

Física Moderna I

Aula 17

Marcelo G Munhoz
Pelletron, sala 245, ramal 6940
munhoz@if.usp.br

Equação de Schroedinger em três dimensões

- Até o momento, consideramos apenas uma dimensão (x) para a equação de Schroedinger
- Obviamente, esta é apenas uma aproximação, pois sistemas físicos reais devem ser tratados em 3 dimensões

Equação de Schroedinger em três dimensões

- Nesse caso, a equação de Schroedinger é dada por:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi(\vec{r}, t) + V(\vec{r}, t) \Psi(\vec{r}, t) = i\hbar \frac{\partial \Psi(\vec{r}, t)}{\partial t}$$

onde:

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Equação de Schroedinger em três dimensões

- Essa equação também pode ser separada em uma parte que depende apenas da posição caso o potencial não dependa do tempo, como no caso unidimensional:

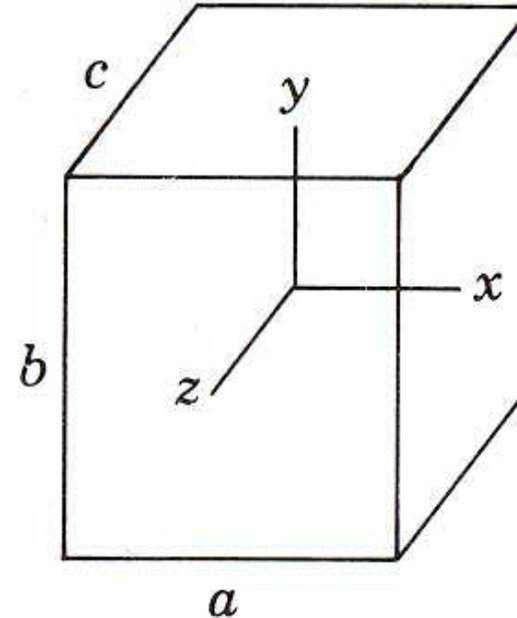
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi(\vec{r}) + V(\vec{r})\psi(\vec{r}) = E\psi(\vec{r})$$

onde:

$$\Psi(\vec{r}, t) = \psi(\vec{r})e^{-iEt/\hbar}$$

Partícula na caixa retangular

- Vamos considerar uma partícula livre “presa” em uma caixa retangular
- Este problema é equivalente ao poço infinito, porém em três dimensões



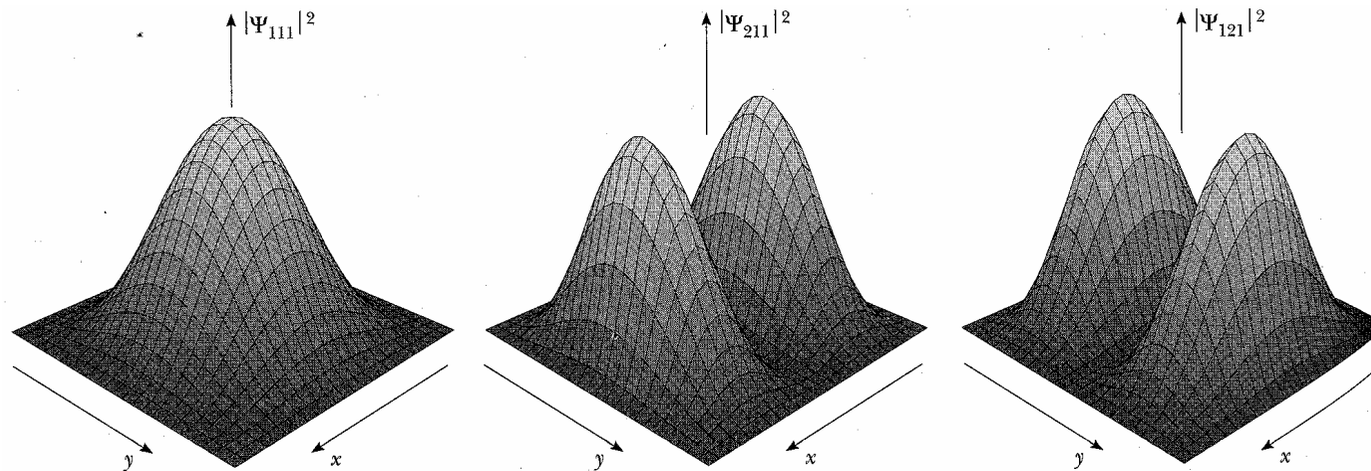
Partícula na caixa retangular

$$\psi(x) = \sqrt{2/a}\sqrt{2/b}\sqrt{2/c} \cdot \cos\left(\frac{n_1\pi}{a}x\right) \cdot \cos\left(\frac{n_2\pi}{b}y\right) \cdot \cos\left(\frac{n_3\pi}{c}z\right)$$

$$n_1, n_2, n_3 = 1, 3, 5, \dots$$

$$\psi(x) = \sqrt{2/a}\sqrt{2/b}\sqrt{2/c} \cdot \text{sen}\left(\frac{n_1\pi}{a}x\right) \cdot \text{sen}\left(\frac{n_2\pi}{b}y\right) \cdot \text{sen}\left(\frac{n_3\pi}{c}z\right)$$

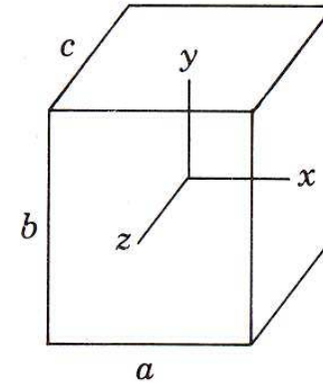
$$n_1, n_2, n_3 = 2, 4, 6, \dots$$



Partícula na caixa retangular

- Além da quantização de energia, uma outra propriedade interessante surge neste problema
- No caso da caixa retangular com os 3 lados diferentes, cada combinação de números quânticos (n_1, n_2, n_3) , resulta em um valor diferente de energia

$$E = E_{n_1} + E_{n_2} + E_{n_3} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m} \left(\frac{n_1^2}{a^2} + \frac{n_2^2}{b^2} + \frac{n_3^2}{c^2} \right)$$



———— 222

———— 212

———— 122

———— 221

———— 112

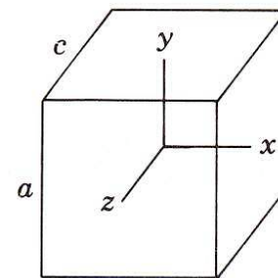
———— 211

———— 121

———— 111

Partícula na caixa retangular

- Porém, se os lados do retângulo forem iguais, isto é, existir uma **simetria** no problema, diferentes combinações de números quânticos (n_1, n_2, n_3) podem levar ao mesmo valor de energia

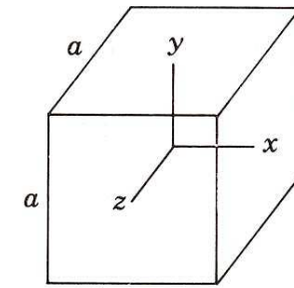


———— 222

———— 212, 122
 ———— 221

———— 112
 ———— 211, 121

———— 111



———— 222

———— 221, 212, 122

———— 211, 121, 112

———— 111

- Isso é chamado de **degenerescência**

Equação de Schroedinger em três dimensões

- Para alguns problemas, a solução é mais simples se a equação de Schroedinger for escrita em coordenadas esféricas
- Isso ocorre, por exemplo, para o caso do potencial Coulombiano, que depende apenas do raio r e não depende de φ ou θ

Equação de Schroedinger em três dimensões

- A solução da parte angular da equação de Schroedinger em três dimensões em coordenadas esféricas é dada pelos chamados **esféricos harmônicos**:

$$Y_{lm_l}(\theta, \phi) = \Theta_{lm_l}(\theta) \cdot \Phi_{m_l}(\phi)$$

onde: $\Phi_{m_l}(\phi) = e^{im_l\phi}$

$$\Theta_{lm_l}(\theta) = \text{sen}^{|m_l|\theta} \cdot F_{l|m_l|}(\cos\theta)$$

com $l = 0, 1, 2, 3, \dots$ e $m_l = -l, -l+1, \dots, 0, \dots, l-1, l$

Equação de Schroedinger em três dimensões

$$\ell = 0 \qquad m = 0 \qquad Y_{00} = \sqrt{\frac{1}{4\pi}}$$

$$\ell = 1 \qquad m = 1 \qquad Y_{11} = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{i\phi}$$

$$m = 0 \qquad Y_{10} = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta$$

$$m = -1 \qquad Y_{1-1} = \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{-i\phi}$$

$$\ell = 2 \qquad m = 2 \qquad Y_{22} = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta e^{2i\phi}$$

$$m = 1 \qquad Y_{21} = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}$$

$$m = 0 \qquad Y_{20} = \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (3 \cos^2 \theta - 1)$$

$$m = -1 \qquad Y_{2-1} = \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{-i\phi}$$

$$m = -2 \qquad Y_{2-2} = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta e^{-2i\phi}$$

Harmônicos esféricos