التجربة الواردة أعلاه: تم قذف بلورة لاختطية بشعاع ليزر، لتسفر عن إنتاج أزواج من الفوتونات المتعالقة. نظرًا لأن الفوتون المار بالبلورة يمكنه إنتاج زوج من الفوتونات بائي طريقة من الطرق الكثيرة اللانهائية (لأن كل ما هو مطلوب لذلك أن يكون مجموع ترددات هذا النتاج مساوياً لتعدد الفوتون الأصلي)، وبالتالي من الممكن وجود فوتونات تتعالق معًا على بعد معين من الشاشة.

وفي التجربة الموضحة في الجزء العلوي من الشكل السابق، يتحرك كاشف دقيق، بمفرده على امتداد الشاشة، والمثير في الأمر، اكتشاف جوش ومندل عدم وجود تداخل. وبالتالي فإن الفوتون الوحيد لا يمكن أن يسفر عن التداخل الذي من المتوقع حدوثه طبقاً لتجربة يانج المعروفة عن الشق المزدوج. وفي التجربة الثانية، الموضحة في الجزء السفلي من الشكل السابق، تم استخدام كاشفين، عند نقطتين متضمنتين على الشاشة، ومرة أخرى، عندما يتحرك كل كاشف على حدة على امتداد الشاشة، لا يحدث أي تداخل، وحين علق جوش ومندل الكاشفين في عدد متزامن: أى عدد لا يُسجل القراءة إلا إذا أضاء الكاشفان معاً ثم قاما بتنبؤ أحد الكاشفين وحركها الآخر على طول الشاشة - وجدوا أن العدد المتزامن سجل حدوث تداخل واضح مماثلاً للتداخل الحادث من تجربة يانج ذات الشق المزدوج.

ويعزى السبب في هذه النتيجة المفاجئة إلى أنه في حين يتبين أن الفوتون المفرد في نظرية الكم يمر في المسارين ويمكنه التداخل مع نفسه ، كما اتضح من تجربة يانج، فإن الوضع يختلف في حالة الفوتونات المترابطة، إذ إن زوج الفوتونات المترابطة يؤلف كياناً واحداً حتى لو كانت تفصل بينهما مسافة، وما يحدث هنا أن كيان زوج الفوتونات المترابطة يمثل تراكباً لنتائجَ حالتين، وبالتالي يكون هو الكيان الذي يتداخل مع نفسه: وهذا هو السبب في حدوث التداخل عندما نعرف فقط بما يحدث في اللحظة نفسها في موضعين متضمنتين على الشاشة - بمعنى، حين تتعقب الفوتونين المترابطين بوصفهم كياناً واحداً - وفي هذا الإطار فقط سنرى القمم والقيعان المعتادة المعبرة عن شدة التداخل، بالنسبة لزوج من الفوتونات باعتبارهما عنصراً واحداً. وهنا، يتبعن وجود جهتين للمراقبة تفصل بينهما مسافة، كل واحدة منها تصاحب أحد الكاشفين، لمقارنة نتائجهما من أجل أن نرصد ما يحدث - إذ إن كل كاشف بمفرده يرصد حسب وصولاً عشوائياً للفوتونات، ولا تكون أشكال بمعدل قياس متوسط ثابت، وتبيّن هذه النتيجة فكرة مهمة عن التعامل: أنه من غير الصحيح التفكير في الجسيمات المترابطة ككيانات منفصلة، وفي بعض الأحيان، لا يكون للجسيمين المترابطين الخواص نفسها، وهو ما منفردان لكنهما يسلكان ككيان منفرد.

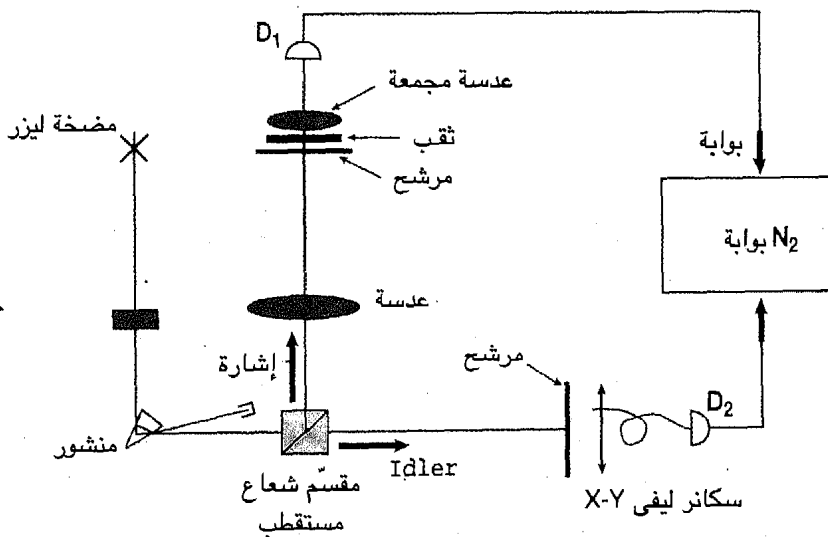
وظهرت تجربة من نوع آخر في عام ١٩٨٩ عرضها جيمس فرانسون James Franson من جامعة جونز هوبكينز، فقد أشار إلى أن هدب التداخل لجسيمين يمكن أن تنشأ ونحن لا نعلم متى تم إنتاج الجسيمين. وقد أعد ريمون شياو Raymond Chiao من جامعة كاليفورنيا في بيركلي وزملاؤه تجربة تعتمد على تصميم فرانسون، وكذلك مندل وزملائه. ويستخدم هذا النوع من تجهيزات التجارب مساراً قصيراً وأخر طويلاً على كل ذراع من الذراعين، تفصل بينهما مرايا نصف مفاضلة. ما هو المسار الذي اتخذ كل فوتون؟ إذ ينبع الفوتونان المتعاقبان في حالة التحويل لأدنى في اللحظة نفسها، ويصلان معاً، لكن نظراً لأننا لا نعلم متى تم إنتاجهما، فإننا نحصل على تراكب للمسار الطويل لكلا الفوتونين وكذلك للمسار القصير لكليهما. ويترجع عن هذا تنظيم زمني للشق المزدوج.

واستفاد فيزيائي آخر هو يانهوا شيه Yanhua Shih من جامعة ميريلاند من تقنية SPDC في تجربة موسعة لإنتاج فوتونات متعاقبة، وقد بدأ منذ عام ١٩٨٣ سلسلة من التجارب تهدف إلى اختبار متباعدة جون بل، وتميزت تجاريته بالدقة البالغة وأسفرت عن نتائج جاءت متفقة تماماً مع ميكانيكا الكم كما أضاف تعديلاً لمتباعدة بل، واستطاع شيه وزملاؤه إثبات انتهاك لمتباعدة جون بل بلغ عدة مئات من الانحرافات المعيارية. وكانت هذه النتائج باللغة الأهمية من الناحية الإحصائية، وأجرى فريق شيه كذلك عدة تجارب باستخدام تجهيزات الخيار المتأخر، ومن خلالها، أيضاً، استطاعوا البرهنة على الاتفاق مع ميكانيكا الكم بدرجة عالية من الدقة.

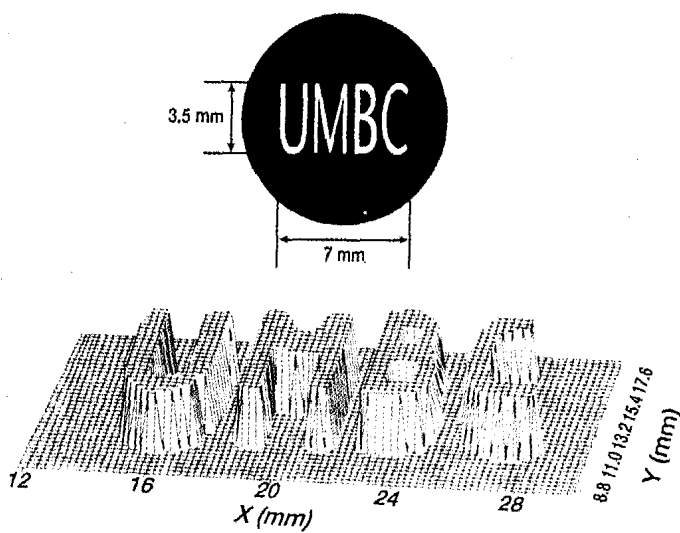
ثم درس شيه تأثيرات ظاهرة معقدة تسمى الماسح الكمي quantum eraser فعندما نستطيع أن نحدد، باستخدام كاشف في تجربة، أي المسارين اتخذ أحد الفوتونين، حينئذ لا يحدث التداخل. ولذلك عند تصميم تجربة لتحديد "أى مسار"، تتمكن من رصد طبيعة الضوء الجسيمية. وإذا كان تصميم التجربة لا يتبع للتجربتين القدرة على معرفة أي مسار من الاثنين اتخذ فوتون معين، نصبح في إطار التصميم الكمي لـ "كلا المسارين". وفي هذه الحالة، نعتبر أن الفوتون وكأنه يتخذ المسارين كليهما في اللحظة نفسها. وهنا، نلاحظ حدوث التداخل، وبالتالي تبين التجربة أن الضوء ذو طبيعة موجية، وبالوضع في الاعتبار مبدأ بوهر للتكمالية، يجدو من غير الممكن في التجربة ذاتها ملاحظة الطبيعة الموجية والجسيمية للضوء معاً.

وقام شيء وزملاؤه بتصميم تجارب تتسم بالغرابة يمكنها "محو - مسح المعلومات، والأكثر مداعاة للدهشة، أنهم استخدمو ما ساح الخيار - المتأخر، وفي هذا السياق، نتج تعامل لزوج من الفوتونات وتم إدخاله في نظام معدن من مقسمات "جزئيات" الأشعة (مرايا نصف مفضضة إما أن تعكس الفوتون أو تسمح له بالمرور باحتمال يساوى النصف). وبعد أن تم فعليا تسجيل فوتون واحد، بمعرفة موضعه على الشاشة، تم تشغيل مفتاح الجهاز عشوائيا بحيث يتمكن التجربى فى بعض الأحيان من معرفة أى مسار تم اتخاذه، ولا يمكن من ذلك فى أحيان أخرى. وبالتالي يمكن بعد اصطدام الفوتون الأول بالشاشة تحديد ما إذا كانت له طبيعة موجية أو جسمية اعتمادا على معرفة فى أى جزء من الثانية تم تسجيل الفوتون الآخر عن طريق توامه الذى مازال لم يكمل مساره.

إلا أن أكثر التجارب إثارة للاهتمام التى أجراها شيء وزملاؤه من وجهة نظر هذا الكتاب الذى بين يدينا، وكذلك عن طرق التطبيقات التكنولوجية، كانت تجربة "الصورة الشبحية" Ghost Image Experiment . فقد استخدمت هذه التجربة عنصرا واحد من كل زوج متعالق من الفوتونات ليجعل العنصر الآخر البعيد من الزوج نفسه يساعد فى خلق صورة "شبحية" فى الموضع البعيد<sup>(٢٠)</sup>، والشكل التالى يوضح التجربة.



وكما نرى من الشكل، ثمة شعاع ليزر يقذف باللورة لخطية (بورات الباريوم)، مما يسفر عن إنتاج فوتونات متعلقة في حالة التحويل اللحظي البارامترى لأدنى، التى تمر بعدها فى منشور، ثم إلى مقسّم أشعة يقوم بتقسيمها حسب اتجاه استقطابها، وبالالتالى يتوجه فوتون من كل زوج متعلق إلى أعلى، من خلال عدسة، ويلتقى بمرشح به فتحة، وهذه الفتاحة على شكل حروف UMBC (الحروف الأولى من جامعة ميريلاند مقاطعة بالتيمور - وهى جامعة شيه (University of Maryland Baltimore County)، ويتم منع مرور بعض الفوتونات، أما الفوتونات التى تمر من خلال فتحات الحروف فيتم تجميعها عن طريق عدسة ويتم الكشف عنها بالكافش، ويحصل الكافش الأول بعداد متزامن بالإضافة إلى الكافش الثانى، الذى يجمع الفوتونات التوائمة من المرشح، وتمضى هذه التوائمة مباشرة من خلال مقسّم الأشعة، وتصطدم بمرشح وألياف فحص تُسجل مواضعها على الشاشة، وما يتم تسجيله فحسب هو تلك الفوتونات التى تترافق مع التوائمة التى تمر من خلال فتحات UMBC ، وهى تشكل الصورة الشببية الخاصة بـ UMBC على الشاشة، والشكل التالى يوضح هذه الصورة الشببية:



وهكذا، باستخدام الفوتونات المترافق، تم نقل الصورة UMBC إلى موضع يبعد عنها عن طريق توائم الفوتونات، التي مرت من خلال الحروف، بما يوفر تفسيراً حياً لجانب مثير من جوانب التعامل. وتنقل الصورة لتصنع الشكل الشبكي باستخدام عنصرين: أولاً: نحن لدينا الفوتونات التي وصلت إلى الشاشة ذات ألياف الفحص، دون أن يتم حساب كل الفوتونات التي تصل. ثانياً: لدينا وسيلة اتصال دائمة بمن يلاحظ التوائم باستخدام عداد التزامن، وهي الفوتونات التي تعاملت مع الفوتونات الواسطة إلى الشاشة. ونحن لا نحصل من فوتونات الشاشة إلا التي تنتج "نقرة مزدوجة" مع توأمها الذي مر من فتحة الحروف. إن هذا الاتحاد لتعالق "أنبوبية كلاسيكية" للمعلومات هو الذي يتتيح لنا إيجاد الصورة الشبكية.

أما المرحلة التالية في الحياة العلمية ليانهوا شيه فقد شدت لأهم المشروعات إثارة على الإطلاق: النقل الكمي عن بعد Quantum Teleportation . وبعض الأفكار الأساسية حول النقل عن بعد لها توائم مماثلة في أفكار تجربة الشبح. وعلى نحو خاص، يتطلب النقل الكمي عن بعد استخدام أنبوبتين في اللحظة نفسها: "أنبوبية EPR" وهي تعني أنبوبية من نوع تعالق "العمل - على - مسافة" (وهي فورية); وأنبوبية كلاسيكية للمعلومات (تحصر سرعتها في إطار سرعة الضوء). وسوف نعود إلى موضوع النقل عن بعد في موضع لاحق.

## الفصل السابع عشر

### التعليق الثلاثي

قال أينشتين إذا كانت ميكانيكا الكم صحيحة فلابد أنه  
عالم مجنون. وكان أينشتين على صواب، فالعالم مجنون.

دانيل جرينبرجر

ليس لعناصر أينشتين عن الواقع وجود، لا يمكن تقديم  
تفسير للرقص البديع بين ثلاثة جسيمات من خلال عالم حقيقي  
موضوعيا، فالجسيمات ببساطة لا تفعل ما تفعله بسبب ما هي  
عليه، إنما بسبب سحر الكوانت.

مايكيل هورن

“ميكانيكا الكم هي أشد اكتشافات الإنسان غرابة،  
لكنها أيضاً أكثرها جمالاً، وجمال الرياضيات التي تقدّم داعمة  
لنظرية الكم تعنى أننا اكتشفنا شيئاً بالغ الدلالة.”

أنطون زايلنجر

حين تركنا مؤخرًا مايك هورن كان يستمتع بثمار نجاح عمله مع أبنر شيمونى، وجون كلاوزر، وريتشارد هول (CHSH) وبالتفسير الفعلى للتعليق من خلال تجربة تختبر متباعدة جون بل، أسفرت عن نتائج تدعم ميكانيكا الكم، وأجرتها كلاوزر وفريديمان، على أن نجاح (CHSH) والتفسيرات التجريبية المصاحبة لها لقيت اهتماماً واسع النطاق في الأدبيات الفيزيائية وبيثت الجديد في العلم، ونشرت مقالات تفسيرية في عدة مجلات تتناول الاكتشافات الجديدة، وأجريت تجارب جديدة جددت الاهتمام حول أسس العالم العجيب للكوانتم.

وعقب ذلك مباشرةً، اشتراك كلاوزر، وشيمونى، وهورن، مع الرجل الذي استهل العملية جميعها: جون بل، وشرع الرجال الأربع في اتصالات مسيبة، ظهر بعضها في أوراق بحثية، استهدفت الرد على التساؤلات ومناقشة الأفكار المطروحة من هنا وهناك. وأسفر هذا الاتصال المثير عن نتيجةً مؤداها أن فرضية جون بل تقوم على افتراضات أقل تقييداً، كما أنها تحسن فهمنا لظاهرة التعالق المذهلة.

وكان مايك هورن قد التحق عام ١٩٧٥ بمجموعة بحثية يرأسها كليف شل Cliff Shull من M.I.T ، قامت بإجراء تجارب على النيوترونات الناتجة في المفاعل النووي في بكامبردج، وأمضى مايك عشر سنوات في المفاعل، يجرى التجارب على تداخل جسيم وحيد مع النيوترونات، والتى أيضاً مع الاثنين من الفيزيائيين سيفيران مجرى حياته العلمية، والذي سيثمر عملهما المشترك معه عن قفزة عملاقة في فهمنا للتعليق. وهذا العالمان هما دانيال جرينبرجر وأنطون زايلنجر، وسيكتب الثلاثة ورقة مبدعة تقول إنه يمكن حدوث التعالق بين ثلاثة جسيمات، وسوف يقضون السنوات في دراسة خواص هذا التعالق الثلاثي، وبعد ذلك بعدة سنوات، حينما سألهما عمما إذا كانوا ثالثهم على نحو ما قد "تعالقوا" معًا، شأن ثلاثيات الجسيمات التي قاموا بدراستها. رد أنطون زايلنجر على الفور: "نعم، في الواقع كنا قريبين جداً حتى إنه ما يكاد أحدهنا يفتح فمه ليقول شيئاً ما، إلا ويكملا الآثنان الآخران العبارة التي على لسانه" .. وثمة سبب وجيه وراء انتقال مايك هورن من دراساته على تداخل الاثنين من الفوتونات إلى أبحاثه على تداخل فوتون واحد، فبمجرد الانتهاء من عمل CHSH الذي ساعد في تأسيس التعالق

بوصفه مبدأً أساسياً في أصول ميكانيكا الكم، قرر مايك دراسة قضايا أخرى خاصة بجذور هذه الأصول. كان يعرف جيداً تاريخ تطور أفكار نظرية الكم مع تطور أسس هذا الفرع من المعرفة. وكان يعلم أنه عندما أجرى يانج تجربته العجيبة باستخدام الضوء في القرن الثامن عشر واكتشف نموذج التداخل الذي ما يزال محيراً لنا حتى يومنا هذا؛ كان الضوء (وغيره من الإشعاعات الكهرومغناطيسية) هو الـ "موجات" الميكروسكوبية الوحيدة المعروفة آنذاك. وبطبيعة الحال، حينئذ، وفي عام ١٩٠٥، طرح أينشتين فكرة الفوتون باعتباره حلاً للتأثير الكهرومغناطيسي، موضحاً أن الضوء ليس فحسب موجة لكنه تيار من الجسيمات أيضاً. كما كان مايك يعلم في عام ١٩٢٤، أن دى برولى "خمن أن الجسيمات هي أيضاً موجات"، حسب فكرة مايك، إلا أنه "لم يستطع أى شخص في ذلك الحين إجراء تجربة الشق المزدوج باستخدام الإلكترونات رغم التأكيد الصريح من أن الطبيعة الموجية التي اقترحها دى برولى سرعان ما ثبتت نتيجة انحراف الإلكترونات خلال الباللورات". وبعد ربع قرن، وفي خمسينيات القرن العشرين، أجرى بالفعل الفيزيائى الألمانى مولنشتدى *Moellenstedt* وزملاؤه هذه التجربة. وأوضحوا أن هذه الجسيمات، أى الإلكترونات، تبدي الطبيعة الموجية نفسها من خلال نموذج التداخل على حائل بمجرد نفاذها من جهاز يانج القديم ذى الشق المزدوج.

ومن ثم، وفي منتصف سبعينيات القرن العشرين، أجرى هيلموت روش *Helmut Rauch* في فيينا، وأعقبه سام ويرنر *Sam Werner* في ميسورى - كل منهما على نحو منفصل - تجربة شق مزدوج بشكل أساسى باستخدام النيوترونات. وهذه الأجسام الكمية ذات الكل الكبيرة تبدي نماذج التداخل نفسها التي جعلناها ملزمة للموجات وهى تنفذ من جهاز تجربة الشق المزدوج، واستخدم الفريقان، في فيينا وميسورى، كلامهما النيوترونات الحرارية: وهى نيوترونات تنتج عن تفاعلات تحدث داخل مفاعل نوى. وتسير هذه النيوترونات بسرعات بطيئة ("بطيء" مقارنة بسرعة الضوء) تبلغ نحو ألف متر في الثانية، وتبعاً لمعادلة دى برولى، تكون أطوال موجاتها المصاحبة عدة أنجسترومات. وهذه التجارب التي كانت تتطوى على تحديات هائلة غدت الآن ممكنة بفضل التكنولوجيا الجديدة لأشباه الموصلات، التي جعلتها باللورات السليكون النقية ميسورة إلى حد كبير.

وكان العلماء يستخدمون قطع سيليكون بحجم كف اليد لإنشاء مقاييس التداخل لمواجهة النيوترونات الحرارية القادمة من المفاعل النووي، ونظراً لتفاعل النيوترونات مع الشبكة البلاورية، كان شعاع النيوترونات في البداية ينقسم بالانحراف على أحد أوجه البلاورة، ثم تستخدم الأوجه الأخرى لإعادته إلى وجهته وفي النهاية تتحد الأشعة لتنتج نموذج التداخل.

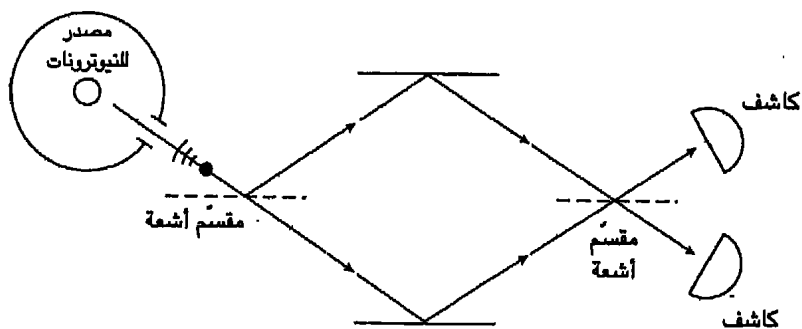
كان مايك شديد الاهتمام بهذه التجارب، التي كان قد تم إجراؤها في التو، وكان يعلم أن كليف شل - أحد رواد بحوث النيوترون في أربعينيات القرن العشرين، (وسينال جائزة نوبل عام ١٩٩٤) - لديه معمل في مفاعل M.I.T . وأن عمله هناك يتمثل في إجراء التجارب على النيوترونات الحرارية. كان مايك في ذلك الحين يشغل منصباً في تدريس الفيزياء في كلية Stonehill ، ولم يكن يوجد مفاعل في ستونهل كما لا يوجد بها فيزيائي معروف يشرف على توجيهه الأبحاث الجديدة المثيرة. ولذلك، وفي أحد أيام عام ١٩٧٥ ، شق مايك طريقه إلى معمل كليف شل في M.I.T ، وقدم نفسه، وذكر لشل عمله في التعامل مع أبنر شيمونى وجون كلوزر، واهتمامه بتجارب تداخل النيوترون، ثم سأله: "أيمكنني أن أؤدي دوراً؟".

وكان رد شل وهو يشير إلى أحد المكاتب في جانب من المعمل: "خذ هذا المكتب هناك". ومن ذلك اليوم فصاعداً، طوال عشر سنوات، منذ عام ١٩٧٥ حتى ١٩٨٥ في كل صيف، وكل أجازة لأعياد الميلاد، وكل أيام الثلاثاء (حيث لا يعمل بالتدريس)، كان مايك هورن يمضى أوقاته في معمل شل بمفاعل M.I.T النووي يواصل العمل على حيود النيوترون، ووجد تجربتين فقط جذبتا اهتمامه بشكل خاص كانتا قد أجريتا بالفعل باستخدام النيوترونات في فيينا وميسوري. وكانت مجموعة كليف شل قد أجرت تجارب أخرى كثيرة من هذا النوع في M.I.T .

وتوضح التجربة - التي أجرتها سام ويرنر ومعاونوه في جامعة ميسوري عام ١٩٧٥ - أن تداخل النيوترون بتجربة الشق المزدوج يتاثر تاثراً مباشرًا بالجانبية - وهو الأمر الذي لم يكن معلوماً من قبل، إذ لم يتضح قط من قبل أي تأثير للجانبية في

التدخل في ميكانيكا الكم، كانت تجربة ميسوري بارعة وفي الوقت نفسه تنطوي على بساطة المفهوم، وبالتالي تقدم تقسيراً لجوهر العديد من هذه التجارب الكمية.

كان قد تم ترتيب المسارين في مقاييس التداخل في شكل ماسة Diamond .  
ويمجرد دخول النيوترون إلى الماسة ت分成 موجته الكمية عند المدخل، ويتوجه نصف الموجة يساراً، والنصف الآخر إلى اليمين. وفي الطرف الآخر للراسة، حيث يعود نصفاً الموجة للاتحاد والاستثارة، كان يوجد إما قمة أو قاع حسب الشدة - كما يحدث تماماً على الشاشة في تجربة يانج الكلاسيكية، فيما عدا أن هذا يحدث هنا في نقطة واحدة وليس في نقاط متصلة على شاشة. وسجل العلماء أنهم وجدوا إما قمة أو قاعاً. وبعد ذلك، وبإدارة بلورة السيليكون، أداروا الماسة بمقدار ٩٠ درجة حتى تصبح رأسية وليس أفقية. ولاحظوا في هذه الحالة تغيراً في الشكل. وكان السبب في هذا أن موجتي النيوترون تأثرتا بالجانبية، إذ كانت إحداهما أعلى من الأخرى، ويسير النيوترون الأعلى بسرعة أقل. وأدى هذا إلى تغير في طول موجة دى برولى على امتداد أحد المسارين مقارنة بالأخر، وبالتالي حدثت إزاحة لنموذج التداخل. والشكل التالي يوضح هذه التجربة.



ثمة تجربة أخرى أجرتها هيلموت روش وزملاؤه في فيينا عام ١٩٧٥، وكذلك مجموعة ميسوري في تلك السنة، وهي تجربة  $\pi - 4\pi$  ٢ باستخدام النيوترونات. واكتشف فريق فيينا الذي يقوده روش باستخدام مقياس التداخل النيوتروني خاصية مبهرة للنيوترونات. فقد تم استخدام مجال مغناطيسي لتدوير النيوترون في أحد مسارات مقياس التداخل بمقدار ٣٦٠ درجة ( $2\pi$ )، وفي حين أن الجسيمات التي يحدث لها حركة دورانية كاملة المسماة بـ **Boson** ، عندما تجري لها دورة مماثلة، تعود إلى حالتها الأصلية (ذلك لأنها هكذا تدور دورة كاملة)، لكن الأمر نفسه لا يحدث للنيوترون بعد الدوران حول زاوية قيمتها  $36^\circ$ ، أي دورة كاملة، ويتبين أن النيوترونات حدث لها تغير جيبي. (أى جيب الزاوية - المترجم) الذي يمكن ملاحظته من خلال ظاهرة التداخل، وعندما يؤدي المجال المغناطيسي لدوران النيوترونات مرة أخرى حول الدائرة (أى بمقدار  $4\pi$ )، فإن النيوترونات تعود إلى حالتها الأصلية.

وفي بوسطن، تحدث أبنر شيمونى مع مايك هورن أثناء الفترة نفسها حول إجراء هذا النوع من التجارب باستخدام النيوترونات، بهدف البرهنة على ما هو معروف نظرياً بشأن خاصية ( $4\pi - \pi$ ) ، النيوتونية دون أن يكونا على علم بأن روش وتلامذته في فيينا قد أجروا بالفعل التجربة نفسها. وكتب مايك وأبنر ورقتهما وأرسلوها إلى مجلة للفيزياء، لكنهما سرعان ما اكتشفا أن مجموعة فيينا قد أجرت بالفعل الأمر نفسه وأنهما نفذوا التجربة. وكان بين طلاب روش في فيينا أنطون زيلنجر.

ولد أنطون زيلنجر في مايو ١٩٤٥، في ريد/إنكرييس بالنمسا. وبين عامي ١٩٦٢، ١٩٧١ درس الفيزياء والرياضيات بجامعة فيينا وحصل على شهادة الدكتوراه في الفيزياء من الجامعة عام ١٩٧١، وكان موضوعها عن "اللا استقطاب النيوتروني في بلورات الديسبروزيوم<sup>(\*)</sup> (المفردة)"، والتي كتبها تحت إشراف البروفيسور روش. وفي عام ١٩٧٩ أدى بحثه التأهيلي **Habilitation**<sup>(\*\*)</sup>، حول النيوترون وفيزياء الجوامد

(\*) الديسبروزيوم Dysprosium : عنصر فلزى نادر [المترجم] .

(\*\*) البحث التأهيلي: بحث للتأهيل لمنصب المحاضر في الجامعات الألمانية والنمساوية (المراجع) .

Solid State في الجامعة الفنية Technical بفيينا. وبين عامي ١٩٧٢، ١٩٨١ عمل مساعداً جامعياً في معهد البحوث الذرية بفيينا، ومرة أخرى كان يعمل مع روش.

توجد في صقلية مدينة صغيرة رائعة تعود إلى القرون الوسطى تسمى Erice . وليس الفيزيائيون بغرباء عن الجمال والطبيعة لذلك وقعوا في غرام هذه البلدة، المقفرة التي تلفها جبال جزيرة صقلية، ونظموا سلسلة من المؤتمرات السنوية بها، شدت إليها الفيزيائيين من كل أنحاء المعمورة. وفي عام ١٩٧٦، تم تخصيص المؤتمر المنعقد بها لأصول ميكانيكا الكم، بحيث يشمل دراسات عن مطالبات جون بل والتعليق، وحينما تلقى روش إعلاناً بالاجتماع سأله أنطون زايلنجر: "لماذا لا تذهب إلى الاجتماع؟ نحن لا نعرف الكثير عن أبحاث جون بل، لكن بمقدورنا أن نتعلم، وربما نتمكن ذات يوم من إجراء مثل هذه التجارب المثيرة، وكما سمعت فسوف يشارك الباحثون المشتغلون في التعالق، بمن فيهم مجموعة فيينا ... هيا اذهب وتعلم قدر استطاعتك". كان أنطون سعيداً بموافقته، وحزن أمنتته للذهاب إلى صقلية.

وفي الوقت نفسه، في بوسطن، كان ألينر، ومايك، وفرانك بيبكين من هارفارد يعدون حفائلاً أيضاً استعداداً للرحيل إلى صقلية، ومعهم مجموعة أوراق حول أبحاثهم في التعالق ليعرضوها في الاجتماع. وكانت ورقة مايك هورن المخصصة للجتماع تتضمن عمله مع جون كالوزر الذي دام عدة سنوات ، وكذلك استكمالاً لفرضية جون بل التي تتعلق بالأوضاع الاحتمالية Probabilistic Settings . وفي صقلية، التقى فيزيائيو بوسطن مع أنطون زايلنجر للمرة الأولى. وقال مايك هورن: "اتفقنا معاً مباشرةً وأضاف: "كان أنطون بالغ الاهتمام، وحاول أن يتعلم مني كل ما يستطيع عن فرضية جون بل، كان مفتوناً بالتعليق".

وبعد العودة إلى معمل كليف شل حيث المفاعل النووي في M.I.T ، وفي أحد الأيام توجه كليف إلى مايك متسائلاً: "هل تعرف شخصاً اسمه أنطون زايلنجر؟" وهو يشير إلى خطاب في يده: "لقد كتب طلباً يبدى رغبته في الحضور إلى هنا، وذكر اسمك في خطابه". وأجاب مايك: "أوه، بالتأكيد، هذا شيء رائع!". وأضاف: "إنه فيزيائي مبهر.. شديد الاهتمام بأصول ميكانيكا الكم".

وأنضم أنطون زايلنجر إلى فريق العمل في M.I.T. في العام الدراسي ١٩٧٨/٧٧ كزميل لما بعد الدكتوراه، مدعوماً بمنحة فولبرait للزمالات Fulbright ، وعلى مدى السنوات العشر التالية، وحينما أصبح بالفعل أستاذًا في فيينا، كان يتأتى إلى كامبريدج في مهام محددة كثيرة، تدوم كل واحدة منها عدة شهور. وكان ينهمك في العمل ليقوم بال النوع نفسه من أبحاث حيود النيوترونات التي كان يؤديها وهو طالب مع روش في فيينا، وأمكن أن يشارك مايك هورن في كتابة عدد كبير من أوراق البحث طوال سنوات، ومعهما كليف شل والطلاب العاملين معهم بالعمل في ذلك الحين، وكان الطلاب يتغيرون من سنة إلى أخرى. وظل يعمل على هذا المنوال حتى أحيل كليف شل إلى التقاعد عام ١٩٨٧ .

وأثناء تناول الساندوتشات، في أوقات الراحة بالعمل، ربما يجلس أنطون ومايك معاً يناقشان تداخل جسيمين، وهو العمل القديم لمايك مع أبتر وجون وديك هولت. إلا أن عملهما الحالى كان يتضمن دراسات التداخل للنيترون المفرد. فقد باتت تجارب الجسيمين، وأفكار فرضية جون بل آنذاك مجرد هواية عاطفية، أحد الاهتمامات خارج عملهما اليومي. وفي استعادة مايك هورن لذكريات هذه الفترة يقول: "كنا نجلس هناك، لتناول غدائنا وكانت أزوذه بالمعلومات عن فرضية جون بل والمتغيرات الخافية الموضعية، وكيف أنها لا تتفق مع ميكانيكا الكم"، ويضيف: "دائماً ما كان يصفى بانتباه، راغباً في سماع المزيد والمزيد".

ولد دانيال جرينبرجر في the Bronx عام ١٩٣٣ . والتحق بالمدرسة الثانوية للعلوم في برونز و كان في الصف نفسه مع ميرياム ساراشيك Myriam Sarachik (الرئيس المنتخب للجمعية الفيزيائية الأمريكية، وهي الآن زميل دانيال في CCNY )(\*)، والفيزيائيين الحاصلين على جائزة نوبيل شيلدون (شيلبي) وجلاشو Glashow وستيفن واينبرغ Steven Weinberg . وعقب ذلك درس داني (تصغير دانيال) الفيزياء في M.I.T وتخرج عام ١٩٥٤ . ثم ارتحل

---

(\*) CCNY اختصار كلية المدينة في نيويورك . (المراجع)

إلى جامعة إلينوي Illinois لإجراء بحوثه في مجال فيزياء الطاقة العالية مع فرانسيس لاو Francis Low . وبعد رحيل لاو ليتولى منصباً في M.I.T ، خلفه جرينبرجر، وكتب أطروحته في M.I.T للحصول على الدكتوراه في الفيزياء، وهناك درس الفيزياء الرياضية، بما فيها الطرق الجبرية باستخدام السيميتريات، التي أصبحت شائعة حالياً في الفيزياء النظرية الحديثة. وفي مطلع ستينيات القرن العشرين، انضم إلى جيفري شيو Jeffrey Chew في جامعة كاليفورنيا ببيركلي، ليعمل في زمالة ما بعد الدكتوراه في فيزياء الطاقة العالية. وتناثر إلى سمعه بعد ذلك أن سيتي كوليدج City College في نيويورك افتتحت مدرسة للخريجين وتتضمن مقررات في الفيزياء، لذلك ذهب إلى هناك في عام ١٩٦٣ ، وأصبح يعمل بتلك الكلية منذ ذلك الوقت حتى الآن.

وظل دانى على الدوام مفتوناً بنظرية الكم، وفي دفاعه عنها يؤكد أن ميكانيكا الكم ليست مجرد نظرية تخضم إلى الفيزياء الكلاسيكية، عندما يزداد حجم الأجسام موضع الدراسة، بل إنها نظرية مستقلة تتمتع بثراء هائل لا يتبدى لنا مباشرةً. ويشبّه جرينبرجر نظرية الكم بجزء هاواي، وحسب مقاريبتا لهذه الجزء، فلا نرى منها سوى الجزء المرتفع عن سطح الماء، الجبال، والشواطئ؛ أما ما تحت السطح فنثمة أجزاء هائلة خافية من هذه الجزء، تمتد إلى أعماق المحيط الباسيفيكي Pacific Ocean . وكمثال لتوضيح أن ميكانيكا الكم ليست مجرد امتداد للفيزياء الكلاسيكية، بل إنها تملك هذا البعض الخفي، يطرح دانيال جرينبرجر فكرة دوران الأجسام الفيزيائية. وينذّرنا بأن كمية الحركة الزاوية وهي أحد عناصر الفيزياء الكلاسيكية لها ما يناظرها في ميكانيكا الكم، لكن الحركة الدورانية Spin فلا توجد فقط إلا للأجسام الميكروسكوبية، وهي من مكونات عالم الكم وليس لها ما يناظرها في الفيزياء الكلاسيكية.

وكان جرينبرجر مهتماً بالتفاعل بين النظرية النسبية وميكانيكا الكم، وخصوصاً، كان يريد اختبار مدى صحة مبدأ أينشتين المهم عن تساوى القصور الذاتي للكتل وخصوصها للجاذبية الأرضية على مستوى ميكانيكا الكم، ولكي يقوم بذلك، تأكد لديه أنه يحتاج إلى دراسة الأجسام الكمية التي تتأثر أيضاً بالجاذبية الأرضية، وكان يعلم أن من هذه الأجسام النيوترون. ودانماً ما يتطلع الفيزيائيون لمعرفة الصلة بين النظرية

النسبية العامة، وهى النظرية الحديثة للجاذبية الأرضية، وعالم الكواント، والنيوترونات من العناصر الكمية ذلك لأنها صغيرة الحجم، إلا أنها تتأثر أيضاً بالجاذبية الأرضية. لذلك، ربما يمكن التوصل للصلات بين هاتين النظريتين بدراسة النيوترونات.

وأجرى جرينبرجر اتصالاً بالعلماء العاملين في مقاولات أبحاث Brookhaven National Laboratory (المعمل القومي في بروكهايفن) في لونج آيلاند Long Island من أجل إجراء بحوث خاصة بالنيوترون، لكنهم أبلغوه بأنه لم يسبق لهم القيام بدراسات على التداخل باستخدام النيوترونات. ومع ذلك، اكتشف أن كليف شل في M.I.T. سبق له إجراء مثل هذه البحوث، وفي عام ١٩٧٠ سافر داني إلى كامبردج للقاءه. وعقب ذلك بخمس سنوات طالع مقالاً كتبه كل من كوليلا Colella ، وأوفر هاوزر Over Hauser ، وويرنر حول تأثير أهaronov - بوهم، وأجرى اتصالاً مع أوفر هاوزر وتبادل معه الرأي حول هذا التأثير. وأيقن داني أن ثمة مظهراً يحتاج إلى كشف الغطاء عنه. وفيما بعد نشر ورقة حول هذا التأثير في مجلة Review of Modern Physics . وفي عام ١٩٧٨ ، تم تنظيم مؤتمر لبحث هذه الموضوعات الفيزيائية بالفاعل النووي الكبير في جرينبيول Grenoble بفرنسا. ولم يستطع أوفر هاوزر - الذي تلقى دعوة لحضور المؤتمر - الذهاب إليه وطلب من جرينبرجر - إن كان لا يمانع، الذهاب بدلاً منه.

وفي جرينبيول، التقى داني مع أنطون زايبلنجر، الذي كان يعمل آنذاك بمقابل جرينبيول بمعهد Laue - langevin ، باحثاً زائراً لبعض الوقت. كما تقابل مع مايك هورن، وكان مثل داني يحضر المؤتمر. ونظرًا لأن الثلاثة - جرينبرجر وهورن وزايبلنجر - كانوا جميعاً مهتمين بالموضوع نفسه، تأسست رابطة بينهم. ويذكر جرينبرجر: "لقد غير هذا الاجتماع حياتي". وبصيف: "اتفقنا نحن الثلاثة حقيقة معاً". ومن جرينبيول عاد أنطون إلى النمسا ليواصل بحوثه هناك، وعقب عودته إلى M.I.T ، غمرته السعادة حين وجد أن داني جرينبرجر قد انضم أيضًا إلى فريق M.I.T ، في زيارة قصيرة. إلا أن الزيارة سوف تتكرر مرات ومرات مجددًا لسنوات عديدة. حتى إحالة كليف شل

للماعاش في عام ١٩٨٧ - وهو ما أتاحت للعلماء الثلاثة العمل معاً عن قرب، وحتى بعد إقالة كليف، ومن خلال منحة N.S.F.(\*) لهم مع هيرب برونسن Herb Bernstein من هامبشير كوليدج أتيح لهممواصلة بحوثهم.

استمر ذهاب أنطون إلى M.I.T ليكث بها عدة شهور، وأحياناً سنوات في كل مرة، بينما يأتي داني في زيارات خاطفة تستمر عدة أسابيع في المرة الواحدة. وكان الاستثناء الوحيدبقاء داني لفترة طويلة عام ١٩٨٠، حيث حصل على عطلات أيام السبت (السنة السببية)(\*\*). وسرعان ما أصبح العلماء الثلاثة مجموعة متلازمة داخل جماعة العلماء الأكبر العاملة في مفاعل M.I.T ، وكانوا ينفقون الساعات الطوال خارج المعمل يتحدثون عن التعالق، وهو الموضوع الذي شغل جانباً كبيراً من اهتمامهم. وفي داخل المعمل كانوا يعملون حصرياً على تداخل جسيم واحد (النيوترون)، وتركزت الكثير من مناقشاتهم خارج المعمل على التداخل الناجم عن جسيميين وكذلك عن فرضية جون بل الساحرة.

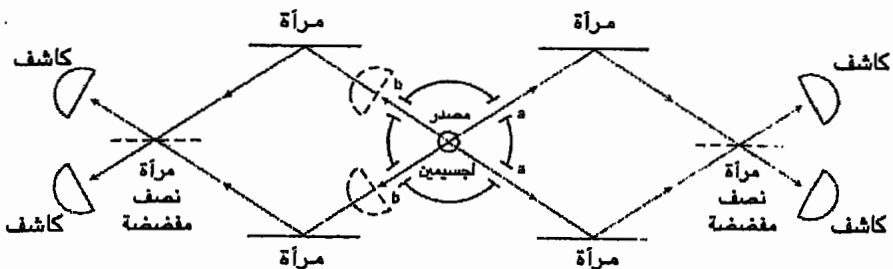
وكان التعالق كاملاً بين الفيزيائيين الثلاثة، فقد لاحظ داني ومايك في اللحظة نفسها بعض الأمور الرياضية الغامضة فيما يتعلق بتاثير أهارونوف - بوهم الشهير الذي نشر في خمسينيات القرن العشرين، وعلى نحو مستقل بحث كل منها المسألة. وسجل داني جرينبرجر نتائجه ونشرها في إحدى المجالات. وكثيراً ما توصل أنطون ودانى إلى أفكار بينها روابط وثيقة حول الفيزياء، والأمر نفسه قد يحدث بين مايك وأنطون، الذين استمرا لعشر سنوات يكتبان أوراقاً مشتركة حول أبحاثهما المتعلقة بتدخل جسيم واحد اعتماداً على عملهما في معمل شل. وفي عام ١٩٨٠، أصدر مايك وأنطون ورقة مشتركة حول التعالق تقترح إجراء تجربة تتوضح أن الظاهرة تتحقق أيضاً بالنسبة لأوضاع جسيميين (إضافة إلى الحركة الدورانية أو الاستقطاب)، كما أنه يمكن تطبيق فرضية جون بل في هذه الحالة.

(\*) N.S.F : مؤسسة العلوم القومية (المراجع).

(\*\*) عطلة السنة السببية: إجازة تمنح للأستاذ الجامعي كل سبع سنوات لراحة أو الرحلة أو البحث (المراجع).

وذات يوم من عام ١٩٨٥، وصلت دعوة إلى أنطون ومايك عن مؤتمر ينعقد في فنلندا احتفالاً بالعيد الخمسين لصدور ورقة أينشتين وبودولسكي وروسين (EPR) والثورة التي أحدثتها في العلم. وقررا أن الذهاب إلى فنلندا ينطوي على فوائد عظيمة، إلا أنهما كانا بحاجة إلى ورقة حول تداخل جسيمين لعرضها بالمؤتمـر، فقد كان بحثـهما عن الجسيـم الواحد غير مناسب. وفي غضـون عـدة أيام تمكـنا من الحصول على تصـمـيم ملـاسـة مـزـدـوجـة لـتجـربـة من نوع جـديـد لـاخـتـبار مـتـابـيـنة جـونـ بلـ. وهـكـذا صـارـ لـديـهـما وـرـقـة لـالـمـؤـتمـرـ، وـتـمـثـلـتـ الفـكـرةـ في إـنـتـاجـ فـوـتوـنـاتـ مـتـعـالـقـةـ يـتـلـوـهاـ إـجـرـاءـ تـجـربـةـ لـتـداـخـلـ هـذـهـ فـوـتوـنـاتـ، باـسـتـخـادـ مـاسـةـ مـزـدـوجـةـ.

والشكل التالي يوضح هذا التصميم.



وفي تصـمـيمـ هـذـهـ التـجـربـةـ، ثـمـةـ مـصـدرـ منـ نـوعـ خـاصـ يـبـثـ فيـ آـنـ وـاحـدـ زـوـجاـ منـ الجـسيـمـاتـ Aـ، Bـ، يـنـطـلـقـانـ فـيـ اـتـجـاهـيـنـ مـتـضـادـيـنـ. وـبـالـتـالـيـ يـمـكـنـ لـهـذـاـ الزـوـجـ آـنـ يـمـرـ إـمـاـ مـنـ الـفـتـحةـ aـ أوـ الـفـتـحةـ bـ عـلـىـ التـرـتـيبـ، أوـ مـنـ خـلـلـ الـفـتـحـتـيـنـ aـ وـ bـ. وـبـفـرـضـ آـنـ الجـسيـمـ Bـ قـدـ استـقـرـ عـنـdـ إـذـنـ يـكـونـ الجـسيـمـ Aـ قـدـ اـتـخـذـ الـفـتـحةـ aـ. وـبـالـطـرـيـقـ نـفـسـهاـ، إـذـ استـقـرـ الجـسيـمـ Bـ عـنـdـ، إـذـنـ فـإـنـتـاـ نـعـرـفـ آـنـ Aـ قـدـ أـخـذـ الـفـتـحةـ aـ. وـبـالـتـالـيـ لـكـلـ ١٠٠ـ زـوـجـ يـتـنـجـهـ هـذـاـ المـصـدرـ فـإـنـ الكـاـشـفـيـنـ الـعـلـوـيـيـنـ سـيـسـجـلـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـماـ ٥ـ جـسيـمـاـ مـنـ نـوعـ "A"ـ. بـمـعـنـىـ، آـنـ لـاـ يـوـجـدـ تـداـخـلـ لـجـسيـمـ وـاحـدـ هـنـاـ، ذـلـكـ لـأـنـهـ بـالـتـوـصـلـ إـلـىـ الجـسيـمـ Bـ يـمـكـنـ اـكـتـشـافـ

المسار الذى اتخذه الجسيم A . وفى واقع الأمر، ليس من الضرورى إدخال أجهزة الكشف بالقرب من الفتحتين b ، b' إذ تكفينا فحسب حقيقة أننا نستطيع تحديد الفتحة التى اتخذها الجسيم B لنلقي تداخل الجسيم الواحد بالنسبة للجسيم A .

ولنتخيل أننا ألغينا الكاشفين عند b ، b' وأبقينا مراقبة الكاشفين "A" العلويين والكاشفين "B" السفليين مع اتباعه ١٠٠ زوج من الجسيمات من المصدر. وتنبأ ميكانيكا الكم أن كل كاشف سيسجل ٥٠ جسيما، أى لن يكون ثمة تداخل لجسيم واحد لكل من A و B لأننا استطعنا تحديد المسار الذى اتخذه كل جسيم منها باحتجاز الجسيم الآخر قريبا من المصدر. بيد أن ميكانيكا الكم تتنبأ بمعاملات ارتباط مذهلة بين عدادات القياس. وإذا استقر الجسيم B عند الكاشف الأيسر لأسفل، فإن A بالتأكيد يستقر بالكاشف الأيمن لأعلى؛ وإذا وجدنا B في الكاشف الأيمن السفلي، لا يستقر في الكاشف الأيسر لأعلى، إذ إن الكاشفين الأيسر السفلي والأيسر العلوى لا يعملان معا، وكذلك لا يعمل معا الكاشفان الأيمن السفلى والأيمن العلوى. ومع ذلك، إذا أزحنا أحد مقسمي الأشعة لمسافة مناسبة يميناً أو يساراً، تتغير معاملات الارتباط كلية. والآن فى حالة عمل الكاشفين فى الناحية اليسرى وفى الناحية اليمنى بترتبط متزامن فإنه لا يعمل الكاشفان الموجودان على القطر نفسه. لكن لازال معدل العد لكل كاشف ثابتاً عند ٥٠، مستقلاً عن مواضع جهانى تقسيم الأشعة. ويقول هذا السلوك فى ميكانيكا الكم إن كل زوج من الجسيمات ينبع خالل الفتحتين a ، b وكذلك خلال الفتحتين a' ، b' ، وهذه الحالة الكمية الغامضة تعد مثالاً على تفاعل جسيمين<sup>(٣١)</sup>.

فى أحد الأيام، وقد جلس مايك هون، ودانى جرينبرجر فى المطبخ بمنزل الأول، سائله دانى: "ما رأيك فيما سيحدث عند تعاشق ثلاثة جسيمات؟". كان السؤال، فى المقام الأول، ما هى تفاصيل معاملات ارتباط الجسيمات الثلاثة؟ وكان السؤال أيضاً: كيف يمكن لورقة EPR أن تتعامل مع ثلاثة جسيمات متعاقبة؟ ألا يمكن أن توجد أى مصاعب خاصة فى محاولة تقديم تقدير واقعى موضعى للتفاعل، أو أىكون الخلاف بين ميكانيكا الكم وموضع أينشتين هو بصورة أساسية الخلاف نفسه كما فى زوج الجسيمات، بات دانى مقتنعاً أن هذا كان اتجاهها فى البحث جديراً باهتمامه خلال عطلته السبتية القادمة.

وبعد تفكير في التجارب المحتملة، راح يستعيد في ذاكرته تجهيزات وو - شاكتوف في الانبعاث البوزيتروني، حيث كان يتسبب الجسيمان في إلغاء بعضهما البعض، وعادة ما كان ينبعث فوتونان عاليًا الطاقة، لكن، وحسب قوانين الاحتمالات في ميكانيكا الكم، كانت تنبئ ثلاثة فوتونات غالباً بالكيفية نفسها أيضاً. وكان هذا تجهيزاً لتجربة يمكن الاحتفاظ به في الذهن خلال المشروع البحثي الجديد. وتذكر مايك هورن في سؤال داني، ثم أجاب: "أعتقد أن ذلك سيكون موضوعاً عظيماً جديراً بالبحث". وعاد جرينبرجر إلى منزله، مشغول الفكر بالمسألة. وفي غضون الشهور القليلة التالية، كان يتصل بمايك قائلاً: "إنتي أحصل على نتائج مهمة لتعالق ثلاثة جسيمات - عندي متابيات تروح وتتجيء في كل مكان؛ في اعتقادى أن تعالق ثلاثة جسيمات قد يكون تحدياً عظيماً لورقة EPR أكثر من تعالق جسيمين". كان مايك مهتماً، بيد أنه كان يعلم أن فرضية جون بل وأن التجارب أثبتت فعلياً عدم صحة ورقة EPR ، وبالتالي ليست هناك حاجة ضاغطة إلى برهان آخر، إلا أن درجة اهتمامه بفيزياء تعالق الجسيمات الثلاثة كانت كافية لمناقشتها الوضع مع داني وحثه على الاستمرار.

وفي عام ١٩٨٦، حين عاد أنطون إلى فيينا ليواصل العمل مع روش، كوفي داني بمنحة زمالة فولبرايت، مما أتاح له السفر إلى أوروبا في عام إجازته *Sabbatical Year* وقدر أن ينتهي الفرصة لينضم إلى أنطون ويعمل معه في النمسا. وكانت قضية تعالق الجسيمات الثلاثة ما تزال تدور بشدة برأسه إبان سفره عبر الأطلنطي. وحين وصل إلى فيينا، كانت قد اختارت لدى داني بالفعل الكثير من الأفكار الجيدة. كان يشعر أنه اقترب من وضع فرضية جون بل بدون متابيات. وفي فيينا، اقتسم أنطون وداني مكتباً واحداً، وكان داني يعرض دائمًا على أنطون تطورات نتائجه النظرية، وكان الاثنان يتناقشان فيها بالتفصيل. وفي نهاية الأمر، غداً في مواجهة داني جرينبرجر وضع ينطوي على معامل ارتباط كامل بين الجسيمات الثلاثة كافياً لإثبات فرضية جون بل. لم تعد ثمة حاجة إلى البحث عن معامل ارتباط جزئي بين الفوتونين، مثلاً حدث تجريبياً على يد كلوزر، وفريدمان، وأسيكست وآخرين. الآن أصبح هناك إثباتات فعال على نحو باهر - حتى أكثر بساطة من الناحية المفاهيمية لفرضية جون بل. وقال داني: "هيا بنا ننشرها!"

وأضاف أنطون أنه أجرى مع مايك بعض العمل المشترك المتصل بالموضوع وبينما تضمنه في الورقة نفسها، وتباحث الاثنان مع مايك هورن في بوسطن عبر الهاتف، وتقرر العمل في ورقة حول الموضوع.

وفي عام ١٩٨٨، كان مايك يتتصفح عدداً من مجلة فيزيكال ريفيو ليترز في معمل شل ولاحظ ورقة كتبها ليونارد ماندل، واحتوت الورقة على تصميم لتجربة معاشرة تقريباً للتصميم الذي سبق واقتصر عليه هو وأنطون في عرضهما بمؤتمر فنلندا، وتمثل الفرق الوحيد أنه في تصميم تجربة تداخل جسيمين ماندل كانت هناك ماسة مطوية بدلاً من الماسة المستقيمة كما في الشكل المقترن من هورن - زاينجر، غير أن ماندل - الذي لم يكن قد شاهد محاضر جلسات مؤتمر فنلندا - قد أجرى أيضاً التجربة فعلياً، واستخدم طريقة التحويل لأدنى إنتاج فوتونات متعلقة، وهكذا، لم تكن تجربة تداخل جسيمين مجرد تجربة فكرية، بل أصبحت حقيقة واقعة، أكثر من هذا، غداً في الإمكان الآن إجراء تجارب جون بل مع تعامل شعاع وبدون حركة بورانية أو استقطاب.

ونظراً لأن أنطون ومايك قد اقتصرا على تقديم افتراضهما عن تداخل جسمين، وعن تجارب جون بل بدون استقطاب في المؤتمرات، ونظراً لأن فهمهما لأسس التعامل بالنسبة إلى التداخل كان مختلفاً وأكثر بساطة من ماندل، لذلك قررا تقديم نتائجهما إلى الفيزيكال ريفيو ليترز لنشرها، وانضم إليهما أبشر في كتابة الورقة، ولأن الورقة كانت على نحو أساسي تعليقاً على تجربة ماندل التي تعد اختراقاً، فإن المجلة انتدبت ماندل بنفسه ليفصل في الأمر، وأعقب ذلك فترة طويلة من النشاط والتعاون تواصل فيها بحث تداخل الجسيمين باستخدام التحويل لأدنى على يد فريق بوسطن، وماندل في روشنسترن، وشيء في ميريلاند، وأخرين.

وما أن قرروا في عام ١٩٨٦ العمل معاً في مقال حول تعامل الجسيمات الثلاثة، ترك أنطون، ومايك ودانى مشروع الكتابة معلقاً إلى حد ما وواصلوا عملهم المعتمد، وغادر دانى جرينبرجر فيينا وراح يطوف بأوروبا، وفي النهاية انتهت إجازته السببية التي امتدت عاماً كاملاً، وعاد إلى نيويورك وإلى عمله الروتيني في التدريس، وعلى مدى

عامين لم يطرأ أى جديد بالنسبة إلى نتائج الحديثة المبهرة حول تداخل الجسيمات الثلاثة. وبعد ذلك، وفي عام ١٩٨٨، نال داني منحة زمالة ألكسندر فون همبولدت Alexander Von Humboldt لإجراء بحث في جارشنج Garching بألمانيا في معهد ماكس بلانك، ليقضى هناك ثمانية أشهر كباحث زائر. وأثناء وجوده هناك اتصل هاتفيًا بأنطون في فيينا قائلًا: "الآن لدى وقت لكتابته"، وأضاف: "لقد انتهيت من كتابة ٧٠ صفحة، وإن كنت لم أكُد أبدأ بعد". إلا أن الكتابة التقليدية للورقة لم يحدث بها تقدم. فقد قام داني بجولة في أوروبا، يجرى أحاديث حول عمله مع أنطون ومايك يتعلّق بخواص الجسيمات الثلاثة المتعلقة ومدى الصلة بينها وبين فرضية جون بل وورقة EPR . ومع نهاية صيف ١٩٨٨، ذهب داني جريبنجر إلى مؤتمر Erice بصفية لذك العام، وتحدث حول تفاعل الجسيمات الثلاثة، وكان من بين المستمعين دافيد ميرمين David Mermin من كورنيل - وهو فيزيائي متخصص في الكوانتم. ووفقاً لما ذكر داني أنه أحس بأن الورقة لم تجدب في الواقع اهتمام ميرمين.

لكن حين عاد داني إلى نيويورك، بدأ يتلقى أوراقاً من مجموعات عديدة للفيزيائيين يستخدمون فيها عمله الأصلي مع مايك وأنطون كمرجع، وكان من بين مجموعات الفيزيائيين هذه واحدة يرأسها مايكل رد هييد Michael Redhead من جامعة كامبردج. وزعمت مجموعة رد هييد أنها أجرت تحسينات على عمل جريبنجر - هورن - زايبلنجر حول تداخل الجسيمات الثلاثة، الذي سبق وقدمه داني في مؤتمر Erice وفي أماكن أخرى بأوروبا. واتصل داني تليفونياً بأنطون ومايك وقال: "لابد أن نفعل شيئاً في الحال، الناس حالياً يستخدمون عملنا كمرجع دون أن يتم نشره حتى الآن".

وفي عام ١٩٨٨، تقدم داني بورقة، نشرت في مؤتمر للفيزياء عقد بجامعة جورج ماسون. وفي الوقت نفسه تلقى دافيد ميرمين ورقة رد هييد، التي استخدمت عمل جريبنجر، وهورن، وزايبلنجر مرجعاً لها. وفي عموده تحت عنوان "إطار مرجعى Reference Frame" في مجلة Physics Today ، كتب ميرمين مقالاً عنوانه: أين الخطأ في عناصر الواقع هذه؟. وكانت مجلة فيزيكس توداي هي المجلة الإخبارية التي تصدرها الجمعية الأمريكية للفيزياء، وبالتالي حققت الورقة انتشاراً واسعاً، وأضحى المجتمع الفيزيائي على علم كامل

بالتالي الجديدة، وراح يستخدمها مرجعياً على النحو "تعالق GHZ" (\*) - رغم أن الورقة المشتركة لكل من جرينبرجر، وهون، وزايلنجر لم تكن قد نشرت بعد. (في كثير من العلوم، فإن الورقة المدرجة ضمن قائمة جلسات أي مؤتمر لا تعتبر بنفس مستوى ورقة منشورة في مجلة مرجعية). وفي الواقع، فإن اثنين من مؤلفي الورقة لم يكونا على علم بأن ورقة تحمل اسميهما تم تقديمها في مؤتمر، ونشرت ضمن قائمة جلساته. فقد نسى داني أن يخبرهما بهذه الواقعية.

وذات يوم قال ألين مايك: "ما هو الشيء الذي برهنت عليه أنت وداني وأنطون؟"، فرد مايك متسائلاً: "ما هو هذا الشيء؟"، فأعطاه ألين ورقة ديفيد ميرمين. وكان ميرمين في ورقته يشرح أن ميكانيكا الكم تتعارض مع التغيرات الخافية، وبالتحديد في حالة الجسيمات الثلاثة المترابطة، وقد نسب بوضوح هذا البرهان الذي قدمه إلى جرينبرجر، وهون، وزايلنجر. قبل أن يعرف السبب، تلقى مايك مراسلات من المجتمع الفيزيائي تنهى على نجاح ورقة GHZ . وفي ٢٥ نوفمبر ١٩٩٠ ، بعث جون كلاوزر ببطاقة إلى مايك هون من بيركلي يقول فيها:

"عزيزي مايك:

أيها الثعلب العجوز، أبعث لك بنسخة من GHZ . يبدو أن ميرمين يعتقد أنها مادة فائقة السخونة".

ووصلت بعض التهانى من أناس على قمة المهنة، بمن فيهم حاصلون على جائزة نوبل. وسرعان ما أدرك الفيزيائيون الثلاثة أنه من المناسب نشر بحثهم في مجلة مناسبة. ولذلك، وجهوا دعوة إلى ألين شيمونى للانضمام إليهم، نظراً لأنه كان يُؤدي عمل جون بل منذ البداية. وفي عام ١٩٩٠ ، صدرت الورقة "فرضية جون بل بدون متبنيات" تأليف جرينبرجر، هون، شيمونى، وزايلنجر، في المجلة الأمريكية للفيزياء American Journal of Physics على الرغم من فكرة تعالق الجسيمات الثلاثة وتعديلات فرضية جون بل تواصل تسميتها GHZ (٣٣).

---

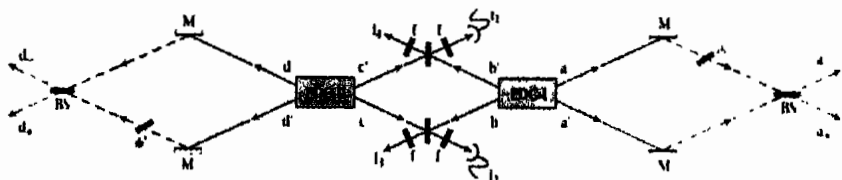
(\*) وهي الحروف الأولى من أسماء جرينبرجر، وهون، وزايلنجر . (المراجع)

ويمكن لنسق الجسيمات الثلاثة في عرض فرضية GHZ إما أن يكون تعديلاً لتجربة حركة دورانية أو استقطاب، أو يمكن أن يكون تعديلاً لتعالق شعاع. ويوضح الشكل ص ٢٤٤ من النص E تعديل الاستقطاب في نسق التجربة.

ومن أكثر الأمور غرابة حول تعاشق الجسيمات الثلاثة، والسبب الرئيسي للاهتمام الذي لقيه طرح GHZ ، أنه يمكن استخدامه في إثبات فرضية جون بل بدون المعالجات المرهقة للمتباينات.

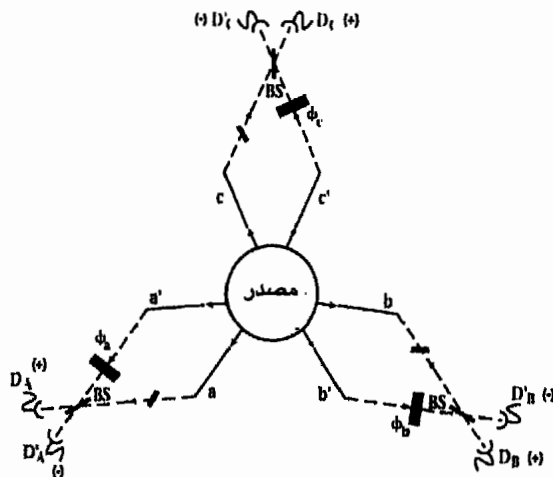
ومازال السؤال مطروحا: كيف يمكن إجراء تعاشق لثلاثة فوتونات في المعمل؟ فهذا أمر لا يمكن تحقيقه إلا من خلال خاصية كمية محيرة حقاً، كما تم توضيحه من خلال ما طرحته زايلنجر وشركاؤه العاملون معه عام ١٩٩٧ . ونمة توضيح في الشكل التالي.

لفرض وجود زوجين من الفوتونات المتعالقة ضمن تجهيزات تجريبية معينة تجعل عنصراً من أحد الزوجين يتغير تميزه عن عنصر آخر من الزوج الثاني، وتم احتجاز فوتون واحد من الفوتونين اللذين لم يتم تمييزهما، تغدو الفوتونات الثلاثة المتبقية متعالقة. وما لا يمكن تصديقه هنا أن الفوتونات أصبحت متعالقة لأن مراقباً خارجياً لا يستطيع أن يحدد الزوج الذي أنتج الفوتون المحتجز، ثم، إذا نحينا جانبنا الفوتون المحتجز، لتعاشرت الفوتونات الثلاثة المتبقية. وقد استطاع زايلنجر ومعانوه إنتاج هذا النسق فعلياً عام ١٩٩٩ .



وتحة كتابات تتناول برهان GHZ لفرضية جون بل باستخدام الفوتونات الثلاثة المتعالقة، إذ يعرضها كل من دافيد ميرمين، ومجموعة GHZ أنفسهم، وكذلك في كتاب صدر مؤخرًا لدانيال ستير Daniel Styer وفيها معالجات بأشكال مناسبة لكتاب مدرسي، ويسهل التوصل إلى هذه المعالجات لسبعين مشتركين: الأول: أن التنبؤات الكمية لا تعتمد على الاشتقالات بل يتم ببساطة تقديم وصف لها، لذلك فإنها تعنى القارئ من معرفة المشتقات الرياضية، والثاني: لا يتم وصف كل التنبؤات الكمية، بل لا يحدث ذلك إلا للتنبؤات التي تحتاج إلى معالجة، والتعديل التالي أجراه مايك هورن، واستخدمه في مايو ٢٠٠١ في محاضرته البحثية المميزة التي قدمها في كلية ستونهيل كوليدج ولطلابها، وهذا التعديل يستعير الكثير من المعالجات المبكرة، مع التبسيط الإضافي الذي يستخدم تعديل GHZ لتعالق الشعاع، وبالتالي يتتجنب الحركة الدورانية أو الاستقطاب، وتم اقتباس هذه المعالجة من محاضرة مايك بموافقة كريمة من مؤلفها وبمساعدته.

يوضح الشكل التالي تجهيزات تجربة GHZ للشعاع المتعالق، وهي بوضوح تعليم مباشر لقياس تداخل جسيمين ليصبح ثلاثة جسيمات، توضع مرآة نصف مفاضفة عند كل موضع من المواقع الثلاثة لتخذ أحد وضعين، إما الوضع الأيسر (L)، أو الوضع الأيمن (R). وتتغير نتائج التجربة تبعاً لهذه الأوضاع.



ويوضح الشكل نسقاً يوجد به مصدر من نوع خاص جداً في المركز يبث ثلاثة جسيمات متعلقة في آن واحد ونظرًا لأن هذه الجسيمات (أو الفوتونات) هي أجسام كمية، كما أنها متعلقة، فإن كل "ثلاثي جسيمي" يمر من الفتحات  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ، معاً وكذلك خلال الفتحات  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ، وأنها تمر عن طريق تصميم الماسة الثلاثية، فإن كل جسيم يصطدم بمقسم أشعة (مرأة نصف مفاضلة)، يمكن أن تتخذ الوضع  $L$  أو الوضع  $R$  .

وتتبّع ميكانيكا الكم بأنه لكل جسيم تحدث النتائج أما  $1+1-$  (التي تناطر الحركة الدورانية "الأعلى" أو "الأسفل" للجسيم، أو اتجاه الاستقطاب الرأسى أو الأفقي للفوتون) للتريدة المتساوية؛ وتكون في نصف الزمن  $+1$  ، وفي نصف الزمن  $-1$  ، بصرف النظر عن موقع مقسمات الشعاع، وإذا نظرنا إلى أزواج الفوتونات، فما زلنا لا نرى أى شكل متغير للاتباع؛ فكل أزواج النتائج  $(+1, +1)$  ،  $(-1, -1)$  ،  $(+1, -1)$  ،  $(-1, +1)$  سوف تحدث مع التردد المتساوی  $(\frac{1}{4}\text{الزمن لكل منها})$  لكلا الجسيمين  $A$  ،  $B$  (وبالطريقة نفسها للأزواج الأخرى  $B$  و  $C$  و  $A$ )، بصرف النظر عن موقع مقسمات الشعاع. ومع ذلك تتبع ميكانيكا الكم أن أى ملاحظ سيرى رقصًا سحريًا فعلياً إذا تعين عليه أن ينظر لما يحدث للجسيمات الثلاثة جميعها. وعلى سبيل المثال، تتبع ميكانيكا الكم أنه إذا كان مقسماً الشعاع للجسيمين  $B$  و  $C$  كلاهما في الوضع  $L$  ، كما استقر هذان الجسيمان، مثلًا، على كواشف النتيجة  $-1$  ، وإذا كان مقسم الشعاع  $A$  في الوضع  $R$  ، إذن لا يستقر بالتأكيد الجسيم  $A$  على الكاشف  $+1$  . وهذا تنبؤ ملحوظ بدرجة قوية، كما توجد تنبؤات متقدمة مماثلة للتوليفات الأخرى للأوضاع. ويعرض الجدول التالي ملخصاً لهذه العمليات ولتنبؤات ميكانيكا الكم.

تنبؤات ميكانيكا الكم	أوضاع مقسمات الشعاع			
	C	B	A	
يستقر صفر أو ٢ جسيم في الوضع $-1$	L	L	R	١
يستقر صفر أو ٢ جسيم في الوضع $-1$	L	R	L	٢
يستقر صفر أو ٢ جسيم في الوضع $-1$	R	L	L	٣
يستقر ١ أو ٣ جسيم في الوضع $-1$	R	R	R	٤

ثمة عمليات توليف أخرى مثل  $LLL$  لا تحتاج إليها في هذا العرض.

والتنبؤات المذكورة على يسار الجدول لعمليات التوحيد في يمين الجدول حصل عليها كل من جرينبرجر وشيمونى وزايلنجر باستخدام رياضيات ميكانيكا الكم. وبطبيعة الحال، فقد بدأوا بحالة التعالق الفعلية للجسيمات الثلاثة. وفكرة التعالق هي عملية تراكب الحالات، كما نعرف، وبالنسبة لثلاثة جسيمات يمر كل منها خلال فتحتين، نحصل على حالة تراكب يمكن كتابتها (على نحو ما بالصيغة البسطة) على الصورة:

$$(a' b' c' + a b c)$$

وهذه المعادلة هي الصيغة الرياضية لتعالق الجسيمات الثلاثة، وفيها العلامة "+" تتحجز الاثنين - والخاصية المذكورة سابقاً.

ومن هذه المعادلة، التي تصف عملية تراكب الحالات - بمعنى، تقدم وصفاً رياضياً يطابق تماماً ما هو المقصود بتعالق ثلاثة جسيمات، ضمن إطار الترتيب الخاص لهذه التجربة التي تحتوى على ست فتحات. استتبط الفيزيائيون الرياضيات واشتقولوا التنبوءات المدونة في الجدول السابق. ويمكن الحصول على التفصيلات الفعلية من ملحق الورقة "فرضية جون بل بدون متابيات" التي كتبها كل من جرينبرجر، وهون، وشيمونى، وزايلنجر، في العدد ٥٨ بتاريخ ١٢ ديسمبر ١٩٩٠ من المجلة الأمريكية للفيزياء، *American Journal of Physics*. وينبغي ملاحظة أنه حتى في ورقتهم العلمية، فإن المؤلفين قد أحالوا الاشتقاد الجبرى - للتنبوءات الميكانيكية الكمية والتي تعتمد على معادلة الحالة - إلى ملحق، وكان ملحقاً مطولاً إلى حد بالغ، وهو عنصر أساسى في ميكانيكا الكم. ويمكن للقارئ المهتم (المتمكن من الرياضيات) أن يتبع هذه التفاصيل في الملحق. والأمر المهم الذى يتبع على القارئ فهمه هو أن التنبوءات المدونة بالجدول أعلاه تتفق على نحو تام مع ما تقول لنا ميكانيكا الكم إن س يحدث في كل حالة. ولا يوجد المزيد في هذه التنبوءات أكثر من تطبيق قواعد ميكانيكا الكم على نسق معين وعلى حالة التعالق للجسيمات الثلاثة. ولذلك سنأخذ هذه التنبوءات باعتبارها نتائج صحيحة و مباشرة لتعالق ثلاثة جسيمات.

ولذا عدنا إلى جدولنا عن التنبؤات الميكانيكية الكمية لحالة تفاعل الجسيمات الثلاثة، نجد أنه: بفرض معرفة أوضاع مقسم الشعاع، وبفرض معرفة النتائج المعينة للجسيم B والجسيم C ، فإن ما يحدث للجسيم A قابل للتتبُّق على نحو موثوق، وعلى سبيل المثال، نفرض أن مقسمى الشعاع للجسيمين B و C كلاهما في الوضع 1 ، وأن الجسيم B يستقر في الكاشف 1 ، وكذلك C في 1 . إذن إذا كان مقسم شعاع الجسيم A في الوضع R ، فإن الجسيم A سيذهب بالتأكيد إلى الكاشف 1+ . وثمة معاملات ارتباط تامة مماثلة – كما يلاحظ من الجدول السابق – لخيارات أخرى لأوضاع مقسم الشعاع والنتائج الأخرى في موقعين. وباختصار، بفرض معرفة أوضاع مقسم الشعاع والنتائج المعينة للجسيمين B و C ، فإن نتيجة الجسيم A قابلة للتتبُّق على نحو مؤكّد .

نصل الآن إلى الجزء المهم في بحث GHZ ولتفهم ما هي حقيقته، وللإذن تقديم ورقة GHZ هذا الشرح الفعال وتطرح إضافة لفرضية جون بل، علينا أن نرجع إلى ما قاله أينشتين وزميلاه قبل ٥٥ عاماً مضت، في ورقة EPR عام ١٩٣٥ .

لاحظ أينشتين وشريكاه في البحث معاملات الارتباط اللافتة للنظر بكل معنى الكلمة الخاصة بتفاعل جسيمين على المستوى النظري. وأوضحوا أن معاملات الارتباط هذه تتسم بالتعقيد، إلا إذا كانت تكشف ببساطة عن وجود مسبق لخواص حقيقة موضوعيا للأجسام المترابطة. وأكد أينشتين وزميلاه التزامهم بوجود واقع موضوعي على النحو التالي (في ورقة EPR عام ١٩٣٥) :

"إذا استطعنا في حالة عدم وجود أي وسيلة تسبب اضطراباً للنظام، أن نتنبأ بدقة بمقدار كمية فيزيائية إذن لابد من وجود عنصر لواقع فيزيائي يتطابق مع هذه الكمية الفيزيائية".

والآن، فإن استقرار الجسيم A في كاشفه 1+ هو "عنصر من الواقع" حسب التعريف السابق لأينشتين، لأننا نستطيع أن نتنبأ بأن ذلك سيحدث بدقة، وبوضوح لم نتسبب في اضطراب الجسيم A من خلال اختيارنا لأوضاع جهاز تقسيم الشعاع عند

الموضعين B و C . كما أن النتيجة عند A تعتمد في أغلبها على موضع الجهاز المقسم الشعاع عند الوضع A ، وليس عند B أو C . والآن، نظرًا لأن استقرار الجسيم A في الكاشف +1 هو "عنصر من الواقع"، ولنطلق على هذا العنصر من الواقع A(R) . إذن A(R) هو عنصر من الواقع عند الوضع A . وهو يدل على النتيجة عند A عندما يتجه مُقسم الشعاع - الذي يتحكم في الجسيم A - إلى اليمين (R) . ومن أجل التوصل إلى النتيجة المعينة من استقرار الجسيم A على مُقسم الشعاع +1 ، نقول إن عنصر الواقع هو +1 ونكتبه على الصورة:  $A(R) = +1$  . وبالمثل بالنسبة للمواضع والتوليفات الأخرى، نحصل، بحسب أينشتين، على ستة عناصر الواقع: A(R) ، A(L) ، C(R) ، C(L) ، B(R) ، B(L) . وكل عنصر منها يأخذ القيمة إما +1 أو -1 .

ونصل الآن إلى فرضية GHZ : نفرض أن عناصر الواقع لأينشتين لها وجود ويامكانها شرح تنبؤات ميكانيكا الكم الأخرى المثيرة للحيرة المعطاة في الجدول السابق (والتي تم - في الوقت الحاضر - البرهنة على صحتها تجريبياً بتجربة فعلية لتعليق ثلاثة جسيمات أجرتها زايلنجر عام ١٩٩٩). فإن الاتفاق مع التنبؤات الكمية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ في الجدول السابق يفرض القيد التالية على عناصر الواقع:

$$C(L)B(L)A(R) = +1 \quad (1)$$

$$C(L)B(R)A(L) = +1 \quad (2)$$

$$C(L)B(L)A(L) = +1 \quad (3)$$

$$C(R)B(R)A(R) = +1 \quad (4)$$

والصياغات السابقة صحيحة للأسباب التالية: في الحالة (1): تكون الأوضاع في الحالة RLL ، وطبقاً لميكانيكا الكم، كما هو مدون في الجدول السابق: "إما صفر أو 2 جسيم تذهب إلى -1" وبالتالي يكون إما صفر أو 2 من عناصر الواقع C(L) ، B(L) ، A(R) هي التي تساوى -1 . وإذا أجرينا عملية ضرب للعناصر الثلاثة كلها أى  $1 \times 1 \times 1 = 1$  (في حالة ذهبهم إلى -1) أو  $1 \times (-1) \times (-1) = 1$  (في حالة ذهاب جسيمين إلى -1)

بصرف النظر عن الترتيب، وبالمثل في الحالتين (٢) و (٣) يكون حاصل ضرب عناصر الواقع يساوى ١، إما لأن كل واحد من العناصر الثلاثة = ١ (فالعنصر صفر يذهب إلى -١)، أو لأن اثنين منها تساوى -١ (في حالة ذهاب جسيمين إلى -١)، ويكون الثالث +١.

وفي الحالة (٤) فإن تتبؤ ميكانيكا الكم هو إما جسيم واحد يذهب إلى -١ أو ٢ جسيمات تذهب إلى -١، إذن فإن النتائج الممكنة لعناصر الواقع الثلاثة  $B(R)$  ،  $A(R)$  ،  $C(R)$  هي :

- مضروبة في +١ مرتين، أو ثلاثة مضروبة في -١ معا. وفي الحالتين يكون الناتج عدد فردي من -٥ وبالتالي تكون الإجابة -١.

ونصل الآن إلى الخدعة الكبرى: نضرب المعادلات الثلاثة أعلاه معا: بضرب الأطراف اليمنى تحصل على  $C(R) C(L) C(L) B(L) B(R) B(L) A(L) A(L) A(R) = C(R) B(R) A(R)$ .

والسبب في صحة هذه النتيجة أن كل حد تم استبعاده من الطرف الأيسر للمعادلة يظهر مرتين في الطرف الأيمن للمعادلة. وكل حد من الحدود  $C(L)$  ،  $B(L)$  ،  $A(L)$  قيمة إما +١ أو -١، وإذا ظهر هذا الحد مرتين في المعادلة، فإن حاصل ضرب الحد في نفسه يساوى +١ بالتأكيد (لأن  $+1 \times +1 = +1$  و  $-1 \times -1 = +1$ ).

والآن، نضرب حدود الأطراف اليسرى في المعادلات (١)، (٢)، (٣) نحصل على  $1 \times +1 = +1$  ، وبالتالي نحصل على  $+1 = +1$  ،  $C(R) B(R) A(R) = +1$

غير أن تنبؤات ميكانيكا الكم للمعادلة (٤)، تقول :  $C(R) B(R) A(R) = -1$

إذن ثمة تناقض، وعلى ذلك فإن "عناصر الواقع" والموضع لأينشتين لا يمكن أن يكون هناك احتمال لوجودها إذا كانت ميكانيكا الكم صحيحة. كما أن المتغيرات الخافية يستحيل وجودها في إطار ميكانيكا الكم، كذلك فإن الجسيمات المتعالقة لا تسلك الطريقة التي تسلكها لأنها "سابقة البرمجة" بأي شكل كان: فمثل هذا النوع من البرمجة محال وجوده إذا كانت الجسيمات تسلك طبقاً لقواعد نظرية الكم. وتوضح

الفرضية أن أي فئة تعليمات قد تكون لدى الجسيمات لابد أن تكون متعارضة من داخلها Internally inconsistent ، وبالتالي فهي مستحيلة. وسوف يمكن الحصول على الجسيمات التي تستجيب في اللحظة نفسها أيا كانت المسافة التي تفصل بينها من أجل أن تقدم لنا النتائج التي تحددها نظرية الكم، هذا هو سحر التعالق.

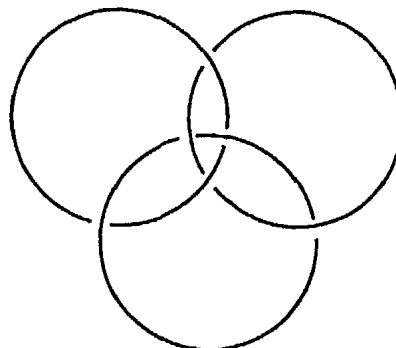
أكثر من هذا، أوضحت التجارب الفعلية أن نظرية الكم صحيحة، وبالتالي تكون فرضية أينشتين عن واقعية الموضع غير صحيحة. وتبين فرضية GHZ على هذا التناقض بأسلوب أكثر مباشرة بكثير، وأسهل في الفهم، لا يعتمد على الإحصاء مقارنة بفرضية جون بل الأصلية.

ويذكر مايك هورن قائلاً: "في عملنا كله، لم يكن هناك أي نوع من التنافس، كان بالفعل عملاً رائعاً" وهو يصف لى عمله مع زملائه في التوصل إلى تصميم GHZ وكذلك اكتشاف حالة التعالق ثلاثي الجسيمات لـ GHZ . وأضاف "كنا محظوظين بالعمل في مجال لا يمارسه إلا عدد ضئيل جداً من الناس، ولذلك كان كل فرد يلقي ترحيباً من الآخرين الذين كانت تثيرهم المسائل نفسها الخاصة بأصول ميكانيكا الكم".

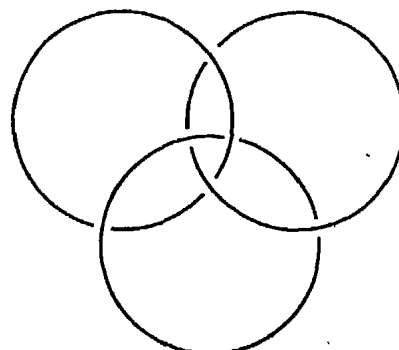
على أن هؤلاء العلماء، بعملهم معاً في تجانس، أنتجوا واحداً من أهم الإسهامات في الفيزياء الحديثة. ولعل عملهم يمتد ويتوسع في السنوات القادمة، ولعله يفيد في وضع بنود تكنولوجيات جديدة كان لا يمكن تصوّرها إلا من خلال مؤلفي الخيال العلمي قبل سنوات قليلة.

بيد أن حلقات بورومين Borromean حازت اسمها من أسرة بوروميو Borromeo التي ينتمي أفرادها إلى عائلة من النبلاء الإيطاليين، وتحتل هذه العائلة مجموعة جزر بورومين الجميلة في بحيرة ماجيوري Maggiore شمال إيطاليا. ويكون شعار النبلة للأسرة من ثلاثة حلقات مضفورة بطريقة مثيرة للاهتمام؛ فإذا انكسرت واحدة منها، فلن تبقى الاثنان الآخريان متصلتين. ولعل هذه الحلقات تمثل الفكر: "باتحادنا نتصمد وبانقسامنا نسقط" [أو كما يقال في العربية الاتحاد قوة والتفريق ضعف - المترجم]. وقد درس الفيزيائي أرافيند P.K.Aravind التعالق واكتشف صلات بين التعالق الذي نسبت عليه ميكانيكا الكم وأنواع متباعدة من العقد الطوبولوجية. وبشكل خاص، طرح

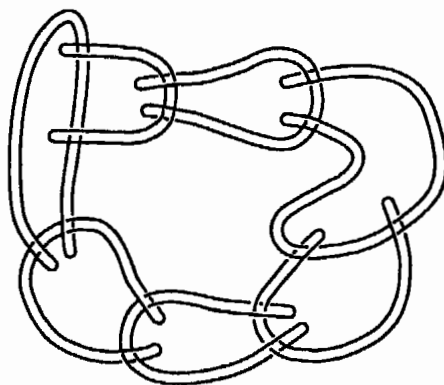
أرافند النقاش فكرة التناظر واحد إلى واحد بين حالة تعاشق GHZ للجسيمات الثلاثة وحلقات بورومين، والشكل التالي يوضح حلقات بورومين<sup>(٣٣)</sup>.



وجاء برهان أرافيد للتعالق في اتجاه معين للحركة الدورانية (في اتجاه المحور  $Z$  من محاور الإحداثيات). وأوضح كذلك أتنا إذا حسبنا الحركة الدورانية لثلاثة جسيمات متعلقة في اتجاه محور آخر، ولتكن الاتجاه  $X$  ، لاختفت حالة التعالق. والآن ليس ثمة تناظر مع حلقات بورومين، بل على الأرجح حلقات هوبف Hopf . وهذا النوع يتكون من حلقات تتعرّض معاً حتى إنه إذا انكسرت واحدة منها تبقى الحلقتان الآخريان متتشابكتين معاً. والشكل التالي يوضح حلقات هوبف الثلاث.



كما شرح أرافيند أنه يمكن حدوث حالة تعاشق لعدد 7 من الجسيمات عند النظر إليها باعتبارها تعميماً لحلقات بورومين الثلاثة. ووضح الشكل التالي التوصل إلى ارتباط لعدد من الجسيمات يماثل سلسلة متصلة تشبه الحلقات التالية:



ولا يزال داني جرينبرجر يتداول قضايا بعض الوقت من حين إلى آخر بين زيارة مايك هورن في بوسطن وأنطون زايلنجر في فيينا، وهكذا يبقى التعلق حياً بين هؤلاء الأصدقاء الثلاثة المتميزين. وفي النمسا، يمضي وقته مع مجموعة بحث أنطون بجامعة فيينا - وهي مجموعة مهمة تجري أعمالاً رائدة تغطي نطاقاً واسعاً من السلوك الكمي والتعليق، بما فيها النقل عن بعد. وشهد داني مؤخراً حفلأً أعدته مجموعة البحث. وهناك التقى بابنة شروبنجر وكان معها حفيد شروبنجر - من أم أخرى. وهذا الشاب - وهو عضو بالمجموعة البحثية - لم يكتشف أن جده كان فيزيائياً عظيماً إلا بعد أن أصبح بالغاً وأضحى هو نفسه فيزيائياً متخصصاً في الكوانتم.



## الفصل الثامن عشر

### تجربة الكيلو مترات العشرة

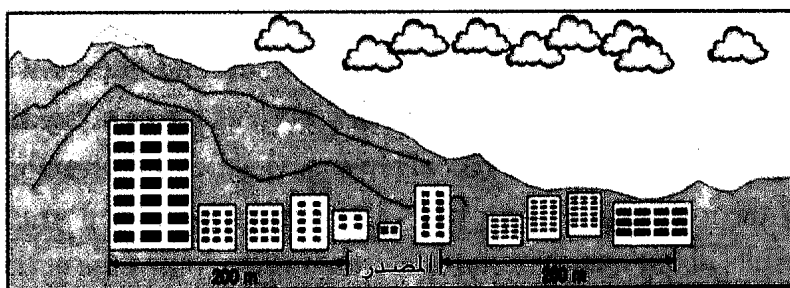
بفرض وجود جسيمين متصلين، وكل منها معلوم تماماً، ودخلان في وضع بحيث يؤثر كل منهما في الآخر، ثم انفصلتا مرة أخرى، لذلك يحدث لهما على نحو منتظم ما أسميه تعلق معرفتنا بالجسيمين.

#### أيرفين شرودنجر

سطر الفصل التالي عن تاريخ ظاهرة التعالق الغامضة نيكولاس جيسين من جامعة جنيف، وقد ولد جيسين في جنيف عام ١٩٥٢ ودرس الفيزياء النظرية في جامعتها، ونال شهادة الدكتوراه في هذا المجال، ودائماً كان مهتماً بالغموض الذي ينطوى عليه التعالق، وفي سبعينيات القرن العشرين، التقى مع جون بل في CERN ، وافتتن بالرجل بشدة، وفي وقت لاحق وصفه بأنه رجل حاد الذهن ومثير للإعجاب، وسرعان ما تعرف جيسين على عمل جون بل باعتباره من الإنجازات المبدعة في الفيزياء النظرية، وكتب جيسين عدداً من الأوراق النظرية حول فرضية جون بل، مبرهناً لنتائج مهمة خاصة بالحالات الكمية، وبعدها أمضى بعض الوقت في جامعة روشنستير، وهناك التقى مع بعض رواد بحوث الضوء: ليونارد ماندل الذي رفعه عمله إلى مستوى الأسطورة في هذا المجال، وكذلك إميل وولف Emil wolf .

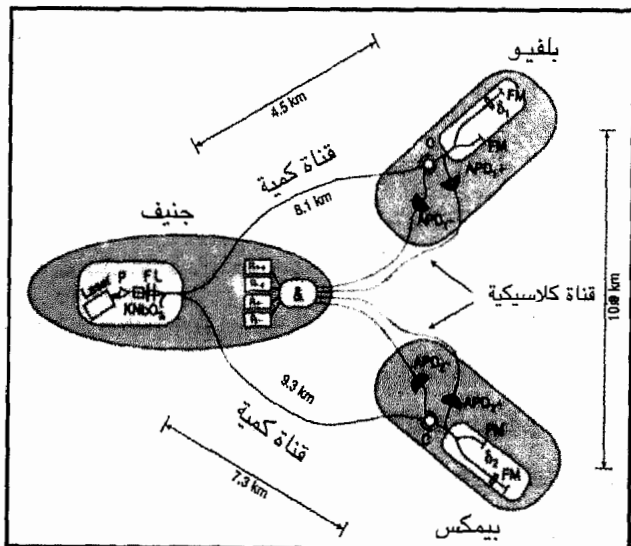
وبعد ذلك عاد نيكولاس إلى جنيف واشتغل بالصناعة طيلة أربع سنوات. وكانت هذه نقلة في عمله حالفها التوفيق فقد أتاحت له دمج شغفه بmekanika الكم مع الممارسة العملية في الألياف البصرية. وكانت الصلة التي ابتدعها بين تكنولوجيا الألياف البصرية ونظرية الكم، قد أثبتت أنها حاسمة للعمل الجديد حول التعامل، وأقام صلات على نفس القدر مع شركات الهواتف، وبمجرد عودته إلى جامعة جنيف، بدأ في تصميم تجارب لاختبار متباعدة جون بل.

وفي خمسين تلك الفترة، في تسعينيات القرن العشرين، قام كل من كلاوزر وفرايديمان وأخرين بإثبات أول انتهاك تجاري لمتباعدة جون بل، أما آلان أسبكت فقد مضى في العمل لدى أبعد من أي شخص، ببرهنته على أن أي إشارة تنطلق من نقطة معينة من أجهزة التجربة إلى نقطة أخرى فإنه يتبع عليها أن تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وبالتالي أثبت أن إشارة من هذا النوع لا يمكن استقبالها. وقد أجريت تجربة أسبكت داخل فضاء المعمل، وعقب تجارب أسبكت، استطاع أنطون زايلنجر ومعاونوه العمل على مدى أكبر تم خلاله اختبار التعامل إلى مئات الأمتار، عبر عدد من المبني المحيطة بمعلمهم في النمسا. والشكل التالي يوضح ذلك.



بيد أن جيسين أراد أن يخطو لدى أبعد، في البداية صمم تجربة سارت فيها الفوتونات المتعلقة لمسافة ٣٥ متراً، داخل معمله.

وأنا احت له علاقاته بشركات الهاتف الاستفادة من دعمهم السخي لإجراء تجربة طموحة، وتعين لدى التجربة ألا يكون مسبوقاً: إذ لم تكن تجربة جيسين على الفوتون في الهواء بل داخل كابل (حزمة) من الألياف الضوئية، كما امتد الكابل من موضع إلى آخر حتى بلغ ١٠٩ كيلو متر (سبعة أميال) في خط مستقيم، ويحسب المسافة الفعلية التي قطعها، بالوضع في الاعتبار كل الانحناءات والثنيات في الكابل، بلغت المسافة الكلية ١٦ كيلو متراً (عشرة أميال). وأقبل جيسين على التجربة بعقل مفتوح، فإما أن يحصل على نتيجة مبهرة: تؤكّد نظرية الكم أو نتيجة تدعم أينشتين وزميليه، واجتنت النتيجة تؤكّد غلبة التعالق: "أعمال الأشباح البعيدة" التي كان يمقتها أينشتين كثيراً، ومرة أخرى تم استخدام متباعدة جون بل لتوفّر دعماً قوياً في اتجاه اللاموضع، وبالأخذ في الاعتبار تجهيزات التجربة، فإن انبعاث إشارة من أحد طرفي الكابل إلى الطرف الآخر منبئاً أحد الفوتونين بالوضع الذي وجده الفوتون الآخر - يكون على هذه الإشارة أن تنطلق بسرعة تعادل مائة مليون ضعف سرعة الضوء، والشكل التالي يوضح مخطط التجربة.



ومثل بعض الفيزيائيين الآخرين، يعتقد جيسين أنه في حين لا يتبع لنا التعالق بث رسائل مقروءة بسرعة أكبر من سرعة الضوء، فإن هذه الظاهرة لا تزال تنتهي بروح النسبية الخاصة. لذلك كان يريد اختبار ظاهرة التعالق خلال إطار نسبي. وفي إحدى تجاربها استخدم سطحاً ماصاً للضوء داكن اللون، ووضعه عند طرف الليفة الضوئية، لضعاً على شدة الدالة الموجية. وكان طرفاً الليفة الضوئية - التي كان من المقرر أن يظهر عندهما الفوتونات المتعالقة - قد أزيل أحدهما عن الآخر لعدة كيلومترات، وتحرك السطحان الماصان بسرعة هائلة لأقصى حد. وعن طريق معالجة شروط هذه التجربة، أمكن دراسة ظاهرة التعالق باستخدام إطارات مرجعية نسبية مختلفة. وهكذا أمكن معالجة الزمن نفسه ليتطابق مع النظرية الخاصة للنسبية: إذ أمكن قياس كل فوتون عند وصوله إلى نقطة النهاية في أزمنة مختلفة. في أول التجربة، كان أحد فرد زوج الفوتونات هو الأسبق في الوصول إلى هدفه، وفي التجربة الثانية وصل توأميه قبله. وهذه التجربة المعقدة باستخدام إطارات مرجعية متحركة أسفرت عن تأكيد قوى لتعالق اللاموضع وعن صحة تنبؤات ميكانيكا الكم.

وفي تسعينيات القرن العشرين، تم إعلان الخبر المدوى بخصوص تكنولوجيا الكوانتم وكان عن الكريبتوجرافيا Cryptography . وقد تقدم بفكرة استخدام التعالق في كريبتوجرافيا الكوانتم أرثر إيكرت Arthur Ekert من جامعة أوكسفورد عام ١٩٩١ . وهذا التعبير ينطوي على خطأ إلى حد ما حيث أن الكريبتوجرافيا هي فن كتابة الرسائل باستخدام الشفرة، ومع ذلك عادة ما تعنى كريبتوجرافيا الكوانتم الأساليب المستخدمة لتجنب واكتشاف أجهزة التنصت، ولعب التعالق دوراً مهماً في هذه التكنولوجيا الجديدة. وأعرب شركاء جيسين في شركات الهواتف السويسرية عن اهتمامهم بالبالغ بهذا النوع من البحث؛ نظراً لأنه قد يفتح الباب أمام تطوير شبكات اتصال آمنة. وقام جيسين بإجراء البحوث على كريبتوجرافيا الكوانتم، وفي إحدى تجاربها الحديثة أمكن بث رسائل آمنة لمسافة ٢٥ كيلو متراً (١٦ ميلاً) تحت مياه بحيرة جنيف، ويعرب جيسين عن حماسه لإنجازاته العظيمة في الكريبتوجرافيا، سواء ما يستخدم فيها

التعالق أو أى وسائل أخرى.ويرى أنه مجال خصب وبإمكان استخدام الكمبيوتر جرافيا الكمية على نطاق تجاري لمسافات مماثلة لما حققتها تجاربها. وقد أمضى جيسين بعض الوقت في لوس آلاموس Los Alamos ، حيث يوجد فريق من العلماء الأمريكيين أنجزوا تقدماً في مجال الحساب الكمي، وهو تكنولوجيا جديدة مطروحة - وفي حالة نجاحها - سوف تستخدم فيها الكيtronات المترافقـة.



## الفصل التاسع عشر

النقل عن بعد :

"ادفعنى إلى أعلى . ياسكوتى !"

"إن التعالق، بالإضافة إلى تراكب الحالات، لهو من أغرب ما جاءت بها ميكانيكا الكم".

وليم فيليبس

ظل النقل الكمى عن بعد حتى فترة قريبة مجرد تجربة فكرية، فكرة لم يحدث على الإطلاق تجربتها بنجاح فى دنيا الواقع. لكن فى عام ١٩٩٧ ، حالف النجاح فريقين من العلماء فى تحقيق حلم نقل الحالة الكمية لجسيم مفرد عن بعد.

والجدير بالذكر أن النقل الكمى عن بعد هو وسيلة لنقل حالة جسيم واحد إلى جسيم ثان، قد تكون بينهما مسافة، تنتقل بفاعلية الجسيم الأول إلى موضع آخر. ومن حيث المبدأ، هذه هي الفكرة نفسها - في هذه النقطة الموجودة فقط في إطار روايات الخيال العلمي - التي أمكن من خلالها نقل الكابتن كيرك Kirk عائدا إلى سفينة الفضاء أنتيربرايز Enterprise عن طريق سكوتى Scotty ، وهو على متن سفينة الفضاء.

على أن النقل عن بعد هو أكثر التطبيقات غرابة التي يمكن أن تخيلها لظاهرة التعالق. وحديتاً، قام فريقيان دوليان - أحدهما ترأسه أنطون زايلنجر في فيينا، والآخر برئاسة فرنسيسكو دي مارتين في روما - باستعارة فكرة النقل عن بعد من

دنيا الخيال إلى عالم الواقع، وقد اتبعوا اقتراحًا طرحة عام ١٩٩٣ تشارلز بینیت في مقال نشره بمجلة عن الفيزياء، وقد أوضح بینیت Bennett بأن ثمة إمكانية فيزيائية لنقل حالة كمية لجسيم عن بعد.

وكان السبب في بدء تفكير الفيزيائيين في النقل عن بعد أنه في ثمانينيات القرن العشرين أوضح كل من وليم ووترز Wootters وذريوريك W.Zurek أن أي جسيم كمي لا يمكن "استنساخه" أبداً. وتقول فرضية عدم الاستنساخ التي وضعها ووترز وذريوريك أنه إذا كان لدينا جسيم، فلا يمكن نسخ حالته على جسيم آخر، في حين يبقى الجسيم الأصلي على حالته. وبناء عليه، يستحيل خلق نوع من آلية نسخ تأخذ جسيماً وتطبع معلوماته على جسيم آخر، مع الحفاظ على الجسيم الأصلي دون أي مساس. وبالتالي، فإن الوسيلة الوحيدة التي يمكن للفيزيائي أن يتبعها ليطبع بها معلومات جسيم على جسيم آخر هي إلغاء المعلومات نفسها من الجسيم الأصلي. وهذه العملية الافتراضية أطلق عليها مؤخراً اسم النقل عن بعد "التلبيورتيشن Teleportation".

وقد ظهرت الورقة التي تصف تجربة النقل عن بعد المثيرة عن فريق زايلنجر تحت اسم "النقل الكمي عن بعد" في مجلة نيتشر Nature رفيعة المستوى عدد ديسمبر عام ١٩٩٧، تأليف بومستر D.Boemeester ، وبان J.W.Pan ، وماتل K.Mattle ، وإيل M.Eibl ، وفاينفورتر H.Weinfurter ، وزايلنجر، ويرد فيها:

"يتمثل حلم النقل عن بعد في أن تكون قادراً على الانتقال ببساطة من خلال الظهور مرة أخرى في موضع آخر. وأى جسم يتم نقله عن بعد يمكن تمييزه تماماً عن طريق خواصه، التي يمكن تحديدها في الفيزياء الكلاسيكية بالقياس، وللحصول على نسخة من ذلك الجسم في موضع آخر لا تحتاج إلى الأجزاء والقطع الأصلية، كل ما تحتاج إليه هو إرسال المعلومات المصورة بدقة التي يمكن استخدامها في إعادة تركيب الجسم. بيد أنه إلى أى مدى يمكن أن تكون هنا نسخة حقيقة من الأصل، ماذا يحدث إذا كانت هذه الأجزاء والقطع إلكترونات وذرارات وجزيئات؟، يناقش المؤلفون حقيقة أنه نظرياً لأن هذه العناصر الميكروسโคبية هي التي تصنع أي جسم مرئي؛ لذلك فهي تخضع لقوانين

ميكانيكا الكم، وينص مبدأ عدم التحدد لهايزنبرج على أنه لا يمكن قياسها بأى درجة من الدقة نحددها. واقتراح بيينيت وزملاؤه فكرة تسمى النقل عن بعد وطروحها فى مقال فى مجلة فيزيكال ريفيو ليتزر عام ١٩٩٣، وتقول الفكرة إنه قد يكون ممكنا نقل الحالة الكمية لجسيم إلى جسيم آخر - نقل كمى عن بعد - بشرط ألا يكون الشخص القائم بعملية النقل عن بعد لديه أى معلومات عن الحالة فى هذه العملية.

ويبدو منافيا للعقل أن يكون المعلومات التى يحصل عليها مراقب من الخارج تأثير فيما يحدث مع جسيم، لكن طبقاً لميكانيكا الكم، فإن مجرد عملية مراقبة جسيم تدمر (أو "تضعف بشدة") الدالة الموجية للجسيم. ولا يمكن معرفة، على سبيل المثال، خواص كمية الحركة والموضع لأى درجة مفترضة من الدقة. ويمجد إجراء القياس (أو على نحو آخر التحقق من موقع) جسيم فى نطاق الكم سرعان ما تصبح النظم الكمية فى حالة مشوشة، وبالتالي تغدو المعلومات مدمرة أثناء عملية الحصول عليها.

إلا أن بيينيت وشركاءه فى العمل كانت لديهم فكرة رائعة عن كيفية نقل شخص المعلومات لجسم فى نطاق الكم بدون قياسه، بمعنى، بدون إضعاف دالته الموجية، وكانت الفكرة هى استخدام التعالق، ويتبين هنا كيفية عمل النقل عن بعد.

نفرض أن أليس لديها جسيم فى الحالة الكمية  $Q$ ، والتى لا تعلم هى عنها شيئاً. وأليس تريد من بوب، الموجود فى موضع بعيد عنها، أن يكون لديه جسيم فى حالة هى نفسها حالة الجسيم الذى لديها. بمعنى أن أليس تريد من بوب أن تكون حالة الجسيم لديه هى  $Q$  أيضاً، وإذا أجرت أليس قياساً لجسيمها، فلن يكون ذلك كافياً لأن  $Q$  لا يمكن تعينها تماماً بالقياس. أحد أسباب ذلك هو مبدأ عدم التحدد، وثمة سبب آخر هو أن الجسيمات الكمية تكون فى تراكب لعدة حالات فى الوقت نفسه. وإذا تم إجراء قياس، لتم إجبار الجسيم على أن يكون فى واحدة من حالات هذا التراكب. ويسمى هذا فرض الإسقاط **Projection Postulate** : حيث يتم إسقاط الجسيم فى حالة من حالات التراكب، وفرض الإسقاط هذا فى ميكانيكا الكم يجعل من المستحيل لليس

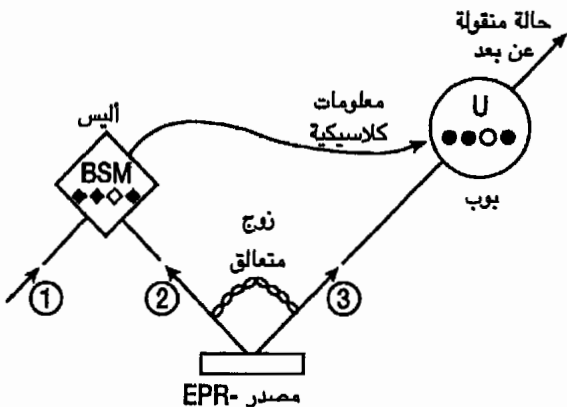
قياس الحالة  $Q$  ، للجسيم التابع لها بحيث نحصل منه على كل المعلومات عن  $Q$  ، والتي يحتاجها بوب منها كى يعيد تركيب حالة الجسيم لديها على الجسيم الذى لديه. وكما هو معتمد فى ميكانيكا الكم، فإن عملية مراقبة أى جسيم تدمر بعض المعلومات التي يتضمنها.

ومع ذلك، أمكن التغلب على هذه الصعوبة من خلال معالجة بارعة، حسبما كان يفهم بينيت وزملاؤه. فقد تأكدو من أن دقة الإسقاط الافتراضي تتبع لليس إمكانية نقل حالة الجسيم لديها عن بعد إلى بوب، إلا أن عملية النقل عن بعد تبعث لبوب بالحالة  $Q$  لجسيم أليس، فى حين أنها تدمر الحالة الكمية لجسيم أليس. وتتحقق هذه العملية باستخدام زوج من الجسيمات المترافق، أحدهما لدى أليس (ليس هو جسيمه الأصلى في الحالة  $Q$ ) والأخر لدى بوب.

وأوضح بينيت وزملاؤه أن المعلومات الكاملة المطلوبة كى يمكن إعادة بناء حالة الجسيم تنقسم إلى جزأين: جزء كمى وجزء كلاسيكي. ويمكن نقل المعلومات الكمية لحظياً - باستخدام التعامل. لكن تلك المعلومات لا يمكن استخدامها بدون الجزء الكلاسيكي للمعلومات، التى يتبعين إرسالها من خلال قناة كلاسيكية، مقيدة بسرعة الضوء.

ولذلك، ثمة قناتان لفعل النقل عن بعد: قناة كمية وقناة كلاسيكية. وت تكون القناة الكمية من زوج من الجسيمات المترافق: أحدهما فى حوزة أليس، والأخر لدى بوب. والتعالق رابطة غير مرئية بين أليس وبوب، إذ إنها رابطة ضعيفة، وينبغي الحفاظ عليها بالإبقاء على الجسيمين معزولين عن البيئة المحيطة بهما، وهناك طرف ثالث، هو شارلى الذى يقدم لليس جسيما ثالثاً. وحاله هذا الجسيم الثالث هى الرسالة التى يتبعين على أليس بثها إلى بوب. ولا تستطيع أليس قراءة المعلومات وترسلها إلى بوب، لأنه - طبقاً لقواعد ميكانيكا الكم - فإن فعل القراءة (عملية قياس) يُحدث تغيراً فى المعلومات على نحو لا يمكن التنبؤ به، ولا يمكن الحصول على المعلومات كلها. تقىس أليس خاصية

مشتركة بين الجسيم الذى قدمه لها شارلى والجسيم بحوزتها المتعالق مع جسيم بوب. ويسبب هذا التفاعل، تكون استجابة جسيم بوب فورية، ويقدم له هذه المعلومات، والمتبقي منها تبعتها أليس إلى بوب بقياس الجسيم وإرسال تلك المعلومات الجزئية إليه من خلال قناة كلاسيكية. وهذه المعلومات تخبر بوب بما يحتاج إلى عمله مع جسيمه المتعالق للحصول على تحويل كامل لجسيم شارلى داخل جسيمه، باستكمال نقل جسيم شارلى عن بعد. والجدير بالذكر أنه لا أليس ولا بوب يعلمان حالة الجسيم المرسل أو حالة الجسيم المستقبل، بل يعلمان فقط أن الحالة تم بثها. وهذه العملية يوضحها الشكل التالي :



هل يمكن أن يتسع النقل عن بعد ليشمل أجساماً أكبر، مثل الإنسان؟ عموماً ما زال الفيزيائيون ممتنعين عن إجابة هذا السؤال، باعتباره خارج مجال الفيزياء حالياً، وربما يكون ممكناً في عالم الخيال العلمي. ييد أن الكثير من التطورات العلمية والتكنولوجية ظلت في إطار الخيال حتى تحققت على أرض الواقع. وكان من المعتقد بالنسبة إلى التعامل نفسه أنه مجرد عالم من التخييل حتى أثبت العلم أنه ظاهرة حقيقة، بالرغم من طبيعته المخيرة.

ولذا حدث وأصبح ممكناً نقل البشر عن بعد وكذلك الأجسام الكبيرة الأخرى، فهل يمكن لنا تصور كيف حدث ذلك؟ هذا السؤال، وكذلك السؤال السابق، يطرحان واحداً من أكبر الأسئلة الباقية بلا حل في الفيزياء: أين هو الحد الفاصل بين عالم الأجسام المرئية الذي نعرفه من حياتنا اليومية، وعالم الجسيمات الدقيقة مثل الفوتونات والإلكترونات، والبروتونات والذرات، والجزئيات؟.

ومن خلال أبحاث دى برولى نعلم أن الجسيمات في أحد مظاهرها لها طبيعة موجية، وأننا نستطيع قياس طول الموجة المصاحبة للجسيم. وبالتالي، من ناحية المبدأ، فإن أي شخص يمكن أن تصاحبـه دالة موجية (ثمة نقطة فنية أخرى هنا، تخرج عن نطاق مناقشتنا في هذا الكتاب، وهي أن الشخص أو أي جسم مرئي ليس حالة مجردة، بل على الأرجح أنه "خليل" من حالات). والإجابة عن التساؤل عن مدى إمكانية تنفيذ النقل عن بعد لشخص يمكن أن يصاغ على النحو التالي: هل أي شخص هو مجموع عدد كبير من الجسيمات الأولية، كل جسيـم منها له دالة موجية، أو أنه جسم مرئي مفرد له دالة موجية وحيدة (طولها الموجي قصير جداً)؟ وعند هذه النقطة في الوقت الراهن، لا توجد إجابة واضحة لدى أي شخص على هذا السؤال، ولذلك ما زال النقل عن بعد ظاهرة حقيقة، لكن فحسب في إطار عالم ما صغير جداً.

## الفصل العشرون

سحر الكوانتم :

ماذا يعني هذا كله ؟

تسفر فرضية جون بل عن نتائج مذهلة فلسفياً: إما أن يهجر الإنسان كلية الفلسفة الواقعية لمعظم أعمال العلماء أو يراجع درامياً مفهومنا عن المكان - الزمان.

أينر شيمونى وجون كلاوزر

"إذن وداعاً ، يا عناصر الواقع".

دافيد ميرمين

ما معنى التعالق، ماذا يريد أن يقول لنا عن العالم وطبيعة المكان والزمان؟ ربما كانت هذه هي أصعب الأسئلة في الفيزياء كلها.

- لقد دمر التعالق كل مفاهيمنا عن العالم، التي تطورت خلال خبراتنا الحسية المعتادة. فقد امتدت لأبعد مدى هذه الأفكار عن الواقع وترسخت عميقاً في نفوسنا، حتى إن ألبرت أينشتين أعظم فيزيائي في القرن العشرين، ظل مخدوعاً بهذه الأفكار المتداولة

يومياً إلى حد الاعتقاد بأن ميكانيكا الكم "ناقصة": لأنها لا تشمل على عناصر كان متراكماً من أنها لابد واقعية. وأحس أينشتين بأن ما يحدث في موضع معين لا يمكن أن تكون له صلة، مباشرة ولحظية، بما يحدث في موضع آخر تفصل بينهما مسافة. ولكن نفهم، أو حتى نقبل ببساطة صحة ظاهرة التعالق وغيرها من ظواهر الكوانتوم المصاحبة لها، يتعين علينا أولاً أن نقر بأن مفاهيمنا عن الواقع في الكون ليست وافية.

على أن التعالق يعلمنا أن خبراتنا اليومية لا تؤهلنا لقابلية فهم ما يحدث على مستوى الأجسام الدقيقة، التي ليس لنا بها خبرة مباشرة. ويقدم كتاب (The Quantum Challenge) مؤلفيه جرينشتين Zajonic ورواجوني Greenstein مثلاً يشرح هذه الفكرة. إذا اصطدمت كرة بيسبول بحاطط به نافذتان فلا يمكنها الخروج من الغرفة بالمرور من النافذتين في الوقت نفسه. وهذا شيء يعرفه أي طفل بشكل غريزى. لكن بالنسبة لإلكترون، أو بنيوترون، أو حتى ذرة، عندما يواجهها حاجز به فتحتان، فسوف تمر خلال الفتحتين في الحال. إذ في مجال نظرية الكم تتحطم الأفكار الخاصة بالسببية واستحالة أن يكون الجسيم في مواضع مختلفة في الوقت نفسه. كما أن فكرة التراكب - أي "يكون الجسيم في مواضع في اللحظة نفسها" - ترتبط بظاهرة التعالق. غير أن التعالق أكثر إثارة حتى من هذا، ذلك لأنه يحطم فكرتنا بأنه ثمة معنى للأبعاد المكانية. ويمكن توصيف التعالق بأنه مبدأ تراكب يتضمن جسيمين أو أكثر. والتعليق تراكب لحالات جسيمين أو أكثر، مأخوذة بوصفها نظاماً واحداً. وبعد المكانى كما نعلم يبدو أنه قد تبخر بالنسبة لمثل هذا النظام. فالجسيمان اللذان تفصل بينهما مسافة سواء بالأميال أو بالسترات الضوئية سيسلكان سلوكاً متناقضاً: ما يحدث لأحدهما لابد أن يحدث للأخر في اللحظة نفسها، بصرف النظر عن مقدار المسافة بينهما.

لماذا لا نستطيع استخدام التعالق في بث رسالة بسرعة أكبر من سرعة الضوء؟

لعل التعالق ينتهك روح النسبية، بيد أن ذلك لا يعني أنه يتبيح لنا استخدامه في بث رسالة بسرعة تتجاوز سرعة الضوء. وهذه نقطة فارقة بالغة الأهمية، وهي تكمن في صميم طبيعة الظواهر الكمية. فعالم الكوانتوم عالم عشوائي في طبيعته. فعندما

نجرى عملية قياس، فإننا نجبر نظاماً كبيراً على "اختيار" قيمة فعلية، لذلك فهو يقفز من التشوش الكمي إلى نقطة محددة. وبينما عليه، حين تقيس أليس الحركة الدورانية للجسيم لديها في اتجاه معين تختاره (أو، على نحو مماثل، عندما تقيس استقطاب فوتون في اتجاه معين من اختيارها)، فإنها لا تستطيع اختيار النتيجة. وتكون النتيجة "ال أعلى" أو "الأسفل"، بيد أن أليس لا يمكنها التنبؤ بقيمتها. وإذا أجرت أليس أي قياسات، لا يضطر جسيم أو فوتون بوب لدخول حالة معينة (حركة دورانية مضادة في الاتجاه للجسيم، واستقطاب في الاتجاه نفسه للفوتون). ولكن نظراً لأن أليس لا تحكم في النتيجة التي تحصل عليها، فإنها لا تستطيع "بعث" أي معلومات ذات مغزى إلى بوب. كل ما يمكن حدوثه بسبب التعامل على النحو التالي، تستطيع أليس أن تختار إجراء واحداً من قياسات كثيرة ممكنة، وأياً ما كان القياس الذي تختاره فسوف تحصل على نتيجة ما، لكنها لن تعرف مسبقاً أياً من النتيجيتين ستتحصل عليها. وبالمثل، يستطيع بوب أن يختار إجراء أى واحد من بين قياسات كثيرة دون أن يعرف النتيجة مقدماً. لكن، وبسبب التعامل، إذا تصادف أنها اختارا القياس نفسه، فإن نتائجهما التي لم يسبق التنبؤ بها ستكون متضادة (بفرض قياس الحركة الدورانية).

وبعد مقارنة نتائجهما فقط (باستخدام طريقة تقليدية للاتصال، لا يمكن من خلالها بعث معلومات بسرعة تتجاوز سرعة الضوء) يستطيع كل من أليس وبوب أن يدرك مدى توافق نتائجهما.

ويبدو الأمر في ظاهره وكأنه لا يوجد ما يتعدد حله بالنسبة لمعاملات الارتباط القوية، يتبعين فقط إدخال تعبير "عناصر واقعية" لتوضيحها، وهو ما كان يريد أينشتين أن يفعله. إلا أن برهان جون بل أدى بنا إلى استنتاج أن هذه المقاربة عديمة الجدوى.

ونسب أبنر شيمونى إلى التعامل قوله "إنفعال من بعيد"، سعياً منه لتجنب شراك افتراض أنه يمكن لنا على نحو ما استخدام التعامل لبث رسالة بسرعة تفوق سرعة الضوء. ويعتقد شيمونى أن التعامل مازال يتبع ليكانيكا الكم والنظرية النسبية أن ينبعما بـ "التعايش السلمي معاً"، بمعنى أن التعامل لا ينتهك النسبية الخاصة بشكل صارم

(فلا يمكن لأى رسائل أن تسير بسرعة تتعدى سرعة الضوء). ومع ذلك، فإن فيزيائين آخرين يعتقدون أن "روح النظرية النسبية" مازال ينتهكها التعالق، لأن " شيئاً ما" (أيا كان نوعه) قد "يتنقل فعلياً بسرعة" أكبر من سرعة الضوء (في الواقع الأمر، بسرعة لانهائية) بين جسيمين متعاقلين. ومن هؤلاء العلماء الذين يتبنون هذا الاعتقاد الرحيل جون بل.

ومن الوسائل الممكنة لفهم التعالق تجنب النظر إلى النظرية النسبية على إطلاقها، وكذلك عدم التفكير في أن كيانين متعاقلين مثل الجسيمات "يبعثان رسالة" من أحدهما إلى الآخر، ويناقش يانهوا شيء *Yanhua Shih* في ورقة له تحت عنوان "التعليق الكمي" أنه نظراً لأن أى جسيمين متعاقلين (على نحو ما) ليسا كيانين منفصلين، فإنه ليس ثمة حتى انتهاك واضح لمبدأ عدم التحدد، وفقاً لما اقترحه EPR.

على أن الجسيمات المتعالقة تتجاوز المكان، إذ إن أى كينوتين أو ثلاثة كينونات هي في الواقع الأمر أجزاء من نظام واحد، وهذا النظام لا يتاثر بالبعد الفيزيائي بين مكوناته؛ فالنظام يعمل باعتباره كينونة واحدة.

الأمر الساحر في مسألة التعالق هو أن إحدى خواص ميكانيكا الكم التي تم الكشف عنها لأول مرة نجمت عن حسابات رياضية، والمذهل أن مثل هذه الخاصية العجيبة الغريبة عن دنيانا يتم العثور عليها رياضياً. وهذا يدعم اعتقادنا في القوة الفائقة للرياضيات، وبعد الاكتشاف الرياضي للتعليق، استخدم الفيزيائيون المهرة الوسائل والترتيبات المبدعة لإثبات أن هذه الظاهرة المذهلة تحدث فعلياً. ييد أنه لكي تفهم حقيقة التعالق وكيف يعمل فما زال حتى الآن أمراً خارج نطاق ما وصل إليه العلم، ومن أجل أن تفهم التعالق، نعتمد نحن المخلوقات الواقعية على "عناصر من الواقع" - كما كان يطالب أينشتين - لكن كما تعلمنا من جون بل ومن التجارب، فإن عناصر الواقع هذه ببساطة لا وجود لها. والدليل لعناصر الواقع هذه هو نظرية الكم. إلا أن ميكانيكا الكم لا تقول لنا لماذا تحدث الأشياء بالطريقة التي تحدث بها: ولماذا تتعالق الجسيمات؟ لذلك سنتوصل إلى فهم حقيقي شامل للتعليق فقط ما إن نتمكن من الإجابة عن سؤال جون أرشيبالد هوبلر: "لماذا الكوازتم؟".

## شكر

أقصى امتناني لأبنر شيمونى، أستاذ الفيزياء والفلسفة الشرفى بجامعة بوسطن، لعونه الذى امتد ساعات طويلة، وتشجعه ودعمه لى أثناء تحضيرى لهذا العمل. فقد أتاح لى أبنر بمحبته الإيثار أن أستعير الكثير من الأوراق، والكتب، ومحاضر جلسات المؤتمرات فضلاً عن الخطابات والمخطوطات من مجموعته الشخصية ذات الصلة بنظرية الكم والتعالق. ولم يدخل أبنر جهداً في الإجابة عن تساؤلاتي التي لا تخصى حول التعالق وسحر ميكانيكا الكم، شارحاً لي حقائق غامضة لا حصر لها في الرياضيات والفيزياء خاصة بعالم الكواント الغامض، وروياً قصة دوره الخاص في مسألة التعالق، علامة على الكثير من النوادر حول بحوث فهم هذه الظاهرة المميزة. وتبادلنا الحديث، أبنر وأنا، لساعات بمنزله، وفي السيارة، وأثناء تناول القهوة في مطعم، وخلال جولات السير على الأقدام معاً، أو حتى في وقت متاخر من الليل بالهاتف، وأعرب عن بالغ تقديرى له لمساعدتى بكل الحب للوصول بهذا الكتاب إلى هذا المستوى، وكذلك فحسن ومراجعة مخطوطته وتقديم اقتراحات كثيرة لتحسينه وتوضيحه.

وأود أن أعبر عن عميق تقديرى لميشيل هورن، أستاذ الفيزياء في ستونهيل كوليدج بemasashosts، لإشراكه لى في تفاصيل عمله مع أبنر شيمونى في تصميم تجربة لاختبار متباعدة جون بل، وعمله المهم حول قياس تداخل جسيم واحد وجسيمين وثلاثة جسيمات، وعمله الفذ حول تداخل ثلاثة جسيمات مع دانيال جرينبرجر وأنطون زايلنجر، المعروفة على نطاق واسع باسم تصميم GHZ . كذلك فإن تقديرى بلا حدود لمايك لمساعدته لى ساعات طويلة حينما كنت أعد هذه المخطوطة، وإل姣اته عن أستئننى العديدة وتعاونتى في الوصول إلى الكثير من الأوراق والتائج المهمة. وقد راجع مايك

بعنایة النسخة الخطية، وصحح الكثير من أخطائی وعدم دقتی، وطرح کثیراً من الاقتراحات لتحسينها. كما أشکره لتعطفه بالسماح لى بنسخ مادة تعلق الجسيمات الثلاثة من محاضرته العلمية المتميزة في ستونهيل كولدج کي أستخدامها في هذا الكتاب. شکراً يا مايك.

وأقدم شکرى الجزيل لأن أسبكت من مركز بحوث الضوء في جامعة باريس في أورسيه لشرحه عمله المهم لى، ولأنه علمنى بعض النقاط الدقيقة في نظرية حالات التعالق. وبعطف زائد فتح لأن معمله أمامي، شارحاً لى كيف صمم تجاربه التاريخية، وكيف أنشأ أجهزته المعقّدة، وكيف حصل على نتائجه المذهلة حول الفوتونات المتعالقة. أقدم شکرى للبروفيسور أسبكت لوقته وجهده وحماسه بخصوص الفيزياء، شکراً لأن أسبكت.

وعلى نحو مؤكّد قام جون كالوزر وزميله ستيفارت فريدمان بتنفيذ أول تصميم لتجربة تختبر فرضية جون بل في بيركلي عام ١٩٧٢، اعتماداً على العمل المشترك مع مايك هون، وأبنر شيمونى وديتشارد هولت (ورقة CHSH الشهيرة). أقدم شکرى لجون كالوزر لإشراكه لى في نتائج تجاربه وتزويدى بأوراق كثيرة مهمة حول موضوع التعالق وللعديد من اللقاءات الفكرية العميقـة.

وفي الأعوام التي أعقبت تجارب كالوزر وأسبكت، طرح عدد من الفيزيائيين في أنحاء العالم نتائج أخرى تفسر وجود الجسيمات المتعالقة وموجات الضوء. فقد أنتج نيكلاس جيسين من جامعة جنيف الفوتونات المتعالقة على مسافات هائلة. وشرح جيسين حالات التعالق للفوتونات التي تفصل بينها مسافة تبلغ عشرة كيلو مترات، كما درس خواص متعددة للحالات المتعالقة واستخدامها في الشفرة الكمية وغيرها من المجالات التطبيقية. كما أنه معروف بعمله النظري المهم حول فرضية جون بل. وقد أشركتني نيكلاس جيسين بمساهمة في نتائج تجاربه، وأشکره بحرارة لتزويدى بكثير من الأوراق البحثية التي صدرت عن مجموعته في جامعة جنيف، فضلاً عن اللقاءات المعلومـاتـية.

ما زالت مضمونين التفاعل بعيدة المنال، ويبحث العلماء حالياً في الكشف عن مضمونيه في الحساب الكمي quantum computing والنقل عن بعد. ويعتبر أنطون زايلنجر من جامعة فيينا عالماً رائداً في هذا المجال. وقد أوضح مع زملائه أن النقل عن بعد أضحي ممكناً، على الأقل بالنسبة إلى الفوتونات. واقتضى إنجاز عمل أنطون زايلنجر عدة عقود واحتل على العمل الرائد حول تفاعل الجسيمات الثلاثة، الذي تم بالاشتراك مع جرينبرجر وهورن (GHZ)، وكذلك تبادل التفاعل وغيرهما من المشروعات التي تفسر العالم الغريب للجسيمات الدقيقة، وأقدم بالغ امتنانى لأنطون لترويدى بمعلومات غزيرة عن عمله وإنجازاته، أيضاً في فيينا، أعرب عن تقديرى لمس أندريا أجلييت من مجموعة زايلنجر البحثية لإمدادى بكثير من الأوراق والوثائق ذات الصلة بعمل المجموعة.

وأود الإعراب عن امتنانى للبروفيسير جون أرشيبالد هويلر من جامعة برنس턴 لترحيبه بي بمنزله في Maine ولمناقشته معى أوجهها مهمة كثيرة لميكانيكا الكم، وأشاركتى البروفيسير هويلر في أفكاره بخصوص ميكانيكا الكم ودورها في فهم التحولات الكونية، إذ إن رؤيته لميكانيكا الكم في الإطار الأرحب للفيزياء وعلوم الكون، ألغت ضوءاً مهماً كاشفاً حول الأسئلة التي أثارها أينشتين، ويوهر وأخرون حول مفizi الفيزياء وموقعها في بحث الإنسان الدؤوب عن الطبيعة.

وأعرب عن تقديرى للبروفيسير يانهوا شيه من جامعة ميريلاند، حيث دار بيتنا لقاءً مثير للاهتمام لمناقشة مشاريعه البحثية ذات الصلة بالتفاعل، والنقل عن بعد وطريقة التحول البارامترى لأدنى، وكان البروفيسير شيه وزملاؤه أداة فاعلة في استنتاج بعض الأدلة المذهلة لأقصى حد عن تأثيرات التفاعل، وأقدم شكرى ليانهوا لأنه أطلعنى على الكثير من أوراقه البحثية.

وأوجه شكرى للبروفيسير دانيال جرينبرجر من جامعة ستي بنيويورك ل المعلوماته التى قدمها لي عن التصميم المدهش لتجربة GHZ والشرح النظري الذى أمدنى به بالاشتراك مع هورن وزايلنجر، لفرضية جون بل بأسلوب بسيط ومؤثر، أنا ممتن لداني للمعلومات الغيرية حول عمله.

وتقديرى للبروفيسير وليم وترز من ماساشوستس للمقابلة المهمة التى جرت بيننا حول عمله ونظريته المشتركة بخصوص "فرضية عدم التناقض"، مع زيمريك الذى برهنت على أنه لا توجد "آلة نسخ" لميكانيكا الكم تحافظ على الأصول التركيبية، وقد انطوت على مضمون مهم لنظرية الكم، بما فيها النقل عن بعد.

وشكرى للبروفيسير إمبل ولاف من جامعة روشنستير لتفضيله بمناقشته: غوامض الضوء، والتفاصيل المهمة حول عمله وعمل زميله الراحل ليونارد ماندل، الذى أدى إنجازاته الرائدة إلى اكتشاف خواص عديدة محيرة للفوتونات المتعالقة.

وشكرى الجليل للبروفيسير أرافيند بمدحه وورشستر للبوليتكنيك فى ماساشوستس بإشراكه لي فى عمله حول التعالق، وقد شرح نتائج مدهشة لفرضية جون بل، وحالات التعالق فى عدد من الأدوات النظرية. أشكرك يا أرافيند لأنك أطلعتنى على عملك ولتوسيحك لبعض أوجه نظرية الكم.

وأشكر البروفيسير هيربرت برنشتدين من هامبشاير كولدج فى ماساشوستس على المقابلة المهمة لمناقشة معنى التعالق، وأشكره أيضاً لإشارته لي إلى الأصل الألمانى ومعنى التعبير الأصلى الذى استخدمه إيرفين شرودينجر فى وصف الظاهرة.

وأعرب عن تقديرى للدكتور وليم فيليبس من المعهد القومى للمعايير والتكنولوجيا، والحاصل على جائزة نوبيل فى الفيزياء على مناقشته المهمة لأسرار ميكانيكا الكم وظاهره التعالق إضافة إلى إمدادى بتفاصيل مهمة عن عمله فى ميكانيكا الكم.

وقد التقيت فى باريس بالدكتور كلود كوهين - تانوجى الحاصل على جائزة نوبيل لعام ۱۹۹۷ فى الفيزياء وكان سخيا جداً معى سواء فى الوقت الذى منحه لي أو المعلومات التى أمنى بها عن عمله بالمشاركة فى أحد الكتب المدرسية الكلاسيكية فى المجال وهو ميكانيكا الكم، الذى أمضى خمس سنوات مع شريكه فى إخراج هذا العمل الرائع، وأشكر له عطفه لما أبداه من استعداد لتقديم خبرته لي.

وأشكر الفيزيائية الدكتورة ماري بل، أرملة جون بل لتعاونها فى إمدادى بالملادة المتعلقة بحياة زوجها الراحل وعمله.

وخلال تقدیرى ليس فلیستی بورز من معهد نیلز بوهر فى کوینهاجن لمساعدتها فى تيسیر استخدام الصور التاريخية لنیلز بوهر وغيره من الفيزيائيين.

وأى أخطاء أو هفوات قد تظهر فى هذا العمل لا يتحمل مسؤوليتها أى واحد من الخبراء الذين أعربت لهم عن تقدیرى آنفاً.

وأشكر ناشر الكتاب وصديقى جون أوکس، على دعمه وتشجيعه طيلة الوقت الذى كنت أعد فيه هذا الكتاب. وأشكر العاملين المثابرين فى دار النشر فوروالز إيت ويندون: كاترين بلدن، وجوفى فيرارى - أدلس، وجون بالمساعدتهم وتفانيهم فى إخراج هذا الكتاب.

وأشكر زوجتى ديربرا لدعمها وتشجيعها.



## هومش

- (١) ومع ذلك، لاحظ أن السبيبية مفهوم مراوغ ومعدن في ميكانيكا الكم .
- (٢) ذا نيويورك تايمز، ٢ مايو ٢٠٠٠ . P.F1 .
- (٣) ريتشارد فينمان، محاضرات فينمان الجزء الثالث Reading. MA: أديسون - ويسلي، ١٩٦٣ .
- (٤) وفق ما ذكره إبراهام بينز في Niles Bohrs Times أوكسفورد، طبعة كلاريندون، ١٩٩١ .
- (٥) الكثير من المعلومات حول السيرة الذاتية في هذا الفصل مستقاة من كتاب والتر مور: Shrodinger Life and Thought نيويورك، طبعة جامعة كامبريدج، ١٩٨٩ .
- (٦) المرجع السابق.
- (٧) هوبن، وشيمونى ، وزايلنجر : "Down-conversion Photon Pairs A New Chapter in the History of Quantum Mechanical Entanglement," J.S.Anandan، ستفافور، ١٩٨٩، World Scientific .
- (٨) شرودينجر، أوراق مجموعة حول الميكانيكا الموجية، نيويورك، شيلسي، ١٩٧٨، ص ١٣٠ .
- (٩) شرودينجر، محاضر جلسات الجمعية الفلسفية في كامبريدج ٣١ (١٩٩٥) ٥٥٥ .
- (١٠) أرمين هيرمان، ويرنر هاينزبرج ١٩٧٦ - ١٩٧٦، InterNations : لقاء للمؤلف مع جون أرشيبالد ويلز، ٢٤ يونيو ٢٠٠١ .
- (١١) (١٢) ويلز: "Law without Law" ضمن مجموعة أوراق Quantum Theory and Measurement ، تحرير ويلز ونيويورك، برنكتون، طبعة جامعة برنكتون ، ١٩٨٢ .
- (١٣) المرجع السابق ص ١٨٢ - ١٨٣ .
- (١٤) المرجع السابق ص ١٨٩ .
- (١٥) الكثير من معلومات السيرة الذاتية في هذا الفصل مستمدة من : Norman John von Neumann: The Scientific Genius Who Pioneered The Macrae Modern Computer Game Theory Nuclear Deterrence and Much More الأمريكية، ١٩٩٢ .
- (١٦) انظر : أمير أكzel : God's Equation ، نيويورك ، ١٩٩١ ، Four Walls Eight Windows .
- (١٧) فولستنج : Albert Einstein ، نيويورك، فيكينج، ١٩٩٧ ، ص ٤٤٧ .

- (١٨) لويس دى بولى : New Perspectives , نيويورك ، ١٩٦٢ ، ص ١٥٠ .
- (١٩) ورد في كتاب هولر وزينيريك : Quantum Theory and Measurement ، طبعة جامعة برنكتون ، ١٩٨٣ ، ص ٧١١ .
- (٢٠) مقتطف من كتاب هولر وزينيريك ، ١٩٨٢ ، ص ٧ .
- (٢١) إبراهام بياتس : Niels Bohr's Times ، نيويورك، طبعة كلارينتون، ١٩٩١ ، ص ٤٢٧ .
- (٢٢) هولر وزينيريك ص ١٣٧ .
- (٢٣) ألبرت آينشتاين ، ويوريس بولوليسيكى، وناثان روسين، "Can Quantum - Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete?", Physical Review.

- العدد ٤٧ ، من ص ٧٧٧ ، ٧٨٠ ، عام ١٩٥٥ .
- (٢٤) بياتس ١٩٩١ ، ص ٤٣٠ .
- (٢٥) هولر وزينيريك ١٩٨٣ .
- (٢٦) المرجع في الملاحظة ٢٣ ص ٧٧٧ .
- (٢٧) من كتاب ألبرت آينشتاين، العالم الفلسفى، Schilpp Evanston مكتبة الفلسفة الأحياء، ١٩٤٩ ، ص ٨٥ .
- (٢٨) مأكولة بتصریح من كتاب كالوزر "Early History of Bell's Theorem" دعوة للحديث تمت في مؤتمر روشنستير الرابع حول التماسك والضوء الکمی، Plenary Historical Session ٢٠٠١ ، ص ١١ .
- (٢٩) آلان أسبكت: "ثلاثة تجارب لاختبار فرضية جون بل حول معاملات الارتباط واستقطاب الفوتونات" أطروحة لنيل درجة الدكتوراه في علوم الفيزياء من جامعة باريس، أورسيه، أول فبراير ١٩٨٣ ، ص ١ .
- (٣٠) تجربة الصورة الشبحية وردت في كتاب شيء : "Quantum Entanglement and Quantum Teleportation" ، حلقات الفيزياء، أكتوبر ٢٠٠١ ، الجزء ٢-١ ، ص ٦١-٤٥ .
- (٣١) النقاش السابق يتمريح من كتاب ميشيل هوبن : "Quantum Mechanics for Everyone" المحاضرات العلمية المتميزة - الجزء الثالث عن ستونبيل كولدج، أول مايو ٢٠٠١ ص ٤ .
- (٣٢) "Bell's Theorem Without Inequalities" تأليف جريثبرجر، هورن، وشيمونى، وزايلنجر، المجلة الأمريكية للفيزياء العدد ٥٨ ، ١٢ ديسمبر ١٩٩٠ ، ص ١١٣١ - ١١٤٣ .
- (٣٣) واردة في أرافيند : "Borromean Entanglement of the Ghz State" ، Potentiality Entanglementand Passion - At - Distance ، ١٩٩٧ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٣ ، Kluwer Academic Publishing ، إنجلترا .

## المراجع

صدر الكثير من الأعمال الخاصة بالتعليق والأبحاث ذات الصلة بالظواهر الفيزيائية في المجالات العلمية وضمن وقائع جلسات المؤتمرات. وقد أشرتُ خلال نصوص الكتاب إلى أهم المقالات التي تناولت هذه المجالات، وأقدم فيما يلى قائمة ببعض المراجع الأخرى يسهل التوصل إليها، وقد تكون ملائمة أكثر للقارئ غير المتخصص، كما أنها متوفرة في المكتبات. أما القارئ المتخصص فيإمكانه تتبع هذه المقالات في المجالات المعروفة مثل: **Nature Physics Today** وغيرها.

كتب ذات صلة بالتعليق وميكانيكا الكم :

١ - **Bell, J.S. Speakable and Unspeakable in Quantum Mechanics**

نيويورك: طبعة جامعة كامبردج، ١٩٩٣ . يحتوى هذا الكتاب على معظم أوراق جون بل حول ميكانيكا الكم

٢ - **Bohm David. Causality and Chance in Modern Physics**

طبعة جامعة بنسلفانيا، ١٩٥٧ .

٣ - **Bohm David. Quantum Theory** . نيويورك، دوفر، ١٩٥١ .

٤ - **Cohen, R., S., Horn, M., and J.Stachel, eds. Experimental Metaphysics:**

**Quantum Mechanical Studies for Abner Shimony** . الجزء الأول والثاني.

بوسطن: صادر عن كلوار للنشر الأكاديمي ١٩٩٩ . يضم هذان الجزآن كثيراً من الأوراق البحثية لأبنر شيمونى.

٥ - **Cornwell, J. F. Group Theory in Physics** . سان دييجو: المطبعة الأكاديمية،

١٩٩٧ .

- . الطبعة الرابعة. Dirac, P. A. M. *The Principles of Quantum Mechanics* – ٧  
 . أوكسفورد طبعة كلاريندن، ١٩٦٧.
- . French, A. P., and E. Taylor: *An Introduction to Quantum Physics* – ٨  
 . نيويورك: نورتون، ١٩٧٨.
- . Folsing, A. Albert Einstein. – ٨  
 . نيويورك: بنجوبين، ١٩٩٧.
- Gamow, George. *Thirty Years that Shook Physics: The Story of Quantum Theory* – ٩  
 . نيويورك: دوفر ١٩٦٦.
- . Gell-Mann, Murray, *The Quark and the Jaguar* – ١٠.  
 . فريمان، نيويورك: ١٩٩٤.
- Greenberger, D., Reiter, L., and A. Zeilinger, eds *Epistemological and experimental Perspectives on Quantum Mechanics* – ١١  
 للنشر الأكاديمي، ١٩٩٩. يحتوى هذا الكتاب على كثير من الأوراق البحثية الخاصة بالتعليق.
- Greenstein, G. and A. G. Zalontc. *The Quantum Challenge: Modern Research on the Foundations of Quantum Mechanics*. Sudbury, MA: بارلت، ١٩٩٧.
- Heilborn, J. L. *The Dilemmas of an Upright Man: Max Plank and the Fortune of German Science* – ١٢  
 . هارفارد، إم آ: طبعة جامعة كامبردج، ١٩٩٦.
- . Hermann, Armin. *Heisenberg 1901- 1976* – ١٤  
 . بون: انتريشتنز، ١٩٧٦.
- Ludwig, Gunther. *Wave Mechanics* – ١٥  
 . نيويورك: بيرجامون، ١٩٦٨.
- Macrae, Norman. *John von Neumann: The Scientific Genius Who Pioneered the Modern Computer, Game Theory, Nuclear Deterrence, and Much More* – ١٦  
 . بروفيدنس، الجمعية الأمريكية للرياضيات، ١٩٩٢.

- . Messiah, A. *Quantum Mechanics* – ١٧  
نيويورك: الجزء الأول والثاني، دوفر، ١٩٥٨.
- . Moore, Walter. *Schrodinger: Life and Thought* – ١٨  
نيويورك: طبعة جامعة كامبردج، ١٩٨٩.
- . Pais, Abraham. *Niels Bohr's Time: in Physics, Philosophy, and Polity* – ١٩  
نيويورك: أوكسفورد: طبعة كلاريندون، ١٩٩١.
- . Penrose, R. *The Large, the Small and the Human Mind* – ٢٠  
نيويورك: طبعة جامعة كامبردج، ١٩٩٧.
- طبعة جامعة كامبردج، ١٩٩٧ . مناقشة مهمة حول قضايا الكوانتم والنسبية، ويتضمن تعليقات من أبنر شيمونى، ونانسى كارترايت، وستيفن هاوكنج.
- . Schilpp, P. A., ed. *Albert Einstein, Philosopher Scientist* – ٢١  
إيفانستون، إيفانستون: مكتبة ليفنج فيلوسوفرز، ١٩٤٩.
- . Spielberg, N., and B. D. Anderson. *Seven Ideas That Shook the Universe* – ٢٢  
نيويورك: ويلى، ١٩٨٧.
- . Styer, Daniel F. *The Strange World of Quantum Mechanics* – ٢٣  
نيويورك: طبعة جامعة كامبردج، ٢٠٠٠.
- . Tomonaga, Sin-Itiro. *Quantum Mechanics* – ٢٤  
نيويورك: أمستردام: نورث هولاند، ١٩٦٦.
- . Van der Waerden, B. L. ed. *Sources of Quantum Mechanics* – ٢٥  
نيويورك: دوفر، ١٩٦٧.
- . Wheeler, J. A. and W. H. Zurek, eds. *Quantum Theory and Measurement* – ٢٦  
برينستون: طبعة جامعة برينستون، ١٩٨٣ . وهى مجموعة فاخرة من الأوراق البحثية حول ميكانيكا الكم.
- Wick, D. *The Infamous Boundary: Seven Decades of Heresy in – ٢٧  
نيويورك: كوبرنيكوس، ١٩٩٦ . Quantum Physics*



## ث بت المصطلحات

: تنويعه

أغلب الكلمات التالية لها معانٍ كثيرة، وسأكتفى هنا بذكر معانٍها المستخدمة  
في الفيزياء والرياضيات.

a	ا
absolute zero	الصفر المطلق
absorption	امتصاص
acceleration	العجلة
amplitude	السعة
analysis	تحليل
anode rays	أشعة المصعد (الأنود)
apparatus	جهاز
atomic structure	التركيب الذري
attraction	التجاذب
associated wave	موجة مصاحبة
ascend	يصعد
alkali metals	فلزات قاعدية
angular momentum	كمية الحركة الزاوية

**b**

barrier	حائل - حاجز
black body radiation	إشعاع الجسم المعتن
basic tone	نفمة أساسية
Bose - Einstein condensation	متكتف بوز - أينشتين
bucky ball	كرة الباكي: جزئي يتكون من 60 أو 70 ذرة كربون

**c**

cathode rays	أشعة المهبط (الكافثود)
chemical bonds	الروابط الكيميائية
column	عمود
commutative	قابلة للإبدا
conduction	توصيل
cryptography	الكتابة بالشفرة
computing	الحوسبة
collision	تصادم
current	تيار

**d**

data	بيانات
deflect	يحرف - ينحرف
derivative	مشتقة
descend	يهبط
differential equation	معادلة تفاضلية
double - slit experiment	تجربة الشق (الثقب) المزدوج
duality	ازدواجية
diffraction	الحيود

de Broglie principle	مبدأ دي برولي للجسيمات الدقيقة
discovery	اكتشاف
dispersion	تشتت
distribution	توزيع
down - conversion	التحول لأدنى
<b>e</b>	
Einstein photon	فوتون أينشتيني
emitting energy	الطاقة المنبعثة
entanglement	التعالق – التشابك
expansion of the universe	تمدد الكون
entity	كيان – كينونة
energy level	مستوى طاقة
Einstein cosmological constant	الثابت الكوزمولوجي (الكوني) لأينشتين
electric charge	شحنة كهربية
energy curve	منحنى الطاقة
Entropy	الإنتربي - الإنتروربيا
electromagnetism	المغناطيسية الكهربية
electron theory of metals	النظرية الإلكترونية للفلزات
equivalent	مكافئ
experimental physics	الفيزياء التجريبية
exponential function	الدالة الأسيّة
<b>f</b>	
field	المجال
frequency	التردد

<b>g</b>	
gamma rays	أشعة جاما
gravitation	الجاذبية الأرضية
<b>h</b>	
harmony	التوافق
Hilbert space	فضاء هيلبرت
<b>I</b>	
ideal gas	غاز مثالي
instantaneously	لحظي - آنى
infinity	لا نهائى
interference	التدخل
internal combustion engine	آلة الاحتراق الداخلى
inertia	قصور ذاتى
inductance	الحث
isolator	عازل
<b>j</b>	
Jupiter	كوكب المشترى
<b>k</b>	
kinetic energy	طاقة الحركة
<b>l</b>	
laser rays	أشعة الليزر
linear equation	معادلة خطية
liquefied gases	غازات مسالة
local hidden variables	متغيرات محلية خافية
Leaning Tower of Pisa	برج بيزا المائل

**m**

Milky way	مجرة درب الابانة
matrix mechanics	ميكانيكا المصفوفة
moist air	الهواء الرطب
molecular heat	الحرارة الجزيئية
momentum	العزم - كمية الحركة
molecule	جزء
music theory	النظرية الموسيقية
missile	صاروخ

**n**

nucleus	النواة
---------	--------

**o**

operator	مؤثر - عامل
orbit	مدار - مسار
oscilate	يتذبذب
over tone	نغمة توافقية

**p**

parameter	بارامتر - مؤشر
particle	جسيم دقيق
periodic table of elements	الجدول الدوري للعناصر
phase	الطور
photon	فوتون
photo-electric effect	التأثير الكهروضوئي
Principia	المبادئ الأساسية - كتاب نيوتن صدر عام ١٦٨٧
Pattern	نموذج - شكل

peak	قمة
phenomenon	ظاهرة
pilot waves	موجات استرشادية
Plancks constant	ثابت بلانك
pole	قطب
position	مكان - موضع
potential energy	طاقة الوضع
probability	الاحتمال
propagation	انتشار
potentially	الاحتمالية
<b>q</b>	
quantum mechanics	ميكانيكا الكم
quantum principle of complimentary	مبدأ تكاملية الكواントم
<b>r</b>	
radio-activity	النشاط الإشعاعي
radio-waves	موجات الراديو
radius	نصف القطر
rate of change	معدل التغير
repulsion	التناحر
rigid body	الجسم الجاسئ
row	صف
<b>s</b>	
Schrodinger equation	معادلة شرودنجر
series	سلالسل
sin function	الدالة الجيبية

Solvay Conference	مؤتمر سولفاي
space craft	سفينة فضاء
statistical	إحصائي
Saturn	كوكب زحل
source	مصدر
screen	حائل - شاشة
spectral lines	خطوط الطيف
spectrum	الطيف
spectrum of radiation	طيف الإشعاع
submicroscopic	تحت مجهرى
superconductor	الموصل الفائق
superfluidity	التمييع الفائق
superposition	ترابك
surface tension of water	الشد السطحي للماء
spontaneous	لحظيا آنبا
<b>t</b>	
teleportation	النقل عن بعد
thermodynamics	الديناميكا الحرارية
theoretical physics	الفيزياء النظرية
thought experiment	تجربة فكرية
trajectory	مسار متوقع
three-dimentional space	الفضاء ثلاثي الأبعاد
trigonometric function	الدالة المثلثية
trough	قاع
transparant	شفاف

<b>u</b>	
ultra-violet catastroph	كارثة الأشعة فوق البنفسجية
uncertainty principle	مبدأ عدم التحدد (عدم اليقين)
<b>v</b>	
vibration	ذبذبة
visible light	الضوء المرئي
<b>w</b>	
wave equation	المعادلة الموجية
wave length	طول الموجة
wave motion	الحركة الموجية
wave theory of light	النظرية الموجية للضوء

**المؤلف فى سطور :**

**أمير أكزيل**

حصل على بكالوريوس العلوم في الرياضيات من جامعة كاليفورنيا في بيركلي ، ثم الماجستير والدكتوراه من جامعة أوريغون . مارس تدريس الرياضيات والإحصاء لمدة ٢٥ عاماً في عدة جامعات، وصدر له الكثير من الأوراق البحثية، ونحو ١٤ كتاباً منها :

Fermat's last theorem (1997).

The mystery of the Aleph (2001).

The riddle of the compass (2002).

Pendulum (2004).

**المترجم فى سطور :**

## **عنان على الشهاوى**

بكالوريوس علوم جامعة عين شمس فيزياء - رياضة عامة.

صحفى بجريدة العالم اليم.

ترجم : شتاء فى يوليو (مجموعة قصصية للكاتبة البريطانية دوريس ليسنجر).

- الفهد جورج (مجموعة قصصية لنفس الكاتبة).

- الأصول الثقافية والاجتماعية لحركة عرابى فى مصر.

- معجم تاريخ مصر.

- الأصول الاجتماعية للسياسة التوسعية لمصر فى عهد محمد على.

المراجع في سطور :

مصطفى إبراهيم فهمي

دكتوراه في الكيمياء الإكلينيكية، جامعة لندن ١٩٦٩ .

عضو لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة بمصر، وعضو أمانة المركز القومي للترجمة. ترجم ما يزيد عن ٥٠ كتاباً في الثقافة العلمية.



التصحيح اللغوى : خالد منصور  
الإشراف الفنى : حسن كامل





أمن المحتمل إذا حدث شيء ما هنا لجعل شيئاً آخر يحدث في موقع آخر بعيداً عنه في آن واحد معه؟ إذا أجرينا قياساً في معمل لشيء ما، هل من المحتمل في اللحظة نفسها، أن يقع حدث مشابه على بعد عشرة أميال، في الجانب الآخر من العالم، أو في الجانب الآخر من الكون؟ من المثير للدهشة، وعلى عكس أي حدس لدينا عما يجري في الكون، فإن الإجابة هي نعم. هذا الكتاب يروي قصة التعالق، وهي ظاهرة تعنى أن كينونتين تظلان على ارتباط لا تنفص عن بعضهما بصرف النظر عن مقدار المسافة بينهما. إنها قصة الناس الذين أمضوا حياتهم بحثاً عن دليل يؤكد أن هذه الظاهرة التي تنبأت بها نظرية الكم وجعلها أينشتاين موضوع الاهتمام العلمي الواسع.

Bibliotheca Alexandrina



0680505