



Equações diferenciais parciais

EDP

1 – Equação de Laplace

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

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

➔ 2 – Equação de Difusão

➔ Dependente do tempo

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

➔ 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 ~~homogêneas~~ (não homogêneas)



Método da Separação de variáveis

Exemplo: Equação de Helmholtz



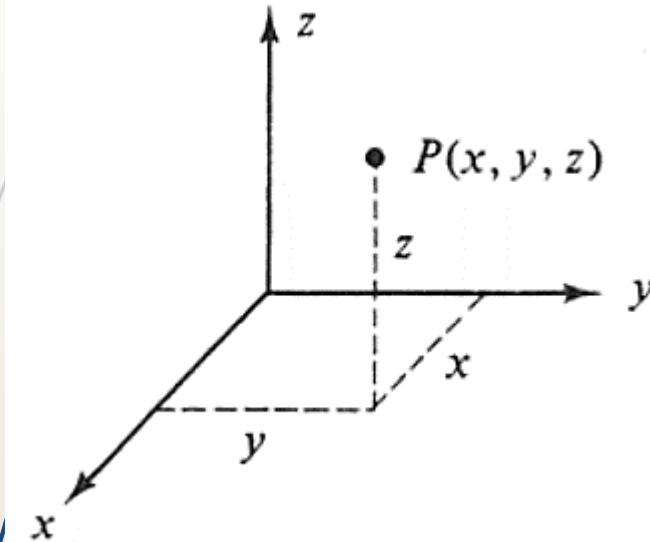
**Separação de variáveis
da equação de
Helmholtz: $\nabla^2\psi \pm k^2\psi = 0$**

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

$\psi(x, y, z)$



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

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



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

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


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

÷ XYZ

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

Isola a parte em x do lado esquerdo

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

x, y e z são variáveis independentes

x, y e z são coordenadas independentes

Portanto, o comportamento de x não é determinado por z e y e a forma de se resolver isto é assumir que cada lado deve ser igual a uma constante, a mesma:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = -l^2 \\ l^2 - k^2 - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = \frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} l^2 - k^2 - \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = -m^2 \\ \frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2} = -m^2 \end{array} \right.$$



Finalmente a separação de variáveis em coordenadas cartesianas:

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



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

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




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

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



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

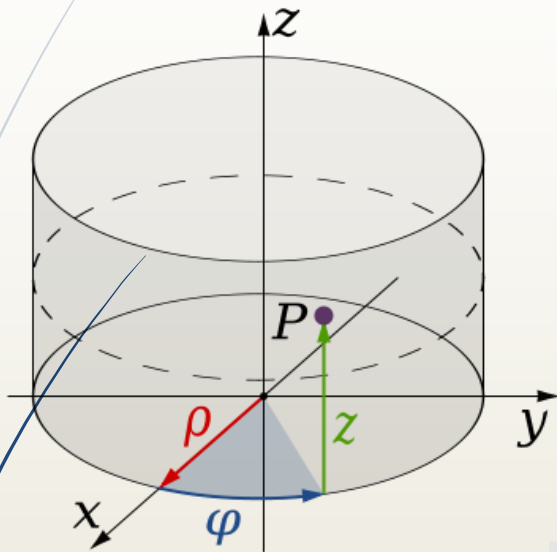
$$\text{com } k^2 = l^2 + m^2 + n^2$$



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

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

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



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

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

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

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

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

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


÷ P Φ 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 esquerdo

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

ρ, φ e z são variáveis independentes


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

ρ , φ e z são variáveis independentes

Portanto, o comportamento de z não é determinado por ρ e φ e a forma de se resolver isto é assumir que cada lado deve ser igual a uma constante, a mesma constante $-l^2$:

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

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

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 ρ^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 ρ e φ :

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

Novamente, as variáveis ρ e φ são independentes e igualamos cada parte a uma constante $-l^2$:

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

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

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

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

$$\frac{1}{P} \rho \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial P}{\partial \rho} \right) + (n^2 \rho^2 - m^2) = 0$$

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

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

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

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

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

← Equação de Bessel

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



**Separação de variáveis
da equação de**

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

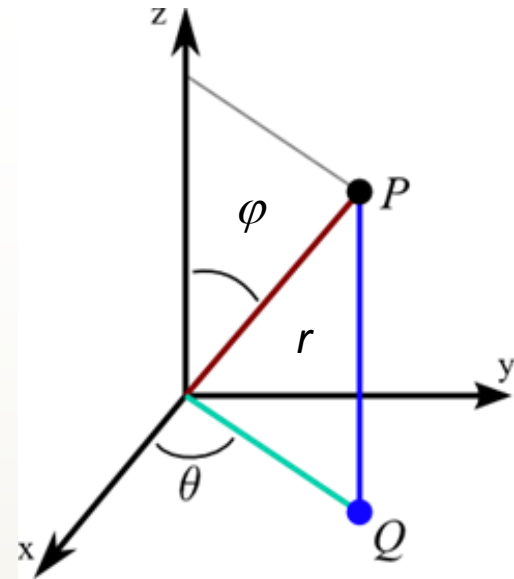
Coordenadas Polares Esféricas:

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

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

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

$$\psi(r, \theta, \varphi) = R(r)\Theta(\theta)\phi(\varphi).$$



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

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

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

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

Equação de Bessel Esférica

$$k^2 > 0.$$

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

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

Equação Associada de Legendre

$$Q = l(l + 1).$$

l inteiro e positivo



Resolução das equações

- **Equação de Difusão (calor) (1D)**
- **Equação de ondas (corda vibrante) (1D)**
- **Equação de Laplace (2D)**