# Física quântica

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

29 de novembro de 2023

#### Sumário

- Quantização da energia
- Dualidade onda partícula
- O modelo atômico
- Incerteza na física quântica
- **Aplicações**
- **Apêndice**

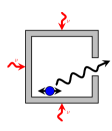
## Radiação do corpo negro

Um corpo negro é um material que absorve toda a radiação que incide sobre ele. Após absorver a radiação, o corpo negro aquece e emite radiação própria, que por sua vez depende da temperatura.

### Corollary

•00

$$Radiação = rac{Energia}{(\acute{A}rea)(Tempo)} = rac{Potência}{\acute{A}rea}$$



Representação de um corpo negro.

## Corollary

Desde Maxwell consideramos que a luz é uma onda eletromagnética, cuja intensidade é definida como energia por tempo e área;

#### O que era esperado pela teoria clássica

A radiação emitida pelo corpo negro deveria assumir qualquer valor, independente da frequência da onda eletromagnética.

A intensidade da onda eletromagnética é diretamente proporcional ao quadrado da frequência, portanto a intensidade da radiação deveria aumentar com o aumento da frequência.

#### O que os físicos observaram

A radiação emitida pelo corpo negro aumenta até uma certa frequência, atingindo um valor máximo e decaindo a zero em seguida, à medida que a frequência aumenta.

#### A Lei de Planck

### Hipótese de Planck

A energia das cargas oscilantes no interior do corpo negro não pode assumir qualquer valor, mas sim valores discretos (quantizados), e que seria proporcional a frequência da radiação emitida,

$$E_n = nhf, \quad n = 0, 1, 2, \cdots$$
  
 $h \approx 6,63 \times 10^{-34} \, \text{J} \cdot \text{s}, \quad \text{(Constante de Planck)}.$ 

#### **Corollary**

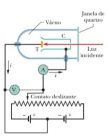
As idéias de Plank sobre quantização da energia marca o nascimento da Física quântica.

#### O efeito fotoelétrico - O que era esperado?

A luz incide na parte T, os elétrons do metal absorve a energia da luz e pela teoria clássica deveria escapar do material, acusando uma corrente i no amperímetro.

#### O que era esperado pela teoria clássica

- ✓ A energia cinética dos elétrons deveria depender da intensidade da luz:
- ✓ O efeito fotoelétrico deveria ocorrer com luz de qualquer frequência;
- ✓ Deveria haver um retardo no tempo, de modo que o elétron absorveria continuamente o feixe de energia.

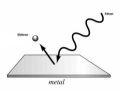


Montagem usada para o estudo do efeito fotoelétrico..

#### O efeito fotoelétrico - O que foi obtido!

#### O que era esperado pela teoria clássica

- ✓ Os elétrons não escapam do material, independente da intensidade da luz incidente;
- ✓ Foi observado um valor mínimo para a frequência para que os elétrons escapem do material;
- ✓ Os elétrons não escapam do material se a frequência for menor que o valor mínimo, não importa o tempo que fique exposto.



Elétron escapando do metal após absorver a energia do fóton.

## Hipótese de Einstein

A luz é constituída por pacotes de energia (E = hf) chamados fótons.

### Postulado de de Broglie

#### Hipótese de de Broglie

Devido a simetria da natureza, o dualismo onda-partícula é um fenômeno absolutamente geral,

$$f = \frac{E}{h}$$
, (Efeito fotoelétrico),  
 $\lambda = \frac{h}{p}$ , (Postulado de de Broglie).

#### Corollary

Os elétrons se movem como ondas ao redor do núcleo, o que explica o modelo atômico de Bohr.

### Modelo planetário do átomo

#### O que era esperado pela teoria clássica

Os elétrons se movem ao redor do núcleo em órbitas circulares;

Pela teoria do eletromagnetismo, cargas em movimento emitem radiação diminuindo sua energia;

À medida que a energia diminui, a órbita do elétron encolhe e ele colapsa para dentro do núcleo.



Teoria clássica.

## Corollary

Com o colapso do elétron no interior do núcleo, não seria possível a formação de moléculas ou demais combinações envolvendo átomos.

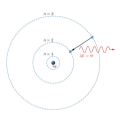
#### O átomo de Bohr

#### Postulados de Bohr

Os elétrons se movem em certas órbitas bem definidas sem irradiar energia;

O átomo emite radiação quando um elétron faz uma transição de uma órbita para outra;

No limite de grandes órbitas e altas energias, os resultados quânticos devem coincidir com a teoria clássica.



Aplicações

Modelo de Bohr.

### Princípio da correspondência

Para grandes números quânticos, os cálculos quânticos e os clássicos levam ao mesmo resultado.

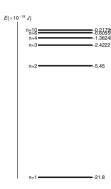
## Espectro de linhas do hidrogênio

### Níveis de energia do átomo de hidrogênio

$$E_n = \frac{E_1}{n^2}, \quad (n = 1, 2, 3, \cdots),$$
  $E_1 = -2, 18 \times 10^{-18} \, \text{J}, \quad \text{(estado fundamental)}.$ 

#### Corollary

O elétron ao redor do átomo adquire valores discretos de energia, e no limite  $n \to \infty$  se aproxima do resultado clássico (energias no continuum).



Níveis de energia do hidroaênio.

## Princípio da incerteza de Heisenberg

A física quântica afirma que é impossível saber com total exatidão...

✓ a quantidade de movimento e a localização de uma partícula simultaneamente.

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

√ e a energia de uma partícula e o instante que essa partícula possui essa energia simultaneamente.

$$\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$$

### Corollary

 $\hbar$  é chamado constante reduzida de Planck e seu valor é  $\frac{h}{2\pi}$ .

## Princípio filosófico da física quântica

Foi defendido por Niels Bohr e Wener Heisenberg em 1927, logo após a conferência de Solvay, a interpretação de Copenhague, que consistia dos seguintes preceitos:

- ✓ Na física quântica os resultados são indeterminísticos:
- ✓ A física é a ciência onde os resultados são obtidos através de um processo de medida:
- ✓ O simples ato de observar destrói a certeza da medicão, causando o colapso da função de onda.

### Corollary

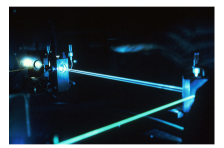
Assista o vídeo demonstrando o princípio filosófico da física quântica.

### Princípio filosófico da física quântica (continuação)



Conferência de Solvay em 1927.

#### Laser



Laser de Argônio [2].



Laser usado para cortar chapas metálicas [3].

### Alfabeto grego

| Alfa    | Α | $\alpha$                   |
|---------|---|----------------------------|
| Beta    | В | $\beta$                    |
| Gama    | Γ | $\gamma$                   |
| Delta   | Δ | $\delta$                   |
| Epsílon | Ε | $\epsilon$ , $\varepsilon$ |
| Zeta    | Z | $\zeta$                    |
| Eta     | Η | $\eta$                     |
| Teta    | Θ | $\theta$                   |
| lota    | 1 | $\iota$                    |
| Capa    | Κ | $\kappa$                   |
| Lambda  | Λ | $\lambda$                  |
| Mi      | Μ | $\mu$                      |
|         |   |                            |

Ni Ν  $\nu$ Csi ômicron 0 Ρi П  $\pi$ Rô Sigma  $\sigma$ Tau Ípsilon Fi Φ  $\phi,\varphi$ Qui  $\chi$ Psi Ψ  $\psi$ Ômega Ω ω

#### Referências



- https://nl.m.wikipedia.org/wiki/Bestand:Nci-vol-2268-300\_argon\_ion\_laser.jpg
- https://www.thefabricator.com/article/lasercutting/back-to-basics-the-subtle-science-of-burr-free-laser-cutting

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education