Werner Heisenberg

Vật lý và triết học - Cuộc cách mạng trong khoa học hiện đại



Type specimen in Vietnamese language DRM free content from TVE-4U set in Nigggli

"ừ khi khời đầu khoảng hơn 80 năm trước, cơ học lượng từ đã trờ thành một bộ phận cơ bản và cốt yếu trong hành trang của các nhà vật lý lý thuyết. Đã có vô số những cuốn sách giáo khoa day lý thuyết này một cách chuẩn mực, nghĩa là trình bày rõ ràng cách sử dung các phương pháp của nó. Chính các nguyên lý của cơ học lượng từ đã đặt nền móng cho sư vân hành của các laser và các thiết bi điện từ, mà ngày nay được thấy ở những chỗ thất bất ngờ như các đầu DVD và các máy tính tiền trong các siêu thị. Một bác sĩ khám các cơ quan nôi tang của một bệnh nhân, không cần phải thâm nhập trực tiếp vào cơ quan đó, mà lại rất nhe nhàng, nhờ các phương tiên tạo ảnh bằng công hường từ (MRI) cũng lai dưa trên một tính chất lương từ rất tinh tế của hat nhân nguyên từ. La hơn nữa, các tính toán của cơ học lương từ đã đưa ra những tiên đoán về tính chất của các hat cơ bản phù hợp với những phép đo thực nghiệm với đô chính xác cao đến kinh

ngạc. Nói tóm lại, đó là một lý thuyết đã được kiềm nghiệm rất chi li, hữu ích một cách toàn diện và đồng thời cũng rất đáng tin cậy.

Mặc dù đã quen thuộc đến thấu đáo như thế, nhưng đa số các nhà vật lý, nếu bị ép, sẽ đều thùa nhân rằng ho vẫn thấy có điều gì đó la lùng, điều gì đấy bí ẩn và không thể nắm bắt được hoàn toàn trong cơ học lượng từ. Sư vẫn hành nôi tai của bô máy này vẫn thất khó hiểu. Sẽ là rất hữu ích đề biết rằng các tiều luân trong tập sách này được rút ra từ những bài giảng Gifford của Werner Heisenberg đọc tại Đại học St. Andrew ở Scotland đúng nừa thế kỷ trước. nhưng vẫn liên quan tới chính những vấn đề còn gây nhiều bối rối ngày nay. Giải pháp mà Heisenberg trình bày, hay đúng hơn, có thể nói. là thái đô triết học mà ông bày tò, tất nhiên sẽ giúp ích cho một số người và làm thất vong một số người khác, cũng hệt như với những thính giả đã nghe ông lần đầu.

Đề hiều được tại sao cơ học lượng từ hiện vẫn khiến người ta bối rối, sẽ là rất hữu ích nếu ta xem xét lại một cách ngắn gọn những nguồn gốc của nó. Trong câu chuyện này, bàn thân Heisenberg đã đóng góp hai phát lộ quan trọng.

Trong cái được gọi là lý thuyết lượng từ cũ, khởi nguồn từ Bohr vào năm 1913, các nguyên từ được hình dung như nhũng hệ Mặt trời thu nhỏ. Các electron quay xung quanh hạt nhân nhỏ và nặng theo đúng các định luật của cơ học Newton. Nguyên lý lượng từ xuất hiện trong mô hình này đã đặt thêm một hạn chế đòi hỏi rằng chỉ một số quỹ đạo trong số vô vàn những quỹ đạo khả dĩ là thực sự được phép. Khi electron nhảy giữa các quỹ đạo này thì nguyên từ hoặc nhận vào hoặc phát ra một lượng từ của năng lượng điện từ - mà sau này được gọi là photon — phù hợp với hiệu năng giữa hai quỹ đạo đó. Cơ chế này đã giải thích được tại sao các nguyên từ, vốn đã được biết hàng chục năm trước, lại có những dấu hiệu phồ đặc trưng, khi phát hay hấp thụ ánh sáng chì ở một số những tần số xác định.

Vào đầu những năm 1920, lý thuyết lượng từ cũ, đặc biệt là lý thuyết được phát triển bời Arnold Sommerfeld à Munich, đã trờ nên quá phức tạp và cồng kềnh, và đồng thời lai không giải thích được rất nhiều những nét tinh tế trong phổ nguyên từ. Dường như có lẽ là các electron trong nguyên từ chuyển động theo những quy tắc khác một cách căn bản so với cơ học cồ điển. Werner Heisenberg khi đó còn là một sinh viên của Sommerfeld ở Munich nên đã hiều rất rõ cuộc khủng hoàng này và chính ông là người, vào năm 1925, đã đưa ra một giải pháp lạ lùng và gây sừng sốt. "Ý tường này tư nó đã gơi ý rằng", - ông nói với chúng ta ở đây, "người ta cần phải viết ra những định luật cơ học không phải như các phương trình cho vi trí và vân tốc của các electron mà là cho các tần số và biên độ trong khai triền Fourier của chúng."

Phát biểu này quả thật là quá khiêm tốn. Ý tường mà Heisenberg nói tới ở đây rõ ràng là của ông và chì của ông mà thôi. Cũng như Einstein trong việc tạo dụng nên thuyết tương đối đã phải định nghĩa lại cái mà chúng ta gọi là không gian và thời gian, Heisenberg cũng vậy, vào năm 1925, ông đã buộc phải đánh giá lại một cách sâu sắc không kém về nhũng khái niệm vị trí và vận tốc mà trước đó người ta xem là quá hiền nhiên.

Chuỗi Fourier là một công cụ toán học chuẩn theo đó một dao động bất kỳ, chẳng han như dao động của dây đàn violon, đều có thể được biểu diễn như một tổ hợp thích hợp của các âm sơ cấp của dây đàn đó. Trong một biểu diễn như thế, vi trí và vân tốc tức thời của một điểm bất kỳ dọc theo dây đàn đều được biểu diễn bằng một tồng có trong số của âm cơ bản và các họa âm của dây đó. Sự chói sáng thiên tài của Heisenberg là ở chỗ biết áp dụng chính logic đó cho chuyển đông của electron trong nguyên từ. Thay vì tư duy về vị trí và vân tốc của electron như là những đặc trung xác định nguyên thủy của nó, ông đã viết ra những biểu thức biểu diễn vi trí và vân tốc một cách gián tiếp, như là một tổ hợp của những dao động sợ cấp của nguyên từ.

Nói một cách nhẹ nhàng thì đó là một cách làm hơi kỳ cục. Tuy nhiên, bằng cách thay thế những định nghĩa mới của mình về vị trí và vận tốc vào những định luật chuẩn của cơ học, Heisenberg đã có một phát minh đầy kinh ngạc: bằng một cách hoàn toàn mới ông đã rút ra được định luật về sự lượng từ hoá. Những phương trình của ông cho những đáp số có nghĩa chỉ khi năng lượng của electron nhận một trong tập hợp hạn chế các giá trị. Và như Heisenberg đã quá khiệm tốn đề nói một cách trực tiếp trong các tiều luận ở đây rằng ông chỉ là người phát hiện ra mầm mống của cơ học lượng từ mà thôi.

Điều thú vị là, như Paul Dirac và Pascual Jordan sau này đã xác lập một cách hệ thống, các định luật của cơ học cổ điền đã chuyền sang hệ thống mới của cơ học lượng từ một cách hoàn toàn không thay đồi. Cái thay đồi ở đây là các đại lượng - những yếu tố được coi là cơ sở của cơ học, như vị trí và vận tốc chẳng hạn, bị những định luật này chi phối.

Và đây chính là chỗ bắt đầu những khó khăn. Hai năm sau, trong Nguyên lý bất định nồi tiếng của mình, Heisenberg vẫn tiếp tục chúng minh rằng trong cơ học lượng từ, vị trí và vận tốc không có một ý nghĩa rõ ràng và minh bạch mà nó đã được hưởng trong cơ học cổ điền. Thay vì là những tính chất sơ cấp của một hạt, vị trí và vận tốc, theo một nghĩa nào đó, trở thành một

đặc trung thứ cấp mà nhà thực nghiệm cần rút ra từ một hệ lượng từ nào đó bằng cách làm một phép đo thích hợp. Và phép đo này cũng không phải đơn giản như người ta vẫn quen làm. Bạn đo vị trí của một hạt càng chính xác thì bạn sẽ tìm được vận tốc của nó càng kém chính xác và ngược lại. Nguyên lý bất định thường được diễn đạt dưới dạng như vậy. Tuy nhiên, một cách phát biểu thận trọng hơn nói rằng các hạt lượng từ không có những tính chất nội tại thực sự tương ứng với vị trí và vận tốc và phép đo đã buộc hệ lượng từ phải nhà ra những giá trị cho các đại lượng đó theo cách phụ thuộc vào phép đo đó được tiến hành như thế nào.

Thực tế, ngay cả nghĩ về một hạt lượng từ cũng rất dễ dẫn đến hiều lầm bởi vì khái niệm được dán nhãn là "hạt" cũng có những ý nghĩa không còn được áp dụng một cách đầy đù nữa. Chỉ ít tháng sau khi Heisenberg phát biều phiên bàn của mình về cơ học lượng từ, Erwin Schrodinger cũng đã đưa ra phương trình mang tên ông cung cấp một bức tranh khác. Trong bức tranh Schrodinger, electron thuộc một nguyên từ có dạng một sóng dùng trải rộng — nói một cách nôm na, đó là một sóng biều diễn xác suất đề tìm thấy electron ở nơi này hay khác xung quanh hạt nhân. Vậy electron là sóng hay hạt? Câu trà lời, như Heisenberg khẳng định trong các tiều luận này,

là: các từ "sóng" hay "hạt" được hình thức hoá trong cơ học cổ điền bằng sự đúc rút từ kinh nghiệm hằng ngày của chúng ta và theo định nghĩa, hai khái niệm này là loại trừ nhau. Một sóng thì không thể là hạt và một hạt không thể là sóng. Một đổi tượng lượng từ, tự bản thân nó, chẳng là cái này cũng chẳng là cái kia. Nếu bạn quyết định đo một tính chất giống như sóng (chẳng hạn như bước sóng, trong một thí nghiệm nhiễu xạ hay giao thoa) thì cái mà bạn quan sát được sẽ nhìn giống như sóng. Còn trái lại, nếu đo một tính chất hạt (như vị trí hoặc vận tốc) thì bạn sẽ thấy hành vị giống như hạt.

Khi nhân giải Nobel về Vât lý năm 1932, Heisenberg đã tuyến bố: "cơ học lượng từ... xuất hiên từ những nỗ lực mờ rông nguyên lý tượng ứng của Bohr thành một sơ đồ toán học hoàn chình bằng cách chính xác hoá thêm những khẳng định của ông". Đó cũng là một tuyên bố quá khiệm nhường. Mặc dù có thể ông đã được dẫn dắt bời nguyên lý tương ứng của Bohr – nói một cách nộm na, đó là ý tường cho rằng các hệ lương từ cần phải chuyển về hành vi và diện mao cổ điển ở thang vĩ mô – nhưng sư loé sáng của sáng tạo dẫn tới cơ học lượng từ thuần tuý là của Heisenberg. Nhưng vào cuối năm 1926 và đầu năm 1927, Heisenberg và Bohr đã làm việc sát cánh bên nhau ở Copenhagen – hay là đung đầu nhau thì đúng hơn – và chính là sự trao đồi đầy căng thẳng đó đã tao ra cả Nguyên

lý bất định lẫn cái gọi là cách giải thích Copenhagen của cơ học lượng từ mà sau đó Bohr đã làm rất nhiều đề phát triền nó. Heisenberg không phải đã nhượng bộ ngay những quan điềm của Bohr, nhưng vào thời gian đọc diễn từ nhận giải thường Nobel và chắc chắn là khi đọc những bài giảng này, ông đã toàn tâm toàn ý đúng về phe Copenhagen và tin tường ở Bohr đối với nhiều nguyên lý mà ông đã đi theo.

Như Heisenberg nói nhiều lần, cốt lõi của vấn đề là chuyên diễn dịch. Ngôn ngữ quy ước của vật lý được hình thành theo thế giới mà chúng ta trải nghiệm - một thế giới mà trong đó những chiếc xe ô tô và các quả bóng bầu dục bay với một vận tốc xác định và ở thời điểm bất kỳ đều có một vi trí xác định, trong khi các sóng tạo nên một lớp các thực thể hoàn toàn khác, được mô tả bời những thuật ngữ cũng rất khác. Tuy nhiên, ở bên dưới tất cả những chuyên đó là thế giới của các hiện tương lương từ mà chúng ta có thể lĩnh hôi được thông qua vô số các phép đo và quan sát. Lẽ tư nhiên là chúng ta mong muốn có thể mô tả tốt hơn thế giới lượng từ bằng ngôn ngữ cổ điển quen thuộc của chúng ta, và đó chính là lúc các khó khăn xuất hiên. Thế giới lương từ không phải là thế giới của các sóng và hat, của vi trí và vân tốc. Chì khi thực hiên các phép đo chúng ta mới làm cho các đại lương đó có lai ý nghĩa quen thuộc của chúng -

một ý nghĩa mặc dù vẫn chịu sự hạn chế được áp đặt bởi Nguyên lý bất định. Mọi cố gắng đề mô tả thế giới lượng từ theo ngôn ngữ cổ điền chắc chắn sẽ bị rơi vào sự thiếu nhất quán và mâu thuẫn.

Dưới sức ép của sư không thoà đáng của mỗi bức tranh sóng hay hat riêng rẽ, Heisenberg đã nói với chúng ta rằng "bằng cách chơi với cả hai bức tranh, bằng cách đi từ bức tranh này sang bức tranh khác rồi quay ngược lai, cuối cùng rồi chúng ta sẽ có một ấn tương đúng đắn về loại thực tại la lùng nằm phía sau các thí nghiệm về nguyên tử". Điều đó, tôi e rằng, sẽ làm cho khá nhiều độc giả có ấn tượng như là một thủ đoạn lần tránh. Kề ra cũng tốt thôi, thưa GS. Heisenberg, - các độc giả này có thể nói nhưng ngài có thể cho chúng tôi biết cái "loai thực tại la lùng" ấy gồm những cái gì không? Lav Chúa, đó rốt cuộc lại là cái mà chúng tạ không thể làm được, chí ít là không thể làm được một cách thoả đáng.

Chiến lược của trường phái Copenhagen đề xử lý cái ngõ cụt này là tiếp tục dùng ngôn ngữ cũ - tức là sóng và hạt, vị trí và vận tốc — nhưng theo một cách hiều chặt chẽ rằng những khái niệm đó được thể hiện trong các từ này không còn theo nghĩa nguyên thủy nữa mà phải thông qua môi giới là các phép đo và quan sát. Và vì vậy đã xuất hiện một khái niệm được phát biểu một cách rộng rãi rằng trong cơ học lượng từ,

hành động đo xác định cái được đo hoặc rằng cái được đo và cái đo có liên quan mật thiết với nhau.

Như một hệ quả, dường như trị thức của chúng ta về thế giới trở nên tùy tiên và mang tính chủ quan theo cách hoàn toàn không giống như trong vật lý cổ điển. Nếu như chúng ta nhân được các thông tin khác nhau tùy thuộc vào loai phép đo mà chúng ta tiến hành và nếu chúng ta có thể chon một cách tư do sẽ làm tập hợp các phép đo này hay khác thì liêu chúng ta có thể kết luân được rằng thế giới của những sư thất rành rành (mà Heisenberg gọi là thế giới của các sư thất cứng), như ông Gradgridn - môt nhân vât của Dickens đã tùng nói, sẽ bị tiêu ma không? Rằng cái cách thức mà thế giới đó trình hiện liêu có phu thuộc theo một cách hầu như kỳ quái vào cách thức mà chúng ta chon đề nhìn hay không?

Heisenberg rất hăng hái tranh luận chống lại những suy luận kiều như vậy. Một phép đo, ông nói, là một hành động riêng biệt và cụ thề, nó cung cấp một mầu thông tin xác định. Việc thế giới được phát lộ cho chúng ta nhờ khoa học phụ thuộc vào loại thông tin mà chúng ta có thề tìm ra là điều luôn luôn đúng. "Chúng ta cần nhớ rằng", Heisenberg nói, "cái mà chúng ta quan sát được không phải là chính bàn thân tự nhiên mà là tự nhiên được phô bày trước phương pháp truy vấn của chúng ta".

Ở đây một lần nũa độc giả lại cảm thấy khó chịu vì câu trả lời không thoả đáng. Về mặt cồ điền, thế giới được coi như là một tập hợp các sự thật. Chúng ta càng quan sát tì mì thì càng thu thập được nhiều nhũng sự thật đó. Tuy nhiên, trong cơ học lượng từ, một vấn đề mới và khá rắc rối là việc biết một loại sự thật về thế giới lại rất hay cản trở vĩnh viễn sự hiều biết của chúng ta về một loại sự thật khác. Vậy thì khi đó liệu thực sự có một nền tàng vũng chắc cho thế giới của nhũng dữ liệu khách quan và thông tin đo được mà chúng ta sống trong đó hay không?

Câu trả lời của trường phái Copenhagen là khẳng định rằng việc đặt ra câu hòi như vậy về thực chất là đòi hỏi giải thích cơ học lượng từ bằng vật lý cổ điền, điều mà theo định nghĩa là không thể làm được. Nhưng điều đó không mách bảo chúng ta, thay vì, nên suy nghĩ như thế nào. Thông qua sư đề cập đến câu đố đó – tức chúng ta sẽ mô tả hiện trang này như thế nào khi chúng ta đã chấp nhân ngay từ đầu rằng chúng ta không có ngôn ngữ đề làm được điều đó – Heisenberg đã dấn thân vào một chuyến ngao du triết học bắt đầu từ những người Hy Lạp và đưa chúng ta đến với Kant. Điều mà ông làm đó đã tách ông ra khỏi các nhà vật lý hiện đại nhất, những người thường coi khinh hoặc là không đếm xìa đến tư duy triết học về môn học của họ. Nhưng Heisenberg được giáo dục ở Đức vào đầu thế kỷ XX và có một giáo sư

về triết học cổ điền là chính cha ông. Vì vậy, đối với Heisenberg, có một hiều biết tốt về triết học đơn giản chỉ là biểu hiện của một nền giáo dục phổ thông tốt.

Heisenberg đã rất nhấn manh sư phân biệt giữa tinh thần và vật chất của Descartes, cốt lõi của niềm xác tín cổ điển vào thực tại khách quan - tức là một thế giới vật chất tồn tại độc lập và chờ đơi sư xem xét vô tư của chúng ta. Tính tư phu đó, thực tế, có thể đã là yếu tố trung tâm đối với sư xuất hiện của vật lý cổ điển, nhưng chúng ta không nên vì thế mà xem nó như một chân lý hiền nhiên, không còn tranh cãi. Ví du, Aristotle đã hình dung vật chất sờ mó được như là sư áp đặt của hình thái lên "cái tiềm tàng", một loại bản chất bao gồm khả năng chứ không phải là thực tại. Nhưng chắc chắn Heisenberg không hề muốn gợi ý rằng Aristotle bằng cách nào đó đã tiên đoán được hàm sóng của Schrodinger. Ông đã đưa ra một ý kiến hữu ích rằng các khái niệm hiện đại của chúng ta về thực tại và vật chất, mặc dù xem ra có vè như là dễ hiều, nhưng không phải bao giờ cũng là rõ ràng và đã xuất hiện thông qua một cuộc vật lôn trí tuế sâu sắc.

Và nếu như những khái niệm như vậy đã thay đồi trong quá khứ, thì chắc chắn rằng chúng có thể sẽ lại thay đồi. Chì bời vì một tập hợp các ý tường và nguyên lý đã tò ra là hữu ích trên một vũ đài nào đó, Heisenberg thận trọng, chúng ta

không nên bị mê hoặc bời ý nghĩ rằng chúng ta đã chạm được vào các chân lý áp dụng được ở khắp nơi.

Thuyết tương đối đã cung cấp một ví du ít tranh cãi hơn về nguyên lý này. Albert Einstein đã chúng minh rằng không gian và thời gian không phải là tuyết đối như là trong vũ tru của Newton và tính đồng thời tùy thuộc vào con mắt của người quan sát. Đối với một số nhà vật lý ở đầu thế kỷ XX, sư phá vỡ đó của quan điểm "lành manh" cũ về không gian và thời gian là quá thể và do đó thuyết tương đối đã bị tấn công dữ dôi. Nhưng rồi cuộc khủng hoàng đã nhanh chóng qua đi một cách yên lành. Những thay đồi mà thuyết tương đối đòi hòi là không quá ghệ gớm và không phải là không thể chấp nhân được như thoạt đầu người ta tưởng - chủ yếu là bời vì thuyết tương đối không phủ nhân sư đúng đắn của "thuyết duy thực cúng" – theo như cách gọi của Heisenberg, Chẳng hạn, hại người quan sát có thể thấy một chuỗi các sư kiên nào đó diễn ra theo trình tự khác nhau, nhưng không có sư phủ nhân các sư kiên đó thực sư đã xảy ra và quan điểm chính xác của thuyết tương đối là: nó cung cấp một cách thức hợp lý cho những người quan sát để họ hiểu được tại sao họ lại không nhìn thấy cùng một trình tư thời gian.

Trái lại, với cơ học lượng từ, các giả thiết cồ điền đã bị phá vỡ tan tành, nhưng thay vào vị trí

của chúng lại là những giải thích rất không thoả đáng. Được nhìn nhận theo viễn cảnh đó, cách giải thích của trường phái Copenhagen được coi là tốt nhất với tư cách là một hệ thống thiết thực và khéo léo cho phép các nhà vật lý vẫn sử dụng được lý thuyết trong khi tạm cách ly ra một số câu hòi về cơ bàn là không trả lời được. Không có gì đáng ngạc nhiên khi chiến lược này đã gây ra sự phản đối. Sự thảo luận của Heisenberg về những phê phán cách giải thích của trường phái Copenhagen là đề tài được cập nhật nhất ở đây, bời vì rất nhiều phê phán đó đã phai nhạt từ lâu. Tuy nhiên, có hai ý tường đáng kề vẫn còn tồn tại một cách dai dằng.

Vào đầu những năm 1950, không lâu trước khi đọc những bài giảng này, David Bohm đã đưa ra cách xây dung lai cơ học lượng từ, sao cho, Bohm tuyên bố, nó sẽ được sư ủng hô của triết học truyền thống, nhưng vẫn không mất đi một mày may nào sư thành công đối với thực nghiêm của nó. Theo Bohm, các tính chất của một hat bao gồm "các biến ần" mà người quan sát không thể truy nhập được, nhưng lai quyết định kết cục của phép đo. Khi này, sự không thể tiên đoán được dường như của các sư kiên lương từ hoá ra là do chúng ta đã không đếm xìa đến các biến ần đó. Về bề ngoài, điều này làm cho cơ học lượng từ trở nên rất giống cơ học cổ điển của các nguyên từ trong một chất khí, ở đó chúng ta có thể đưa ra các tiên đoán có tính chất thống kê về hành vi của chất khí như là một toàn bộ, ngay cả khi thậm chí chúng ta không thể biết được tùng nguyên từ riêng lẻ làm gì. Tuy nhiên, về mặt khái niệm, ở đây có một sự khác biệt to lớn. Trong cơ học cổ điền, ta có thể nghĩ cách làm ra những thí nghiệm tinh xảo hơn đề xác định chính xác hơn tính chất của các nguyên từ. Trong cơ học Bohm, môn cơ học vẫn còn thu hút được một nhóm những người ùng hộ nhiệt thành nhất, thì thông tin được mang bởi các biến ần là thực sự không có hạn chế - như thực tế, nó cần phải thế - nếu như những biểu hiện ra bên ngoài của cơ học lượng từ vẫn còn không thay đồi.

Heisenberg đã cung cấp rất nhiều lý do giàu súc thuyết phục lý giải tại sao cơ học của Bohm không hề hấp dẫn như người ta tường, nhưng thái độ cơ bản của ông là cách tiếp cận dùng các biến ần đã đạt được sự trờ lại một phần thuyết duy thực cổ điền một cách khá mù mờ bằng cái giá phải phá huỷ đi rất nhiều vè đẹp toán học và đối xúng của cơ học lượng từ ở dạng thuần khiết của nó. Nói tóm lại, cơ học của Bohm là xấu xí.

Đối lập với quan điểm của trường phái Copenhagen, như chúng ta đã biết, có cả Einstein, người suốt đời gắn bó với "thuyết duy thực cúng". Năm 1935, với hai đồng nghiệp trẻ của mình là Boris Podolsky và Nathan Rosen, ông đã cho công bố bài báo "Einstein Podolsky

Rosen" (EPR) nổi tiếng, trong đó đã vach ra cái mà các tác giả coi như là một lỗi lầm có thể chúng minh được trong cơ học lượng từ. Sư phân tích EPR yêu cầu chúng ta suy nghĩ về hai hat xuất hiện từ một sư kiện nào đó, sao cho một số tính chất của chúng có tượng quan với nhau, sau đó bay ra xa nhau. Một nhà thực nghiêm đo một tính chất nào đó của một trong hai hat ấy, ngay lập tức sẽ biết được tính chất tương ứng của hat kia. Einstein, Podolsky và Rosen lập luận rằng vì thí nghiệm đó cho phép nhà vật lý nhân được một sự hiệu biết về một hat mà không cần phải quan sát nó một cách trưc tiếp, nên các tính chất của hat phải thuộc về nôi tai của nó – nghĩa là chúng đã được cố định từ trước như tư duy cổ điển quy định chứ không phải là bất định như cơ học lượng từ khẳng định.

Trong nhiều năm, quan điềm mà EPR đua ra dường như, may lắm, được coi là một nhận xét có tính siêu hình. Tuy nhiên, khoảng một chục năm sau khi Heisenberg đọc những bài giảng này, nhà vật lý John Bell đã chế tạo ra một cách thông minh đề biến sự phân tích EPR thành một phép kiềm chúng trong thực tiễn, và nếu khó khăn thì trong phòng thí nghiệm. Nếu các hạt, trước khi đo, thực sự đã có những tính chất xác định nhưng chưa biết chứ không phải những thuộc tính không xác định như suy ra từ cơ học lượng từ, thì một thực nghiệm kiều do

Bell đề xuất sẽ cho những kết quả khác với những tiên đoán của cơ học lượng từ. Chỉ sau khi Heisenberg qua đời vào năm 1976 những thực nghiệm như vậy cuối cùng mới được thực hiện, nhưng với những kết quả xác nhận cơ học lượng từ và bác bỏ quan điềm của EPR. Bài học, như Heisenberg đã chỉ ra trong sự bàn thảo của ông về quan điềm của Einstein, đó là: thực tại theo cơ học lượng từ không giống như thực tại cổ điền, bất kề Einstein có thích điều đó hay không.

Cách giải thích chuẩn của cơ học lượng tử, do đó, vẫn tiếp tục tồn tại và sự trình bày tao nhã của Heisenberg vẫn còn giá trị và hiệu lực của nó. Nhưng câu chuyện vẫn còn chưa kết thúc.

Chiến lược của trường phái Copenhagen đã vận hành tuyệt vời đối với các nhà thực nghiệm trong các phòng thí nghiệm của họ, thậm chí đối với cả các nhà vật lý thiên văn nghiên cứu cấu trúc của các sao, các thiên hà, bời vì trong những trường hợp đó, không bao giờ có sự lầm lẫn nghiêm trọng về chuyện bộ phận nào cần phải xử lý theo cơ học lượng từ và bộ phận nào theo cơ học cổ điền. Nhưng khi mờ rộng phạm vi của chúng ta đề bao gồm cả toàn bộ vũ trụ thì sự phân biệt rạch ròi này không thề duy trì được nữa. Vũ trụ xuất phát từ Big Bang, hay nói ngắn gọn, từ sự hỗn độn dày đặc các hạt cơ bản điên cuồng tương tác với nhau. Sau đó, khi Vũ trụ dãn nờ và lạnh đi, những cấu trúc bắt đầu

đột sinh — mà trước hết là chính vật chất, sau đó là sự kết tập của vật chất dưới dạng các ngôi sao sớm nhất và cứ tiếp tục như vậy cho tới khi chúng ta đi tới Vũ trụ trong trạng thái hiện nay của nó. Trong quá trình tiến hóa đó, một tập hợp thực một cách khách quan các thiên hà, các sao, và các hành tinh bằng cách nào đó đã đột sinh từ đám sương mù lượng từ bất định, nhưng nó đã làm như vậy mà không có sự can thiệp của người đo hay người quan sát bời vì Vũ trụ là toàn bộ những gì hiện hữu.

Vì quan điểm của trường phái Copenhagen dua trên sư phân biệt giữa người đo và cái được đo, nên nó sẽ gặp khó khăn khi chì có một hệ vũ tru, một toàn thể duy nhất liên quan với nhau. Nhưng thâm chí có như vậy chặng nữa thì tinh thần Copenhagen vẫn có thể sẽ tiếp tục tồn tại. Khi viên đến quá trình có tên là "mất kết hợp", các nhà vật lý lập luận rằng sư tượng tác nôi tai của một hệ lương từ phức tạp tạo nên một loại tư đo liên tục cho phép hệ, như một toàn bô, thể hiện những tính chất xác định và cố định thâm chí mặc dù trang thái lượng từ bên dưới nó là thay đổi liên tục. Do tính dùng của chúng, những tính chất này được nhìn nhân như là độc lập và là hiện thực khách quan, do đó chúng chính là những tính chất mà chúng ta đã tư nhiên gán cho cái nhãn là cồ điền. Nếu như sơ đồ này thành công, nó sẽ là cơ sở cho nhân xét của Heisenberg nói rằng vật lý cổ điển "chỉ là sự lý tường hóa trong đó chúng ta có thể nói về các bộ phận của thế giới mà không cần tham chiếu gì đến bản thân chúng ta".

Điều này hiện vẫn còn chưa được hiểu rõ. Hiện nay, sư phê phán có thể còn dai dằng trong sư phàn nàn rằng cách giải thích Copengahen về cơ học lượng từ là chưa thòa đáng vì nó vẫn chưa trả lời được cho chúng ta một số câu hỏi sơ đẳng. Không thể nói, mà thực tế không cần phải nói, thế giới lương từ "thực sư" là như thế nào và chúng ta sẽ lâm vào khó khăn với những câu hỏi về Vũ tru. Nhưng tôi thì lại muốn mô tả những thiếu sót đó như là những ưu điềm. Giải thích của trường phái Copenhagen đã cung cấp một cách sử dụng cơ học lượng tử một cách đáng tin cây, còn những vấn đề mà nó chưa trả lời được cũng chính là những câu hỏi sẽ chưa được giải đáp chùng nào các nhà vật lý chưa giải quyết được câu đố cuối cùng của họ. đó là làm thế nào kết hợp được nhuần nhuyễn cơ học lượng từ với lý thuyết hấp dẫn. Những thực nghiệm kiểu EPR minh hoa cho một cách xung đột giữa hai bộ phân này. Một phép đọ trên một hat, dường như, lai có thể xác lập tức thì những tính chất trước đó còn bất định của hat kia (đối tác của hat thứ nhất), thâm chí ngay cà khi, theo những tiêu chuẩn cổ điển, hai hat đã hoàn toàn tách rời nhau. Tính phi định xứ đó theo như cách gọi của các nhà vật lý (với sư khó chiu công khai, Einstein gọi nó là "hành

động ma quỳ từ xa") giờ đây là điều không thể phù nhận được bằng thực nghiệm, nhưng đồng thời nó lại dường như xung đột với tinh thần của tính nhân quả cồ điền được hiện thân trong thuyết tương đối rộng.

Một biện pháp xử lý theo cơ học lượng từ đối với hấp dẫn, theo cách nào đó, sẽ giải quyết được sự xung đột này của các nguyên lý bằng cách chỉ ra tính nhân quả, sự bất định và cấu trúc của không gian và thời gian sẽ được tích hợp với nhau một cách hài hòa như thế nào. Và điều này, đến lượt mình, sẽ rọi ánh sáng vào cái thế giới bên trong được mô tả bời cơ học lượng từ vẫn còn đầy bí ần. Trong khi chờ đợi đến lúc đó, những ai muốn hiều xem các nhà vật lý đã xoay xờ như thế nào đề hiều được cái lĩnh vực cực kỳ thành công nhưng cũng còn nhiều bất ồn này của vật lý, thì cách tốt nhất là hãy đọc những bài giảng đã trờ thành kinh điền này của Heisenberg.