## Werner Heisenberg

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



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

Từ khi khởi đấu khoảng hơn 80 năm trước, cơ học lương từ đã trở thành một bộ phân cơ bản và cồt yếu trong hành trang của các nhà vật lý lý thuyềt. Đã có vô sồ những cuồn sách giáo khoa day lý thuyết này một cách chuẩn mực, nghĩa là trình bày rõ ràng cách sử dụng các phương pháp của nó. Chính các nguyên lý của cơ học lượng từ đã đặt nến móng cho sư vân hành của các laser và các thiết bi điện tử, mà ngày nay được thầy ở những chỗ thát bất ngờ như các đấu DVD và các máy tính tiến trong các siêu thi. Một bác sĩ khám các cơ quan nội tạng của một bệnh nhân, không cấn phải thâm nhập trực tiếp vào cơ quan đó, mà lai rất nhe nhàng, nhờ các phương tiên tao ảnh bắng công hưởng từ (MRI) cũng lại dựa trên một tính chất lương tử rất tinh tế của hat nhân nguyên tử. La hơn nữa, các tính toán của cơ học lương từ đã đưa ra những tiên đoán vế tính chất của các hat cơ bản phù hợp với những phép đo thực nghiệm với độ chính xác cao đền kinh ngac. Nói tóm lai, đó là một lý thuyết đã

được kiểm nghiệm rất chi li, hữu ích một cách toàn diện và đống thời cũng rất đáng tin cậy.

Mặc dù đã quen thuộc đền thầu đáo như thề, nhưng đa số các nhà vật lý, nều bị ép, sẽ đếu thừa nhận rắng họ vẫn thầy có điếu gì đó lạ lùng, điếu gì đầy bí ẩn và không thể nằm bắt được hoàn toàn trong cơ học lượng tử. Sự vận hành nội tại của bộ máy này vẫn thật khó hiểu. Sẽ là rất hữu ích để biết rắng các tiểu luận trong tập sách này được rút ra từ những bài giảng Gifford của Werner Heisenberg đọc tại Đại học St. Andrew ở Scotland đúng nửa thể kỷ trước, nhưng vẫn liên quan tới chính những vần đế còn gây nhiều bồi rồi ngày nay. Giải pháp mà Heisenberg trình bày, hay đúng hơn, có thể nói, là thái độ triệt học mà ông bày tỏ, tất nhiên sẽ giúp ích cho một số người và làm thất vọng một số người khác, cũng hệt như với những thính giả đã nghe ông lấn đấu.

Để hiểu được tại sao cơ học lượng tử hiện vẫn khiền người ta bồi rồi, sẽ là rầt hữu ích nều ta xem xét lại một cách ngằn gọn những nguốn gồc của nó. Trong câu chuyện này, bản thân Heisenberg đã đóng góp hai phát lộ quan trọng.

Trong cái được gọi là lý thuyết lượng tử cũ, khởi nguốn từ Bohr vào năm 1913, các nguyên tử được hình dung như những 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 tử xuất hiện trong mô hình này đã đặt thêm một hạn chế đòi hỏi rắng chỉ một số quỹ đạo trong số vô vàn những quỹ đao khả dĩ là thực sử được phép. Khi electron nhảy

giữa các quỹ đạo này thì nguyên tử hoặc nhận vào hoặc phát ra một lượng tử của năng lượng điện từ - mà sau này được gọi là photon – phù hợp với hiệu năng giữa hai quỹ đạo đó. Cơ chề này đã giải thích được tại sao các nguyên tử, vồn đã được biềt hàng chục năm trước, lại có những dầu hiệu phổ đặc trưng, khi phát hay hầp thụ ánh sáng chỉ ở một sồ những tấn sồ xác định.

Vào đấu những năm 1920, lý thuyết lương tử cũ, đặc biệt là lý thuyết được phát triển bởi Arnold Sommerfeld ở Munich, đã trở nên quá phức tạp và cống kếnh, và đồng thời lai không giải thích được rất nhiều những nét tinh tề trong phổ nguyên tử. Dường như có lẽ là các electron trong nguyên tử chuyển động theo những quy tắc khác một cách căn bản so với cơ học cổ điển. Werner Heisenberg khi đó còn là một sinh viên của Sommerfeld ở Munich nên đã hiểu rất rõ cuộc khủng hoảng này và chính ông là người, vào năm 1925, đã đưa ra một giải pháp la lùng và gây sửng sốt. "Ý tưởng này tư nó đã gợi ý rắng", - ông nói với chúng ta ở đây, "người ta cấn phải việt ra những định luật cơ học không phải như các phương trình cho vị trí và vận tồc của các electron mà là cho các tấn số và biên đô trong khai triển Fourier của chúng."

Phát biểu này quả thật là quá khiêm tồn. Ý tưởng mà Heisenberg nói tới ở đây rõ ràng là của ông và chỉ của ông mà thôi. Cũng như Einstein trong việc tạo dựng nên thuyết tương đồi 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 vế những khái niệm vị trí và vận tồc mà trước đó người ta xem là quá hiển nhiên.

Chuối Fourier là một công cụ toán học chuẩn theo đó một dao động bất kỳ, chẳng hạn 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 thề, vị trí và vận tồc tức thời của một điểm bất kỳ dọc theo dây đàn đếu được biểu diễn bắng một tổng có trọng số của âm cơ bản và các họa âm của dây đó. Sự chói sáng thiên tài của Heisenberg là ở chỗ biềt áp dụng chính logic đó cho chuyển động của electron trong nguyên tử. Thay vì tư duy vế vị trí và vận tốc của electron như là những đặc trưng xác định nguyên thủy của nó, ông đã viềt ra những biểu thức biểu diễn vị trí và vận tốc một cách gián tiềp, như là một tổ hợp của những dao động sơ cấp của nguyên tử.

Nói một cách nhẹ nhàng thì đó là một cách làm hơi kỳ cục. Tuy nhiên, bắng cách thay thề những định nghĩa mới của mình vế vị trí và vận tồc vào những định luật chuẩn của cơ học, Heisenberg đã có một phát minh đẩy kinh ngạc: bắng một cách hoàn toàn mới ông đã rút ra được định luật vế sự lượng tử hoá. Những phương trình của ông cho những đáp số có nghĩa chỉ khi năng lượng của electron nhận một trong tập hợp hạn chề các giá trị. Và như Heisenberg đã quá khiêm tồn để nói một cách trực tiềp trong các tiều luận ở đây rắng ông chỉ là người phát hiện ra mấm mồng của cơ học lượng tử mà thôi.

Điếu thú vị là, như Paul Dirac và Pascual Jordan sau này đã xác lập một cách hệ thồng, các định luật của cơ học cổ điển đã chuyển sang hệ thồng mới của cơ học lượng tử một cách hoàn toàn không thay đổi. Cái thay đổi ở đây là các đại lượng - những yều tồ được coi là cơ sở của cơ học, như vị trí và vận tồc chẳng hạn, bị những định luật này chi phồi.

Và đây chính là chỗ bắt đấu những khó khăn. Hai năm sau, trong Nguyên lý bất định nổi tiếng của mình, Heisenberg vẫn tiềp tục chứng minh rắng trong cơ học lương tử, vi trí và vân tốc không có một ý nghĩa rõ ràng và minh bach mà nó đã được hưởng trong cơ học cổ điển. Thay vì là những tính chất sơ cấp của một hat, vi trí và vân tồc, theo một nghĩa nào đó, trở thành một đặc trưng thứ cấp mà nhà thực nghiệm cấn rút ra từ một hệ lượng từ nào đó bắng cách làm một phép đo thích hợp. Và phép đo này cũng không phải đơn giản như người ta vẫn quen làm. Ban đo vi trí của một hat càng chính xác thì ban sẽ tìm được vận tốc của nó càng kém chính xác và ngược lại. Nguyên lý bất định thường được diễn đạt dưới dang như vậy. Tuy nhiên, một cách phát biểu thân trong hơn nói rắng các hat lương tử không có những tính chất nội tại thực sử tương ứng với vi trí và vân tốc và phép đo đã buôc hê lương tử phải nhả ra những giá trị cho các đại lương đó theo cách phu thuộc vào phép đo đó được tiền hành như thể nào.

Thực tề, ngay cả nghĩ vế một hạt lượng tử cũng rầt dễ dẫn đền hiểu lấm bởi vì khái niệm được dán nhãn là "hạt" cũng có những ý nghĩa không còn được áp dụng một cách đẩy đủ nữa. Chỉ ít tháng sau khi Heisenberg phát biểu phiên bản của mình vế cơ học lương tử, Erwin Schrodinger cũng đã đưa ra phương trình mang tên ông cung cầp một bức tranh khác. Trong bức tranh Schrodinger, electron thuôc một nguyên tử có dạng một sóng dừng trải rộng - nói một cách nộm na, đó là một sóng biểu diễn xác suất để tìm thầy electron ở nơi này hay khác xung quanh hat nhân. Vây electron là sóng hay hat? Câu trả lời, như Heisenberg khẳng định trong các tiểu luân này, là: các từ "sóng" hay "hat" được hình thức hoá trong cơ học cổ điển bắng sự đúc rút từ kinh nghiêm hẳng ngày của chúng ta và theo đinh nghĩa, hai khái niêm này là loai trừ nhau. Môt sóng thì không thể là hat và một hat không thể là sóng. Một đồi tương lượng tử, tư bản thân nó, chẳng là cái này cũng chẳng là cái kia. Nều ban quyết định đo một tính chất giồng như sóng (chẳng han như bước sóng, trong một thí nghiệm nhiễu xa hay giao thoa) thì cái mà ban quan sát được sẽ nhìn giồng như sóng. Còn trái lai, nều đo một tính chất hat (như vi trí hoặc vận tồc) thì ban sẽ thầy hành vi giồng như hat.

Khi nhận giải Nobel vế Vật lý năm 1932, Heisenberg đã tuyền bồ: "cơ học lượng tử... xuất hiện từ những nố lực mở rộng nguyên lý tương ứng của Bohr thành một sơ đổ toán học hoàn chỉnh bắng cách chính xác hoá thêm những khẳng định của ông". Đó cũng là một tuyên bồ quá khiêm nhường. Mặc dù có thể ông đã được dẫn dắt bởi nguyên lý tương ứng của Bohr – nói một cách nôm na, đó là ý tưởng cho rắng các hệ lượng tử cấn phải chuyển vế hành vi và diên mao cổ điển ở

thang vĩ mô – nhưng sự loé sáng của sáng tạo dẫn tới cơ học lượng tử thuấn tuý là của Heisenberg. Nhưng vào cuồi năm 1926 và dấu năm 1927, Heisenberg và Bohr đã làm việc sát cánh bên nhau ở Copenhagen – hay là dụng đấu nhau thì đúng hơn – và chính là sự trao đổi đấy căng thẳng đó đã tạo ra cả Nguyên lý bầt định lẫn cái gọi là cách giải thích Copenhagen của cơ học lượng tử mà sau đó Bohr đã làm rất nhiều để phát triển nó. Heisenberg không phải đã nhượng bộ ngay những quan điểm của Bohr, nhưng vào thời gian đọc diễn từ nhận giải thưởng Nobel và chắc chẳn là khi đọc những bài giảng này, ông đã toàn tâm toàn ý đứng vế phe Copenhagen và tin tưởng ở Bohr đồi với nhiều nguyên lý mà ông đã đi theo.

Như Heisenberg nói nhiều lấn, cồt lõi của vần để là chuyên diễn dịch. Ngôn ngữ quy ước của vật lý được hình thành theo thể giới mà chúng ta trải nghiêm một thể giới mà trong đó những chiếc xe ô tô và các quả bóng bấu dục bay với một vận tốc xác định và ở thời điểm bất kỳ đếu có một vị trí xác định, trong khi các sóng tao nên một lớp các thực thể hoàn toàn khác, được mô tả bởi những thuật ngữ cũng rất khác. Tuy nhiên, ở bên dưới tất cả những chuyên đó là thể giới của các hiện tương lương tử 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 muồn có thể mô tả tồt hơn thể giới lương tử bắng ngôn ngữ cổ điển quen thuộc của chúng ta, và đó chính là lúc các khó khăn xuất hiện. Thể giới lượng tử không phải là thể giới của các sóng và hat, của vị trí và vân tồc. Chỉ khi thực hiện các phép đo chúng ta mới làm cho các đại lượng đó có lại ý nghĩa quen thuộc của chúng - một ý nghĩa mặc dù vẫn chịu sự hạn chề được áp đặt bởi Nguyên lý bầt định. Mọi cồ gằng để mô tả thề giới lượng tử theo ngôn ngữ cổ điển chắc chằn sẽ bị rơi vào sự thiều nhất quán và mâu thuấn.

Dưới sức ép của sự không thoả đáng của mỗi bức tranh sóng hay hạt riêng rẽ, Heisenberg đã nói với chúng ta rắng "bắng cách chơi với cả hai bức tranh, bắng cách đi từ bức tranh này sang bức tranh khác rối quay ngược lại, cuồi cùng rối chúng ta sẽ có một ần tượng đúng đằn vế loại thực tại lạ lùng nắm phía sau các thí nghiệm vế nguyên tử". Điểu đó, tôi e rắng, sẽ làm cho khá nhiều độc giả có ần tượng như là một thủ đoạn lần tránh. Kể ra cũng tồt thôi, thưa GS. Heisenberg, - các độc giả này có thể nói – nhưng ngài có thể cho chúng tôi biềt cái "loại thực tại lạ lùng" ầy gốm những cái gì không? Lạy Chúa, đó rồt cuộc lại là cái mà chúng ta không thể làm được, chí ít là không thể làm được một cách thoả đáng.

Chiền lược của trường phái Copenhagen để xử lý cái ngố cụt này là tiềp tục dùng ngôn ngữ cũ - tức là sóng và hạt, vị trí và vận tồc – nhưng theo một cách hiểu chặt chế rắng 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 rắng trong cơ học lượng tử, hành động đo xác định cái được đo hoặc rắng cái được đo và cái đo có liên quan mật thiềt với nhau.

Như một hệ quả, dường như tri thức của chúng ta vế thề giới trở nên tùy tiện và mang tính chủ quan theo cách hoàn toàn không giồng như trong vật lý cổ điển. Nều như chúng ta nhận được các thông tin khác nhau tùy thuộc vào loại phép đo mà chúng ta tiền hành và nều chúng ta có thể chọn một cách tự do sẽ làm tập hợp các phép đo này hay khác thì liệu chúng ta có thể kềt luận được rắng thề giới của những sự thật rành rành (mà Heisenberg gọi là thề giới của các sự thật cứng), như ông Gradgridn - một nhân vật của Dickens đã từng nói, sẽ bị tiêu ma không? Rắng cái cách thức mà thề giới đó trình hiện liệu có phụ thuộc theo một cách hấu như kỳ quái vào cách thức mà chúng ta chọn để nhìn hay không?

Heisenberg rầt hăng hái tranh luận chồng lại những suy luận kiểu như vậy. Một phép đo, ông nói, là một hành động riêng biệt và cụ thể, nó cung cầp một mầu thông tin xác định. Việc thể giới được phát lộ cho chúng ta nhờ khoa học phụ thuộc vào loại thông tin mà chúng ta có thể tìm ra là điếu luôn luôn đúng. "Chúng ta cấn nhớ rắng", Heisenberg nói, "cái mà chúng ta quan sát được không phải là chính bản thân tự nhiên mà là tự nhiên được phô bày trước phương pháp truy vần của chúng ta".

Ở đây một lấn nữa độc giả lại cảm thầy khó chịu vì câu trả lời không thoả đáng. Vế mặt cổ điển, thề giới được coi như là một tập hợp các sự thật. Chúng ta càng quan sát tỉ mì thì càng thu thập được nhiều những sự thật đó. Tuy nhiên, trong cơ học lượng tử, một vần để mới và khá rắc rồi là việc biểt một loại sử

thật vế thề giới lại rầt hay cản trở vĩnh viễn sự hiểu biềt của chúng ta vế một loại sự thật khác. Vậy thì khi đó liệu thực sự có một nến tảng vững chắc cho thề giới của những dữ liệu khách quan và thông tin đo được mà chúng ta sồng trong đó hay không?

Câu trả lời của trường phái Copenhagen là khẳng đinh rắng việc đặt ra câu hỏi như vây vế thực chất là đòi hỏi giải thích cơ học lương tử bắng vật lý cổ điển, điều mà theo đinh nghĩa là không thể làm được. Nhưng điều đó không mách bảo chúng ta, thay vì, nên suy nghĩ như thể nào. Thông qua sư để cập đền câu đồ đó – tức chúng ta sẽ mô tả hiện trang này như thể nào khi chúng ta đã chấp nhân ngay từ đấu rắng chúng ta không có ngôn ngữ để làm được điếu đó – Heisenberg đã dần thân vào một chuyển ngạo du triệt học bắt đấu từ những người Hy Lap và đưa chúng ta đền 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 đềm xia đền tư duy triệt học vế môn học của ho. Nhưng Heisenberg được giáo dục ở Đức vào đấu thề kỷ XX và có một giáo sư về triềt học cổ điển là chính cha ông. Vì vây, đồi với Heisenberg, có một hiểu biềt tồt vế triềt học đơn giản chỉ là biểu hiện của một nến giáo duc phổ thông tồt.

Heisenberg đã rầt nhần mạnh sự phân biệt giữa tinh thấn và vật chất của Descartes, cốt lõi của niếm xác tín cổ điển vào thực tại khách quan - tức là một thế giới vật chất tốn tại độc lập và chờ đợi sự xem xét vô tư của chúng ta. Tính tự phụ đó, thực tề, có thể đã là yếu tố trung tâm đồi với sự xuất hiện của vật lý cổ điển,

nhưng chúng ta không nên vì thề mà xem nó như một chân lý hiển nhiên, không còn tranh cãi. Ví dụ, Aristotle đã hình dung vật chất sở mó được như là sự áp đặt của hình thái lên "cái tiếm tàng", một loại bản chất bao gốm khả năng chứ không phải là thực tại. Nhưng chắc chắn Heisenberg không hế muồn gợi ý rắng Aristotle bắng cách nào đó đã tiên đoán được hàm sóng của Schrodinger. Ông đã đưa ra một ý kiền hữu ích rắng các khái niệm hiện đại của chúng ta vế thực tại và vật chất, mặc dù xem ra có vẻ như là dễ hiểu, nhưng không phải bao giờ cũng là rõ ràng và đã xuất hiện thông qua một cuộc vật lộn trí tuệ sâu sắc.

Và nều như những khái niệm như vậy đã thay đổi trong quá khứ, thì chắc chẳn rắng chúng có thể sẽ lại thay đổi. Chỉ bởi vì một tập hợp các ý tưởng và nguyên lý đã tỏ ra là hữu ích trên một vũ đài nào đó, Heisenberg thận trọng, chúng ta không nên bị mê hoặc bởi ý nghĩ rắng chúng ta đã chạm được vào các chân lý áp dụng được ở khẳp nơi.

Thuyết tương đồi đã cung cấp một ví dụ ít tranh cãi hơn vế nguyên lý này. Albert Einstein đã chứng minh rắng không gian và thời gian không phải là tuyệt đồi như là trong vũ trụ của Newton và tính đống thời tùy thuộc vào con mắt của người quan sát. Đồi với một số nhà vật lý ở đấu thế kỷ XX, sự phá vỡ đó của quan điểm "lành mạnh" cũ vế không gian và thời gian là quá thể và do đó thuyết tương đồi đã bị tần công dữ dội. Nhưng rối cuộc khủng hoảng đã nhanh chóng qua đi một cách yên lành. Những thay đổi mà thuyết tương đồi đòi hỏi là không quá ghế gớm và không phải là

không thể chấp nhận được như thoạt đấu người ta tưởng - chủ yều là bởi vì thuyết tương đồi không phủ nhận sự đúng đần của "thuyết duy thực cứng" – theo như cách gọi của Heisenberg. Chẳng hạn, hai người quan sát có thể thấy một chuỗi các sự kiện nào đó diễn ra theo trình tự khác nhau, nhưng không có sự phủ nhận các sự kiện đó thực sự đã xảy ra và quan điểm chính xác của thuyết tương đồi 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 tự thời gian.

Trái lại, với cơ học lượng tử, các giả thiết cổ điển 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 thồng 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 hỏi vế cơ bản là không trả lời được. Không có gì đáng ngạc nhiên khi chiến lược này đã gây ra sự phản đồi. Sự thảo luận của Heisenberg vế những phê phán cách giải thích của trường phái Copenhagen là đế tài được cập nhật nhất ở đây, bởi vì rất nhiều phê phán đó đã phai nhạt từ lâu. Tuy nhiên, có hai ý tưởng đáng kể vẫn còn tốn tại một cách dai dẳng.

Vào đấu những năm 1950, không lâu trước khi đọc những bài giảng này, David Bohm đã đưa ra cách xây dựng lại cơ học lượng tử, sao cho, Bohm tuyên bồ, nó sẽ được sự ủng hộ của triềt học truyến thồng, nhưng vấn không mất đi một mảy may nào sự thành công đồi

với thực nghiệm của nó. Theo Bohm, các tính chất của một hat bao gốm "các biển ẩn" mà người quan sát không thể truy nhập được, nhưng lai quyết định kết cuc của phép đo. Khi này, sư không thể tiên đoán được dường như của các sư kiên lương từ hoá ra là do chúng ta đã không đềm xia đền các biền ẩn đó. Vế bế ngoài, điều này làm cho cơ học lương tử trở nên rất giồng cơ học cổ điển của các nguyên tử trong một chất khí, ở đó chúng ta có thể đưa ra các tiên đoán có tính chất thống kê vế hành vi của chất khí như là một toàn bộ, ngay cả khi thâm chí chúng ta không thể biết được từng nguyên tử riêng lẻ làm gì. Tuy nhiên, vế mặt khái niêm, ở đây có một sư khác biệt to lớn. Trong cơ học cổ điển, ta có thể nghĩ cách làm ra những thí nghiêm tinh xảo hơn để xác đinh chính xác hơn tính chất của các nguyên tử. Trong cơ học Bohm, môn cơ học vẫn còn thu hút được một nhóm những người ủng hộ nhiệt thành nhất, thì thông tin được mang bởi các biền ẩn là thực sư không có han chề - như thực tề, nó cấn phải thề - nều như những biểu hiện ra bên ngoài của cơ học lượng tử vẫn còn không thay đổi.

Heisenberg đã cung cầp rầt nhiều lý do giàu sức thuyết phục lý giải tại sao cơ học của Bohm không hế hầp dẫn như người ta tưởng, nhưng thái độ cơ bản của ông là cách tiếp cận dùng các biền ẩn đã đạt được sự trở lại một phần thuyết duy thực cổ điển một cách khá mù mờ bắng cái giá phải phá huỷ đi rầt nhiều vẻ đẹp toán học và đồi xứng của cơ học lượng tử ở dạng thuấn khiết của nó. Nói tóm lại, cơ học của Bohm là xầu xí.

Đồi lập với quan điểm của trường phái Copenhagen, như chúng ta đã biết, có cả Einstein, người suốt đời gần bó với "thuyết duy thực cứng". Năm 1935, với hai đống nghiệp trẻ của mình là Boris Podolsky và Nathan Rosen, ông đã cho công bồ bài báo "Einstein Podolsky Rosen" (EPR) nổi tiếng, trong đó đã vach ra cái mà các tác giả coi như là một lỗi lấm có thể chứng minh được trong cơ học lương tử. Sư phân tích EPR yêu cấu chúng ta suy nghĩ vế hai hat xuất hiện từ một sư kiên nào đó, sao cho một số tính chất của chúng có tương quan với nhau, sau đó bay ra xa nhau. Môt nhà thực nghiệm đo một tính chất nào đó của một trong hai hat ầy, ngay lập tức sẽ biết được tính chất tương ứng của hat kia. Einstein, Podolsky và Rosen lập luận rắng vì thí nghiệm đó cho phép nhà vật lý nhân được một sư hiểu biệt về một hạt mà không cấn phải quan sát nó một cách trực tiếp, nên các tính chất của hat phải thuộc vế nôi tại của nó - nghĩa là chúng đã được cổ định từ trước như tư duy cổ điển quy định chứ không phải là bất định như cơ học lương tử khẳng định.

Trong nhiếu năm, quan điểm mà EPR đưa ra dường như, may làm, 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 chề tạo ra một cách thông minh để biền sự phân tích EPR thành một phép kiểm chứng trong thực tiến, và nều khó khăn thì trong phòng thí nghiệm. Nều các hạt, trước khi đo, thực sự đã có những tính chất xác định nhưng chưa biềt chứ không phải những thuộc

tính không xác định như suy ra từ cơ học lượng tử, thì một thực nghiệm kiểu do Bell để xuất sẽ cho những kết quả khác với những tiên đoán của cơ học lượng tử. Chỉ sau khi Heisenberg qua đời vào năm 1976 những thực nghiệm như vậy cuỗi cùng mới được thực hiện, nhưng với những kết quả xác nhận cơ học lượng tử và bác bỏ quan điểm của EPR. Bài học, như Heisenberg đã chỉ ra trong sự bàn thảo của ông vế quan điểm của Einstein, đó là: thực tại theo cơ học lượng tử không giồng như thực tại cổ điển, bất kể Einstein có thích điếu đó hay không.

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

Chiền lược của trường phái Copenhagen đã vận hành tuyệt vởi đồi với các nhà thực nghiệm trong các phòng thí nghiệm của họ, thậm chí đồi với cả các nhà vật lý thiên văn nghiên cứu cầu trúc của các sao, các thiên hà, bởi vì trong những trường hợp đó, không bao giờ có sự lấm lẫn nghiêm trọng vế chuyện bộ phận nào cấn phải xử lý theo cơ học lượng tử và bộ phận nào theo cơ học cổ điển. Nhưng khi mở rộng phạm vi của chúng ta để bao gốm cả toàn bộ vũ trụ thì sự phân biệt rạch ròi này không thể duy trì được nữa. Vũ trụ xuất phát từ Big Bang, hay nói ngằn gọn, từ sự hỗn độn dày đặc các hạt cơ bản điên cuống tương tác với nhau. Sau đó, khi Vũ trụ dẫn nở và lạnh đi, những cầu trúc bằt dấu đột sinh – mà trước hềt là chính vật chất, sau đó là sự kết tập của vật chất đưới dạng các ngôi sao sớm

nhầt và cứ tiềp tục như vậy cho tới khi chúng ta đi tới Vũ trụ trong trạng thái hiện nay của nó. Trong quá trình tiền hóa đó, một tập hợp thực một cách khách quan các thiên hà, các sao, và các hành tinh bắng cách nào đó đã đột sinh từ đám sương mù lượng từ bầt định, nhưng nó đã làm như vậy mà không có sự can thiệp của người đo hay người quan sát bởi vì Vũ trụ là toàn bộ những gì hiện hữu.

Vì quan điểm của trường phái Copenhagen dưa trên sư phân biệt giữa người đo và cái được đo, nên nó sẽ gặp khó khăn khi chỉ có một hệ vũ tru, một toàn thể duy nhất liên quan với nhau. Nhưng thâm chí có như vây chẳng nữa thì tinh thấn Copenhagen vẫn có thể sẽ tiềp tục tốn tại. Khi viên đền quá trình có tên là "mất kềt hợp", các nhà vật lý lập luận rắng sư tương tác nội tai của một hệ lương tử phức tạp tạo nên một loại tư đo liên tục cho phép hệ, như một toàn bộ, thể hiện những tính chất xác định và cồ định thâm chí mặc dù trang thái lương tử bên dưới nó là thay đổi liên tục. Do tính dừng 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 cổ điển. Nều như sơ đố này thành công, nó sẽ là cơ sở cho nhân xét của Heisenberg nói rắng vật lý cổ điển "chỉ là sự lý tưởng hóa trong đó chúng ta có thể nói vế các bộ phân của thể giới mà không cấn tham chiều gì đền bản thân chúng ta".

Điếu này hiện vẫn còn chưa được hiểu rõ. Hiện nay, sự phê phán có thể còn dai dẳng trong sự phàn nàn

rắng cách giải thích Copengahen vế cơ học lương tử là chưa thỏa đáng vì nó vẫn chưa trả lời được cho chúng ta một số câu hỏi sơ đẳng. Không thể nói, mà thực tề không cấn phải nói, thể giới lương tử "thực sư" là như thể nào và chúng ta sẽ lâm vào khó khăn với những câu hỏi vế Vũ tru. Nhưng tôi thì lai muồn mô tả những thiều sót đó như là những ưu điểm. Giải thích của trường phái Copenhagen đã cung cấp một cách sử dung cơ học lương tử một cách đáng tin cây, còn những vần để mà nó chưa trả lời được cũng chính là những câu hỏi sẽ chưa được giải đáp chừng nào các nhà vật lý chưa giải quyết được câu đồ cuồi cùng của ho, đó là làm thể nào kết hợp được nhuấn nhuyễn cơ học lương tử với lý thuyết hập dẫn. Những thực nghiệm kiểu EPR minh hoa cho một cách xung đột giữa hai bô phân này. Một phép đo trên một hat, dường như, lai có thể xác lập tức thì những tính chất trước đó còn bất định của hat kia (đồi tác của hat thứ nhất), thâm chí ngay cả 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 goi nó là "hành đông ma quỷ từ xa") giờ đây là điếu không thể phủ nhân được bắng thực nghiệm, nhưng đồng thời nó lai dường như xung đột với tinh thấn của tính nhân quả cổ điển được hiện thân trong thuyết tương đồi rộng.

Một biện pháp xử lý theo cơ học lượng tử đồi với hầp dẫn, theo cách nào đó, sẽ giải quyềt được sự xung đột này của các nguyên lý bắng cách chỉ ra tính nhân quả, sự bầt định và cầu trúc của không gian và thời

gian sẽ được tích hợp với nhau một cách hài hòa như thề nào. Và điếu này, đền lượt mình, sẽ rọi ánh sáng vào cái thề giới bên trong được mô tả bởi cơ học lượng tử vẫn còn đấy bí ẩn. Trong khi chờ đợi đền lúc đó, những ai muồn hiểu xem các nhà vật lý đã xoay xở như thề nào để hiểu được cái lĩnh vực cực kỳ thành công nhưng cũng còn nhiều bầt ổn này của vật lý, thì cách tồt nhất là hãy đọc những bài giảng đã trở thành kinh diễn này của Heisenberg.