

EDP

# Equações diferenciais parciais



► 1 – Equação de Laplace

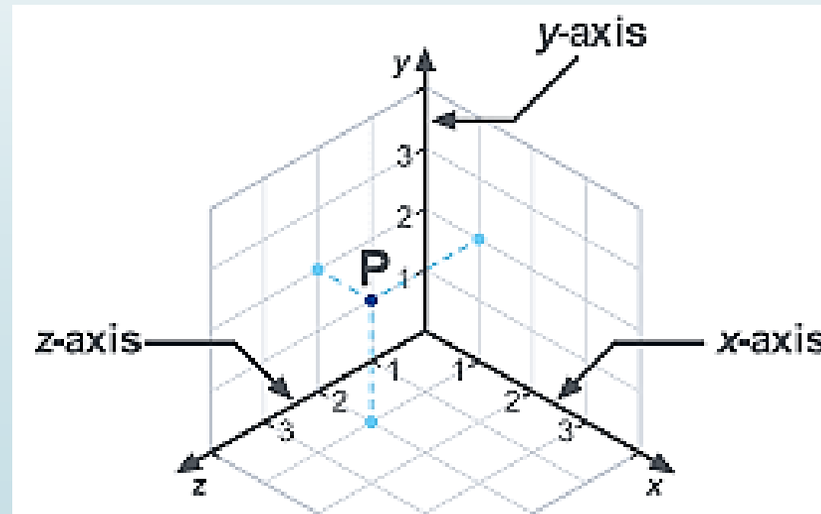
$$\nabla^2 \psi = 0$$

- Eletrostática, dielétricos, correntes estáveis e magnetostática,
- Hidrodinâmica,
- Fluxo de calor,
- Gravitação.

# Laplaciano

## Coordenadas Cartesianas/Retangulares

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



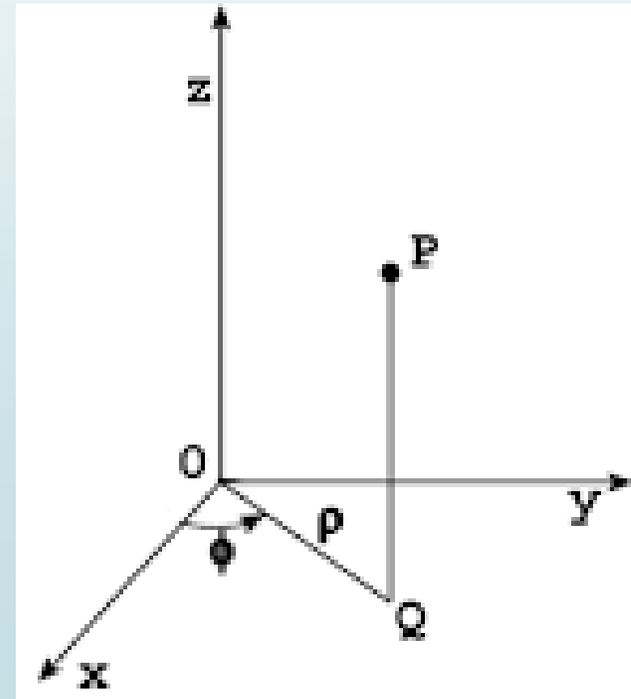
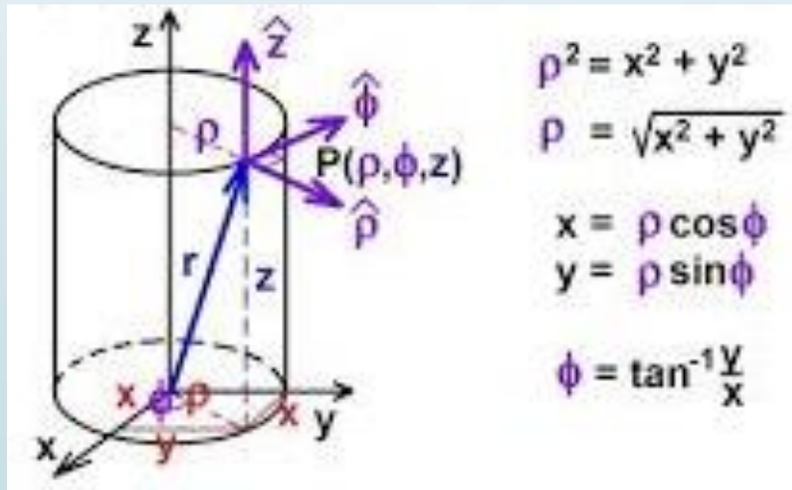
$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} = \nabla^2$$

# Laplaciano

## Coordenadas Cilíndricas

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

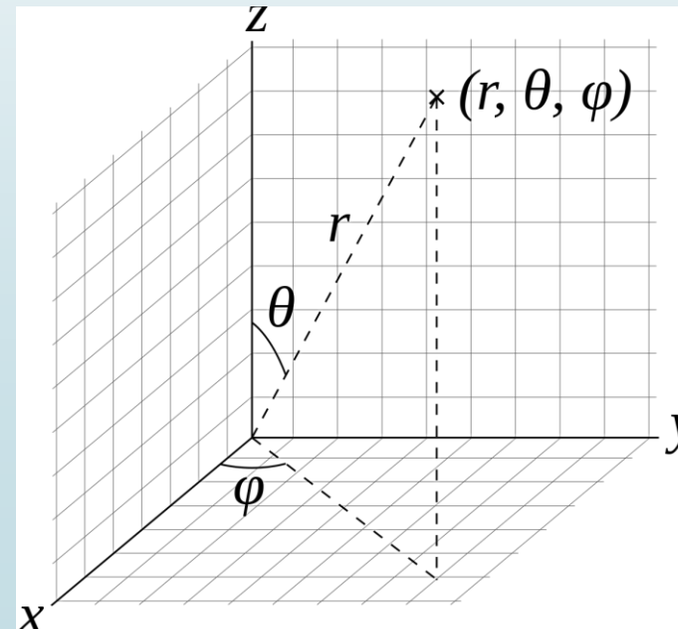
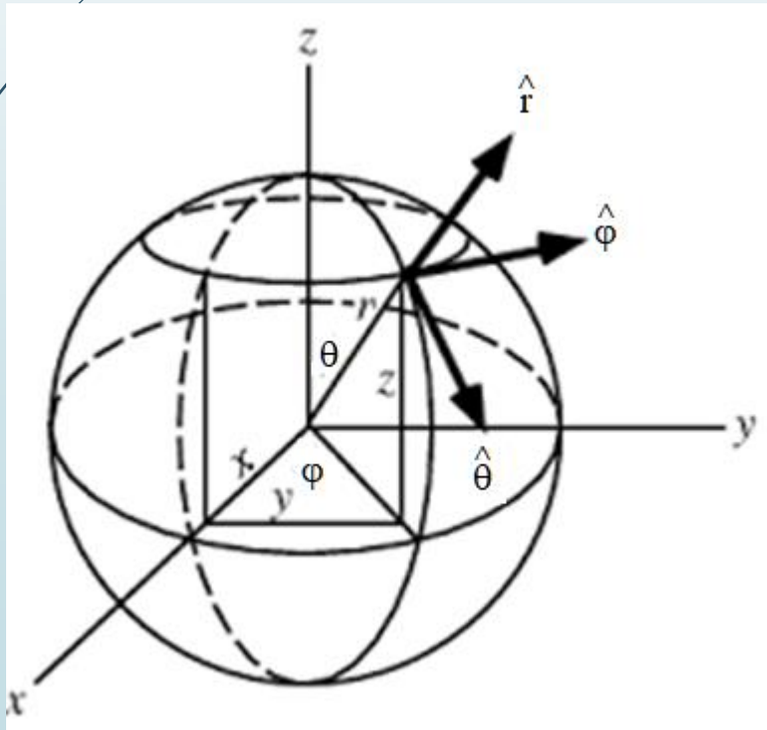


# Laplaciano

## Coordenadas Esféricas

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} r^2 \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2 \sin \varphi} \frac{\partial}{\partial \varphi} \sin \varphi \frac{\partial}{\partial \varphi} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \varphi} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}$$

Corrigido em relação ao vídeo!





## ► 2 – Equação de Difusão

► Dependente do tempo

$$\frac{1}{a^2} \frac{\partial \psi}{\partial t} = \nabla^2 \psi$$

► Independente do tempo (Eq. de Helmholtz)

$$\nabla^2 \psi \pm k^2 \psi = 0$$

## ► 3 – Equação de onda

- Dependente do tempo

$$\nabla^2 \psi = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$$

- Independente do tempo (Eq. de Helmholtz)

$$\nabla^2 \psi \pm k^2 \psi = 0$$

- Ondas elásticas em sólidos: cordas, barras membranas,
- Som ou acústica,
- Ondas eletromagnéticas,
- Reatores nucleares.

## ► 4 – Equação de Schrödinger

► Dependente do tempo

$$\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + V\psi = -i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}$$

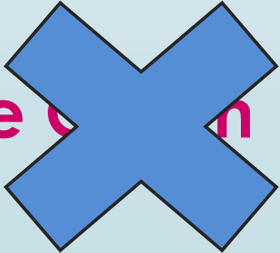
► Independente do tempo

$$\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + V\psi = E\psi$$

► etc

# Métodos de solução de EDP's

- **Separação de variáveis (homogêneas)**
  - Série de potências: obtém-se por exemplo as funções especiais referentes a cada equação
  - Série de Fourier, transformadas de Fourier e Laplace
  - Casos especiais: redução à equações conhecidas

- **Funções de  n (não homogêneas)**



# Método da Separação de variáveis

Exemplo: Equação de Helmholtz

# Separação de variáveis

## Equação de difusão

$$\frac{1}{a^2} \frac{\partial \psi}{\partial t} = \nabla^2 \psi$$

$$\psi(\mathbf{r}, t) = \psi(\mathbf{r}) \times T(t)$$

$\mathbf{r} = (x, y, z)$ ; coordenadas cartesianas



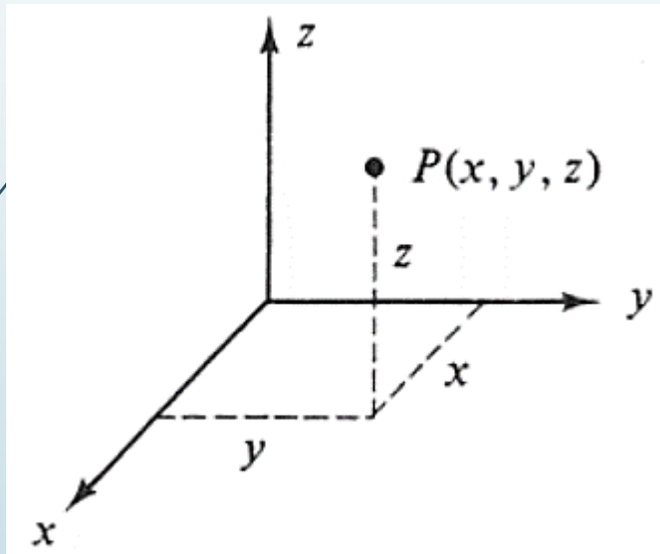
Equação de difusão

$$\nabla^2 \psi \pm k^2 \psi = 0$$

Coordenadas cartesianas,  $\psi(x, y, z)$

# Separação de variáveis

$$\psi(x, y, z) = X(x)Y(y)Z(z)$$



$$\nabla^2 \psi \pm k^2 \psi = 0;$$

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

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + k^2 \psi = 0$$

*Lembrando que .... x, y e z são variáveis independentes*

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + k^2 \psi = 0$$

*÷ XYZ*

$$YZ \frac{d^2 X}{dx^2} + XZ \frac{d^2 Y}{dy^2} + XY \frac{d^2 Z}{dz^2} + k^2 XYZ = 0$$



$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} + \frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} + \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} + k^2 = 0$$

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = -\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} - k^2$$

O comportamento de x não é determinado por z e y e vice-versa.

Para resolver é necessário assumir que cada lado deve ser igual a uma constante, a mesma:

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = -l^2$$

$$-l^2 = -\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} - k^2$$

$$\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} = l^2 - k^2 - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2}$$

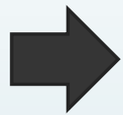
$$\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} = -m^2$$

$$l^2 - k^2 - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = -m^2$$



# Finalmente a separação de variáveis em coordenadas cartesianas, para a equação de Helmholtz

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = -l^2$$



$$\frac{d^2 X}{dx^2} + l^2 X = 0$$

$$\frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} = -m^2$$



$$\frac{d^2 Y}{dy^2} + m^2 Y = 0$$

$$\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = -k^2 + l^2 + m^2 = -n^2$$



$$\frac{d^2 Z}{dz^2} + n^2 Z = 0$$

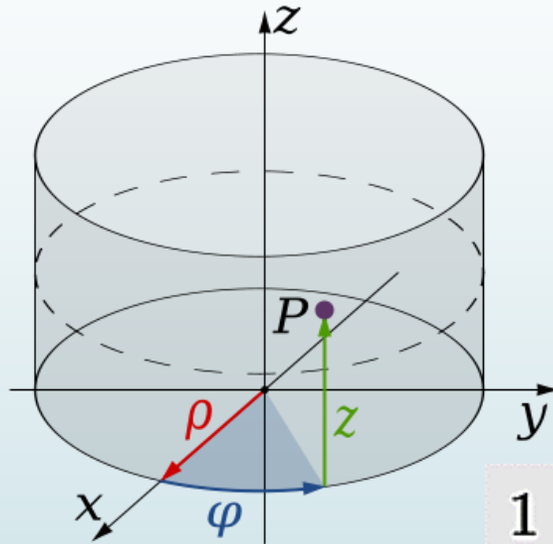
$$\text{com } k^2 = l^2 + m^2 + n^2$$

Coordenadas Cilíndricas  
circulares:  $\psi (\rho, \varphi, z)$

Separação de variáveis da equação  
de Helmholtz:  $\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0$

# $\psi(\rho, \varphi, z)$

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0$$



$$\nabla^2 = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial \psi}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + k^2 \psi = 0$$

## Separação de variáveis

$$\psi(\rho, \varphi, z) = P(\rho)\Phi(\varphi)Z(z).$$


$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial \psi}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + k^2 \psi = 0$$

$$\psi(\rho, \varphi, z) = P(\rho)\Phi(\varphi)Z(z).$$

$$\frac{\Phi Z}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{P Z}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + P \Phi \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2} + k^2 P \Phi Z = 0$$


$$\frac{\Phi Z}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{P Z}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + P \Phi \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2} + k^2 P \Phi Z = 0$$

÷ por  $\psi(\rho, \varphi, z) = P(\rho)\Phi(\varphi)Z(z)$ .

$$\frac{1}{P} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{Z} \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2} + k^2 = 0$$

**Isola a parte em z do lado direito**

$$\frac{1}{P} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + k^2 = - \frac{1}{Z} \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2}$$

**Lembrando ...  $\rho$ ,  $\varphi$  e  $z$  são variáveis independentes**

$$\frac{1}{P} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + k^2 = - \frac{1}{Z} \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2}$$

Como  $\rho$ ,  $\varphi$  e  $z$  são variáveis independentes:

A forma de se resolver é assumir que cada lado deve ser igual a uma constante, a mesma constante  $-l^2$  (arbitrária):

$$-\frac{1}{Z} \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2} = -l^2$$

$$\frac{1}{P} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + k^2 = -l^2$$

Ainda precisa separar as variáveis  $\rho$  e  $\varphi$ .

**Somente para a equação em  $P(\rho)$  e  $\Phi(\varphi)$  :**

$$\frac{1}{P} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + k^2 = -l^2$$

**Multiplica a equação por  $\rho^2$ :**

$$\frac{1}{P} \rho \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + \rho^2 k^2 = -\rho^2 l^2$$

**Isola a dependência de  $\rho$  e  $\varphi$  :**

$$\frac{1}{P} \rho \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \rho^2 k^2 + \rho^2 l^2 = -\frac{1}{\Phi} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2}$$


$$\frac{1}{P} \rho \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + \rho^2 k^2 + \rho^2 l^2 = - \frac{1}{\Phi} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2}$$

Novamente, as variáveis  $\rho$  e  $\varphi$  são independentes e igualamos cada parte a uma constante  $-l^2$ :

$$-\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = m^2$$

$$\frac{1}{P} \rho \frac{d}{d\rho} \left( \rho \frac{dP}{d\rho} \right) + (k^2 + l^2) \rho^2 = m^2$$

$$(k^2 + l^2) = n^2$$

$$\frac{1}{P} \rho \frac{d}{d\rho} \left( \rho \frac{dP}{d\rho} \right) + (n^2 \rho^2 - m^2) = 0 \quad \xrightarrow{\times P} \quad \rho \frac{d}{d\rho} \left( \rho \frac{dP}{d\rho} \right) + (n^2 \rho^2 - m^2) P = 0$$

# Finalmente a separação de variáveis em coordenadas cilíndricas resulta nas 3 equações:

$$\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = l^2$$

$$-\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = m^2$$

$$\rho \frac{d}{d\rho} \left( \rho \frac{dP}{d\rho} \right) + (n^2 \rho^2 - m^2) P = 0$$

Com  $(k^2 + l^2) = n^2$

Equação de Helmholtz em coordenadas cilíndricas.



Equação de Bessel



Solução por série de potência



Geram as funções de Bessel

**Funções Especiais**

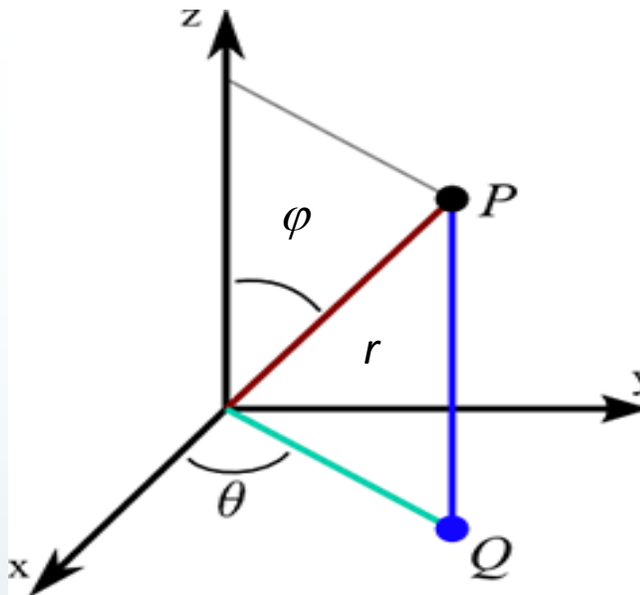
**Coordenadas Polares Esféricas:  $\psi ( r, \theta, \varphi )$**

**Separação de variáveis da  
equação de Helmholtz:**

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0$$

$$\psi(r, \theta, \varphi)$$

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0;$$



$$\nabla^2 \psi = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left[ \sin \theta \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} \right]$$

Separação de variáveis:  $\psi(r, \theta, \varphi) = R(r)\Theta(\theta)\phi(\varphi)$ .

$$\frac{1}{Rr^2} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \frac{1}{\Theta r^2 \sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \frac{1}{\Phi r^2 \sin^2 \theta} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -k^2$$

Finalmente a separação de variáveis em coordenadas esféricas resulta nas 3 equações:

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -m^2$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \left( Q - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \left( k^2 - \frac{Q}{r^2} \right) R = 0$$

$$k^2 > 0, \quad Q = l(l+1)$$

$l$  inteiro e positivo

**Equação Associada de Legendre**

Solução por série de potência



Geram os Polinômios de Legendre

**Equação de Bessel Esférica**

Solução por série de potência



Geram as Funções de Bessel Esféricas

# Resolução das equações

## (Próxima aula)

- **Equação de Difusão (calor) (1D)**
  - (2 variáveis: espaço  $x$  e tempo  $t$ )
- **Equação de ondas (corda vibrante) (1D)**
  - (2 variáveis: espaço  $x$  e tempo  $t$ )
- **Equação de Laplace (2D)**
  - (2 variáveis: espaço  $x$  e  $y$ )