

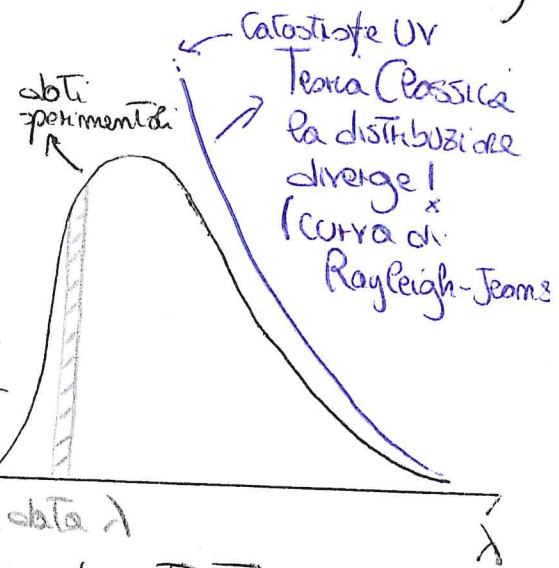
• Radiazione Termica: (Legge di Planck per corpo Nero)

Qualsiasi corpo ad una data Temperatura T emette radiazione elettromagnetica dovuta all'agitazione termica dei costituenti del corpo stesso.

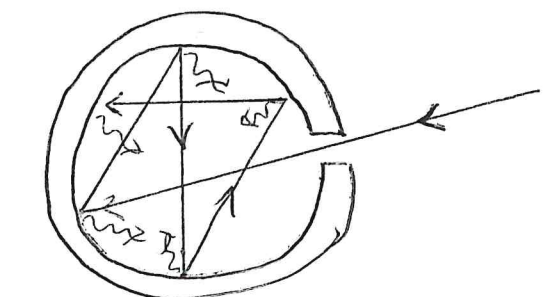
→ La spettro emesso oppure continuo, è al crescere di T aumenta l'intensità emessa, così come il valore medio delle frequenze emesse (e.g. un oggetto, o una fiamma, all'aumentare della T appaiono, prima rosse, poi blu e infine bianche)

→ Con una trattazione classica $E_\lambda = \frac{E_{\text{tot}}}{m^2 \lambda}$
non è possibile spiegare lo spettro delle lunghezze d'onda emesse da un corpo nero*

$$dI(\lambda) = E_\lambda d\lambda \quad \begin{array}{l} \text{Rappresenta} \\ \text{l'energia emessa} \\ \times \text{di tempo e di volume abita } \lambda \end{array}$$

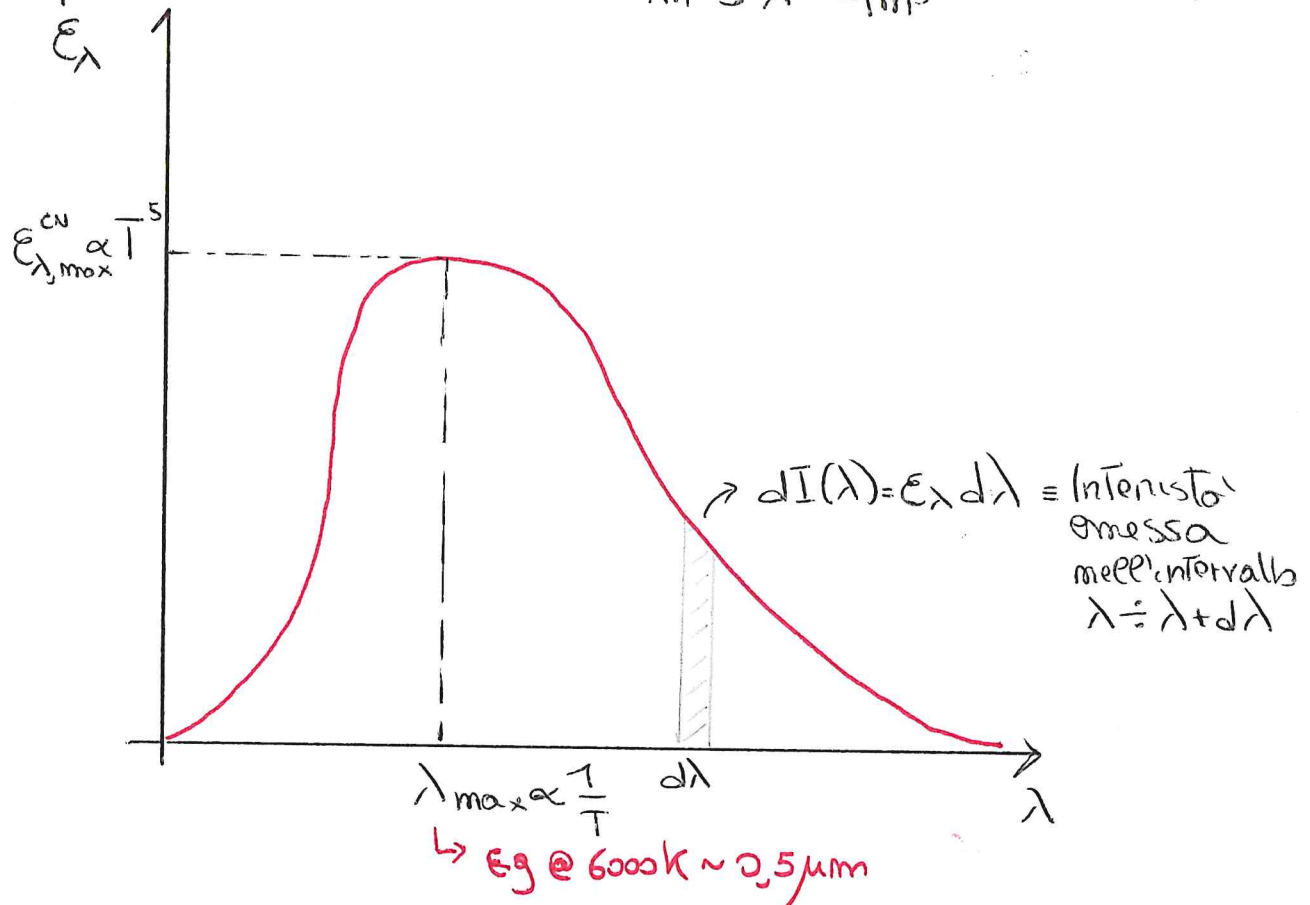


* Corpo nero: Sistema fisico ideale che assorbe tutta la radiazione che lo colpisce. Essa può essere approssimato con un piccolo foro sulla superficie di un oggetto cavo.



La luce che penetra nel foro colpisce le pareti della cavità venendo assorbita e riflessa. Le pareti re-irradiano con una λ che dipende solo dalla T ~~per~~ della cavità.

$$\rightarrow \text{Potere emissivo specifico} = \frac{\text{Energia}}{\text{m}^2 \text{s}} \left[\frac{\text{W}}{\text{m}^3} \right]$$



Sperimentalmente si osserva per un corpo nero:

- Potere emissivo totale risulta:

$$E^{\text{CN}} = \underbrace{\int_0^{\infty} E_{\lambda}^{\text{CN}} d\lambda}_{\text{Area sottesa alla curva}} = \sigma T^4 \quad \begin{array}{l} \text{Quindi la potenza emessa dipende dalla}\\ \text{temperatura} \\ \sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{K}^4} \end{array}$$

dat

legge di Stefan-Boltzmann

- La λ a cui si ha il massimo potere emissivo:

$$\lambda_{\max} \overline{T} = 2,8978 \cdot 10^{-3} \text{ m K} = 2,8978 \text{ mm K}$$

Prima
legge di
Wien

ovvero $\lambda_{\max} \propto \frac{1}{T}$, quindi al crescere di T la curva si sposta verso sinistra (ovvero il picco si sposta a valori maggiori)

- Il massimo potere emissivo è:

$$\epsilon_{\lambda, \max}^{\text{CN}} = a T^5$$

$a = 1,287 \cdot 10^{-5} \frac{W}{m^3 K^5}$

Muovimento
molto sensibile
alla Temperatura

Seconda
legge di
Wien

\Rightarrow Queste evidenze sperimentali Non possono essere spiegate con una trattazione classica; in particolare la cosiddetta catastrofe ultravisibile è legata all'assunzione (classica) che gli atomi costituenti la cavità potessero assorbire ed emettere energia in modo continuo (nel senso di qualsiasi valore).

\Rightarrow Planck riuscì a spiegare i dati osservativi ipotizzando che gli atomi (assunti comportarsi come oscillatori) avessero energia quantificata.

Come nel modello classico avendo che ogni oscillatore potesse assumere solo valori discreti di energia:

$$E_n = m h v = m h c / \lambda$$

frequenza oscillazione

Costante di Planck

$h = 6,626 \cdot 10^{-34} J \cdot s$

come nel modello classico

mentre positivo (#quanti)

→ Partendo da questa assunzione Planck ha derivato

la relazione:

Considerando una distribuzione di

in quanto sono

in equilibrio

$-hv/kT$

Boltzmann per le energie ϵ e

Anche se derivata da una meccanica classica! tuttavia

$$\epsilon_{\lambda}^{CN} = \frac{2\pi c^2 h}{\lambda^5} \frac{1}{e^{\frac{hc/\lambda kT}{kT}} - 1}$$

$$\epsilon_{\nu}^{CN} = \frac{2\pi h}{c^2} \frac{\nu^3}{e^{\frac{hv/kT}{kT}} - 1}$$

legge di Planck (1900)

una distribuzione più rigorosa porta allo stesso risultato

→ Le varie leggi ed evidenze scientifiche sono facilmente derivabili dalla legge di Planck

$$(e.g. \lambda_{MAX} = \lambda : \left. \frac{d\epsilon_{\lambda}^{CN}}{d\lambda} \right|_{\lambda} = 0, \epsilon_{\lambda_{MAX}}^{CN} = \epsilon_{\lambda}^{CN}(\lambda_{MAX}), \epsilon_{\lambda}^{CN} = \int d\lambda \epsilon_{\lambda}^{CN})$$



È interessante notare che lo stesso concetto di quantizzazione applicato al modello atomico permette di spiegare la stabilità dell'atomo e lo spettro di emissione^{discreto} (righe spettrali) e di assorbimento.

→ Ovvio l'atomo può assorbire o emettere solo fotoni con un livello definito di energia multiplo di hv , pari ad un qualsiasi numero di quanti.

→ Tra due livelli energetici.

Note: La radiazione termica è omogenea dovuta ad emissioni atomiche, ma nella materia condensata, l'interazione tra atomi fa aumentare il numero e la densità degli stati quantici: le righe spettrali sono così fatte da opporsi continuamente!

→ Le stelle, con ottima approssimazione, emettono un spettro di corpo nero: le uniche onde e.m. non assorbite sono quelle con $\lambda \sim R_\odot$, e gli atomi (o meglio atmosfera solare) sulla superficie emettono per agitazione termica.

→ Anche i pianeti emettono una radiazione che con buona approssimazione è rappresentata da un corpo nero: la radiazione proveniente dal sole viene parzialmente assorbita dai pianeti i quali si riscaldano a equilibrio termico raggiunto (e.g. la Terra ha un'emissione planckiana di 300K)

→ L'esempio più preciso di corpo nero trovato in natura è quello della radiazione cosmica di fondo (CMB); scoperta casualmente nel '65 dagli ingegneri dello Bell, Arno Penzias e Robert Wilson, essa rappresenta la radiazione termica, emessa dopo il disaccoppiamento tra materia e radiazione (ca 100000 anni dopo il Big Bang), che si raggiunge da ogni direzione dell'universo. A seguito dell'espansione dell'universo, la temperatura attuale del CMB è di 2.725 K.*

• Effetto Fotolettice - Natura corpuscolare della luce

→ Sperimentalmente si osserva che un metallo emette e^- se illuminato con onda e.m.

In particolare:

- La luce incidente deve avere una $V > V_0$ (frequenza di soglia) perché ci sia emissione di e^- .
- Sotto soglia, $V < V_0$, qualunque sia l'intensità della radiazione incidente, non c'è emissione.
- Per $V > V_0$, l'emissione di e^- è praticamente indipendentemente dall'intensità della radiazione.

→ Queste proprietà, non spiegabili con una trattazione classica della radiazione e.m.

(cioè un campo \vec{E} che cede energia all' e^- per estrarlo), furono spiegate da Einstein nel 1905 estendendo l'ipotesi di Planck:

a) La radiazione e.m. è composta da quanti di energia, $h\nu$, detti fotoni.

b) nell'interazione radiazione-materia, un e^- può assorbire 1 solo fotone.

Quindi emissione può avvenire solo se $h\nu > W_e$, con W_e energia minima da fornire all' e^- per rompere le sue legami con il metallo.

lavoro
estinzione
 e^-

→ Il successo della Teoria di Einstein porta ad assegnare alla radiazione e.m. una natura (o proprietà) corpuscolare: La radiazione viene rappresentata con un flusso di fotoni, ognuno con energia $E=h\nu$, e velocità c (nel vuoto), e dunque massa nulla.

$$\rightarrow \text{Ne segue che la q.d.m.: } P = \frac{U}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda} \quad | \begin{array}{l} \text{dalla Rel. Ristretta} \\ \text{Coincide con} \\ \text{la q.d.m.} \\ \text{trasportata} \\ \text{da un'onda e.m.} \\ I/c \end{array}$$

→ La natura corpuscolare della radiazione è tanto più evidente quanto più è elevata l'energia del singolo fotone (e.g. raggi X e γ natura corpuscolare predominante)

⇒ Il dualismo onda-corpuscolo non si limita alla radiazione, ma anche alla materia. Ad una particella di massa m possiamo quindi associare

$$\lambda = h/p \quad v = U/h \quad \left(\begin{array}{l} \text{Relazione di} \\ \text{de Broglie 1924} \end{array} \right)$$

→ ovvero ad una particella in moto possiamo associare un pacchetto di onde

→ Sperimentalmente si osservano infatti i fenomeni ondulatori (figure di diffrazione) anche per particelle come l'elettrone o il neutrone e protonne. (a bassa energia)

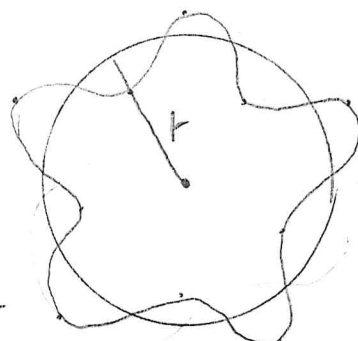
→ Oggetti macroscopici non evidenziano la loro natura ondulatoria in quanto la lunghezza d'onda a loro associata è troppo piccola. E.g. una palla da baseball

$$m = 140 \text{ g}, v = 27 \text{ m/s} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{p} = \frac{6,63 \cdot 10^{-34} \text{ Js}}{0,14 \text{ kg} \cdot 27 \text{ m/s}} \approx 1,7 \cdot 10^{-34} \text{ m}$$

⇒ Non esistono particelle elementari così piccole da diffondere una lunghezza d'onda tanto piccola!

→ È interessante applicare questo principio ad un elettrone in orbita stazionaria intorno al nucleo. Se pensiamo all'elettrone come ad un atomo stazionario, la lunghezza dell'orbita deve essere uguale ad un multiplo della lunghezza d'onda:

$$m\lambda = 2\pi r \Rightarrow m \frac{\lambda}{p} = 2\pi r \Rightarrow pr = L = m \frac{\lambda}{2\pi}$$



Il momento angolare risulta quantizzato!

→ Si noti che sia nel caso della localizzazione che nel caso di una particella, certi fenomeni possono solo essere spiegati ricorrendo al concetto di onda o corpuscolo; però, per un dato fenomeno/esperimento è possibile mettere in evidenza uno solo dei due aspetti!
 Questo aspetto è riassunto dal PRINCIPIO DI COMPLEMENTARIETÀ di Bohr: gli aspetti corpuscolare e/o ondulatorio sono complementari - non appena si mette in evidenza un aspetto l'altro non è più osservabile contemporaneamente.

↓
 → La natura ondulatoria di una particella implica un irriducibile incertezza sulla precisione con cui è possibile determinare due variabili "conjugate":

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2\pi} = \frac{\hbar}{2} \quad \text{at } \Delta v \geq \frac{\hbar}{2}$$

↗ $\frac{\hbar}{2\pi}$
 ↗ Principio di
 ↗ Indeterminazione
 ↗ di Heisenberg

Note: Non si tratta di una limitazione strumentale, ma di un effetto intrinseco alla misura, che deriva dalla natura ondulatoria della materia.