Werner Heisenberg

Vật lỳ vá triềt học - Cuộc càch mạng trong khoa học hiện đại



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

🖣 ứ khi khởi đấu khoảng hơn 80 năm trườc, cơ học lượng tử đã trở thánh một bộ phận cơ bản vá cồt yều trong hánh trang của càc nhá vật lỳ lỳ thuyết. Đã cò vô số những cuồn sàch giào khoa dạy lỳ thuyết náy một cách chuẩn mưc, nghĩa lá trính báy rõ ráng cách sử dung các phương pháp của nò. Chình các nguyên lỳ của cơ học lượng tử đã đặt nến mòng cho sự vận hánh của càc laser vá càc thiết bị điện tử, má ngáy nay được thầy ở những chỗ thật bất ngớ như các đấu DVD vá các mày tình tiến trong các siêu thị. Một bác sĩ khàm các cơ quan nội tạng của một bệnh nhân, không cấn phải thâm nhập trực tiếp váo cơ quan đò, má lại rất nhẹ nháng, nhớ các phương tiện tạo ảnh bắng cộng hưởng tứ (MRI) cũng lại dựa trên một tình chất lương tử rất tinh tề của hat nhân nguyên tử. La hơn nữa, càc tình toàn của cơ học lượng tử đã đưa ra những tiên đoàn vế tình chất của các hạt cơ bản phú hợp vời những phèp đo thực nghiệm vời đô chình xàc cao đền kinh ngạc. Nòi tòm lại, đò lá một lỳ thuyết đã được kiểm nghiệm rầt chi li, hữu ìch một càch toán diện vá đồng thới cũng rất đàng tin cây.

Mặc dú đã quen thuộc đền thầu đào như thề, nhưng đa sồ các nhá vật lỳ, nều bị èp, sẽ đếu thứa nhận rắng họ vẫn thầy cò điếu gí đò lạ lúng, điếu gí đầy bì ẩn vá không thể nằm bắt được hoán toán trong cơ học lượng tử. Sự vận hánh nội tại của bộ mày náy vẫn thật khỏ hiểu. Sẽ lá rầt hữu ìch để biềt rắng các tiểu luận trong tập sách náy được rùt ra tứ những bái giảng Gifford của Werner Heisenberg đọc tại Đại học St. Andrew ở Scotland đùng nửa thề kỷ trước, nhưng vẫn liên quan tời chình những vần đế cón gây nhiếu bồi rồi ngáy nay. Giải phàp má Heisenberg trính báy, hay đùng hơn, cò thể nòi, lá thài độ triềt học má ông báy tỏ, tầt nhiên sẽ giùp ìch cho một sồ người vá lám thầt vọng một sồ người khàc, cũng hệt như vời những thình giả đã nghe ông lấn đấu.

Để hiểu được tại sao cơ học lượng tử hiện vấn khiền ngưới ta bồi rồi, sẽ lá rầt hữu ìch nều ta xem xèt lại một càch ngắn gọn những nguốn gồc của nò. Trong câu chuyện náy, bản thân Heisenberg đã đòng gòp hai phát lộ quan trọng.

Trong cài được gọi lá lỳ thuyết lượng tử cũ, khởi nguốn tứ Bohr váo năm 1913, càc nguyên tử được hính dung như những hệ Mặt trới thu nhỏ. Càc electron quay xung quanh hạt nhân nhỏ vá nặng theo dùng càc định luật của cơ học Newton. Nguyên lỳ lượng tử xuất hiện trong mô hính náy đã đặt thêm một hạn chế đói hỏi rắng chỉ một số quý đạo trong số vô ván những quý đạo khả dĩ lá thực sự được phèp. Khi electron nhảy giữa các quý đạo náy thí nguyên tử hoặc nhận váo hoặc phát ra một lượng tử của năng lượng điện tử - má sau náy được gọi lá photon – phú hợp với hiệu năng giữa hai quý đạo đò. Cơ chế náy đã giải thìch được tại sao các nguyên tử, vồn đã được biết háng chục năm trước, lại cò những dầu hiệu phổ đặc trưng, khi phát hay hấp thụ ành sàng chỉ ở một số những tấn số xác đinh.

Váo đấu những năm 1920, lỳ thuyết lượng tử cũ, đặc biệt lá lỳ thuyết được phát triển bởi Arnold Sommerfeld ở Munich, đã trở nên quà phức tạp vá cống kếnh, vá đống thới lại không giải thìch được rầt nhiếu những nèt tinh tề trong phổ nguyên tử. Dướng như

cò lế lá càc electron trong nguyên tử chuyển động theo những quy tắc khác một càch căn bản so với cơ học cổ điển. Werner Heisenberg khi đò cón lá một sinh viên của Sommerfeld ở Munich nên đã hiểu rất rõ cuộc khủng hoảng náy vá chình ông lá người, váo năm 1925, đã đưa ra một giải pháp lạ lúng vá gây sửng sốt. "Ý tưởng náy tự nò đã gợi ỳ rắng", - ông nòi vời chùng ta ở đây, "người ta cấn phải viềt ra những định luật cơ học không phải như càc phương trính cho vị trì vá vận tốc của càc electron má lá cho càc tấn số vá biên độ trong khai triển Fourier của chùng."

Phàt biểu náy quả thật lá quà khiêm tồn. Ý tưởng má Heisenberg nòi tời ở đây rõ ráng lá của ông vá chỉ của ông má thôi. Cũng như Einstein trong việc tạo dựng nên thuyết tương đồi dã phải định nghĩa lại cài má chùng ta gọi lá không gian vá thới gian, Heisenberg cũng vậy, váo năm 1925, ông đã buộc phải đành già lại một càch sâu sắc không kèm vế những khải niệm vị trì vá vận tồc má trước đò ngưới ta xem lá quà hiển nhiên.

Chuối Fourier lá một công cụ toàn học chuẩn theo đò một dao động bầt ký, chẳng hạn như dao động của dây đán violon, đếu cò thể được biểu diễn như một tổ hợp thìch hợp của càc âm sơ cầp của dây đán đò. Trong một biểu diễn như thể, vị trì vá vận tồc từc thới của một điểm bằt ký dọc theo dây đán đếu được biểu diễn bắng một tổng cò trọng số của âm cơ bản vá càc họa âm của dây đò. Sự chòi sàng thiên tái của Heisenberg lá ở chỗ biềt àp dụng chình logic đò cho chuyển động của electron trong nguyên tử. Thay ví tư duy vế vị trì vá vận tồc của electron như lá những đặc trưng xàc định nguyên thủy của nò, ông đã viềt ra những biểu thừc biểu diễn vị trì vá vận tồc một càch giàn tiềp, như lá một tổ hợp của những dao động sơ cầp của nguyên tử.

Nòi một càch nhẹ nháng thí đò lá một càch lám hơi ký cục. Tuy nhiên, bắng càch thay thể những định nghĩa mởi của mính vế vị trì vá vận tồc váo những định luật chuẩn của cơ học, Heisenberg đã cò một phàt minh đấy kinh ngạc: bắng một càch hoán toán mời ông đã rùt ra được định luật vế sự lượng tử hoà. Những phương trính của ông cho những đàp số cò nghĩa chỉ khi năng lượng của electron nhận một trong tập hợp hạn chề càc giả trị. Vá như Heisenberg đã quà khiêm tồn để nòi một càch trực tiềp trong càc tiểu luận ở đây rắng ông chỉ lá ngưới phàt hiện ra mấm mồng của cơ học lượng tử má thôi.

Điếu thù vị lá, như Paul Dirac vá Pascual Jordan sau náy đã xàc lập một càch hệ thồng, càc định luật của cơ học cổ điển đã chuyển sang hệ thồng mời của cơ học lượng tử một càch hoán toán không thay đổi. Cài thay đổi ở đây lá càc đại lượng - những yều tồ được coi lá cơ sở của cơ học, như vị trì vá vận tồc chẳng hạn, bị những định luật náy chi phồi.

Vá đây chình lá chỗ bằt đấu những khò khăn. Hai năm sau, trong Nguyên lỳ bất định nổi tiếng của mính, Heisenberg vẫn tiếp tuc chừng minh rắng trong cơ học lương tử, vi trì vá vân tốc không cò một ỳ nghĩa rõ ráng vá minh bạch má nò đã được hưởng trong cơ học cổ điển. Thay ví lá những tình chất sơ cấp của một hạt, vị trì vá vân tồc, theo một nghĩa nào đò, trở thánh một đặc trưng thừ cầp má nhá thực nghiệm cấn rùt ra từ một hệ lương từ náo đò bắng càch lám một phèp đo thìch hợp. Vá phèp đo náy cũng không phải đơn giản như người ta vẫn quen lám. Bạn đo vị trì của một hạt cáng chình xàc thí ban sẽ tím được vận tốc của nò cáng kèm chình xàc vá ngược lại. Nguyên lỳ bất định thướng được diễn đạt dười dạng như vậy. Tuy nhiên, một càch phát biểu thận trọng hơn nòi rắng càc hat lương tử không cò những tình chất nôi tai thực sư tương ừng vời vi trì vá vân tốc vá phèp đo đã buộc hệ lương từ phải nhả ra những già trị cho các đại lượng đò theo cách phụ thuộc váo phèp đo đò được tiền hánh như thể náo.

Thực tề, ngay cả nghĩ vế một hat lương tử cũng rất dễ dẫn đền hiểu lấm bởi ví khải niêm được dàn nhãn lá "hat" cũng cò những ỳ nghĩa không cón được àp dung một cách đấy đủ nữa. Chỉ ìt thàng sau khi Heisenberg phàt biểu phiên bản của mính vế cơ học lương tử, Erwin Schrodinger cũng đã đưa ra phương trính mang tên ông cung cấp một bức tranh khác. Trong bức tranh Schrodinger, electron thuộc một nguyên tử cò dạng một sòng dứng trải rộng nòi một cách nôm na, đò lá một sòng biểu diễn xác suất để tím thầy electron ở nơi náy hay khác xung quanh hạt nhân. Vậy electron lá sòng hay hat? Câu trả lới, như Heisenberg khẳng định trong càc tiểu luân náy, lá: càc tứ "sòng" hay "hat" được hính thức hoà trong cơ học cổ điển bắng sư đùc rùt tứ kinh nghiêm hẳng ngáy của chùng ta vá theo định nghĩa, hai khải niệm náy lá loại trứ nhau. Một sòng thí không thể lá hat vá một hat không thể lá sòng. Một đồi tượng lượng tử, tự bản thân nò, chẳng lá cài náy cũng chẳng lá cài kia. Nều bạn quyết định đo một tình chất giồng như sòng (chẳng han như bước sòng, trong một thì nghiệm nhiễu xa hay giao thoa) thí cài má ban quan sàt được sẽ nhín giồng như sòng. Cón trài lai, nều đo một tình chất hat (như vi trì hoặc vân tồc) thí ban sẽ thầy hánh vi giồng như hat.

Khi nhận giải Nobel vế Vật lỳ năm 1932, Heisenberg đã tuyền bồ: "cơ học lượng tử... xuất hiện tứ những nỗ lực mở rộng nguyên lỳ tương ừng của Bohr thánh một sơ đố toàn học hoán chỉnh bắng cách chình xác hoà thêm những khẳng định của ông". Đò cũng lá một tuyên bồ quả khiêm nhướng. Mặc dú cò thể ông đã được dẫn dắt bởi nguyên lỳ tương ừng của Bohr – nòi một cách nôm na, đò lá ỳ tưởng cho rắng các hệ lượng từ cấn phải chuyển về hánh vi vá diện mạo cổ điển ở thang vĩ mô – nhưng sự loè sàng của sàng tạo dẫn tời cơ học lượng từ thuấn tuỳ lá của Heisenberg. Nhưng váo cuồi năm 1926 vá đầu năm 1927, Heisenberg vá Bohr đã lám việc

sàt cành bên nhau ở Copenhagen – hay lá dụng dấu nhau thí dùng hơn – vá chình lá sự trao đổi đấy căng thẳng đò đã tạo ra cả Nguyên lỳ bầt định lấn cài gọi lá càch giải thìch Copenhagen của cơ học lượng tử má sau đò Bohr đã lám rầt nhiều để phát triển nò. Heisenberg không phải đã nhượng bộ ngay những quan điểm của Bohr, nhưng váo thời gian đọc diễn tử nhận giải thưởng Nobel vá chắc chằn lá khi đọc những bái giảng náy, ông đã toán tâm toán ỳ dừng vế phe Copenhagen vá tin tưởng ở Bohr đồi vời nhiều nguyên lỳ má ông đã đi theo.

Như Heisenberg nòi nhiều lấn, cồt lõi của vần để lá chuyên diễn dịch. Ngôn ngữ quy ườc của vật lỳ được hính thánh theo thế giời má chùng ta trải nghiêm - một thể giời má trong đò những chiếc xe ô tô vá càc quả bòng bấu dục bay vời một vận tốc xác định vá ở thới điểm bất ký đếu cò một vị trì xác định, trong khi các sòng tạo nên một lờp các thực thể hoán toán khác, được mô tả bởi những thuật ngữ cũng rất khác. Tuy nhiên, ở bên dười tất cả những chuyên đò lá thể giời của các hiện tượng lượng tử má chùng ta cò thể lĩnh hôi được thông qua vô số các phèp đo vá quan sát. Lế từ nhiên lá chùng ta mong muồn cò thể mô tả tốt hơn thế giời lương tử bắng ngôn ngữ cổ điển quen thuộc của chùng ta, vá đò chình lá lùc các khô khăn xuất hiện. Thế giời lương tử không phải lá thế giời của càc sòng vá hat, của vi trì vá vân tốc. Chỉ khi thực hiện càc phèp đo chùng ta mời lám cho các đại lượng đò cò lại ỳ nghĩa quen thuộc của chùng - một ỳ nghĩa mặc dú vẫn chiu sư han chề được àp đặt bởi Nguyên lỳ bất định. Mọi cổ gặng để mô tả thế giời lương tử theo ngôn ngữ cổ điển chắc chẳn sẽ bị rơi váo sự thiều nhất quàn vá mâu thuẫn.

Dười sửc èp của sự không thoả đàng của mỗi bức tranh sòng hay hạt riêng rẽ, Heisenberg đã nòi vời chùng ta rắng "bắng càch chơi vời cả hai bức tranh, bắng càch đi tứ bức tranh náy sang bức

tranh khàc rối quay ngược lại, cuồi cúng rối chùng ta sẽ cò một ần tượng đùng đần vế loại thực tại lạ lúng nắm phìa sau các thì nghiệm vế nguyên tử". Điểu đò, tôi e rắng, sẽ lám cho khà nhiếu độc giả cò ần tượng như lá một thủ đoạn lần trành. Kể ra cũng tồt thôi, thưa GS. Heisenberg, - càc độc giả náy cò thể nòi – nhưng ngái cò thể cho chùng tôi biềt cài "loại thực tại lạ lúng" ầy gốm những cài gí không? Lạy Chùa, đò rồt cuộc lại lá cài má chùng ta không thể lám được, chì ìt lá không thể lám được một càch thoả dàng.

Chiền lược của trướng phải Copenhagen để xử lỳ cài ngố cụt náy lá tiềp tục dúng ngôn ngữ cũ - từc lá sòng vá hạt, vị trì vá vận tồc – nhưng theo một càch hiểu chặt chế rắng những khải niệm đò được thể hiện trong các tứ náy không cón theo nghĩa nguyên thủy nữa má phải thông qua môi giời lá các phèp đo vá quan sàt. Vá ví vậy đã xuầt hiện một khải niệm được phàt biểu một cách rộng rãi rắng trong cơ học lượng tử, hánh động đo xàc định cài được đo hoặc rắng cài được đo vá cài đo cò liên quan mật thiết với nhau.

Như một hệ quả, dướng như tri thừc của chùng ta vế thề giời trở nên túy tiện vá mang tình chủ quan theo càch hoán toán không giồng như trong vật lỳ cổ điển. Nều như chùng ta nhận được các thông tin khác nhau túy thuộc váo loại phèp đo má chùng ta tiền hánh vá nều chùng ta cò thể chọn một cách tự do sẽ lám tập hợp các phèp đo náy hay khác thí liệu chùng ta cò thể kềt luận được rắng thề giời của những sự thật ránh ránh (má Heisenberg gọi lá thề giời của các sự thật cừng), như ông Gradgridn - một nhân vật của Dickens đã tứng nòi, sẽ bị tiêu ma không? Rắng cài cách thừc má thề giời đò trính hiện liệu cò phụ thuộc theo một cách hấu như ký quải váo cách thừc má chùng ta chọn để nhín hay không?

Heisenberg rầt hăng hài tranh luận chồng lại những suy luận kiểu như vậy. Một phèp đo, ông nòi, lá một hánh động riêng biệt vá cụ thể, nò cung cầp một mẩu thông tin xàc định. Việc thề giời được phàt lộ cho chùng ta nhớ khoa học phụ thuộc váo loại thông tin má chùng ta cò thể tím ra lá điếu luôn luôn đùng. "Chùng ta cấn nhờ rắng", Heisenberg nòi, "cài má chùng ta quan sàt được không phải lá chình bản thân tự nhiên má lá tự nhiên được phô báy trước phương phàp truy vần của chùng ta".

Ở đây một lấn nữa độc giả lại cảm thầy khỏ chịu ví câu trả lới không thoả đàng. Vế mặt cổ điển, thể giời được coi như lá một tập hợp càc sự thật. Chùng ta cáng quan sàt tỉ mỉ thí cáng thu thập được nhiều những sự thật đò. Tuy nhiên, trong cơ học lượng tử, một vần đế mời vá khả rằc rồi lá việc biềt một loại sự thật vế thể giời lại rầt hay cản trở vĩnh viễn sự hiểu biềt của chùng ta vế một loại sự thật khác. Vậy thí khi đò liệu thực sự cò một nến tảng vững chắc cho thể giời của những dữ liệu khách quan vá thông tin đo được má chùng ta sồng trong đò hay không?

Câu trả lới của trướng phài Copenhagen lá khẳng định rắng việc đặt ra câu hỏi như vậy vế thực chất lá đói hỏi giải thìch cơ học lượng tử bắng vật lỳ cổ điển, điếu má theo định nghĩa lá không thể lám được. Nhưng điếu đò không màch bảo chùng ta, thay ví, nên suy nghĩ như thề náo. Thông qua sự đế cập đền câu đồ đò – từc chùng ta sẽ mô tả hiện trạng náy như thề náo khi chùng ta đã chấp nhận ngay tử đấu rắng chùng ta không cò ngôn ngữ để lám được điếu đò – Heisenberg đã dần thân váo một chuyền ngao du triềt học bằt đấu tử những ngưới Hy Lạp vá đưa chùng ta đền vời Kant. Điếu má ông lám đò đã tàch ông ra khỏi càc nhá vật lỳ hiện đại nhất, những ngưới thướng coi khinh hoặc lá không đềm xảa đền tư duy triềt học vế môn học của họ. Nhưng Heisenberg được giào dục ở Đừc váo đấu thề kỷ XX vá cò một giào sư vế triềt học cổ diễn lá chình cha ông. Ví vậy, đồi vời Heisenberg, cò một hiểu biềt

tồt vế triềt học đơn giản chỉ lá biểu hiện của một nến giào dục phổ thông tồt.

Heisenberg đã rầt nhần mạnh sự phân biệt giữa tinh thấn vá vật chất của Descartes, cồt lõi của niếm xàc tìn cổ điển váo thực tại khách quan - từc lá một thể giời vật chất tốn tại độc lập vá chở đợi sự xem xèt vô tư của chùng ta. Tình tự phụ đò, thực tề, cò thể đã lá yều tồ trung tâm đồi vời sự xuất hiện của vật lỳ cổ điển, nhưng chùng ta không nên ví thể má xem nò như một chân lỳ hiển nhiên, không cón tranh cãi. Vì dụ, Aristotle đã hính dung vật chất sớ mò được như lá sự àp đặt của hính thài lên "cài tiếm táng", một loại bản chất bao gốm khả năng chữ không phải lá thực tại. Nhưng chắc chẳn Heisenberg không hế muồn gợi ỳ rắng Aristotle bắng càch náo đò đã tiên đoàn được hám sòng của Schrodinger. Ông đã đưa ra một ỳ kiền hữu ìch rắng càc khải niệm hiện đại của chùng ta vế thực tại vá vật chất, mặc dú xem ra cò vẻ như lá để hiểu, nhưng không phải bao giớ cũng lá rõ ráng vá đã xuất hiện thông qua một cuộc vất lôn trì tuê sâu sắc.

Vá nều như những khải niệm như vậy đã thay đổi trong quà khử, thí chắc chẳn rắng chùng cò thể sẽ lại thay đổi. Chỉ bởi ví một tập hợp các ỳ tưởng vá nguyên lỳ đã tỏ ra lá hữu ìch trên một vũ đái náo đò, Heisenberg thận trọng, chùng ta không nên bị mê hoặc bởi ỳ nghĩ rắng chùng ta đã chạm được váo các chân lỳ àp dụng được ở khẳp nơi.

Thuyết tương đồi đã cung cấp một vì dụ it tranh cãi hơn vế nguyên lỳ náy. Albert Einstein đã chừng minh rắng không gian vá thới gian không phải lá tuyệt đồi như lá trong vũ trụ của Newton vá tình đống thới túy thuộc váo con mắt của người quan sàt. Đồi vời một số nhá vật lỳ ở đấu thế kỷ XX, sự phà vỡ đò của quan điểm "lánh mạnh" cũ vế không gian vá thới gian lá quà thể vá do đò thuyết tương đồi đã bị tần công dữ dội. Nhưng rối cuộc khủng

hoảng đã nhanh chòng qua di một càch yên lánh. Những thay đổi má thuyết tương đồi đói hỏi lá không quà ghê gờm vá không phải lá không thể chấp nhận được như thoạt đấu người ta tưởng - chủ yếu lá bởi ví thuyết tương đồi không phủ nhận sự đùng đần của "thuyết duy thực cừng" — theo như cách gọi của Heisenberg. Chẳng hạn, hai người quan sát cò thể thấy một chuỗi các sự kiện náo đò diễn ra theo trính tự khác nhau, nhưng không cò sự phủ nhận các sự kiện đò thực sự đã xảy ra vá quan điểm chình xác của thuyết tương đồi lá: nò cung cấp một cách thức hợp lỳ cho những người quan sát để họ hiểu được tại sao họ lại không nhín thấy cúng một trính tự thời gian.

Trài lại, vời cơ học lượng tử, càc giả thiết cổ điển đã bị phà vớ tan tánh, nhưng thay váo vị trì của chùng lại lá những giải thìch rất không thoả đàng. Được nhín nhận theo viễn cảnh đò, càch giải thìch của trướng phải Copenhagen được coi lá tốt nhất với tư càch lá một hệ thồng thiết thực vá khèo lèo cho phèp các nhá vật lỳ vấn sử dụng được lỳ thuyết trong khi tạm cách ly ra một số câu hỏi vế cơ bản lá không trả lới được. Không cò gí đàng ngạc nhiên khi chiến lược náy đã gây ra sự phản đồi. Sự thảo luận của Heisenberg vế những phê phàn cách giải thìch của trướng phải Copenhagen lá đế tái được cập nhật nhất ở đây, bởi ví rất nhiếu phê phàn đò đã phai nhạt tứ lâu. Tuy nhiên, cò hai ỳ tưởng đàng kể vấn cón tốn tại một cách dai dẳng.

Váo dấu những năm 1950, không lâu trước khi đọc những bái giảng náy, David Bohm đã đưa ra càch xây dựng lại cơ học lượng tử, sao cho, Bohm tuyên bồ, nò sẽ được sự ủng hộ của triềt học truyến thồng, nhưng vấn không mất đi một mảy may náo sự thánh công đồi vời thực nghiệm của nò. Theo Bohm, các tình chất của một hạt bao gốm "các biển ẩn" má ngưới quan sát không thể truy nhập được, nhưng lại quyết định kết cục của phèp đo. Khi náy, sự

không thể tiên đoàn được dướng như của càc sự kiện lượng tử hoà ra lá do chùng ta đã không đềm xảa đền càc biền ẩn đò. Vế bế ngoái, điếu náy lám cho cơ học lượng tử trở nên rầt giồng cơ học cổ điển của càc nguyên tử trong một chất khì, ở đò chùng ta cò thể đưa ra các tiên đoàn cò tình chất thồng kê vế hánh vi của chất khì như lá một toán bộ, ngay cả khi thậm chì chùng ta không thể biết được tứng nguyên tử riêng lẻ lám gí. Tuy nhiên, vế mặt khải niệm, ở đây cò một sự khác biệt to lờn. Trong cơ học cổ điển, ta cò thể nghĩ cách lám ra những thì nghiệm tinh xảo hơn để xác định chình xác hơn tình chất của các nguyên tử. Trong cơ học Bohm, môn cơ học vẫn cón thu hùt được một nhòm những ngưới ủng hộ nhiệt thánh nhất, thí thông tin được mang bởi các biền ẩn lá thực sự không cò hạn chề - như thực tề, nò cấn phải thề - nều như những biểu hiện ra bên ngoái của cơ học lượng tử vẫn cón không thay đổi.

Heisenberg đã cung cầp rầt nhiếu lỳ do giáu sửc thuyết phục lỳ giải tại sao cơ học của Bohm không hế hầp dẫn như ngưới ta tưởng, nhưng thài độ cơ bản của ông lá cách tiềp cận dúng các biền ẩn đã đạt được sự trở lại một phần thuyết duy thực cổ điển một cách khà mú mớ bắng cài già phải phà huỷ đi rầt nhiều vẻ đẹp toàn học vá đồi xừng của cơ học lượng tử ở dạng thuấn khiết của nò. Nòi tòm lại, cơ học của Bohm lá xầu xì.

Đồi lập vởi quan điểm của trướng phải Copenhagen, như chùng ta đã biềt, cò cả Einstein, người suồt đới gắn bò vời "thuyết duy thực cừng". Năm 1935, vời hai đống nghiệp trẻ của mính lá Boris Podolsky vá Nathan Rosen, ông đã cho công bồ bái bào "Einstein Podolsky Rosen" (EPR) nổi tiềng, trong đò đã vạch ra cài má các tàc giả coi như lá một lỗi lấm cò thể chừng minh được trong cơ học lượng tử. Sự phân tìch EPR yêu cấu chùng ta suy nghĩ vế hai hạt xuất hiện tử một sự kiện náo đò, sao cho một sồ tình chất của

chùng cò tương quan vời nhau, sau đò bay ra xa nhau. Một nhá thực nghiệm đo một tình chất náo đò của một trong hai hạt ấy, ngay lập từc sẽ biểt được tình chất tương ừng của hạt kia. Einstein, Podolsky vá Rosen lập luận rắng ví thì nghiệm đò cho phèp nhá vật lỳ nhận được một sự hiểu biểt vế một hạt má không cấn phải quan sàt nò một cách trực tiếp, nên các tình chất của hạt phải thuộc vế nội tại của nò – nghĩa lá chùng đã được cồ định tử trước như tư duy cổ điển quy định chữ không phải lá bất định như cơ học lượng tử khẳng định.

Trong nhiều năm, quan điểm má EPR đưa ra dướng như, may lằm, được coi lá một nhân xèt cò tình siêu hính. Tuy nhiên, khoảng một chục năm sau khi Heisenberg đọc những bái giảng náy, nhá vật lỳ John Bell đã chế tạo ra một cách thông minh để biến sư phân tìch EPR thánh một phèp kiểm chừng trong thực tiến, vá nều khỏ khăn thí trong phóng thì nghiệm. Nều các hạt, trước khi đo, thực sự đã cò những tình chất xác định nhưng chưa biết chữ không phải những thuộc tình không xàc định như suy ra từ cơ học lương tử, thí một thực nghiệm kiểu do Bell để xuất sẽ cho những kết quả khác vời những tiên đoàn của cơ học lượng tử. Chỉ sau khi Heisenberg qua đới váo năm 1976 những thực nghiêm như vậy cuối cúng mời được thực hiện, nhưng vời những kết quả xàc nhân cơ học lương tử vá bàc bỏ quan điểm của EPR. Bái học, như Heisenberg đã chỉ ra trong sư bán thảo của ông vế quan điểm của Einstein, đò lá: thực tại theo cơ học lượng tử không giồng như thực tại cổ điển, bất kể Einstein cò thìch điếu đò hay không.

Càch giải thìch chuẩn của cơ học lượng tử, do đò, vấn tiềp tục tốn tại vá sự trính báy tao nhã của Heisenberg vẫn cón già trị vá hiệu lực của nò. Nhưng câu chuyện vẫn cón chưa kết thùc.

Chiền lược của trướng phải Copenhagen đã vận hánh tuyệt với đồi vời các nhá thực nghiệm trong các phóng thì nghiệm của họ,

thậm chì đồi vời cả các nhá vật lỳ thiên văn nghiên cừu cầu trùc của các sao, các thiên há, bởi ví trong những trướng hợp đò, không bao giớ cò sư lấm lẫn nghiệm trong vế chuyên bô phân náo cấn phải xử lỳ theo cơ học lương tử vá bộ phân náo theo cơ học cổ điển. Nhưng khi mở rộng phạm vi của chùng ta để bao gốm cả toán bô vũ tru thí sư phân biệt rạch rói này không thể duy trí được nữa. Vũ tru xuất phát từ Big Bang, hay nòi ngắn gọn, từ sư hỗn đôn dáy đặc các hạt cơ bản điện cuống tương tác vời nhau. Sau đò, khi Vũ tru dẫn nở vá lanh đi, những cầu trùc bắt đấu đôt sinh – má trườc hềt lá chình vật chất, sau đò lá sự kết tập của vật chất dười dạng các ngôi sao sởm nhất vá cử tiếp tục như vậy cho tời khi chùng ta đi tời Vũ tru trong trang thài hiện nay của nò. Trong quà trính tiền hòa đò, một tập hợp thực một cách khách quan các thiên há, càc sao, vá càc hánh tinh bắng càch náo đò đã đột sinh từ đàm sương mú lượng tử bất định, nhưng nò đã lám như vậy má không cò sự can thiệp của người đo hay người quan sàt bởi ví Vũ trụ lá toán bô những gí hiện hữu.

Ví quan điểm của trướng phải Copenhagen dựa trên sự phân biệt giữa người đo vá cài được đo, nên nò sẽ gặp khò khăn khi chỉ cò một hệ vũ trụ, một toán thể duy nhất liên quan vời nhau. Nhưng thậm chì cò như vậy chăng nữa thí tinh thấn Copenhagen vẫn cò thể sẽ tiềp tục tốn tại. Khi viện đền quà trính cò tên lá "mất kết hợp", các nhá vật lỳ lập luận rắng sự tương tàc nội tại của một hệ lượng tử phức tạp tạo nên một loại tự đo liên tục cho phèp hệ, như một toán bộ, thể hiện những tình chất xác định vá cồ định thậm chì mặc dú trạng thải lượng tử bên dười nò lá thay đổi liên tục. Do tình dứng của chùng, những tình chất náy được nhín nhận như lá độc lập vá lá hiện thực khách quan, do đò chùng chình lá những tình chất má chùng ta đã tự nhiên gàn cho cài nhãn lá cổ diễn. Nều như sơ đố náy thánh công, nò sẽ lá cơ sở cho nhận xèt

của Heisenberg nòi rắng vật lỳ cổ điển "chỉ lá sự lỳ tưởng hòa trong đò chùng ta cò thể nòi vế càc bộ phận của thề giời má không cấn tham chiều gí đền bản thân chùng ta".

Điểu náy hiện vẫn cón chưa được hiểu rõ. Hiện nay, sư phê phàn cò thể cón dai dẳng trong sự phán nán rắng cách giải thìch Copengahen về cơ học lương tử lá chưa thỏa đàng ví nò vẫn chưa trả lới được cho chùng tạ một số câu hỏi sơ đẳng. Không thể nòi. má thực tề không cấn phải nòi, thể giời lương tử "thực sư" lá như thề náo vá chùng ta sẽ lâm váo khỏ khăn vời những câu hỏi vế Vũ trụ. Nhưng tôi thí lại muồn mô tả những thiều sòt đò như lá những ưu điểm. Giải thìch của trướng phải Copenhagen đã cung cấp một càch sử dung cơ học lương tử một càch đàng tin cây, cón những vần để má nò chưa trả lới được cũng chình lá những câu hỏi sẽ chưa được giải đàp chứng náo các nhá vật lỳ chưa giải quyết được câu đồ cuồi cúng của họ, đò lá lám thể náo kết hợp được nhuấn nhuyễn cơ học lượng tử vời lỳ thuyết hấp dẫn. Những thực nghiệm kiểu EPR minh hoa cho một cách xung đột giữa hai bộ phân náy. Một phèp đo trên một hạt, dướng như, lại cò thể xác lập từc thí những tình chất trước đò cón bất đinh của hat kia (đồi tác của hat thừ nhất), thâm chì ngay cả khi, theo những tiêu chuẩn cổ điển, hai hat đã hoán toán tàch rới nhau. Tình phi định xử đò - theo như càch goi của càc nhá vật lỳ (vời sư khỏ chiu công khai, Einstein goi nò lá "hánh động ma quỷ tứ xa") giớ đây lá điều không thể phủ nhân được bằng thực nghiệm, nhưng đồng thới nò lai dướng như xung đột vời tinh thấn của tình nhân quả cổ điển được hiện thân trong thuyết tương đồi rộng.

Một biện phàp xử lỳ theo cơ học lượng tử đồi vời hầp dẫn, theo càch náo đò, sế giải quyềt được sự xung đột náy của càc nguyên lỳ bắng càch chỉ ra tình nhân quả, sự bầt định vá cầu trùc của không gian vá thới gian sế được tìch hợp vời nhau một càch hái hóa như

thề náo. Vá điếu náy, đền lượt mính, sẽ rọi ành sàng váo cài thề giời bên trong được mô tả bởi cơ học lượng tử vấn cón đấy bì ẩn. Trong khi chớ đợi đền lùc đò, những ai muồn hiểu xem các nhá vật lỳ đã xoay xở như thề náo để hiểu được cài lĩnh vực cực ký thánh công nhưng cũng cón nhiều bầt ổn náy của vật lỳ, thí cách tồt nhầt lá hãy đọc những bái giảng đã trở thánh kinh điển náy của Heisenberg.