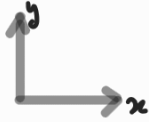


GEOMETRIA ANALITICA

No PLANO



Distância entre 2 pontos

$$\begin{matrix} A(x_A, y_A) \\ B(x_B, y_B) \end{matrix} \quad d_{AB} = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

Ponto médio de $[AB]$

$$M \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right)$$

Mediatriz de $[AB]$

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2$$

Equação reduzida da circunferência

$$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 = r^2$$

(x_c, y_c) - coordenadas do centro
 r - raio

No ESPAÇO



$$A(x_A, y_A, z_A)$$

$$B(x_B, y_B, z_B)$$

$$d_{AB} = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2 + (z_A - z_B)^2}$$

$$M \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2} \right)$$

Plano Mediator

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2 + (z - z_B)^2$$

Eq. reduzida da super. Esférica

$$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 + (z - z_c)^2 = r^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

EQs da Reta

2D

Equação reduzida

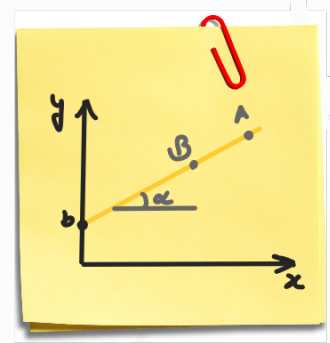
$$y = mx + b$$

declive

ordenada na origem

$$m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B}$$

$$m = \operatorname{Tg} \alpha$$



Equação vetorial

2D

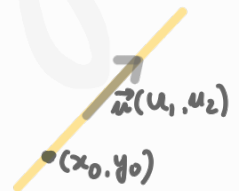
$$(x, y) = (x_0, y_0) + K(u_1, u_2), K \in \mathbb{R}$$

ponto conhecido

vetor diretor

3D

$$(x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + K(u_1, u_2, u_3), K \in \mathbb{R}$$



Equações paramétricas

2D

$$\begin{cases} x = x_0 + Ku_1 \\ y = y_0 + Ku_2 \end{cases}, K \in \mathbb{R}$$

3D

$$\begin{cases} x = x_0 + Ku_1 \\ y = y_0 + Ku_2 \\ z = z_0 + Ku_3 \end{cases}, K \in \mathbb{R}$$

2D

Equação Cartesiana

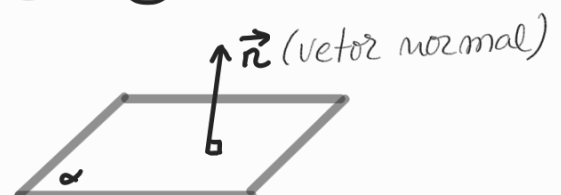
$$ax + by + c = 0$$

EQ. do Plano

3D

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

$$\vec{n}(A, B, C)$$



Vetores

$$\vec{AB} = B - A$$

vetor + ponto = ponto

vetor + vetor = vetor

$$\begin{aligned} A(1, -2, 3) \quad B(4, 5, 0) \\ \vec{AB} &= (4, 5, 0) - (1, -2, 3) \\ &= (4-1, 5-(-2), 0-3) \\ &= (3, 7, -3) \end{aligned}$$

Produto escalar

pode ser determinado de duas formas

Pela fórmula!

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u} \wedge \vec{v})$$

conhecendo $\vec{u}$ e $\vec{v}$

$$\vec{u}(2, 0, 3)$$

$$\vec{v}(-1, 2, -3)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (2, 0, 3) \cdot (-1, 2, -3)$$

$$= 2 \times -1 + 0 \times 2 + 3 \times -3$$

$$= 2 - 9 = -7$$

NORMA OU COMPRIMENTO DE UM VETOR

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{2^2 + 0^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

