

La Realtà Quantistica

Danilo Babusci

INFN - Laboratori Nazionali di Frascati

Stage Estivi LNF 2013

A year or so ago, while Philip Candelas and I were waiting for an elevator, our conversation turned to a young theorist who had been quite promising as a graduate student and who had then dropped out of sight. I asked Phil what had interfered with the ex-student's research. Phil shook his head sadly and said, "He tried to understand quantum mechanics".

S. Weinberg

Però la meccanica quantistica è la teoria fisica di maggior successo mai sviluppata dall'umanità ...

Esempio: momento magnetico anomalo del muone

Esp.	$a_\mu = 1.16592080(63) \times 10^{-3}$
Teo.	$a_\mu = 1.16591786(66) \times 10^{-3}$

$$|\delta a_\mu| = (294 \pm 89) \times 10^{-11} \quad !!$$

*... e alla base della nostra comprensione della materia (dai quarks agli elementi chimici);
dell'evoluzione stellare, delle reazioni chimiche,
del laser, del transistor, dei superconduttori ...*

L'esperimento delle 2 fenditure

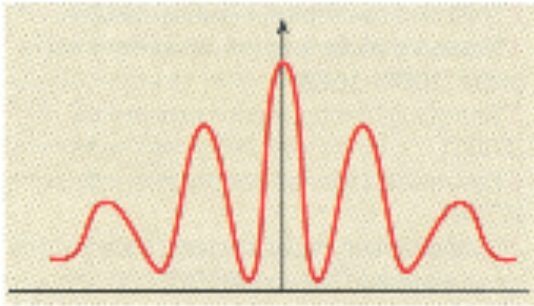
COMMENT: **CRITICAL POINT**

The most beautiful experiment

The most beautiful experiment in physics, according to a poll of *Physics World* readers, is the interference of single electrons in a Young's double slit. **Robert P Crease** reports

When I asked readers earlier this year to submit candidates for the "most beautiful experiment in physics" (*Physics World* May p17), I was pleased to receive more than 200 replies. The responses covered a broad spectrum, ranging from actual experiments to thought experiments, and from proposed experiments to proofs, theorems and models. However, one experiment – the double-slit experiment with electrons – was cited more often than any other, receiving a total of 20 votes.

Others in the top 10 included Galileo's experiments with falling bodies, Millikan's



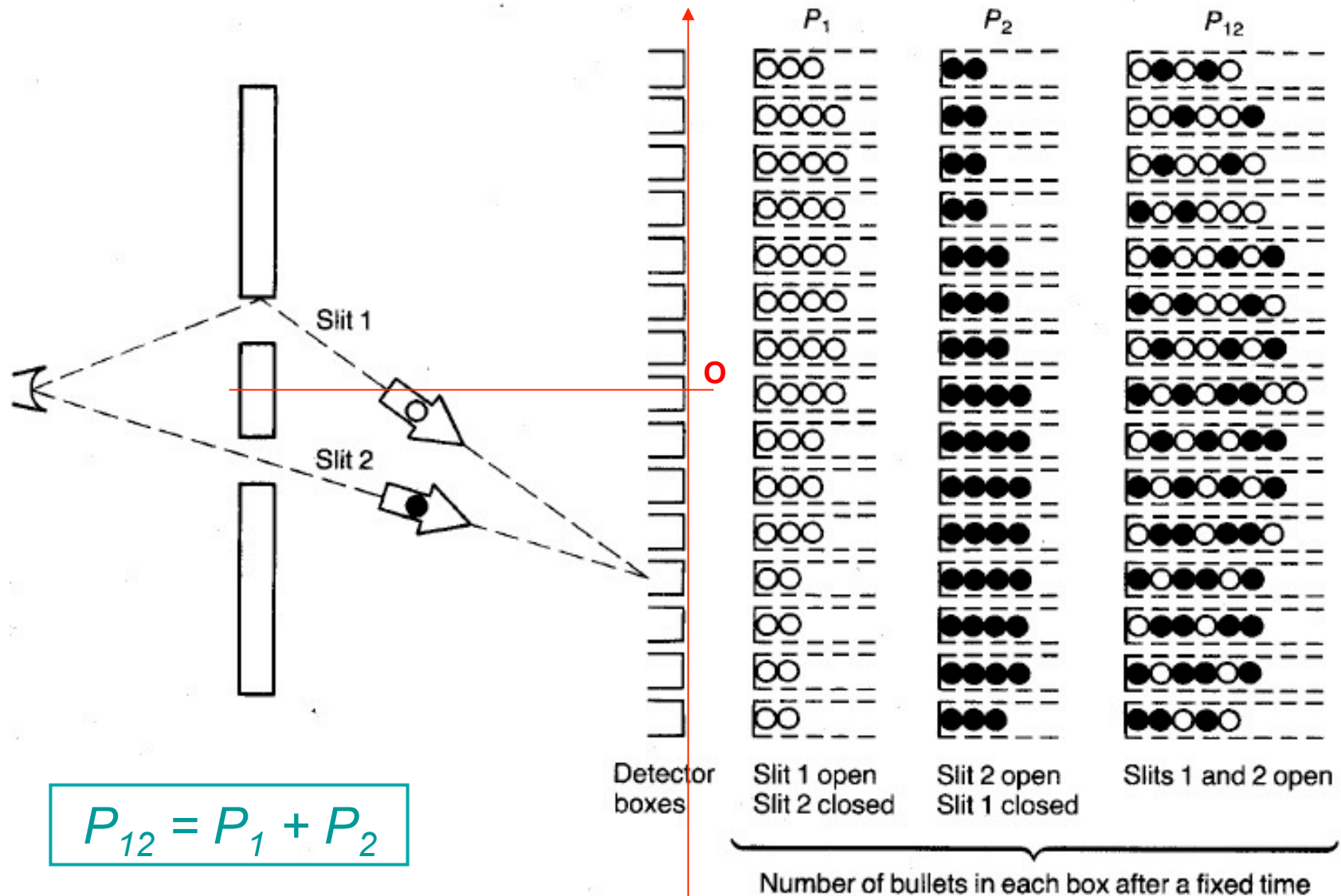
Simply beautiful – the spatial intensity distribution of electrons that have interfered in a Young's double-slit experiment.

out. Economy might refer to either the

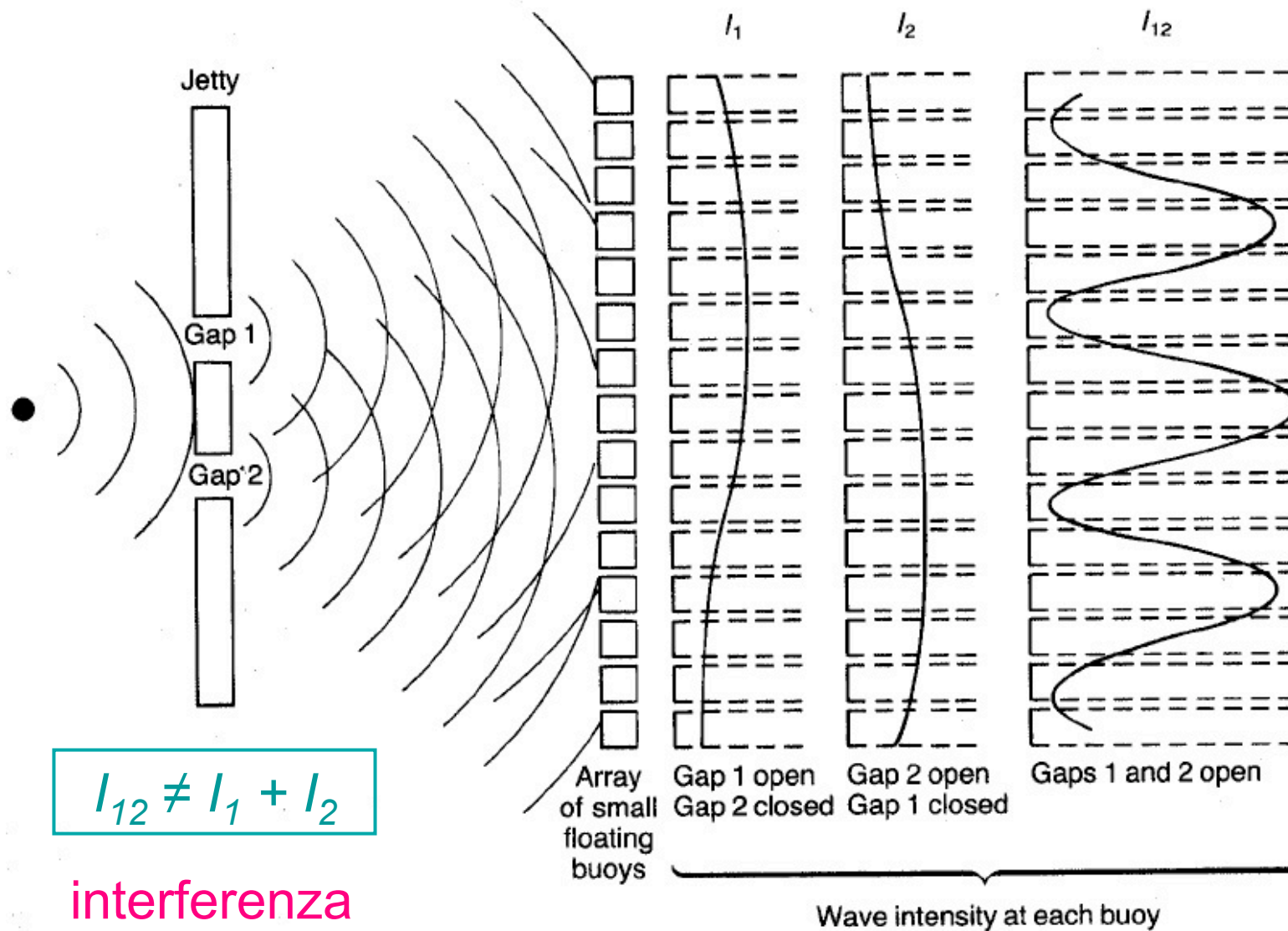
nature from a detached distance. Readers found beauty in small-scale play with simple things like balls, waves, sounds and coins – allowing order in apparently random and contradictory events to show itself. Other readers found beauty in much larger play – such as Roemer's observations of Jupiter's moon Io to determine the speed of light or Eddington's measurement of the bending of starlight. These astronomical observations turn the entire solar system – and even the galaxy and beyond – into a vast playing field for experiment.

Thomas Young (1802) dimostra definitivamente la natura ondulatoria della luce

2 fenditure:proiettili

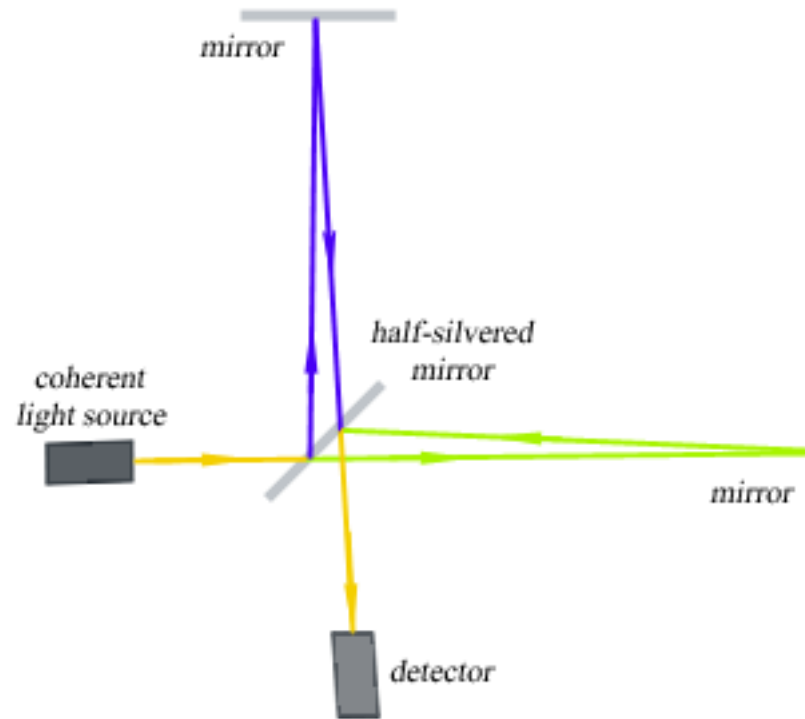


2 fenditure: onde d'acqua



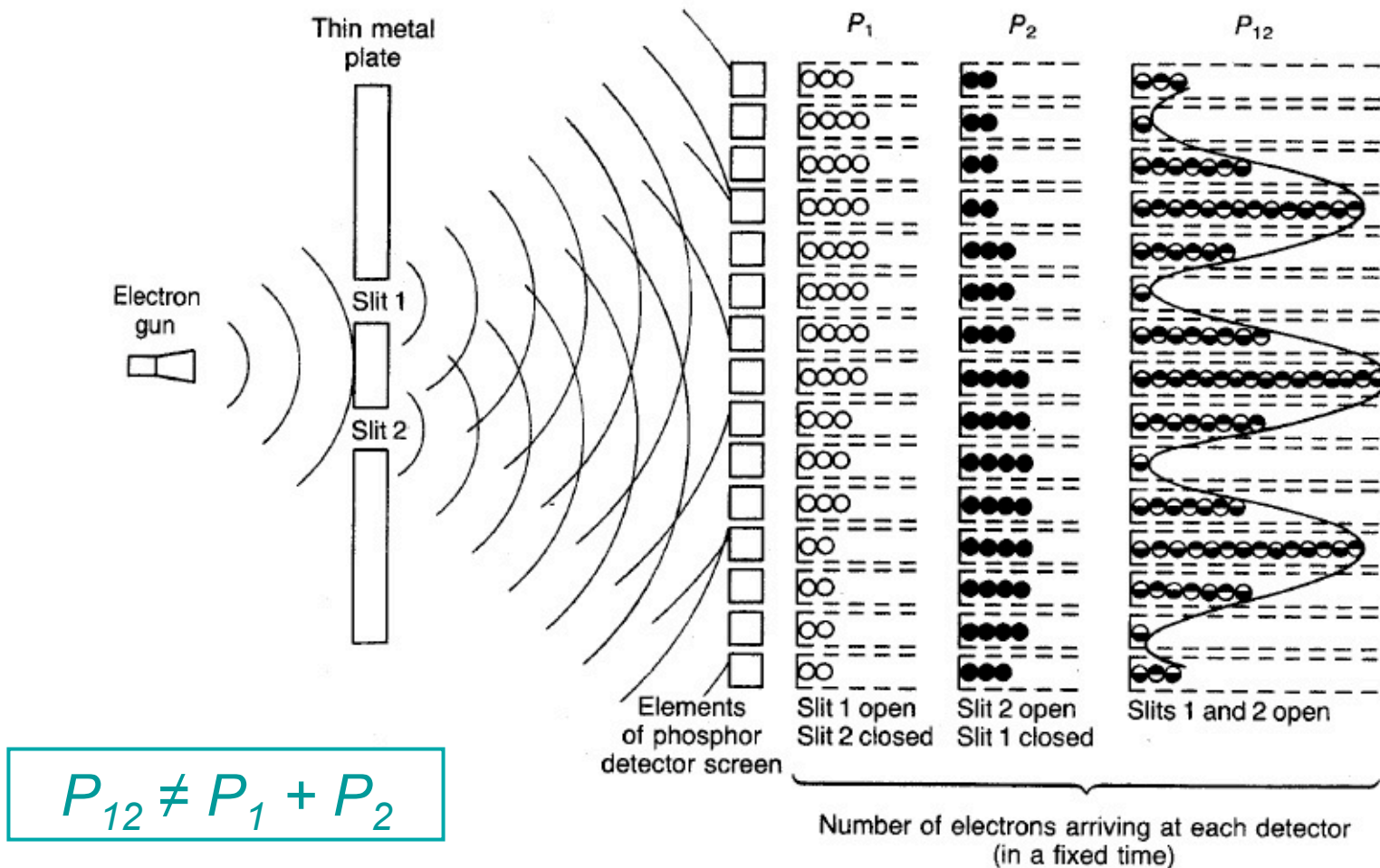
2 fenditure:luce

... anche la luce si comporta come un'onda



interferometro di Michelson

2 fenditure: elettroni



... anche gli elettroni producono una figura d'interferenza (!?)

2 fenditure: elettroni

come spiegare questo risultato?

1) teoria “della divisione”: elettroni si dividono a metà e ciascuna di queste attraversa un foro diverso (come è nel caso delle onde)

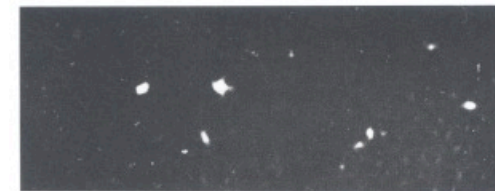
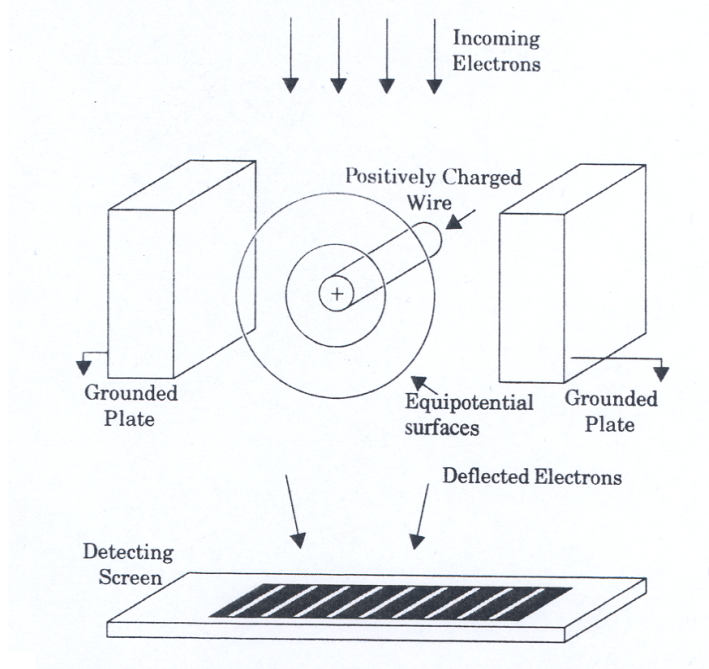
NO: gli elettroni arrivano interi sullo schermo (lo si vede inviando un elettrone alla volta)

2) teoria “dell’ingorgo”: moltissimi elettroni in gioco → elettroni che attraversano una fenditura collidono con quelli che attraversano l’altra

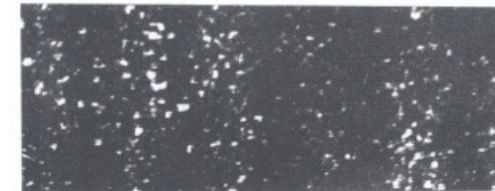
NO: la figura d’interferenza permane anche con un solo elettrone nell’apparato

2 fenditure:elettroni

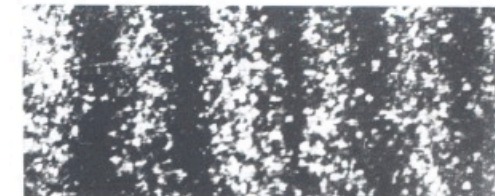
A. Tonomura et al. American Journal of Physics **57**, 117 (1989)



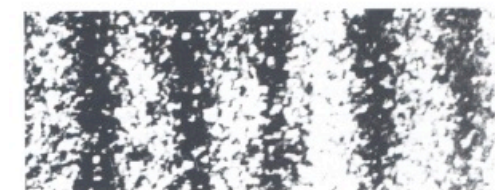
0.02 s



10 s



60 s



120 s

... ogni elettrone parte dal cannone e arriva al rivelatore come particella, ma percorre lo spazio tra questi come un'onda, attraversando quindi **entrambe le fenditure** !

2 fenditure:neutroni

Zeilinger et al., *Rev. Mod. Phys.* **60**, 1067 (1988)

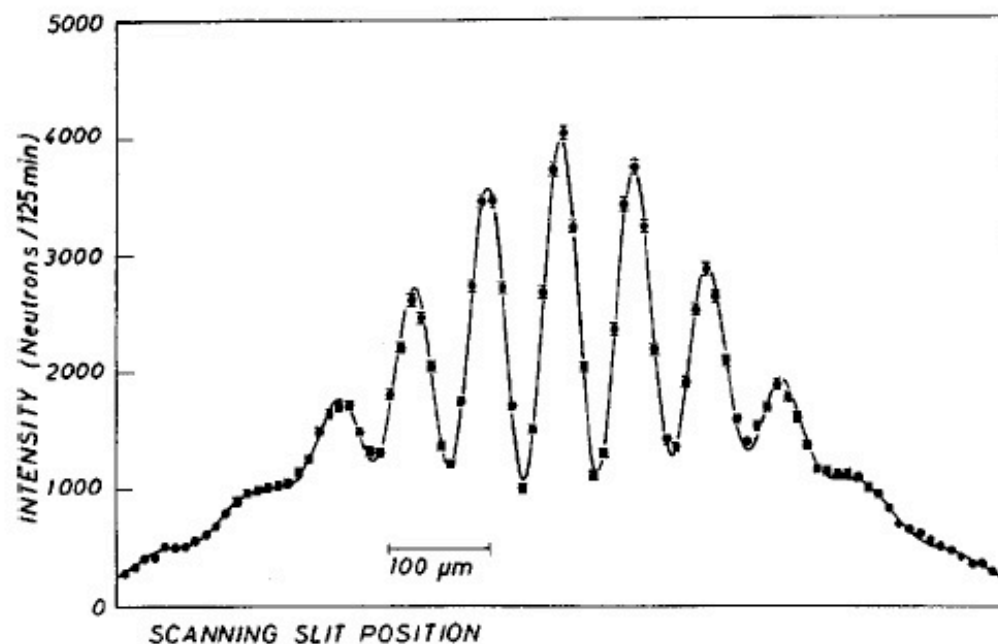


FIG. 1. A double-slit diffraction pattern measured with very cold neutrons with a wavelength of 2 nm corresponding to a velocity of 200 ms^{-1} . The two slits were 22 μm and 23 μm wide, respectively, separated by a distance of 104 μm . The resulting diffraction angles were only of the order of 10 μrad , hence the observation plane was located 5 m downstream from the double slit in order to resolve the interference pattern.

2 fenditure:atomi

(elio metastabile)

O. Carnal and J. Mlynek, *Phys. Rev. Lett.* **66**, 2689 (1991)

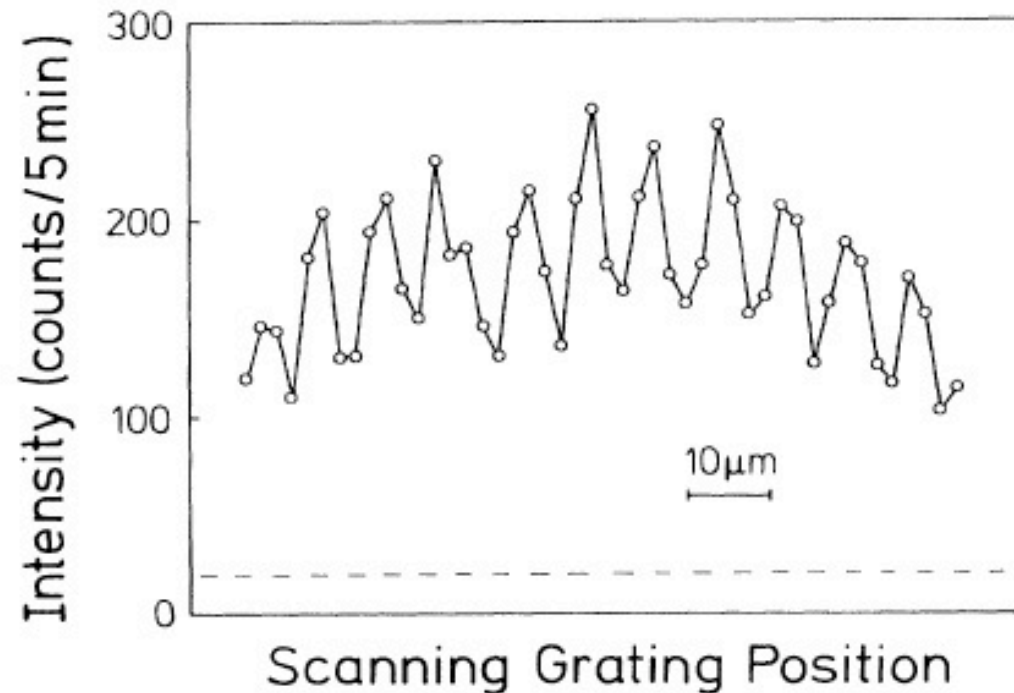


FIG. 5. Atomic density profile, monitored with the 8- μm grating in the detector plane, as a function of the lateral grating displacement. The dashed line is the detector background. The line connecting the experimental points is a guide to the eye.

2 fenditure:fullerenes

L. Hackermüller et al., *Nature* **427**, 711 (2004)

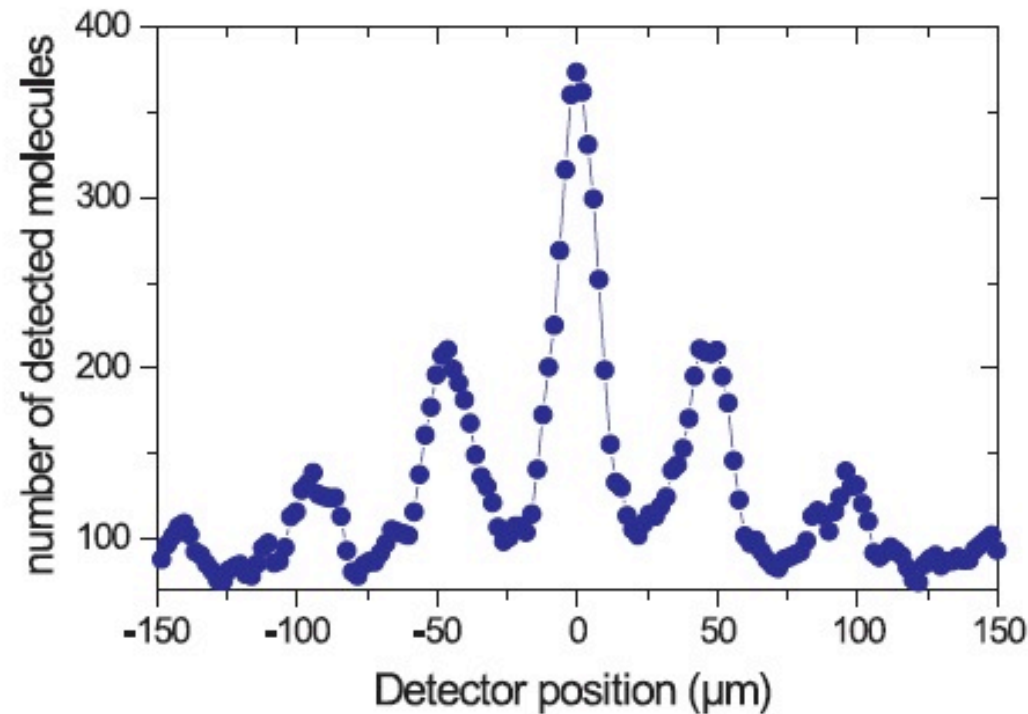
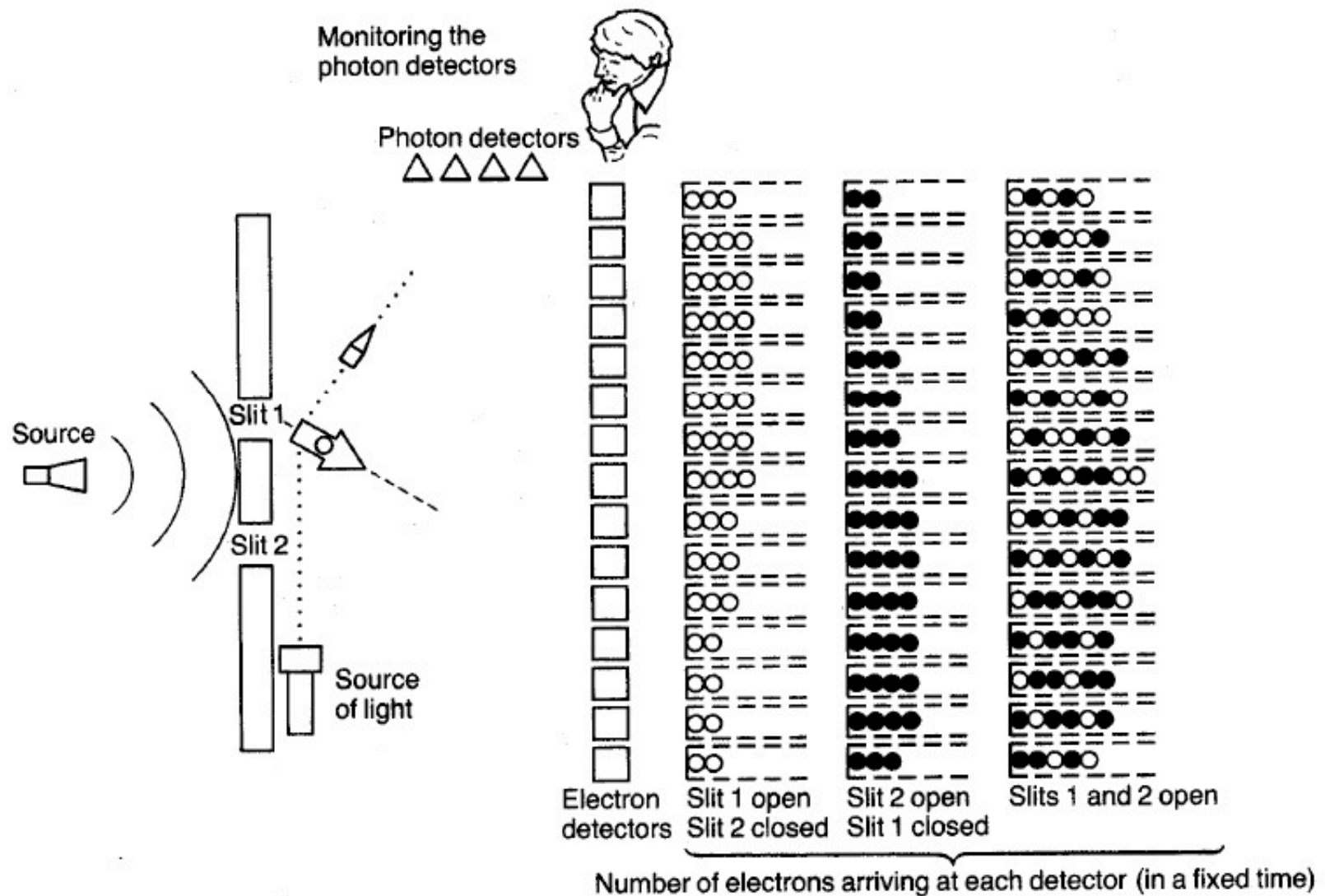


FIG. 2. Interference pattern of C-60 molecules behind a 100 nm grating, which proves the absence of thermal decoherence in the experiment [6], even for molecules with internal temperatures as high as 900 K (M. Arndt, O. Nairz, and A. Zeilinger, in preparation).

Osservando gli elettroni



Osservando gli elettroni

- Non si vedono mai 2 lampi (di intensità dimezzata) simultaneamente: il lampo proviene sempre o dalle vicinanze del foro 1 o di quello 2, **mai** da tutti e due insieme → elettroni passano per un solo foro
- Distribuzioni P_1' e P_2' della posizione d'arrivo sullo schermo di questi 2 gruppi di elettroni sono simili a quelle P_1 e P_2 ottenute con una sola fenditura aperta

... insomma, nulla di paradossale come
passare attraverso entrambe le fenditure:
**quando li osserviamo, gli elettroni si
comportano come i proiettili: $P_{12}' = P_1' + P_2'$**

Osservando gli elettroni

e se spegniamo la luce? otteniamo P_{12} , ovvero riappare la figura d'interferenza e, quindi, il problema è nella pretesa di capire quale cammino segue l'elettrone

Interpretare un comportamento di questo tipo richiede una nuova base concettuale per tutta la fisica



dualità onda-corpuscolo: i sistemi quantistici quando vengono rivelati, si comportano come particelle; quando si propagano indisturbati, come onde

Onde di materia

Elettroni come onde: de Broglie (1924)* → ogni particella si propaga “a cavallo” di un’onda “pilota” con

$$\lambda = \frac{h}{p} \quad \begin{array}{l} \rightarrow \text{costante di Planck} \\ \rightarrow \text{impulso particella } (mv) \end{array}$$

rappresentazione matematica della schizofrenia degli elettroni: connette una caratteristica ondulatoria (λ) a una particellare (p); non dice nulla sul “*meccanismo*”: come è possibile che uno stesso oggetto sia in un istante un’onda e in quello successivo una particella ?

* 3 anni prima dell’osservazione sperimentale di Davisson & Germer e G. P. Thomson

Onde di materia

... ma se tutte le particelle sono onde, allora lo sono anch'io, i.e. 84 kg che si muovono a 5 km/h

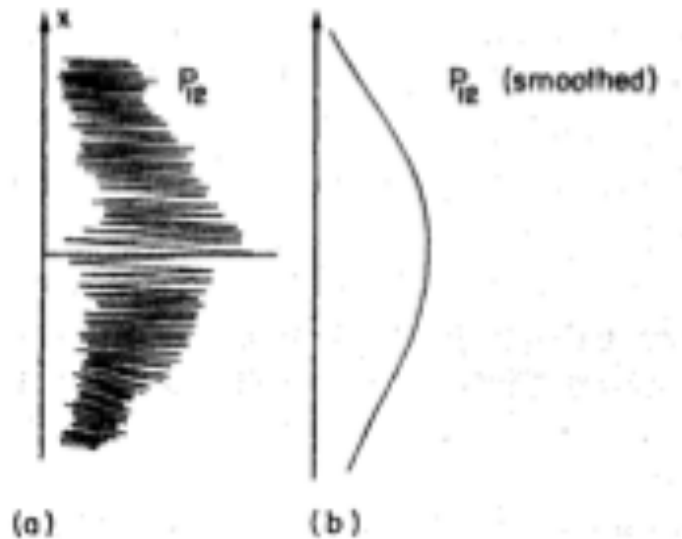
$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s} \quad \longrightarrow \quad \lambda \simeq 5.7 \times 10^{-36} \text{ m}$$

Poiché h è piccolissima e $\lambda \propto m^{-1}$ è evidente che tutte le “particelle” del mondo “classico” risultano associate a onde con λ estremamente piccola, \ll della scala di distanze caratteristica dei processi che li coinvolgono

Onde di materia

Ad esempio, nell'esperimento delle 2 fenditure con i proiettili $m = 20 \text{ g}$, $v = 1000 \text{ km/h} \rightarrow \lambda \sim 10^{-34} \text{ m}$

→ $d \gg \lambda$ frange d'interferenza sono molto sottili e fitte → sorta di media che corrisponde alla figura “classica”



Onde di materia

Invece, per l'elettrone dell'atomo d'idrogeno

$$m_e \simeq 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad v \simeq 3 \times 10^3 \text{ km/s}$$



$$\lambda \simeq 2.4 \times 10^{-10} \text{ m}$$

i.e. confrontabile con le dimensioni dell'atomo, per cui, se l'ipotesi di de Broglie è vera, nella descrizione dell'atomo si dovrà tener conto della natura ondulatoria dell'elettrone



modello atomico di Bohr:
quantizzazione dei livelli energetici

Atomo di Bohr

Carica elettrica accelerata emette radiazione e.m. → modello “planetario” di Rutherford è instabile: in un tempo $\sim 10^{-11}$ s l'elettrone precipita sul nucleo

Aspetti peculiari della materia (difficili da spiegare con la fisica dell'inizio del '900)

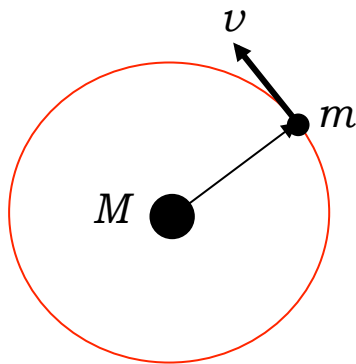
- ✓ costanza delle proprietà;
- ✓ cambiamento radicale delle proprietà tra atomi contigui nella tabella di Mendeleev

Osservazione sperimentale: quantizzazione dell'energia degli elettroni atomici ([esperimento di Franck-Hertz](#))

Atomo di Bohr

Ipotesi: quantizzazione del momento angolare dell'elettrone in rotazione intorno al nucleo

$$\begin{aligned}\text{N.B.} \quad - [h] &= [E T] = [M L^2 T^{-2} T] \\ &= [M L^2 T^{-1}] = [M L T^{-1}] \times [L] \\ &= \text{impulso} \times \text{distanza}\end{aligned}$$



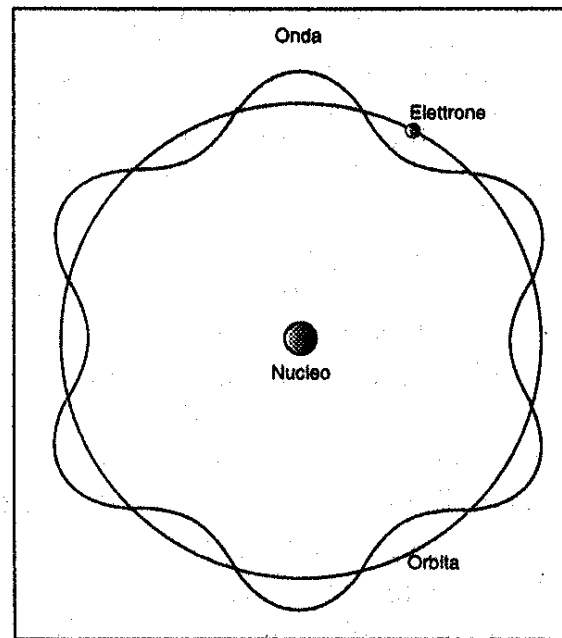
$$\boxed{m v_n r_n = n \hbar} \quad (n \in N) \quad (1)$$

$$\Rightarrow r_n = n \frac{h}{2\pi} \frac{1}{m v_n}$$

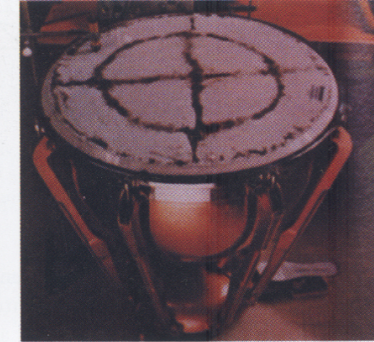
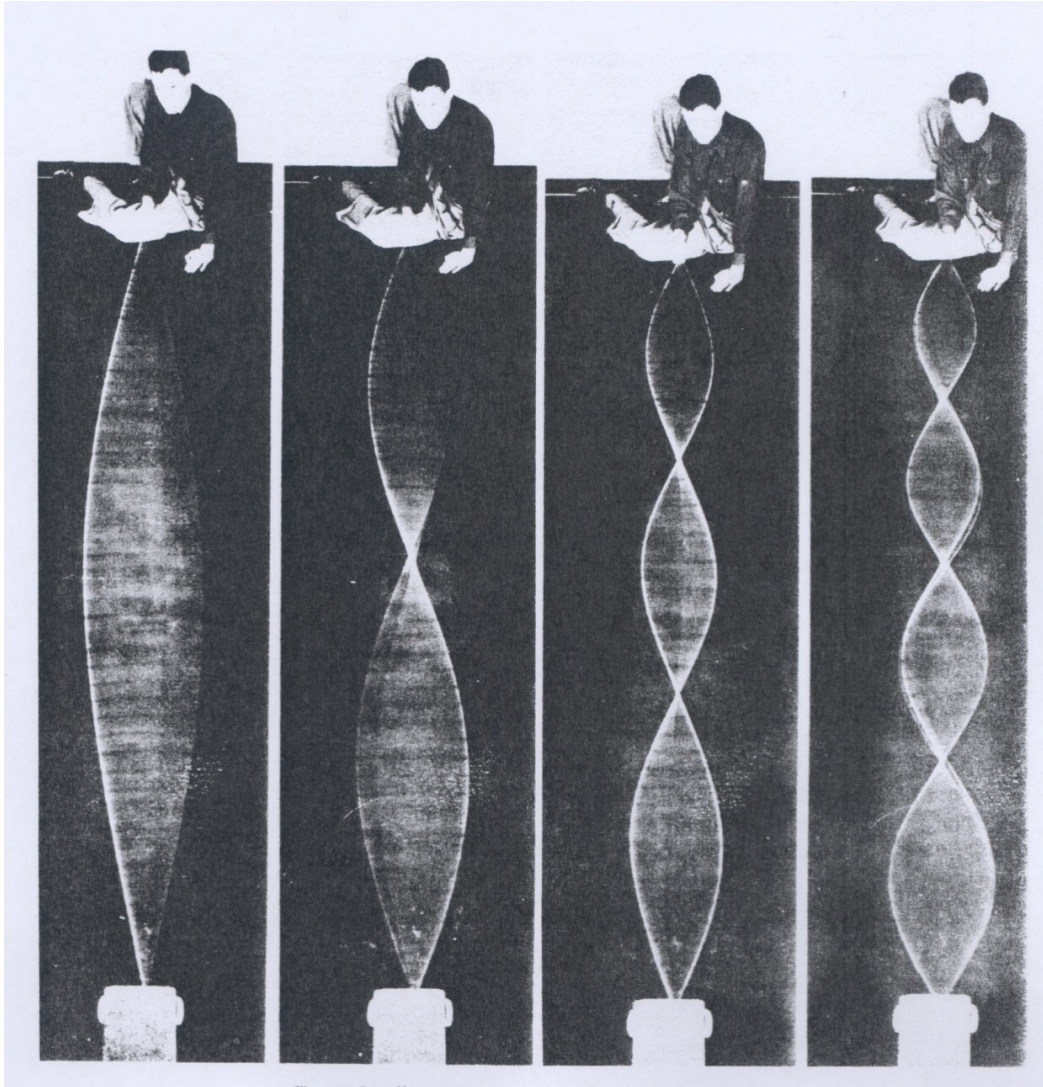
$$\text{de Broglie} \rightarrow r_n = \frac{n}{2\pi} \lambda \quad \Rightarrow \quad \boxed{2\pi r_n = n \lambda}$$

Atomo di Bohr

i.e., le orbite permesse sono quelle nella cui circonferenza sono contenute un numero intero di lunghezze d'onda → condizione di stazionarietà per l'onda di de Broglie associata all'elettrone atomico → l'elettrone non irraggia → proprietà atomiche costanti



Atomo di Bohr



Atomo di Bohr

Conseguenze dell'ipotesi di Bohr

Attrazione coulombiana e^- - p agisce come forza centripeta

$$\frac{m v_n^2}{r_n} = k_e \frac{e^2}{r_n^2} \quad (2)$$

$$\longrightarrow (m v_n)^2 = m k_e \frac{e^2}{r_n} \stackrel{(1)}{=} n^2 \frac{\hbar^2}{r_n^2}$$

$$\text{i.e.} \quad r_n = n^2 a_0 \quad (3) \quad a_0 = \frac{\hbar^2}{k_e e^2 m} = 0.53 \text{ \AA}$$

(raggio di Bohr)

Atomo di Bohr

Energia dell'elettrone che percorre n -esima orbita

$$E_n = \frac{1}{2} m v_n^2 - k_e \frac{e^2}{r_n}$$

$$(2) \rightarrow = \frac{1}{2} k_e \frac{e^2}{r_n} - k_e \frac{e^2}{r_n} = -\frac{1}{2} k_e \frac{e^2}{r_n}$$

$$(3) \rightarrow = -\frac{1}{2 n^2} \frac{k_e e^2}{a_0}$$



l'energia è quantizzata

N.B. - livello di minima energia $E_1 = -13.6 \text{ eV}$
(potenziale di ionizzazione dell'idrogeno)

Onde di probabilità

Elettroni come onde, ma che tipo di onde? Come la luce ?
La luce è una vibrazione del campo e.m. Cosa vibra nel caso dell'elettrone?

de Broglie: onda associata all'elettrone è distinta da questo
→ difficile da immaginare: solo utile formula

2-fenditure: misura della **probabilità d'arrivo degli elettroni**, che mostra interferenza ed è l'analogo dell'intensità dell'onda d'acqua → ottenuta come “quadrato” di un'**ampiezza di probabilità quantistica ψ** (funzione d'onda)

$$P_1 = |\psi_1|^2 \quad P_2 = |\psi_2|^2 \quad P_{12} = |\psi_1 + \psi_2|^2$$



$$P_{12} \neq P_1 + P_2$$

Onde di probabilità

(M. Born)

1. La probabilità di un evento in un esperimento ideale è data dal quadrato di un numero complesso detto ampiezza di probabilità

$$P = |\psi|^2$$

2. Evento che può avvenire secondo varie alternative: ampiezza di probabilità = somma ampiezze per le varie alternative considerate separatamente (principio di sovrapposizione) → interferenza

$$\psi = \psi_1 + \psi_2 \longrightarrow P = |\psi_1 + \psi_2|^2$$

3. Esperimento in grado di determinare se una o l'altra delle possibili alternative è realizzata: probabilità = somma di quelle delle alternative → no interferenza

$$P = P_1 + P_2$$

Onde di probabilità

Probabilità è ingrediente essenziale: limitazione di “principio”, su cosa possiamo conoscere di un sistema e non (fisica classica) come mera limitazione “pratica”

2-fenditure → punto d'arrivo degli elettroni intrinsecamente imprevedibile: possiamo fare solo affermazioni di natura statistica

Arrivo dell'elettrone sullo schermo → f.d'o., inizialmente diffusa in tutto lo spazio, collassa alla regione di spazio delimitata dal rivelatore, *in un modo che non sappiamo descrivere* (... uno dei tanti misteri) → *impossibile definire il concetto di traiettoria*: prima che arrivi al rivelatore non possiamo dire nulla di definito sulla posizione dell'elettrone

Effetto Fotoelettrico

Emissione di elettroni da parte di metalli la cui superficie è investita da un intenso fascio di luce (von Lénárd, 1902)

Osservazioni sperimentali:

- maggiore è l'intensità della luce, maggiore è il numero di elettroni (tutti con la stessa energia) emessi
- maggiore è la frequenza della luce incidente, maggiore è l'energia degli elettroni

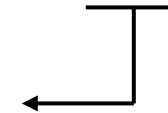
inspiegabili nell'ambito della fisica classica: l'energia di un'onda e.m. dipende dall'intensità, non da frequenza ν

Einstein (1905): l'energia del fascio di luce è distribuita in pacchetti (quanti) di grandezza $h\nu$, interamente trasferibili all'elettrone

Effetto Fotoelettrico

Energia elettroni emessi: $T = h\nu - W$

lavoro d'estrazione dell'elettrone
dal metallo, indipendente da ν



maggiore intensità luminosa \rightarrow maggior n. di quanti \rightarrow
maggior n. di elettroni emessi con energia T

Einstein (1915): nelle interazioni con la materia i quanti trasferiscono, oltre all'energia, anche un impulso

$$p = \frac{h}{\lambda} \quad \text{(la formula di de Broglie è di Einstein !!)}$$



rafforzato lo status particellare della luce: **fotoni**

Fotone

Idea di Einstein corroborata dall'osservazione dell'effetto
Compton: diffusione dei raggi X da parte di elettroni

$$E = h \nu \quad \text{e. fotoelettrico}$$

$$p = \frac{h}{\lambda} \quad \text{e. Compton}$$



$$E = h \frac{c}{\lambda} = p c$$

il fotone ha massa = 0 !!

N.B. - relatività speciale $\rightarrow E = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4}$

Atomo di Bohr (II)

Salto dell'elettrone tra due orbite $r_n \rightarrow r_m$ ($n > m$) \rightarrow emissione di un fotone di energia

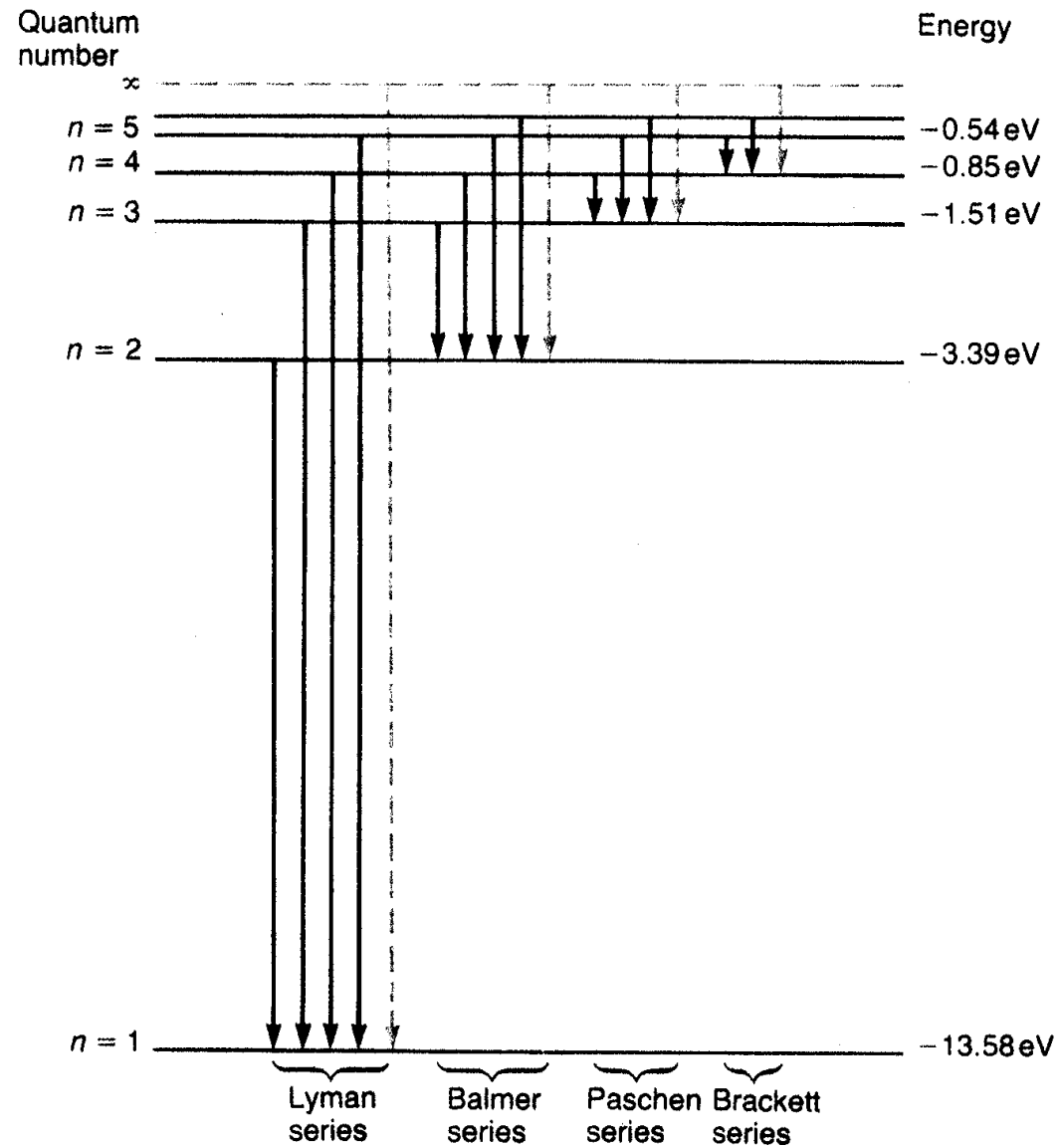
$$\begin{aligned} E_{nm} &= E_n - E_m \\ &= \left(-\frac{1}{2n^2} + \frac{1}{2m^2} \right) \frac{k_e e^2}{a_0} \end{aligned}$$

e, quindi (formula di Einstein), di frequenza

$$\nu = \frac{E_{nm}}{h} = \frac{k_e e^2}{4\pi \hbar a_0} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

(formula di Rydberg)

Atomo di Bohr (II)



Atomo di Bohr (II)

434.01 nm

486.074 nm

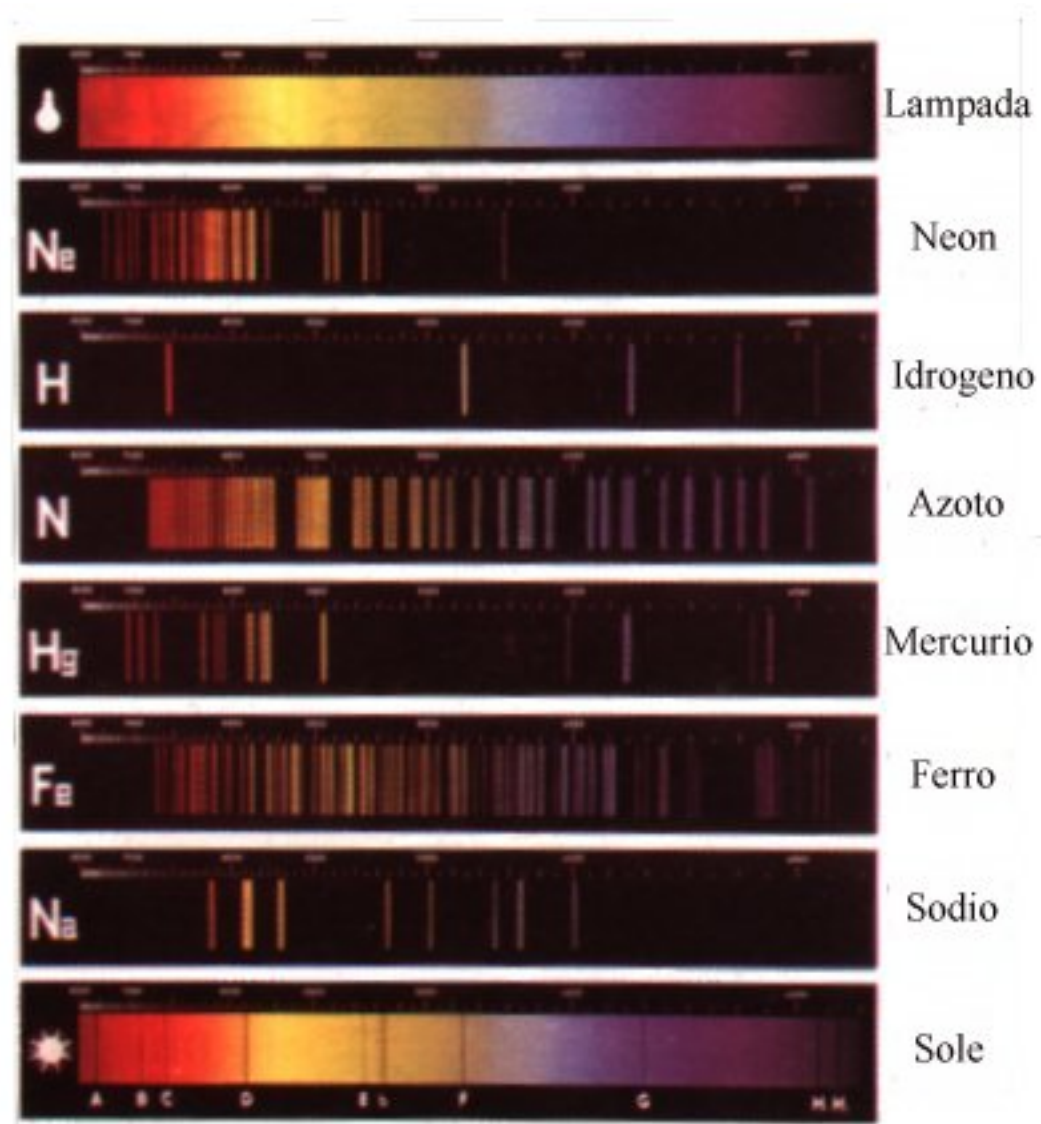
656.21 nm



410.12 nm

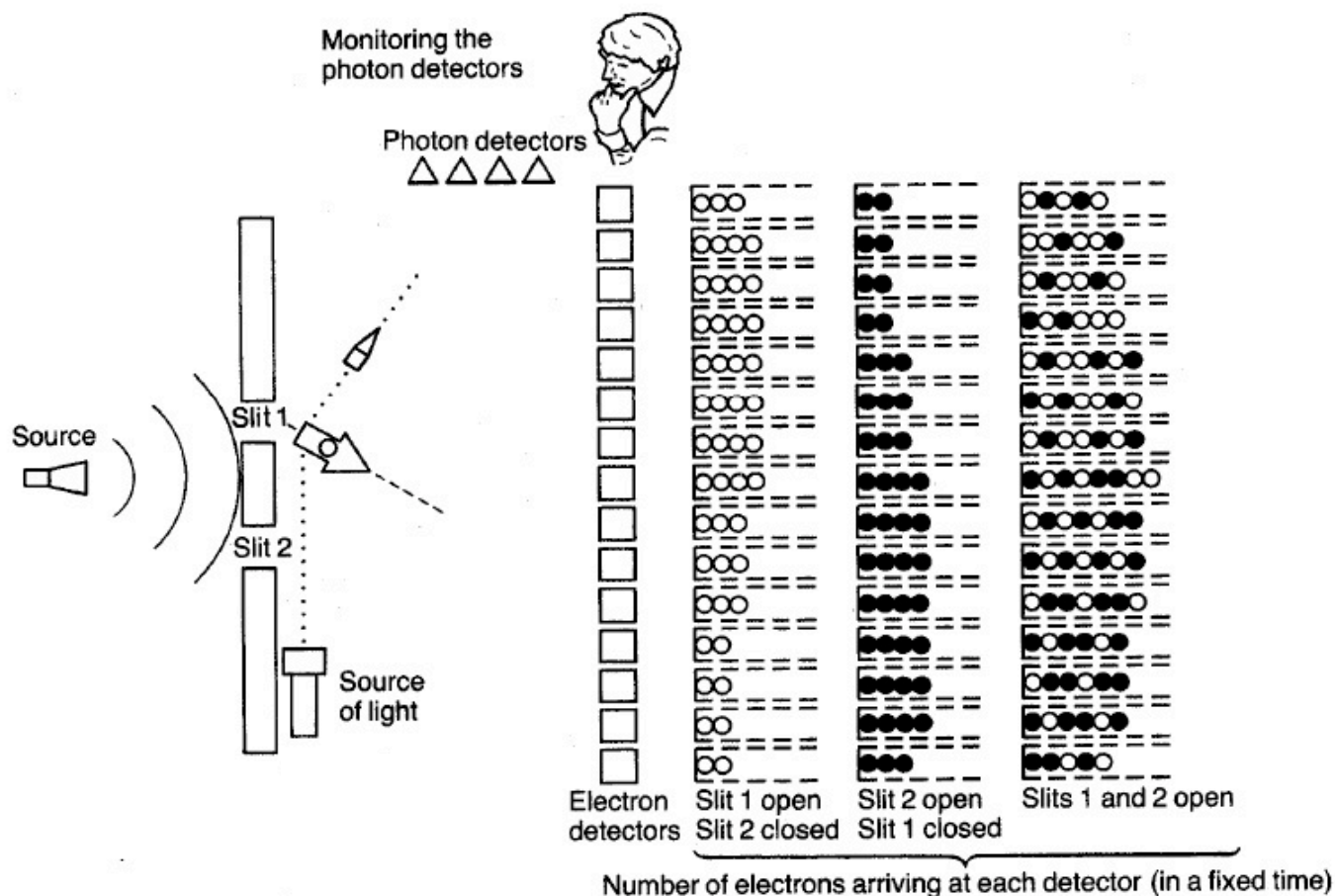


Atomo di Bohr (II)



Osservando gli elettroni (II)

2-fenditure con gli elettroni + osservatore rivisto alla luce del concetto di fotone



Osservando gli elettroni (II)

per osservare un oggetto ci vuole almeno **un fotone**: effetto trascurabile su un proiettile, considerevole sull'elettrone

come ridurre tale effetto? diminuiamo l'intensità della sorgente di luce? **NO!** riduciamo solo il n. dei fotoni, **bisogna ridurre l'impulso p** → diminuire (aumentare) ν (λ)

quando λ diviene confrontabile con la separazione tra le fenditure d il lampo diviene sfocato → non siamo più in grado di stabilire per quale fenditura è passato l'elettrone e $P_{12}' \rightarrow P_{12}$

per $\lambda \gg d$ la perturbazione introdotta dal fotone è trascurabile → riotteniamo l'interferenza

Principio d'Indeterminazione

(Heisenberg)

Risultato generale della teoria quantistica:

è impossibile realizzare un dispositivo il cui scopo sia quello di determinare per quale foro passa l'elettrone senza nel contempo perturbarlo a tal punto da distruggere la figura d'interferenza

Matematicamente:

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

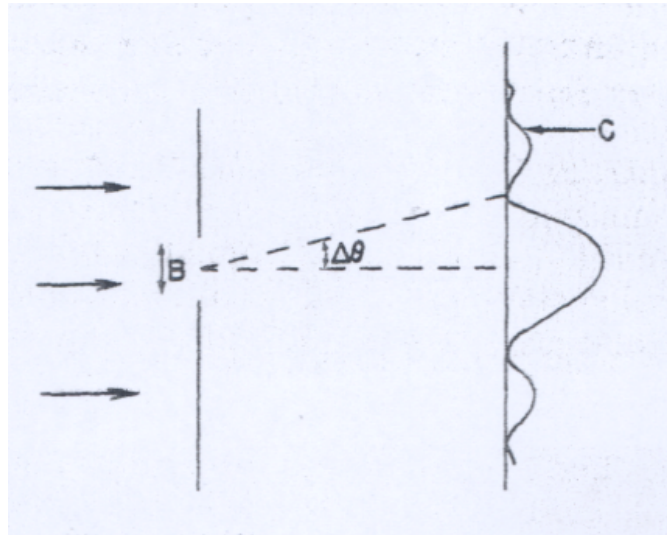
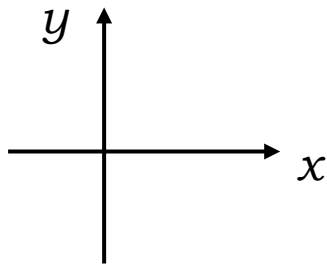
incertezza
nella posizione

incertezza
nell' impulso

Principio d'Indeterminazione

L'indeterminazione è diretta conseguenza del carattere ondulatorio delle particelle

Esempio: fascio di particelle che incide su fenditura



particelle hanno tutte $p_x = p_0$ e $p_y = 0$, i.e. componente dell'impulso \perp alla fenditura è perfettamente nota

Principio d'Indeterminazione

Passaggio attraverso fenditura \rightarrow conoscenza della coordinata y con incertezza $\Delta y \sim l$; diffrazione oltre la fenditura \rightarrow indeterminazione in p_y



- **prima della fenditura**: conosco p_y ma non y
- **dopo la fenditura**: conosco y ma perdo informazione su p_y

$$\Delta p_y \sim p_0 \Delta \theta$$

angolo sotteso dal
primo minimo

Principio d'Indeterminazione

$$\Delta\theta \sim \frac{\lambda}{l} \quad \rightarrow \quad \Delta p_y \sim p_0 \frac{\lambda}{l}$$

$$\text{de Broglie} \rightarrow \Delta p_y \sim \frac{h}{l}$$



$$\Delta y \Delta p_y \sim h$$

i.e. y e p_y sono variabili incompatibili

Principio d'Indeterminazione

ogni operazione di misura disturba il sistema

✓ **Mondo Classico**

- possibile ridurre a piacere l'entità della perturbazione
- ogni interazione è governata da leggi deterministiche
→ possibile correggere l'effetto introdotto dalla perturbazione → misure con livello d'accuratezza arbitrario

✓ **Mondo Quantistico**

- impossibile perturbazione arbitrariamente piccola
- perturbazione non può essere corretta (effetto del fotone nell'interazione con gli elettroni è imprevedibile)

Principio d'Indeterminazione

ignoranza classica

vs

incertezza quantistica



il mondo è in uno stato ben definito ma si dà il caso che non sappiamo qual'è



casualità soggettiva



particelle in uno stato ben definito sono perfettamente in grado di passare allo stesso tempo attraverso 2 fenditure



casualità oggettiva

dicotomia non astratta: **figura d'interferenza !!**

Principio d'Indeterminazione

- Concetto di traiettoria

Fisica classica \rightarrow richiede conoscenza simultanea di posizione e velocità \rightarrow impossibile da definire nella teoria quantistica

... risultati dell'esperimento delle 2 fenditure sono così stupefacenti perché pretendiamo di applicare concetto classico di traiettoria anche dove non è possibile!!

- Modello atomico di Rutherford

Elettroni finiscono sul nucleo, i.e. confinati in regione spaziale di dimensioni $\approx 0 \rightarrow$ impulso $\rightarrow \infty$

Principio d'Indeterminazione

... possibile stimare le dimensioni dell'atomo di H
raggio atomico $a \sim$ indeterminazione nella posizione
dell'elettrone \rightarrow indeterminazione nell'impulso $\sim h/a$

$$\Rightarrow \frac{p^2}{2m} \sim \frac{h^2}{2ma^2} \Rightarrow E \sim \frac{h^2}{2ma^2} - k_e \frac{e^2}{a}$$

Lo stato fondamentale è di energia minima:

$$\frac{dE}{da} = 0 \quad \rightarrow \quad a \sim \frac{h^2}{k_e m e^2} \sim a_0$$

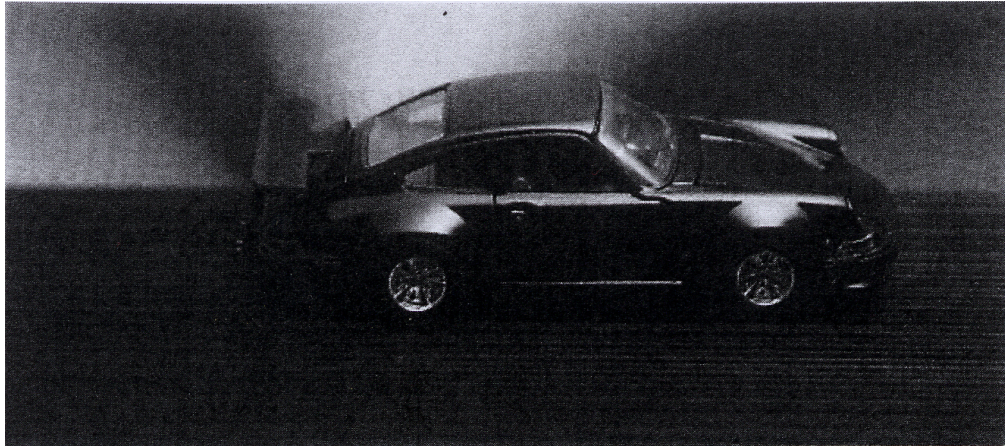
Indeterminazione Energia-Tempo

$$\Delta E \Delta t \geq h$$

... è concessa qualunque violazione della legge di conservazione dell'energia purché duri per un tempo corrispondentemente piccolo

Fondamentale per lo studio delle interazioni tra le particelle: bosoni vettori → particelle virtuali → incredibili proprietà del vuoto quantistico

Indeterminazione Energia-Tempo

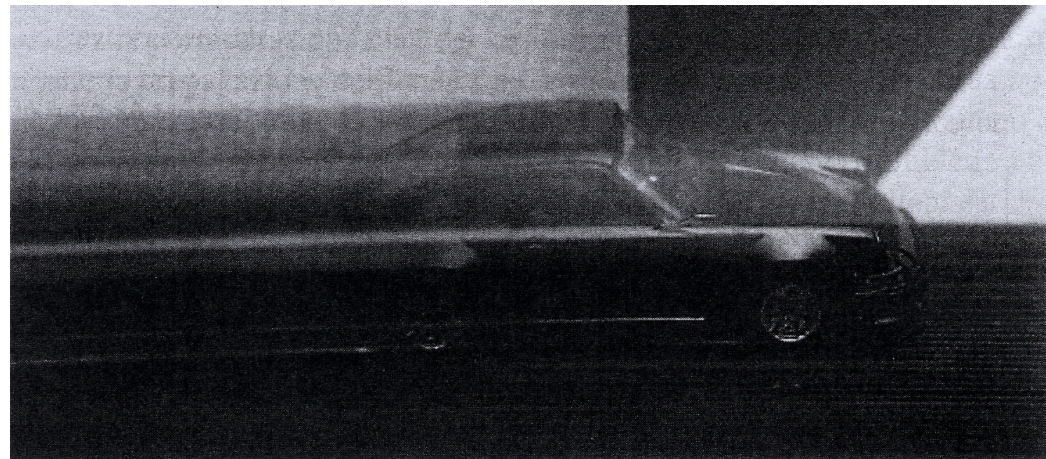


piccolo tempo
d'esposizione

forma **SI** - velocità **NO**

grande tempo
d'esposizione

forma **NO** - velocità **SI**



Indeterminazione Energia-Tempo

Decadimento esponenziale di livello atomico eccitato

$$e^{-t/\Delta t}$$

vitamedia Δt del livello \rightarrow indeterminazione nell'energia

$$\Delta E = \frac{h}{\Delta t}$$

$$\Delta E = h \Delta \nu \quad \rightarrow \quad \Delta \nu = \frac{1}{\Delta t}$$

i.e. linea spettrale è di larghezza finita, inversamente \propto alla vitamedia del livello

Indeterminazione Energia-Tempo

- ✓ atomo di H → livello eccitato: spin di elettrone e protone sono paralleli $\uparrow\uparrow$ → transizione allo stato fondamentale $\downarrow\uparrow$ con vita media $\tau = 12$ milioni di anni !! → riga spettrale ($\lambda = 21$ cm) è incredibilmente stretta:

$$\Delta\nu = 5 \times 10^{-16} \text{ Hz}$$

fondamentale in radioastronomia: sono facilmente rivelabili minime variazioni $\Delta\lambda$ associate a shift Doppler → misura della velocità delle nubi di H → distanza tramite flusso di Hubble

- ✓ particelle che decadono molto rapidamente (risonanze) → energia (massa) non ben definita

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} = \frac{h}{c^2 \tau}$$

mesone ρ : $m = 770$ MeV, $\tau = 4.4 \times 10^{-24}$ s → $\Delta E \approx 150$ MeV

Fotoni

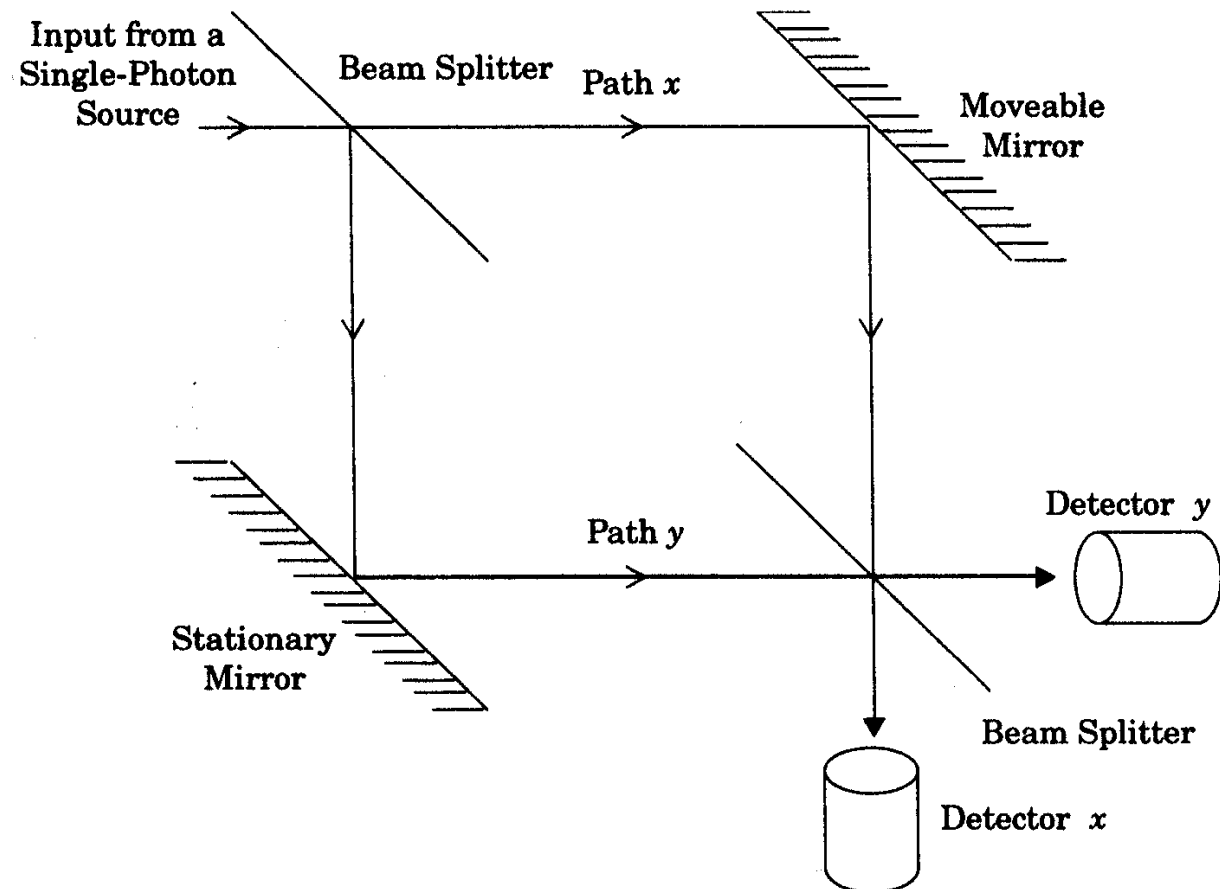
Fotone come particella? → attenuiamo intensità della sorgente di luce nell'interferometro di Michelson in modo da avere un solo fotone nell'apparato e inseriamo un rivelatore di fotoni in ciascun ramo (dopo il beam-splitter e prima dello specchio)

Cosa osserviamo? rivelatori non producono mai segnale simultaneamente: **il fotone o segue il ramo → o quello ↑**

N.B: - il fotone non viene “spezzato” dal beam-splitter! se così fosse si avrebbero 2 fotoni di energia, e quindi frequenza ($E = h \nu$), dimezzata!

Fotoni

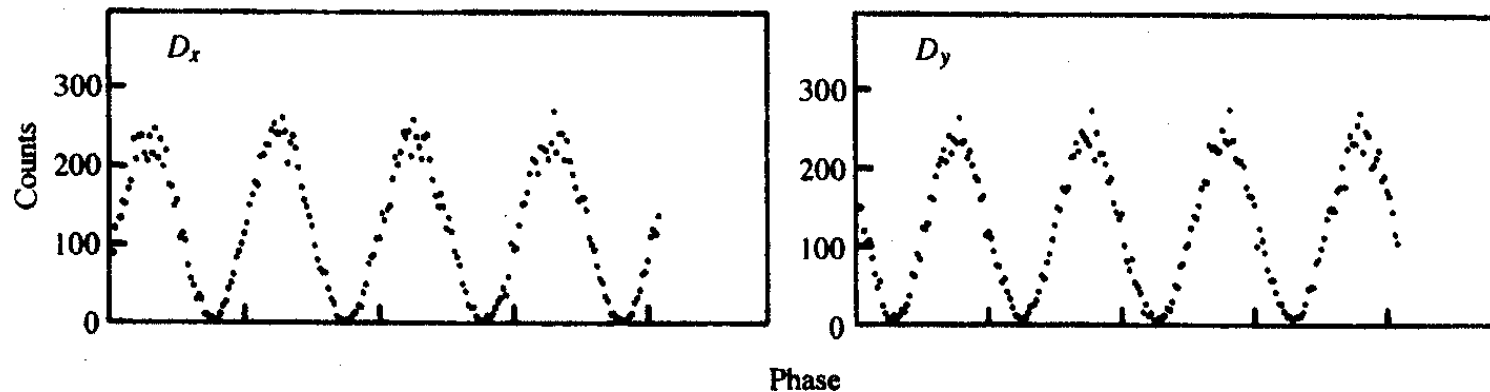
... ancora un esperimento con doppia fenditura:
l'interferometro Mach-Zender



Fotoni

... con un solo fotone nell'apparato: esperimento di Grangier, Roger, Aspect (*Europhys. Lett.* **1**, 173 (1986))

figura d'interferenza registrata su ciascun rivelatore al variare della differenza di cammino ottico (fase) tra i 2 rami dell'interferometro



... il fotone percorre entrambe i rami !!

Fotoni

Teoria della cospirazione: il fotone* riconosce il tipo di apparato sperimentale costruito e **aggiusta di conseguenza la sua natura** → in un apparato pensato per stabilire per quale ramo (fenditura) è passato si comporta come **particella**; in uno realizzato per **osservare l'interferenza** si comporta come **onda**

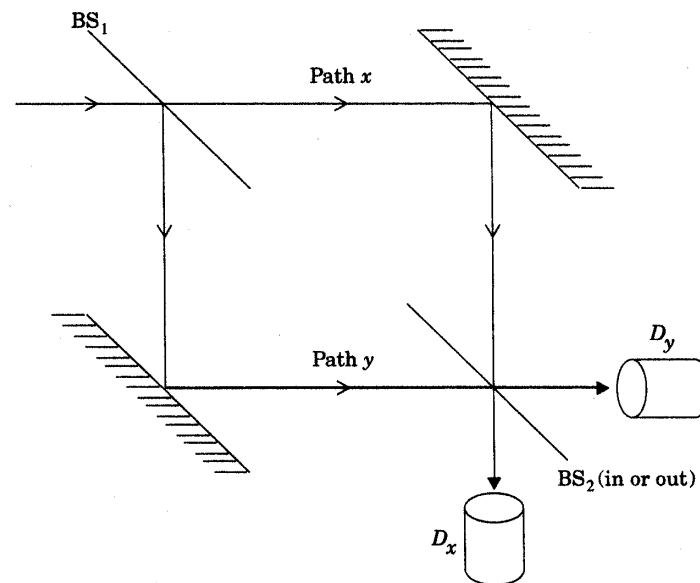
possibile che sia così perverso?

Proposta di Wheeler: ritardare la scelta su quale aspetto osservare a dopo che il fotone ha “deciso” cosa essere → esperimenti a **scelta ritardata**

* l'elettrone, il neutrone, l'atomo,

Fotoni

interferometro Mach-Zender dove il secondo beam-splitter può essere inserito o rimosso a piacere



- BS_2 assente $\rightarrow D_x$ e D_y registrano quale ramo è stato percorso dal fotone: $x \rightarrow D_x$, $y \rightarrow D_y$
- BS_2 inserito \rightarrow esperimento d'interferenza: non sappiamo più nulla sul percorso seguito dal fotone

Fotoni

Scelta ritardata: inizialmente BS_2 è assente e viene inserito solo dopo che il fotone ha passato BS_1

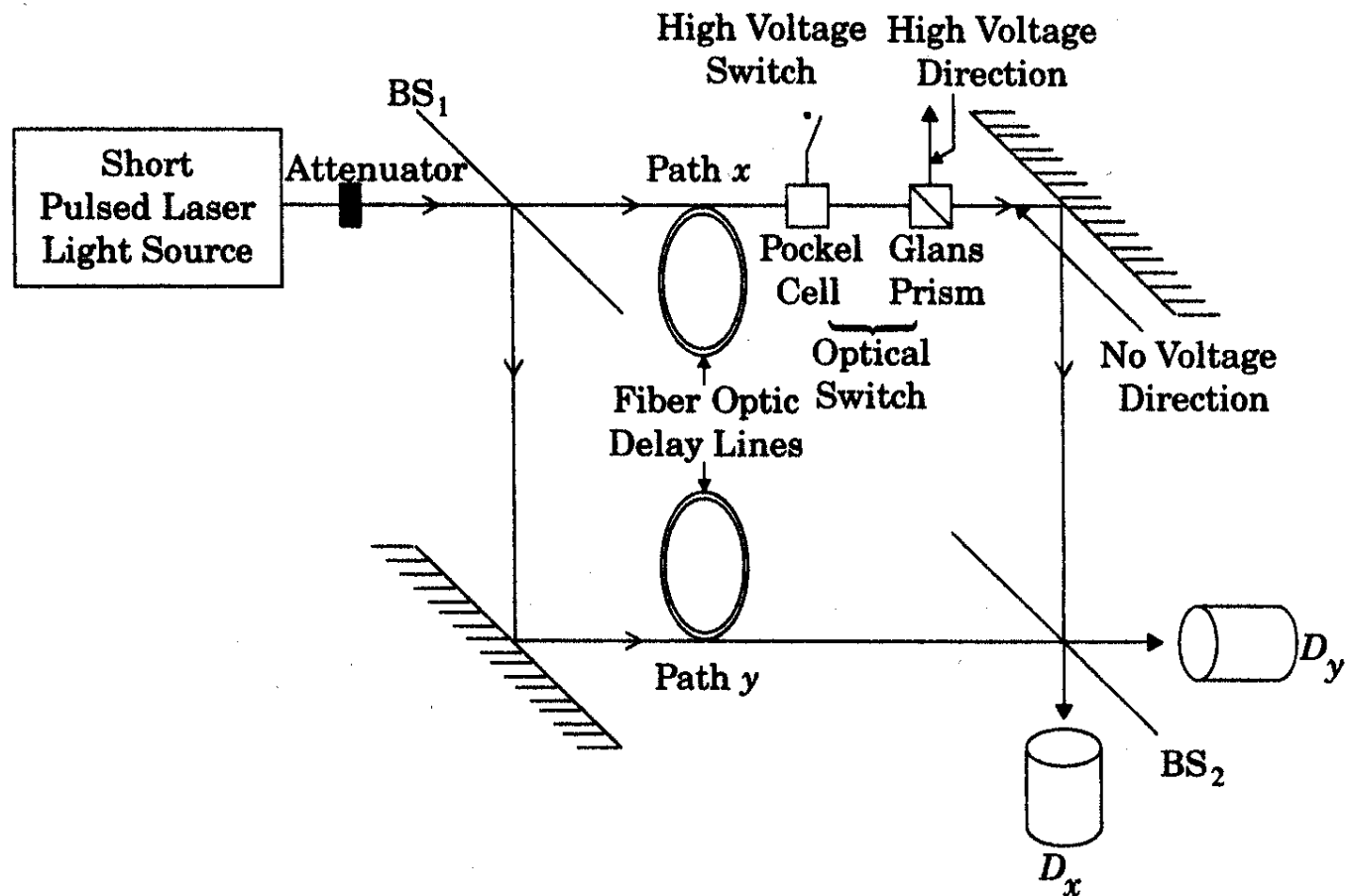
Secondo la teoria della cospirazione ciascun fotone si comporta come una particella (BS_2 è inizialmente disinserito) e sceglie uno dei 2 rami con probabilità $1/2$.

La successiva inserzione di BS_2 non cambia questa scelta e, anche se esso è presente, quando il fotone lo raggiunge non può dar luogo a interferenza!

Ma cosa succede nella realtà?

Fotoni

T. Hellmuth et al. *Phys. Rev. A* **35**, 2532 (1987)



Fotoni

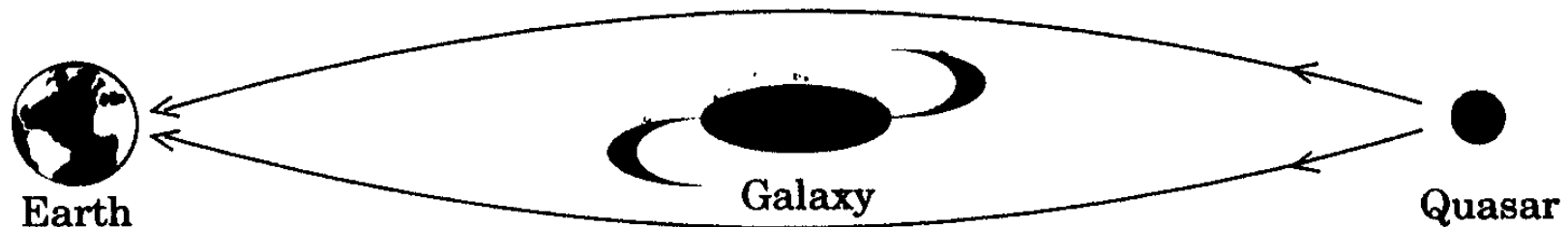
Risultato sperimentale:

non importa quando BS_2 viene inserito, si osserva una figura d'interferenza; viceversa, se si comincia con BS_2 inserito e successivamente (dopo che il fotone aveva passato BS_1) lo si rimuove, l'interferenza non è mai visibile → incredibile!

Questo risultato non è quello che ci dice la teoria della cospirazione, ma è in perfetto accordo con la meccanica quantistica: il fotone può passare dal percorrere un solo ramo o entrambi in qualunque momento della sua storia, non impazzisce mai! Fa sempre la scelta giusta, anche se cambio le carte!

Fotoni

gedanken experiment proposto da Wheeler



Nel punto di intersezione delle 2 traiettorie posso mettere o meno un beam-splitter → **senza** vedo **2 immagini**; **con** vedo l'**interferenza**

Ma il fotone è partito miliardi di anni fa, quale differenza può fare sul suo percorso la mia decisione di oggi?

Fotoni

Scelta ritardata → la semplice rappresentazione della dualità onda-corpuscolo è inadeguata: quando la luce è entrata nell'interferometro non la possiamo più pensare come un'onda o una particella → nuovo punto di vista, che non sia la composizione di parti di teorie classiche

Chiedere come il fotone sceglie il percorso è un residuo della concezione classica: possiamo solo conoscere la probabilità delle varie possibilità

Principio di sovrapposizione: singola “particella” può essere preparata in una sovrapposizione di stati, e per ciò non è più localizzabile → “... *somma di più ampiezze complesse di cui eseguire il modulo quadro ...*”

Principio di Complementarità

(Bohr)

Diversi aspetti:

- ✓ rappresentazione mentale di una certa situazione fisica
esperimento delle 2 fenditure: uso descrizioni
mutuamente inconsistenti: **particella e onda → concetti
complementari tra loro**

- ✓ cosa la M.Q. ci consente di conoscere

P.d'I. → o conosco la posizione o l'impulso; o l'energia o
il tempo → due approcci possibili:

- variabili la cui conoscenza può essere solo parziale
- variabili che non esistono simultaneamente

→ **x complementare a p ; E complementare a t**

Principio di Complementarità

✓ cosa può essere rivelato in un esperimento

2 fenditure → complementarità tra conoscenza del percorso e figura d'interferenza → nessuna versione dell'esperimento ha accesso a entrambi gli aspetti

Bohr: sempre utilizzare il linguaggio mutuato dal mondo che percepiamo direttamente, i.e. il mondo classico. Un livello al di là della nostra esperienza sensoriale richiede fusione degli opposti, tra loro **esclusivi**: se un esperimento mostra uno dei due, l'altro è assente

N.B. - Bohr ritiene l'idea applicabile in altri ambiti: ogni procedimento volto a evidenziare che una cellula è viva, inevitabilmente la uccide!

Principio di Complementarità

Commenti:

Schrödinger - quando non si capisce una cosa s'inventa un nuovo termine e si pensa di averla capita

Bell - complementarità è una di quelle “visioni romantiche” del mondo ispirate dalla teoria quantistica

Oggi è opinione condivisa che Bohr non sia mai stato in grado di formulare in modo chiaro e convincente il suo principio di complementarità

Paradosso della misura

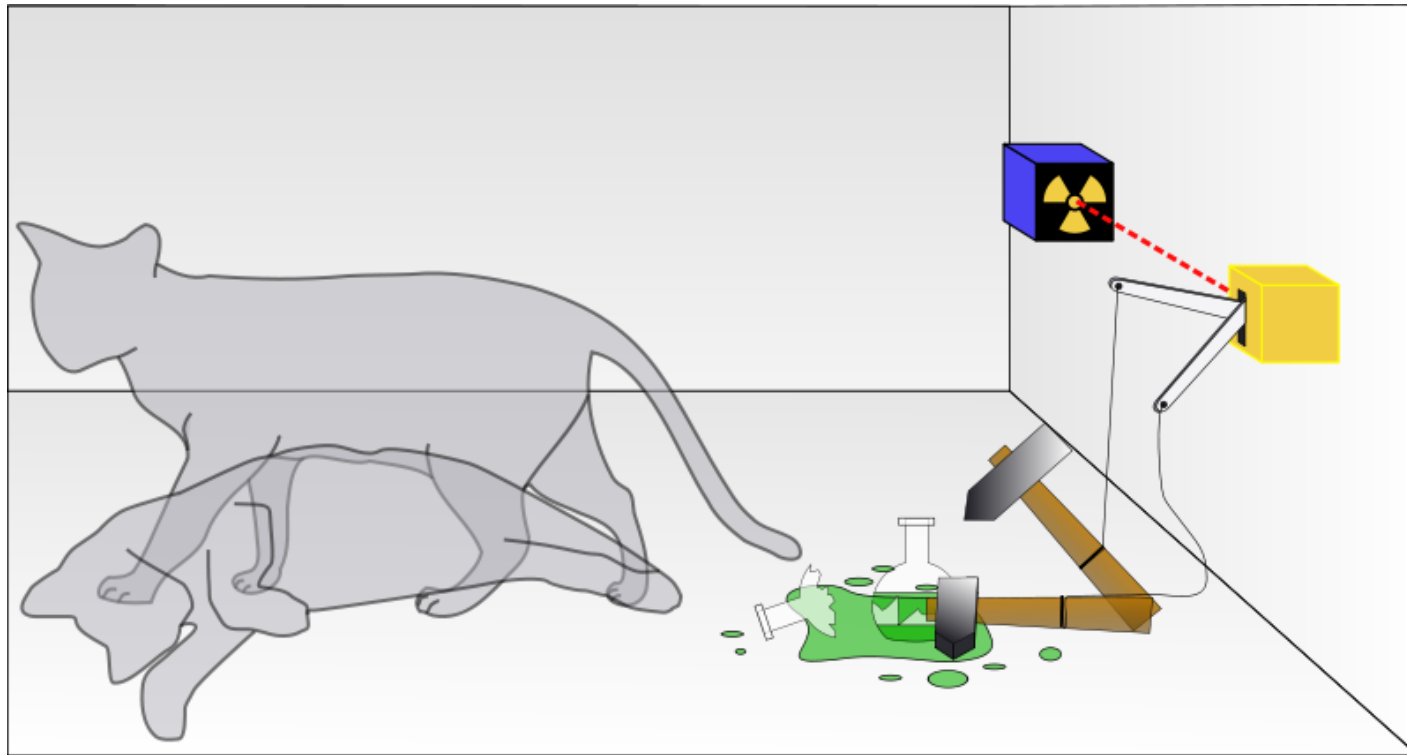
Sistema quantistico può esistere in una sovrapposizione di diversi stati quantistici → processo di misura fa collassare la sovrapposizione in uno **stato classico** (i.e. che può essere definito per mezzo dello stato di un rivelatore classico) → soltanto dopo la misura possiamo parlare di sistema quantistico con definite proprietà

apparentemente è l'osservatore che decide quali proprietà misurare e quando farlo

Schrödinger insoddisfatto da questa interpretazione: il problema è che ogni cosa è quantistica e quindi non si vede perché dividere il mondo in oggetti classici (rivelatori) e quantistici (atomi, ...)

Paradosso della misura

Paradosso del gatto di Schrödinger



$$|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |\text{gatto vivo}\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |\text{gatto morto}\rangle$$

Paradosso della misura

Come possiamo immaginare oggetti classici (gatto) in 2 differenti stati allo stesso istante? Come fa l'osservazione a far collassare la f.d'o. in una delle 2 alternative?

von Neumann & Wigner: la coscienza dell'osservatore gioca un ruolo importante

Cosa accade se qualcuno può guardare dentro la scatola tramite una finestra (**amico di Wigner**)? Possiamo chiedergli se il gatto è morto quando è decaduto il nucleo o quando abbiamo aperto la scatola? O è l'amico di Wigner che, guardando, ha fatto collassare la f.d'o.?

Unico aspetto non-quantistico è la coscienza?
Allora perché differenti osservatori concordano sulla rappresentazione del mondo?

Interpretazione a molti mondi

(Everett)

REVIEWS OF MODERN PHYSICS

VOLUME 29, NUMBER 3

JULY, 1957

“Relative State” Formulation of Quantum Mechanics*

HUGH EVERETT, III†

Palmer Physical Laboratory, Princeton University, Princeton, New Jersey

Bohr: apparato di misura classico seleziona **solo uno** degli stati della sovrapposizione quantistica

Everett: tutte le possibilità sono realizzate, ma ciascuna in una **diversa copia dell'universo**, ciascuna delle quali è essa stessa costantemente soggetta a moltiplicazione in corrispondenza di ogni processo di misura → **no collasso della f.d'o.** → “multiverso” di universi paralleli!!

Interpretazione a molti mondi

Idea affascinante ma problematica:

- ✓ costretti a supporre che i vari universi non possono comunicare tra loro (e che in ognuna di essi è presente una nostra copia ...)
- ✓ diramazione della f.d'o. = struttura ad albero → no associazione del particolare presente con alcun particolare passato → la configurazione del mondo - noi compresi - cambia in modo discontinuo → perché, invece, abbiamo l'illusione che il mondo cambi in modo continuo?

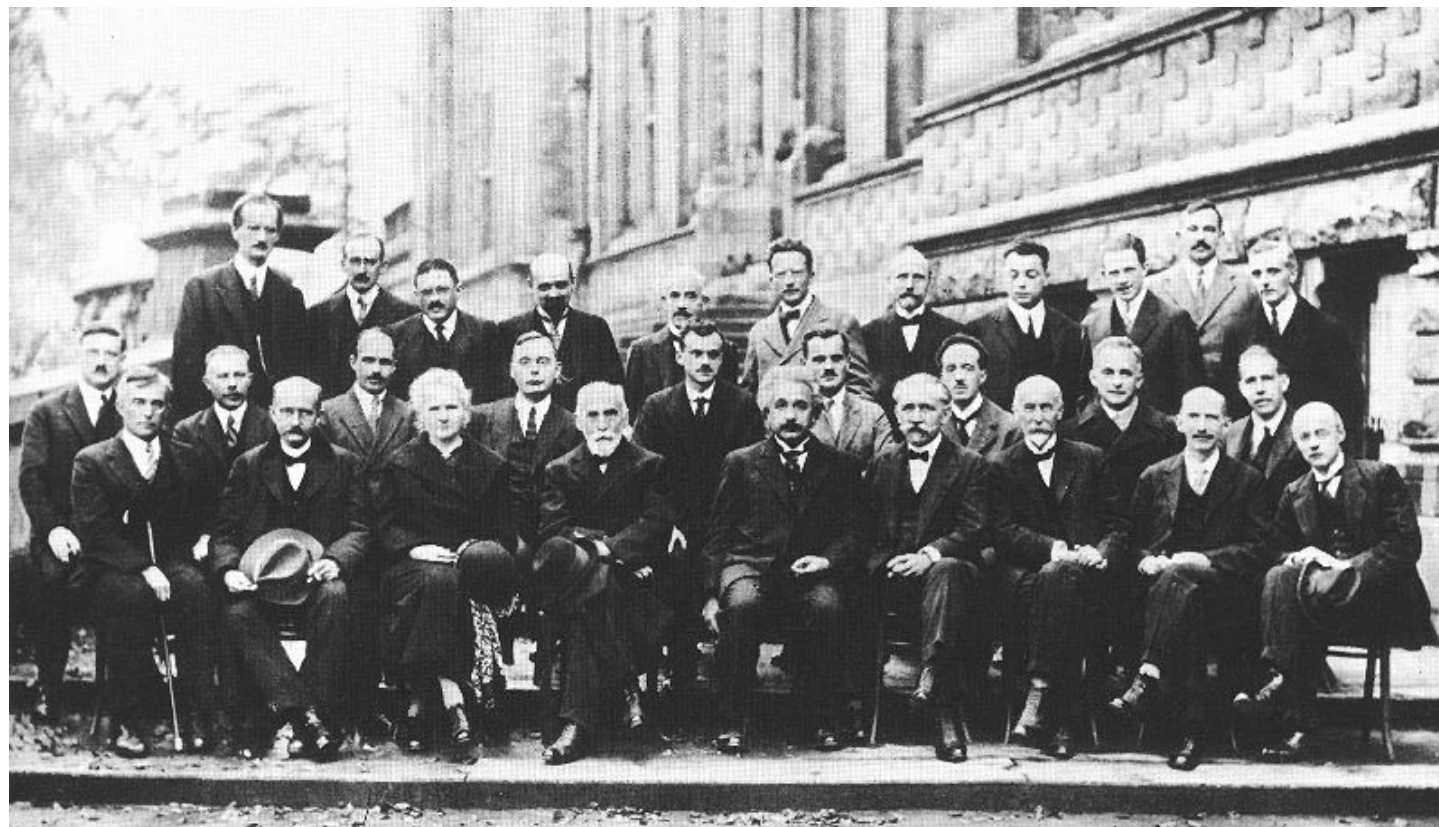
Bell: è la memoria - un fenomeno del presente - a darci l'impressione di continuità → *“... qualora [questa teoria] fosse presa sul serio sarebbe difficile prendere sul serio qualsiasi altra cosa”*

Dibattito Bohr - Einstein



Dibattito Bohr - Einstein

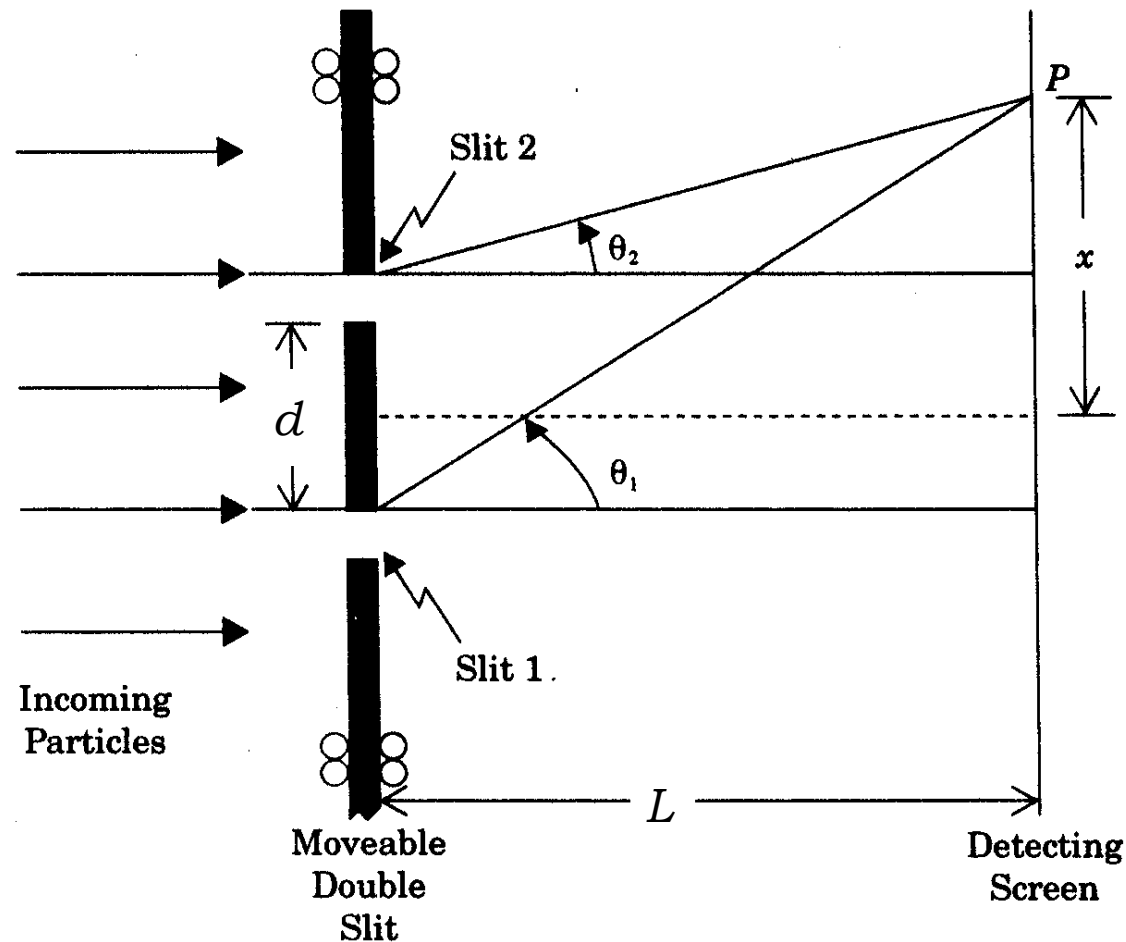
Congresso Solvay 1927



A. PICCARD E. HENRIOT P. SHREFFEST Ed. HERZEN Th. DE DONDER E. SCHRÖDINGER E. VERSCHAFFELT W. PAULI W. HEISENBERG R.H. FOWLER L. BILLOUIN
P. DEBYE M. KNUDSEN W.L. BRAGG H.A. KRAMERS P.A.M. DIRAC A.H. COMPTON L. de BROGLIE M. BORN N. BOHR
I. LANGMUIR M. PLANCK Mme CURIE H.A. LORENTZ A. EINSTEIN P. LANGEVIN Ch. E. GUYE C.T.R. WILSON O.W. RICHARDSON

Dibattito Bohr - Einstein

Einstein (is the moon there when nobody looks?) →
ancora le 2 fenditure, ma mobili



Dibattito Bohr - Einstein

particella in P \rightarrow nell'attraversare una delle fenditure riceve spinta verso l'alto \rightarrow schermo rincula verso il basso: (di più se passa per il foro 1, di meno se passa per foro 2)

misura dell'entità del rinculo consente di stabilire per quale fenditura è passata la particella, mantenendo la figura d'interferenza

Come Bohr smonta l'argomento

impulso ricevuto dallo schermo:

$$P(i) = P \sin \theta_i \simeq P \theta_i \quad (i = 1, 2)$$

Dibattito Bohr - Einstein



se vogliamo determinare quale fenditura è stata attraversata dobbiamo misurare il rinculo dello schermo con un'accuratezza

$$\Delta P < P(1) - P(2) \simeq P(\theta_1 - \theta_2)$$

P.d'I. → incertezza nella posizione della fenditura

$$\Delta x > \frac{h}{\Delta P} \simeq \frac{h}{P(\theta_1 - \theta_2)}$$

Dibattito Bohr - Einstein

$$\frac{x + d/2}{L} = \tan \theta_1 \simeq \theta_1$$



$$\frac{x - d/2}{L} = \tan \theta_2 \simeq \theta_2$$

$$\Rightarrow \theta_1 - \theta_2 \simeq \frac{d}{L} \quad \Rightarrow \quad \Delta x > \frac{h}{P} \frac{L}{d} = \frac{\lambda L}{d}$$

ma $\lambda L / d$ è la distanza tra due massimi della figura d'interferenza \rightarrow incertezza nella misura della posizione della fenditura sufficiente a cancellare l'interferenza \rightarrow **il principio di complementarità è salvo !!**

Paradosso EPR

... Einstein non demorde e nel 1935 ci riprova ...

MAY 15, 1935

PHYSICAL REVIEW

VOLUME 47

Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete?

A. EINSTEIN, B. PODOLSKY AND N. ROSEN, *Institute for Advanced Study, Princeton, New Jersey*

(Received March 25, 1935)

In a complete theory there is an element corresponding to each element of reality. A sufficient condition for the reality of a physical quantity is the possibility of predicting it with certainty, without disturbing the system. In quantum mechanics in the case of two physical quantities described by non-commuting operators, the knowledge of one precludes the knowledge of the other. Then either (1) the description of reality given by the wave function in

quantum mechanics is not complete or (2) these two quantities cannot have simultaneous reality. Consideration of the problem of making predictions concerning a system on the basis of measurements made on another system that had previously interacted with it leads to the result that if (1) is false then (2) is also false. One is thus led to conclude that the description of reality as given by a wave function is not complete.

nell'articolo viene proposto un *gedanken experiment* che dovrebbe dare sostegno all'idea che esiste una "realtà obiettiva", indipendente dalla misura

Paradosso EPR

In analogia al caso classico, Einstein ritiene che esistano certe “variabili nascoste” che, qualora fosse possibile misurarne il valore, consentirebbero di predire il risultato di un certo esperimento con certezza

La conclusione dell'articolo è all'insegna dell'ottimismo

quantities.

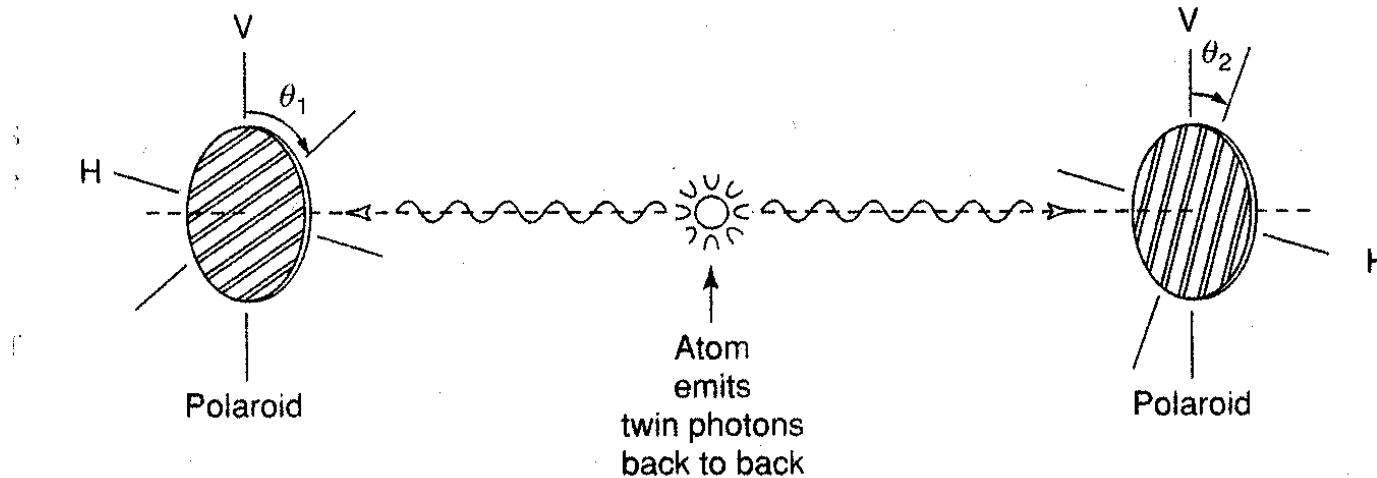
Returning now to the general case contemplated in Eqs. (7) and (8), we assume that ψ_k and φ_r are indeed eigenfunctions of some non-commuting operators P and Q , corresponding to the eigenvalues p_k and q_r , respectively. Thus, by measuring either A or B we are in a position to predict with certainty, and without in any way

the second system in any way, no reasonable definition of reality could be expected to permit this.

While we have thus shown that the wave function does not provide a complete description of the physical reality, we left open the question of whether or not such a description exists. We believe, however, that such a theory is possible.

Paradosso EPR

(Bohm)



- entrambi polaroid nella direzione V (H) \rightarrow entrambi i fotoni passano
- un polaroid nella direzione H e l'altro nella direzione V \rightarrow mai vediamo entrambi fotoni passare

i.e. si osservano coppie VV e HH, mai VH e HV !!

entanglement

Paradosso EPR

polaroid a grande distanza → possiamo scegliere come vogliamo l'istante in cui fissare la direzione di ciascuno

ad es., l'asse di P2 è scelto solo **dopo** che il fotone è stato emesso ma **prima** che un qualunque segnale spedito da P1 abbia fatto in tempo a raggiungere P2
→ i **risultati non cambiano**: sebbene non sappiamo se vedremo V o H con certezza, **registriamo sempre perfetto accordo tra le polarizzazioni dei fotoni**

Einstein: gli stati di polarizzazione dei fotoni sono in qualche modo prestabiliti all'emissione. Spiegazione alternativa deve far ricorso a una “**azione istantanea a distanza**” tra i fotoni in grado di fissare la polarizzazione del secondo appena si misura quella del primo

Paradosso EPR

... azione istantanea in contrasto con i principi della relatività: la massima velocità di propagazione dell'informazione è **quella della luce**

Come risponde Bohr ? Reitera il suo punto di vista (interpretazione di Copenhagen): i 2 fotoni e i 2 polaroid sono un unico sistema e, quindi, non ha senso speculare su l'effetto di una misura di una parte sull'altra.

Soddisfatti? Einstein certamente NO! → nell'interpretazione di Copenhagen la meccanica quantistica deve contemplare una peculiare azione a distanza di origine ignota

EPR: analisi di Bell

Nel 1965 Bell studia le correlazioni originate da condizioni classiche e stabilisce una disuguaglianza che è violata dalla meccanica quantistica

Esperimento di Bohm: consideriamo il caso di polaroid con asse principale inclinato rispetto alla verticale → risultato dipende dalla coppia di angoli θ_1 e θ_2

Definiamo come variabile caratteristica dell'esperimento il n. di coppie di fotoni in disaccordo (un fotone passa e uno no) → studiamo come funzione di θ_1 e θ_2

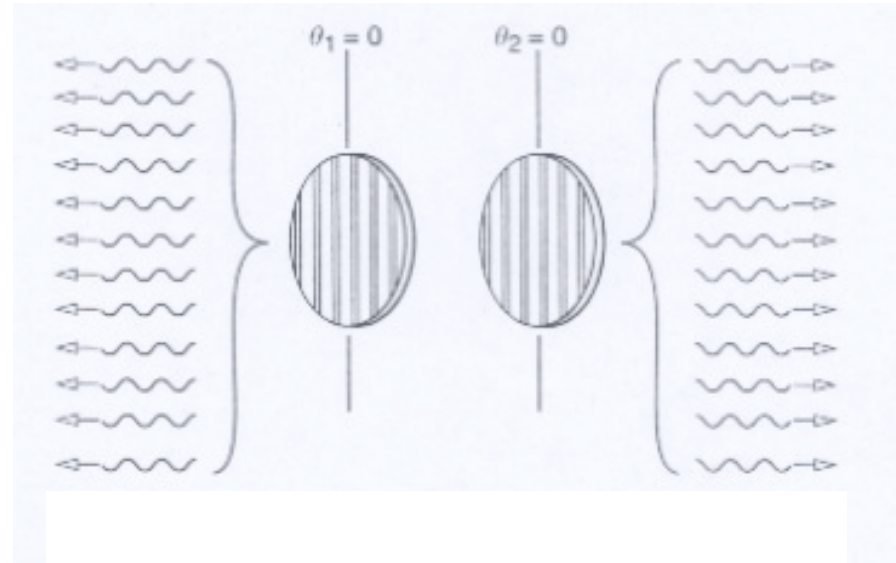
$$N(\theta_1, \theta_2)$$

EPR: analisi di Bell

✓ $\theta_1 = \theta_2 = 0$



$N(0,0) = 0$



- ✓ ruotiamo uno o entrambi i polaroid
- ciò che avviene in un polaroid non influenza ciò che avviene all'altro;
 - fotoni emessi con polarizzazioni // (Einstein);
 - al polaroid il fotone segue la M.Q. → passa o meno con una certa probabilità

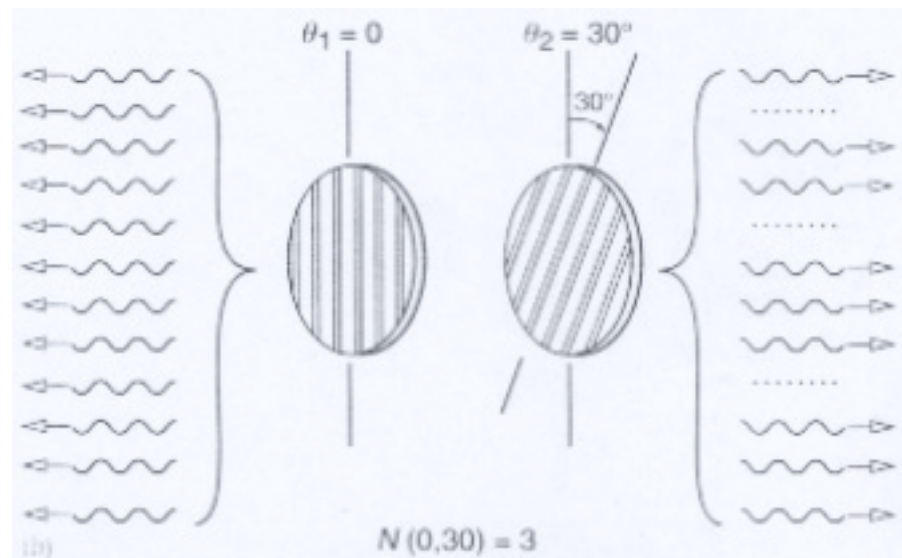
EPR: analisi di Bell

12 coppie di fotoni con polarizzazione VV; $\theta_1 = 0$, $\theta_2 = 30$

$$(\cos \pi/6)^2 \times 12 = \frac{3}{4} \times 12 = 9$$

tutti i fotoni che giungono su P_1 lo attraversano

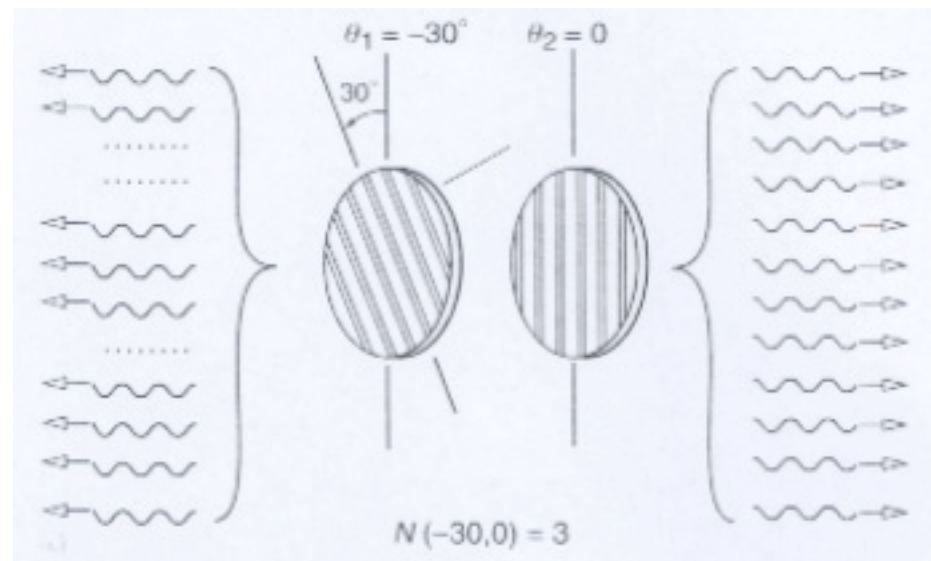
→ $N(0,30) = 3$ (i.e. $N(0,30) = (\sin \pi/6)^2 \times 12$)



EPR: analisi di Bell

N.B. - situazione identica se è $\theta_1 = -30$ e $\theta_2 = 0$

$$\rightarrow N(-30, 0) = 3$$



EPR: analisi di Bell

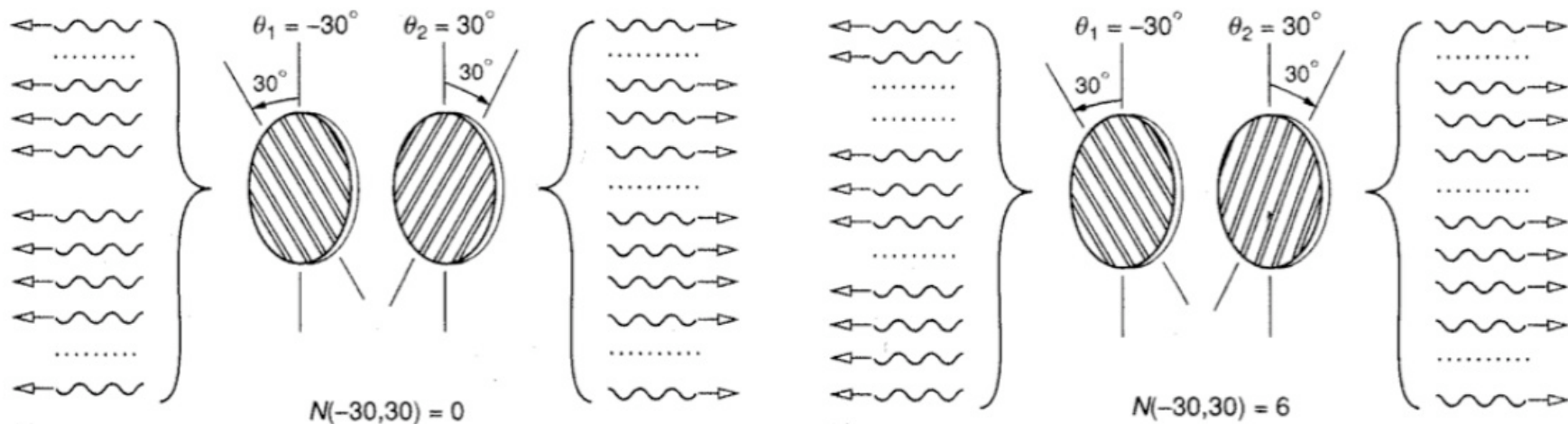
Entrambi i polaroid ruotati: $\theta_1 = -30^\circ$ e $\theta_2 = 30^\circ \rightarrow$ P2 ferma ancora 3 fotoni e lo stesso fa P1. Fotoni assorbiti possono appartenere alla stessa coppia oppure a coppie diverse:

processi
indipendenti



Fotoni \in stessa coppia $\rightarrow N = 0$

Fotoni \in coppia diversa $\rightarrow N = 6$



EPR: analisi di Bell

caso di alcuni fotoni assorbiti \in stessa coppia, altri no \rightarrow situazione intermedia: n. disaccordi compreso tra 0 e 6



$$N(-30, 30) \leq N(-30, 0) + N(0, 30)$$

disuguaglianza di Bell

M.Q. non predetermina la direzione di polarizzazione \rightarrow ciò che conto è l'angolo di un polaroid rispetto all'altro

$$\theta = 60 \quad \rightarrow \quad (\sin \pi/3)^2 = \frac{3}{4}$$

$$\text{mentre} \quad N(-30, 0) + N(0, 30) = 2 (\sin \pi/6)^2 = \frac{1}{2}$$

Meccanica quantistica viola disuguaglianza di Bell !!

EPR: analisi di Bell

Osservazione sperimentale (Aspect et al.) in accordo con la meccanica quantistica → conferma della violazione della disuguaglianza di Bell



nessuna teoria a “variabili nascoste” (senza esplicita o implicita - sgradevole - “azione a distanza”) può riprodurre i risultati sperimentali

Einstein avrebbe certamente preferito una teoria a variabili nascoste, ma si sarebbe rifiutato di accettare l'esistenza dell'azione a distanza → la realtà è ben strana cosa!!

Teletrasporto

Beam me up!



Teletrasporto

Star Trek: scansione dell'oggetto da teletrasportare → trasmissione al luogo di ricezione → ricomposizione dell'oggetto

Ricostruzione: con quale materia?

- o quella originaria (spedita - non si sa come - nel luogo di ricezione)
- o che si trova nel luogo di ricezione

in ogni caso, separazione tra informazione e materia

Non funziona! Una pecora può essere clonata, ma uno stato quantistico no! (teorema di Wootters & Zurek)

Teletrasporto

la difficoltà sta nel fatto che non è mai possibile ricavare tutte le informazioni di un sistema con una misurazione, a meno che non si sappia già prima quali informazioni contiene il sistema (caso non interessante)

Esempio: stato di polarizzazione di un fotone

- fotone in un puro stato $|V\rangle$ ($|H\rangle$) \rightarrow misura lungo asse V(H): **nessun problema** \rightarrow fotone in stato $|V\rangle$ ($|H\rangle$)
- fotone nello stato $|\psi\rangle = \cos\alpha |V\rangle + \sin\alpha |H\rangle$
 \rightarrow misura lungo asse V (H) \rightarrow ottengo con probabilità $\cos^2\alpha$ ($\sin^2\alpha$) lo stato $|V\rangle$ ($|H\rangle$), **non il fotone in $|\psi\rangle$!!**

Teletrasporto

i.e, l'operazione di misura ha distrutto lo stato di partenza



come fare il teletrasporto?

PHYSICAL REVIEW LETTERS

VOLUME 70

29 MARCH 1993

NUMBER 13

Teleporting an Unknown Quantum State via Dual Classical and Einstein-Podolsky-Rosen Channels

Charles H. Bennett,⁽¹⁾ Gilles Brassard,⁽²⁾ Claude Crépeau,^{(2),(3)}
Richard Jozsa,⁽²⁾ Asher Peres,⁽⁴⁾ and William K. Wootters⁽⁵⁾

⁽¹⁾ *IBM Research Division, T.J. Watson Research Center, Yorktown Heights, New York 10598*

⁽²⁾ *Département IRO, Université de Montréal, C.P. 6128, Succursale "A", Montréal, Québec, Canada H3C 3J7*

⁽³⁾ *Laboratoire d'Informatique de l'École Normale Supérieure, 45 rue d'Ulm, 75230 Paris CEDEX 05, France^(a)*

⁽⁴⁾ *Department of Physics, Technion-Israel Institute of Technology, 32000 Haifa, Israel*

⁽⁵⁾ *Department of Physics, Williams College, Williamstown, Massachusetts 01267*

(Received 2 December 1992)

An unknown quantum state $|\phi\rangle$ can be disassembled into, then later reconstructed from, purely classical information and purely nonclassical Einstein-Podolsky-Rosen (EPR) correlations. To do so the sender, "Alice," and the receiver, "Bob," must prearrange the sharing of an EPR-correlated pair of particles. Alice makes a joint measurement on her EPR particle and the unknown quantum system, and sends Bob the classical result of this measurement. Knowing this, Bob can convert the state of his EPR particle into an exact replica of the unknown state $|\phi\rangle$ which Alice destroyed.

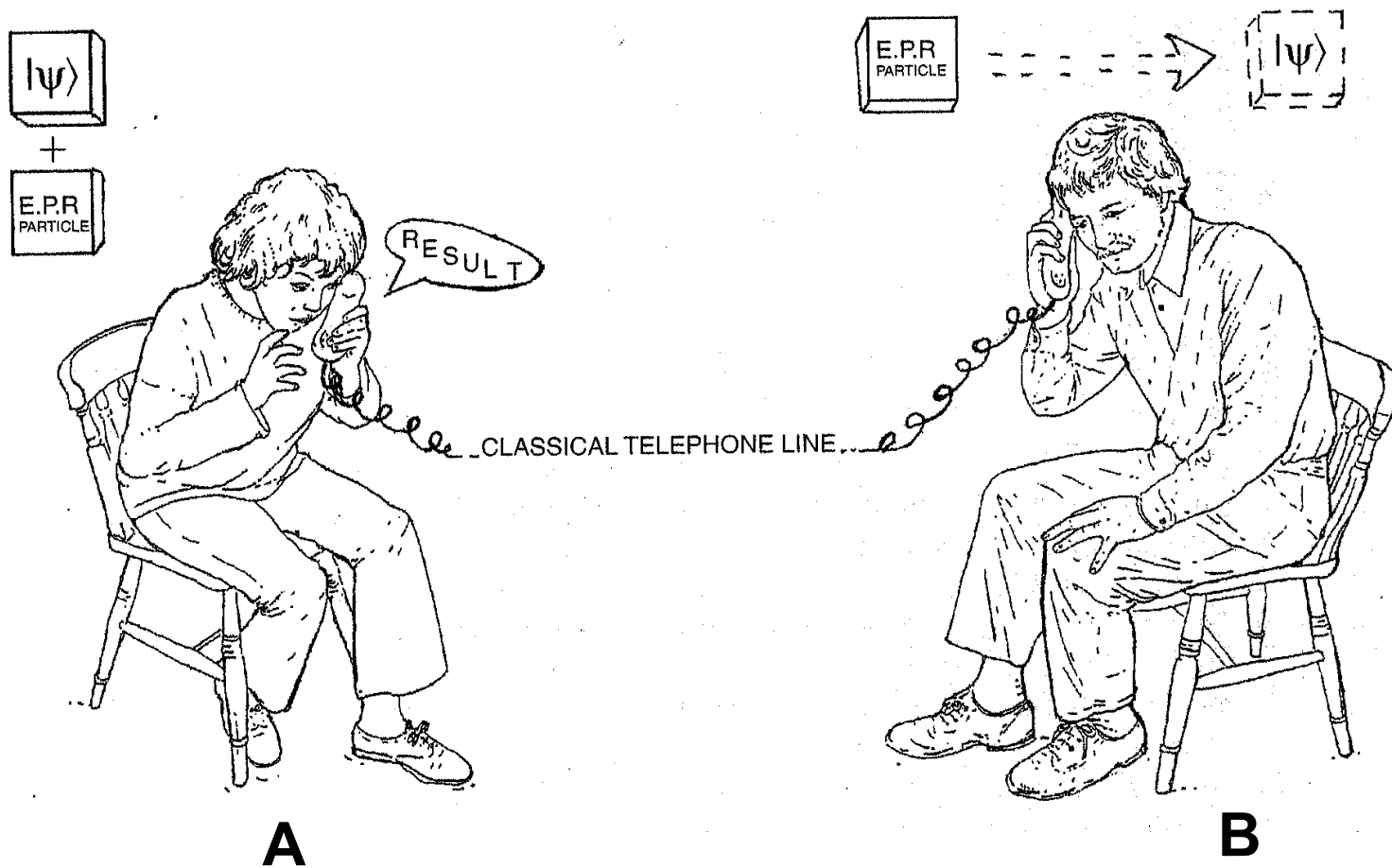
Teletrasporto

Problema: scambio stato incognito $|\Psi\rangle$ di un fotone tra **A** e **B**

Soluzione

1. **A** o **B** (o un terzo) crea una coppia di fotoni EPR **entangled** → **A** e **B** ricevono un fotone di questa coppia, ma nessuno di loro esegue misure;
2. Alla ricezione del fotone in $|\Psi\rangle$, **A** esegue una misura su stato a 2-fotoni ottenuto dalla combinazione di questo fotone e di quello della coppia entangled → determina istantaneamente dello stato del fotone EPR ricevuto da **B** in base al risultato di **A**
3. **A** “telefona” a **B** e gli comunica il risultato della sua misura → **B** esegue misura sul suo fotone EPR e genera $|\Psi\rangle$

Teletrasporto



Teletrasporto

Nature **390**, 575 (1997)

Experimental quantum teleportation

Dik Bouwmeester, Jian-Wei Pan, Klaus Mattle, Manfred Eibl, Harald Weinfurter & Anton Zeilinger

Institut für Experimentalphysik, Universität Innsbruck, Technikerstr. 25, A-6020 Innsbruck, Austria

Quantum teleportation—the transmission and reconstruction over arbitrary distances of the state of a quantum system—is demonstrated experimentally. During teleportation, an initial photon which carries the polarization that is to be transferred and one of a pair of entangled photons are subjected to a measurement such that the second photon of the entangled pair acquires the polarization of the initial photon. This latter photon can be arbitrarily far away from the initial one. Quantum teleportation will be a critical ingredient for quantum computation networks.

trasmissione della polarizzazione di un fotone su una distanza di circa 1m

Conclusioni

.. I think I can safely say that nobody understands quantum mechanics.

R. Feynman

Bibliografia

molti mondi
approccio storico

1. A. Zeilinger, *Il velo di Einstein* (Einaudi, 2005)
2. R. Newton, *La Fisica dei Quanti sfida la Realtà* (Dedalo 2009)
3. M. Kumar, *Quantum* (Mondadori - 2011)
4. G. Ghirardi, *Un'occhiata alle carte di Dio* (Saggiatore, 1997)
5. D. Deutsch, *La trama della realtà* (Einaudi, 1997)
6. A. Aczel, *Entanglement* (Cortina Raffaello, 2004)
7. C. Bruce, *I conigli di Schrödinger* (Cortina Raffaello, 2006)

Dalai Lama, *Nuove immagini dell'Universo*
(Cortina Raffaello, 2006)