# Potencial degrau; Barreira de Potencial; Oscilador Harmônico

Aula 12

Prof. Márcio Sampaio Gomes Filho



#### Observação

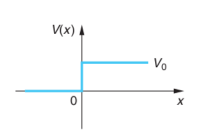
- \* Esses slides são um complemento à aula ministrada em sala;
- Explicações/desenvolvimentos serão feitas no quadro.



#### Informação

Página do curso: https://marciosampaio.github.io/ fisica-quantica-2025.1.html Potenciais simples não confinantes: potencial degrau

## Degrau de Potencial



$$V(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ V_0 & x > 0 \end{cases}$$

- Caso 1)  $E < V_0$  (sala de aula);
- Caso 2)  $E > V_0$  (dever de casa).



Solução geral:

$$\psi(x) = \begin{cases} \psi_1(x) = A e^{ik_1 x} + B e^{-ik_1 x} & x < 0\\ \psi_2(x) = C e^{-k_2 x} & x > 0 \end{cases}$$
(1)

$$k_1^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$$

\* 
$$k_1^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$$
;  
\*  $k_2^2 = \frac{2m(V_0 - E)}{\hbar^2}$ .



Em x = 0: impomos a condição de continuidade para a função de onda e sua derivada:

$$\begin{cases} \psi_1(x=0) = \psi_2(x=0) \\ \frac{d\psi_1(x)}{dx} \Big|_{x=0} = \frac{d\psi_2(x)}{dx} \Big|_{x=0} \end{cases}$$
 (2)



Solução da parte espacial fica:

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{C}{2} \left( 1 + i \frac{k_2}{k_1} \right) e^{ik_1 x} + \frac{C}{2} \left( 1 - i \frac{k_2}{k_1} \right) e^{-ik_1 x} & x \le 0\\ C e^{-k_2 x} & x \ge 0 \end{cases}$$

• Solução completa:  $\Psi(x,t) = e^{-i\omega t}\psi(x)$ 

$$\Psi(x,t) = \begin{cases} \frac{C}{2} \left( 1 + i \frac{k_2}{k_1} \right) e^{i(k_1 x - \omega t)} + \frac{C}{2} \left( 1 - i \frac{k_2}{k_1} \right) e^{-i(k_1 x + \omega t)} & x \le 0 \\ C e^{-k_2 x - i \omega t} & x \ge 0 \end{cases}$$

Comentários.

Coeficiente de reflexão:

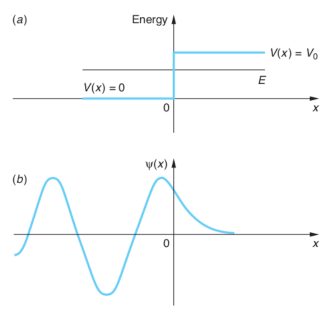
$$R = \frac{v_r |\psi_r|^2}{v_i |\psi_i|^2}$$
$$= \frac{B^* B}{A^* A}$$
$$= 1.$$

Coeficiente de transmissão:

$$T = \frac{v_t |\psi_t|^2}{v_i |\psi_i|^2}$$
$$= 0.$$

• Sempre se verifica que T = 1 - R.





Aula 12

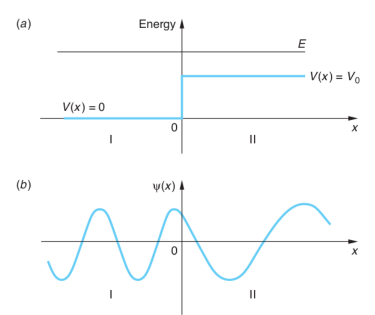
# Caso 2) $E > V_0$

#### Exercício:

- a) Discuta as diferenças entre o caso clássico e o caso quântico quando  $E>V_0$ .
- b) Encontre as soluções da equação de Schrodinger independente do tempo.
- c) Esboce o gráfico da função de onda.
- d) Encontre os coeficientes de reflexão (R) e de transmissão (T).
- O coeficiente de reflexão R não é nulo para  $E > V_0$ .

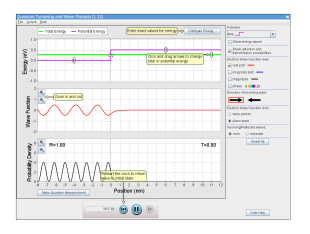


# Caso 2) $E > V_0$



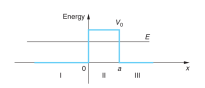
Aula 12

#### Faça uma simulação: Potencial Degrau



https://phet.colorado.edu/sims/cheerpj/ quantum-tunneling/latest/quantum-tunneling.html? simulation=quantum-tunneling Barreira de potencial quadrada

## Barreira de potencial quadrada



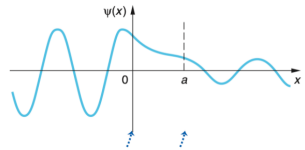
$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a \\ 0, & x < 0 \text{ ou } x > a \end{cases}$$

- ❖ Caso 1)  $E < V_0$ ;
- ❖ Caso 2)  $E > V_0$ .



**Exercício:** Feixe de partículas, todas movendo-se da esquerda para a direita com energia  $E < V_0$ , encontram-se com uma barreira de potencial de largura a:

- Encontre as soluções gerais para a equação de Schrodinger independente do tempo.
- Discuta quais são as funções de onda que representam o estado de um sistema físico.
- Discuta como podem ser determinadas as constantes do problema.
- Esboce o gráfico da função de onda.



A função de onda e suas derivadas (inclinações) são contínuas em x = 0 e x = a, de modo que as funções senoidal e exponencial se unem sem que haja descontinuidades.



#### Tunelamento quântico

Mesmo quando a partícula tem energia menor que a barreira, sua função de onda não se anula completamente dentro da barreira — ela apenas diminui exponencialmente. Isso significa que há uma probabilidade de a partícula "tunelar" através da barreira e aparecer do outro lado. Esse fenômeno é conhecido como tunelamento ou efeito túnel.



### Tunelamento quântico

Coeficiente de transmissão:

$$T = \frac{v_t |\psi_t|^2}{v_i |\psi_i|^2}$$

$$= \frac{|F|^2}{|A|^2}$$

$$= \left[1 + \frac{\operatorname{senh}^2(\alpha a)}{4\frac{E}{V_0} \left(1 - \frac{E}{V_0}\right)}\right]^{-1}$$

Esta probabilidade depende da espessura a da barreira e da energia E da partícula (puramente cinética), em relação à altura  $V_0$  da barreira.

#### Tunelamento quântico

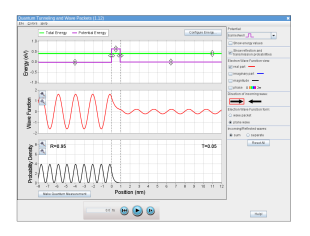
◆ Para αa ≫ 0, o coeficiente de transmissão pode ser aproximando por:

$$T \approx 16 \frac{E}{V_0} \left( 1 - \frac{E}{V_0} \right) e^{-2\alpha a}$$
 (3)

Esta probabilidade depende da espessura a da barreira e da energia E da partícula (puramente cinética), em relação à altura  $V_0$  da barreira.



## Faça uma simulação: Barreira de potencial



https://phet.colorado.edu/sims/cheerpj/ quantum-tunneling/latest/quantum-tunneling.html? simulation=quantum-tunneling

#### Quantum tunnel effect and tunneling microscope

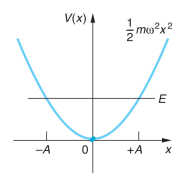
Vídeo 1: https://www.youtube.com/watch?v=K64Tv2mK5h4

❖ Vídeo 2:

https://www.youtube.com/watch?v=oSCX78-8-q0

Oscilador Harmônico

#### Oscilador Harmônico

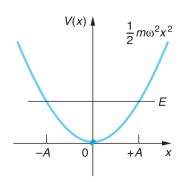


• 
$$V(x) = \frac{1}{2}Kx^2 = \frac{1}{2}m\omega^2x^2$$

- ❖ K: constante de força
- ω: frequência angular de oscilação



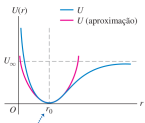
#### Oscilador Harmônico



- ❖ Partícula deslocada da posição de equilíbrio, ela começa a oscilar entre dois pontos, x = −A e x = +A, conhecidos como pontos de retorno clássicos.
- Nesses pontos a energia cinética da partícula é nula, e sua energia é igual à energia potencial.

#### Comentário

Uma função de energia potencial que descreve a interação entre dois átomos em uma molécula diatômica. A distância r é a separação entre os centros dos dois átomos, e a posição de equilíbrio ocorre quando  $r=r_0$ . A energia potencial para dissociar a molécula é igual a  $U_{\infty}$ .



Quando r for quase igual a  $r_0$ , a curva será aproximadamente uma parábola (como mostrado pela curva vermelha), e o sistema se comporta aproximadamente como um movimento harmônico simples.

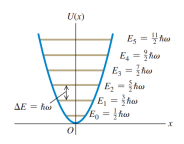
A equação de Schrodinger independente do tempo para o oscilador harmônico é

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi(x)}{dx^2} + V(x)\psi(x) = E\psi(x) \tag{4}$$

ou seja,

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi(x)}{dx^2} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2\psi(x) = E\psi(x)$$
 (5)

#### Oscilador Harmônico Quântico



Os valores permitidos de E no caso do oscilador harmônico simples devem ser calculados resolvendo a equação de Schrodinger. O resultado é o seguinte:

$$E = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$$

❖ 
$$n = 0, 1, 2, \cdots$$

Assim, a energia do estado fundamental é  $\frac{1}{2}\hbar\omega$  e o espaçamento dos níveis de energia é constante; a distância entre níveis vizinhos é  $\hbar\omega$ .

## Funções de onda do oscilador harmônico simples

As soluções permitidas da equação de Schrodinger, têm a seguinte forma:

$$\psi_n(x) = C_n H_n(x) e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}}$$
 (6)

onde, as  $C_n$  são constantes de normalização, e as  $H_n(x)$  são polinômios de Hermite de ordem n.

ightharpoonup Para n=0:

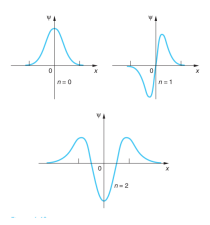
$$\psi_0(x) = A_0 e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}} \tag{7}$$

ightharpoonup Para n=1:

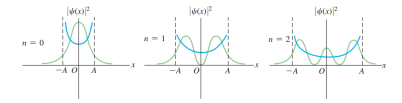
$$\psi_1(x) = A_1 \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}}$$
 (8)

ightharpoonup Para n=2:

$$\psi_2(x) = A_2 \left( 1 + \frac{2m\omega x^2}{\hbar} \right) e^{-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}} \tag{9}$$

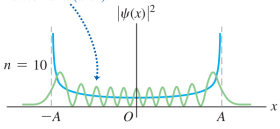


O número total de máximos e mínimos para cada função é finito e igual a n+1, sendo um a mais do que o número quântico n.



- As linhas azuis representam a distribuição de probabilidade clássica.
- Cada função de onda penetra um pouco nas regiões classicamente proibidas.

Quanto maior o valor de *n*, mais a distribuição de probabilidade da mecânica quântica (verde) se aproxima da distribuição de probabilidade newtoniana (azul).



#### Regras de seleção

As propriedades dos polinômios de Hermite, levam critérios que determinam quais transições entre estados quânticos são permitidas quando um sistema interage com radiação eletromagnética, como aluz.

- 1. Regra de Seleção para o Número Quântico: Apenas transições nas quais o número quântico muda por uma unidade  $\Delta n = \pm 1 \text{ são permitidas.} \text{ Isso significa que um fóton pode ser absorvido ou emitido somente se o estado quântico do oscilador muda de <math>n$  para n+1 ou n-1.
- Conservação de Energia: A energia do fóton absorvido ou emitido deve corresponder exatamente à diferença de energia entre os estados inicial e final do oscilador.

### Regras de seleção

