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 trước, cơ học lương 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 day lỳ thuyệt náy một cách chuẩn mực, nghĩa lá trính báy rõ ráng càch sử dung các phương pháp của nò. Chình các nguyên lỳ của cơ học lương từ đã đặt nến mòng cho sư vân hánh của càc laser vá càc thiết bị điện tử, má ngáy nay được thầy ở những chỗ thật bật ngớ như các đấu DVD vá càc mày tình tiến trong càc siêu thi. Một bàc sĩ khàm càc cơ quan nôi tang của một bệnh nhân, không cấn phải thâm nhập trực tiếp váo cơ quan đò, má lai rất nhẹ nháng, nhớ càc phương tiện tạo ảnh bắng cộng hưởng tứ (MRI) cũng lai dưa trên một tình chất lương tử rầt tinh tề của hat nhân nguyên tử. La hơn nữa, các tình toàn của cơ học lương tử đã đưa ra những tiên đoàn vế tình chất của các hạt cơ bản phú hợp với những phèp đo thực nghiệm vời độ chình xác cao đền kinh ngạc. Nòi tòm lại, đò lá một lỳ thuyết đã được kiểm nghiệm rất chi li, hữu ích một cách toán diện vá đồng thới cũng rất đàng tin cậy.

Mặc dú đã quen thuộc đền thầu đào như thề, nhưng đa số càc nhá vật lỳ, nều bị èp, sẽ đếu thứa nhận rắng họ vấn thầy cò điếu gí đò lạ lúng, điếu gí đầy bì ẩn vá không thể nằm bằt được hoán toán trong cơ học lượng tử. Sự vận hánh nội tại của bộ mày náy vấn thật khỏ hiểu. Sẽ lá rầt hữu ìch để biềt rắng càc tiểu luận trong tập sàch 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 vẫn khiền ngưới ta bồi rồi, sẽ lá rầt hữu ìch nều ta xem xèt lại một càch ngằn gọn những nguốn gồc của nò. Trong câu chuyện náy, bản thân Heisenberg đã đòng gòp hai phàt lộ quan trọng.

Trong cài được gọi lá lỳ thuyết lượng tử cũ, khởi nguốn tử 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 đùng 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 quỹ đạo trong số vô ván những quỹ đạo khả dĩ lá thực sự được phèp. Khi electron nhảy giữa các quỹ đạo náy thí nguyên tử hoặc nhận váo hoặc phát ra một lượng tử của năng lượng điện tứ - má sau náy được gọi lá photon – phú hợp với hiệu năng giữa hai quỹ 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 định.

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 rất nhiều những nèt tinh tề trong phổ nguyên tử. Dướng như cò lẽ lá 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 đò cón lá một sinh viên của Sommerfeld ở Munich nên đã hiểu rất rõ cuộc khủng hoảng náy vá chình ông lá ngưới, váo năm 1925, đã đưa ra một giải

phàp 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 các phương trính cho vị trì vá vận tốc của các electron má lá cho các 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 thuyềt tương đồi đã 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 trườc đò ngưới ta xem lá quà hiển nhiên.

Chuỗi Fourier lá một công cụ toàn học chuẩn theo đò một dao động bàt 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 thề, vị trì vá vận tồc từc thới của một điểm bàt ký dọc theo dây đán đếu được biểu diễn bắng một tổng cò trọng sồ 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 tốc một cách giàn tiềp, như lá một tổ hợp của những dao động sơ cấp 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 tốc váo những định luật chuẩn của cơ học, Heisenberg đã cò một phát minh đấy kinh ngạc: bắng một càch hoán toán mởi 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 chế các già trị. Vá như Heisenberg đã quà khiêm tồn để nòi một cách trực tiềp trong các tiểu luận ở đây rắng ông chỉ lá ngưới phát 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 cách hệ thồng, các định luật của cơ học cổ điển đã chuyển sang hệ thồng mời của cơ học lượng tử một cách hoán toán không thay đổi. Cài thay đổi ở đây lá các 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 bầt định nổi tiềng của mính, Heisenberg vẫn tiềp tục chừng minh rắng trong cơ học lượng tử, vị trì vá vận tồc không cò một ỳ nghĩa rố 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 vận tồc, theo một nghĩa náo đò, trở thánh một đặc trưng thừ cấp má nhá thực nghiệm cấn rùt ra tứ một hệ lượng tử náo đò bắng cách lám một phèp đo thìch hợp. Vá phèp đo náy cũng không phải đơn giản như người ta vấn quen lám. Bạn đo vị trì của một hạt cáng chình xác thí bạn sẽ tím được vận tồc của nò cáng kèm chình xác vá ngược lại. Nguyên lỳ bất định thướng được diễn đạt dười dạng như vậy. Tuy nhiên, một cách phát biểu thận trọng hơn nòi rắng các hạt lượng tử không cò những tình chất nội tại thực sự tương ừng vời vị trì vá vận tốc vá phèp đo đã buộc hệ lượng tử phải nhả ra những già trị cho các đại lượng đò theo cách phụ thuộc váo phèp đo đỏ được tiền hánh như thề náo.

Thực tề, ngay cả nghĩ vế một hạt lượng tử cũng rầt dễ dẫn đền hiểu lấm bởi ví khải niệm được dàn nhãn lá "hạt" cũng cò những ỳ nghĩa không cón được àp dụng một càch đấy đủ nữa. Chỉ ìt thàng sau khi Heisenberg phàt biểu phiên bản của mính vế cơ học lượng tử, Erwin Schrodinger cũng đã đưa ra phương trính mang tên ông cung cầp một bừc tranh khác. Trong bừc tranh Schrodinger, electron thuộc một nguyên tử cò dạng một sòng dứng trải rộng – nòi một càch nôm na, đò lá một sòng biểu diễn xàc suầt để tím thầy electron ở nơi náy

hay khàc xung quanh hạt nhân. Vậy electron lá sòng hay hạt? Câu trả lới, như Heisenberg khẳng định trong các tiểu luận náy, lá: các tứ "sòng" hay "hạt" được hính thức hoà trong cơ học cổ điển bắng sự đùc rùt tứ kinh nghiệm hắng ngáy của chùng ta vá theo định nghĩa, hai khài niệm náy lá loại trứ nhau. Một sòng thí không thể lá hạt vá một hạt không thể lá sòng. Một đồi tượng lượng tử, tự bản thân nò, chẳng lá cài náy cũng chẳng lá cài kia. Nều bạn quyềt định đo một tình chất giồng như sòng (chẳng hạn như bườc sòng, trong một thì nghiệm nhiễu xạ hay giao thoa) thí cài má bạn quan sàt được sẽ nhín giồng như sòng. Cón trài lại, nều đo một tình chất hạt (như vị trì hoặc vận tồc) thí bạn sẽ thầy hánh vi giồng như hạt.

Khi nhận giải Nobel vế Vật lỳ năm 1932, Heisenberg đã tuyền bồ: "cơ học lượng tử... xuất hiện tử những nố lực mở rộng nguyên lỳ tương ừng của Bohr thánh một sơ đố toàn học hoán chỉnh bắng càch chình xàc hoà thêm những khẳng định của ông". Đò cũng lá một tuyên bồ quà 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 tử cấn phải chuyển vế hánh vi vá diện mạo cổ điển ở thang vĩ mô – nhưng sự loè sàng của sàng tạo dẫn tời cơ học lượng tử thuấn tuỳ lá của Heisenberg. Nhưng váo cuồi năm 1926

vá đấu năm 1927, Heisenberg vá Bohr đã lám việc sàt cành bên nhau ở Copenhagen – hay lá đụng đấu nhau thí đùng hơn – vá chình lá sự trao đổi đấy căng thẳng đò đã tạo ra cả Nguyên lỳ bàt 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 chẳn lá khi đọc những bái giảng náy, ông đã toán tâm toán ỳ đừng vế phe Copenhagen vá tin tưởng ở Bohr đồi vời nhiều nguyên lỳ má ông đã đi theo.

Như Heisenberg nòi nhiếu lấn, cồt lối của vần để lá chuyện diễn dịch. Ngôn ngữ quy ước của vật lỳ được hính thánh theo thể giời má chùng ta trải nghiệm - một thể giời má trong đò những chiếc xe ô tô vá càc quả bòng bấu dục bay vởi một vận tồc xàc định vá ở thới điểm bất ký đếu cò một vị trì xàc 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 chuyện đò lá thể giời của các hiện tượng lượng tử má chùng ta cò thể lĩnh hội được thông qua vô số các phèp đo vá quan sát. Lẽ tự nhiên lá chùng ta mong muồn cò thể mô tả tốt hơn thể giời lượng tử bắng ngôn ngữ cổ điển quen thuộc của chùng ta, vá đò chình lá lùc các khò khăn xuất hiện. Thể giời lượng tử

không phải lá thể giời của các sòng vá hạt, của vị trì vá vận tốc. Chỉ khi thực hiện các phèp đo chùng ta mởi lám cho các đại lượng đò cò lại ỳ nghĩa quen thuộc của chùng - một ỳ nghĩa mặc dú vẫn chịu sự hạn chế được àp đặt bởi Nguyên lỳ bất định. Mọi cổ gằng để mô tả thế giời lượng tử theo ngôn ngữ cổ điển chắc chẳn sẽ bị rơi váo sự thiều nhất quàn vá mâu thuấn.

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 khác rối quay ngược lại, cuồi cúng rối chùng ta sẽ cò một ần tượng đùng đằn vế loại thực tại lạ lúng nắm phìa sau các thì nghiệm vế nguyên tử". Điểu đò, tôi e rắng, sẽ lám cho khà nhiều 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 it lá không thể lám được một càch thoả đàng.

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 càc phèp đo vá quan sàt. Vá ví vậy đã xuất hiện một khải niệm được phát 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 vời nhau.

Như một hệ quả, dướng như tri thức 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 kết 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 thức má thề giời đò trính hiện liệu cò phụ thuộc theo một cách hấu như ký quải váo cách thức 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 thể giời được phát lộ cho chùng ta nhớ khoa học phụ thuộc váo loại thông tin má chùng ta cò thể tím ra lá điểu 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 pháp 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, thề 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 rắc rồi lá việc biềt một loại sự thật vế thề 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 thề 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 phải 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, điều má theo định nghĩa lá không thể lám được. Nhưng điều 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 bắt đấu tử những ngưới Hy Lạp vá đưa chùng ta đền vởi Kant. Điểu má ông lám

đò đã tàch ông ra khỏi càc nhá vật lỳ hiện đại nhất, những người thướng coi khinh hoặc lá không đềm xia 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 điển lá chình cha ông. Ví vậy, đồi vời Heisenberg, cò một hiểu biết tồt vế triềt học đơn giản chỉ lá biểu hiện của một nến giào dục phổ thông tồt.

Heisenberg đã rầt nhần manh sư phân biệt giữa tinh thấn vá vật chất của Descartes, cốt lõi của niềm xàc tìn cổ điển váo thực tại khách quan - từc lá một thế giời vật chất tốn tại độc lập vá chớ đơi sư xem xèt vô tư của chùng ta. Tình tư phu đò, thực tề, cò thể đã lá yều tồ trung tâm đồi vời sư xuất hiện của vật lỳ cổ điển, nhưng chùng ta không nên ví thề má xem nò như một chân lỳ hiển nhiên, không cón tranh cãi. Vì du, Aristotle đã hính dung vật chất số mò được như lá sư 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 các khải niêm hiên đại của chùng ta vế thực tại vá vật chất, mặc dú xem ra cò vẻ như lá dễ hiểu, nhưng không phải

bao giớ cũng lá rõ ráng vá đã xuầt hiện thông qua một cuộc vật lộn trì tuệ 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 ìt tranh cãi hơn về nguyên lỳ náy. Albert Einstein đã chừng minh rắng không gian vá thời gian không phải lá tuyết đồi như lá trong vũ tru của Newton vá tình đồng thới túy thuộc váo con mắt của người quan sàt. Đồi vời một số nhá vật lỳ ở đấu thề kỷ XX, sư phà vỡ đò của quan điểm "lánh manh" cũ vế không gian vá thời gian lá quà thể vá do đò thuyết tương đồi đã bị tần công dữ dôi. Nhưng rối cuộc khủng hoảng đã nhanh chòng qua đi một cách vên lánh. Những thay đổi má thuyết tương đồi đói hỏi lá không quà ghê gờm vá không phải lá không thể chấp nhân được như thoạt đấu người ta tưởng - chủ yếu lá bởi ví thuyết tương đồi không phủ nhân sư đùng đẳn của "thuyệt duy thực cừng" - theo như cách gọi của Heisenberg. Chẳng han, hai ngưới quan sàt cò thể thầy một chuỗi càc sự kiện náo đò diễn ra theo trính tư 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 ngưới quan sát để họ hiểu được tại sao họ lại không nhín thầy cúng một trính tự thới gian.

Trài lại, vời cơ học lượng tử, các giả thiết cổ điển đã bị phà vỡ 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, cách giải thìch của trướng phải Copenhagen được coi lá tốt nhất vời tư cách lá một hệ thồng thiết thực vá khèo lèo cho phèp các nhá vật lỳ vẫn 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 vẫn cón tốn tại một cách dai dẳng.

Váo đấu 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 vẫn không mầt đi một mảy may náo sự thánh công đồi vời thực nghiệm của nò. Theo Bohm, các tình chất của một

hat bao gốm "càc biền ẩn" má người quan sàt không thể truy nhập được, nhưng lại quyết định kết cục của phèp đo. Khi náy, sư không thể tiên đoàn được dướng như của càc sư kiên lương tử hoà ra lá do chùng ta đã không đềm xìa đền càc biển ẩn đò. Vế bế ngoái, điều náy lám cho cơ học lương từ trở nên rất giồng cơ học cổ điển của các nguyên tử trong một chất khì, ở đò chùng ta cò thể đưa ra càc tiên đoàn cò tình chất thống kê vế hánh vi của chất khì như lá một toán bộ, ngay cả khi thâm chì chùng ta không thể biết được tứng nguyên tử riêng lẻ lám gí. Tuy nhiên, vế mặt khải niệm, ở đây cò một sư khác biệt to lờn. Trong cơ học cổ điển, ta cò thể nghĩ cách lám ra những thì nghiệm tinh xảo hơn để xàc đinh chình xàc hơn tình chất của các nguyên tử. Trong cơ học Bohm, môn cơ học vẫn cón thu hùt được một nhòm những người ủng hô nhiệt thánh nhất, thí thông tin được mạng bởi càc biền ẩn lá thực sự không cò han chề - như thực tề, nò cấn phải thể - nều như những biểu hiện ra bên ngoái của cơ học lương tử vẫn cón không thay đổi.

Heisenberg đã cung cấp rất nhiều lỳ do giáu sửc thuyết phục lỳ giải tại sao cơ học của Bohm không hế hấp dẫn như người ta tưởng, nhưng thài độ cơ bản của ông lá cách tiếp cận dúng các biển 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 rất 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 vời quan điểm của trướng phải Copenhagen, như chùng ta đã biềt, cò cả Einstein, người suốt 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 tiếng, trong đò đã vach ra cài má các tác giả coi như lá một lỗi lấm cò thể chừng minh được trong cơ học lương tử. Sư phân tìch EPR yêu cấu chùng ta suy nghĩ về hai hat xuất hiện tứ một sư kiện náo đò, sao cho một số tình chất của chùng cò tương quan với nhau, sau đò bay ra xa nhau. Một nhá thực nghiệm đo một tình chất náo đò của một trong hai hạt ầy, ngay lập từc sẽ biểt được tình chất tương ừng của hat kia. Einstein, Podolsky vá Rosen lập luận rắng ví thì nghiệm đò cho phèp nhá vật lỳ nhân được một sư hiểu biệt vế một hạt má không cấn phải quan sàt nò một cách trực tiếp, nên các tình chất của hat phải thuộc vế nôi tại của nò - nghĩa lá chùng đã được cổ 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 nhận xèt cò tình siêu hính. Tuy nhiên, khoảng một chục năm sau khi

Heisenberg đoc những bái giảng náy, nhá vật lỳ John Bell đã chề tao ra một cách thông minh để biển sư phân tìch EPR thánh một phèp kiểm chừng trong thực tiến, vá nều khò khăn thí trong phóng thì nghiêm. Nều càc hat, trước khi đo, thực sư đã cò những tình chất xác định nhưng chưa biết chừ không phải những thuộc tình không xàc định như suy ra tứ cơ học lương tử, thí một thực nghiêm kiểu do Bell để xuất sẽ cho những kết quả khác với những tiên đoàn của cơ học lượng tử. Chỉ sau khi Heisenberg qua đới váo năm 1976 những thực nghiệm như vậy cuồi 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 hav 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 vấn cón già trị vá hiệu lực của nò. Nhưng câu chuyện vấn cón chưa kềt 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 cửu cầu trùc của các sao, các thiên há,

bởi ví trong những trướng hợp đò, không bao giớ cò sư lấm lẫn nghiêm trọng về chuyên bộ phân náo cấn phải xử lỳ theo cơ học lương tử vá bộ phân náo theo cơ học cổ điển. Nhưng khi mở rông pham vi của chùng ta để bao gốm cả toán bô vũ tru thí sư phân biệt rạch rói náy không thể duy trí được nữa. Vũ tru xuất phát từ Big Bang, hay nòi ngằn gon, tứ sư hỗn đôn dáy đặc các hat cơ bản điện cuống tương tàc vời nhau. Sau đò, khi Vũ tru dấn nở vá lanh đi, những cầu trùc bắt đấu đột sinh – má trước hết lá chình vật chất, sau đò lá sư kết tập của vật chất dười dang các ngôi sao sờm nhất vá cử tiềp tục như vây 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, các sao, vá càc hánh tinh bắng càch náo đò đã đột sinh tử đàm sương mú lương tử bất định, nhưng nò đã lám như vây má không cò sư can thiệp của người đo hay người quan sàt bởi ví Vũ tru lá toán bô những gí hiện hữu.

Ví quan điểm của trướng phải Copenhagen dựa trên sự phân biệt giữa ngưới 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 cổ 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 cải nhãn lá cổ điển. 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 các bộ phận của thề giời má không cấn tham chiều gí đền bản thân chùng ta".

Điếu náy hiện vẫn cón chưa được hiểu rõ. Hiện nay, sự phê phàn cò thể cón dai dẳng trong sự phán nán rắng càch giải thìch Copengahen vế cơ học lượng tử lá chưa thỏa đàng ví nò vẫn chưa trả lới được cho chùng ta một sồ câu hỏi sơ đẳng. Không thể nòi, má thực tề không cấn phải nòi, thể giời lượng tử "thực sự" lá như thể náo vá chùng ta sẽ lâm váo khò 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 dụng cơ học lượng tử một càch đàng tin cậy, cón những vần để má nò chưa trả lới được cũng chình lá những câu hỏi sẽ chưa được giải đàp chứng náo càc nhá vật lỳ chưa giải quyềt

được câu đồ cuồi cúng của họ, đò lá lám thề náo kết hợp được nhuấn nhuyến cơ học lượng tử vời lỳ thuyết hàp dẫn. Những thực nghiệm kiểu EPR minh họa cho một càch xung đột giữa hai bộ phận náy. Một phèp đo trên một hạt, dướng như, lại cò thể xàc lập từc thí những tình chất trước đò cón bất định của hạt kia (đồi tàc của hạt thừ nhất), thậm chì ngay cả khi, theo những tiêu chuẩn cổ điển, hai hạt đã hoán toán tàch rới nhau. Tình phi định xử đò – theo như cách gọi của các nhá vật lỳ (vời sự khò chịu công khai, Einstein gọi nò lá "hánh động ma quỷ tứ xa") giớ đây lá điếu không thể phủ nhận được bắng thực nghiệm, nhưng đồng thới nò lại 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, sẽ giải quyết 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 sẽ được tìch hợp vời nhau một càch hái hóa như thề náo. Vá điểu náy, đền lượt mính, sẽ rọi ành sàng váo cài thề giời bên trong được mô tả bởi cơ học lượng tử vẫn cón đấy bì ẩn. Trong khi chớ đợi đền lùc đò, những ai muồn hiểu xem càc 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 nhất lá hãy đọc những bái giảng đã trở thánh kinh điển náy của Heisenberg.