### Física Moderna I Aula 17

Marcelo G Munhoz Pelletron, sala 245, ramal 6940 <u>munhoz@if.usp.br</u>

- 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

 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:

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

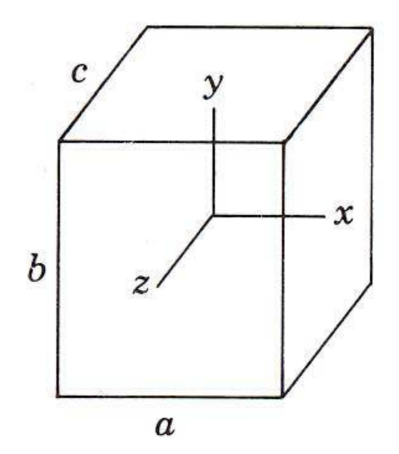
 Essa equação também pode ser separada em uma parte que depende apenas da posição caso o potencial não dependa do tempo, como no caso unidimensional:

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

onde:

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

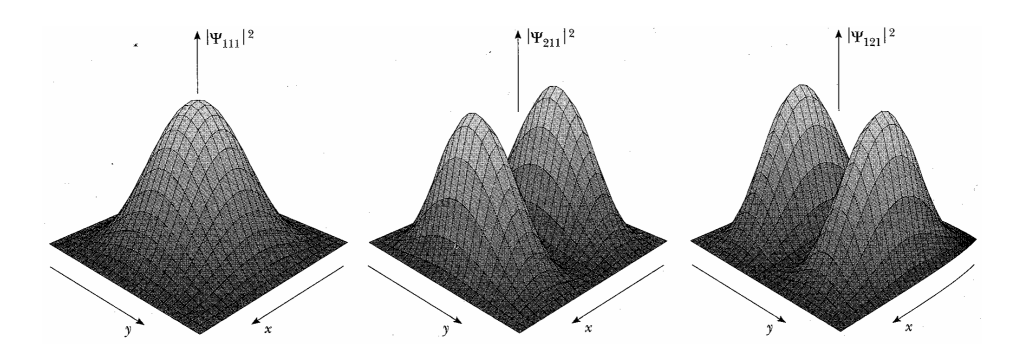
- Vamos considerar uma partícula livre "presa" em uma caixa retangular
- Este problema é
   equivalente ao poço
   infinito, porém em três
   dimensões



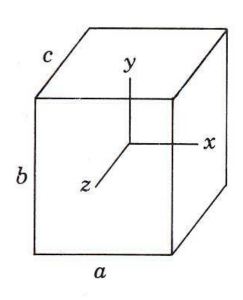
$$\psi(x) = \sqrt{2/a}\sqrt{2/b}\sqrt{2/c} \cdot \cos\left(\frac{n_1\pi}{a}x\right) \cdot \cos\left(\frac{n_2\pi}{b}y\right) \cdot \cos\left(\frac{n_3\pi}{c}z\right)$$

$$n_1, n_2, n_3 = 1,3,5,...$$

$$\psi(x) = \sqrt{2/a}\sqrt{2/b}\sqrt{2/c}\cdot sen\left(\frac{n_1\pi}{a}x\right)\cdot sen\left(\frac{n_2\pi}{b}y\right)\cdot sen\left(\frac{n_3\pi}{c}z\right)$$
 n<sub>1</sub> , n<sub>2</sub> , n<sub>3</sub> = 2,4,6,...



 Além da quantização de energia, uma outra propriedade interessante surge neste problema



222

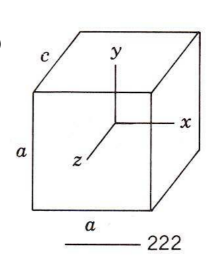
 No caso da caixa retangular com os 3 lados diferentes, cada combinação de números quânticos (n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>3</sub>), resulta em uma valor diferente de energia

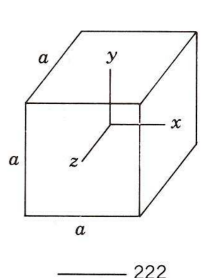
$$E = E_{n_1} + E_{n_2} + E_{n_3} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m} \left( \frac{n_1^2}{a^2} + \frac{n_2^2}{b^2} + \frac{n_3^2}{c^2} \right)$$

 Porém, se os lados do retângulo forem iguais, isto é, existir uma simetria no problema, diferentes combinações de números quânticos (n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>3</sub>) podem levar ao mesmo valor de energia

Isso é chamado de

degenerescência





\_\_\_\_\_ 212, 122 \_\_\_\_\_ 221

\_\_\_\_\_ 221, 212, 122

\_\_\_\_\_ 211, 121, 112

\_\_\_\_\_111

\_\_\_\_111

8

- 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  $\phi$  ou  $\theta$

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

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

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

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

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

$$m=0 \hspace{1cm} Y_{10}=\sqrt{\frac{3}{4\pi}}\cos\theta$$

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

$$\ell=2 \hspace{1cm} m=2 \hspace{1cm} Y_{22}=\sqrt{\frac{15}{32\pi}}\sin^2\!\theta\,e^{2i\phi}$$

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

$$m=0 \hspace{1cm} Y_{20}=\sqrt{\frac{5}{16\pi}}\left(3\cos^2\!\theta-1\right)$$

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

$$m=-2 \hspace{1cm} Y_{2-2}=\sqrt{\frac{15}{32\pi}}\sin^2\!\theta\,e^{-2i\phi}$$