

GEOMETRIA ANALITICA

No PLANO



Distância entre 2 pontos

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

Ponto médio de [AB]

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

Mediatriz de [AB]

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

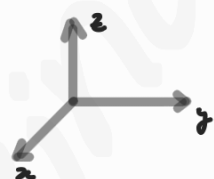
Equação reduzida da circunferência

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

(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 Mediador

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

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

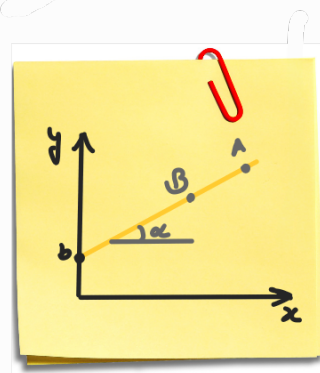
Equação reduzida

$$y = mx + b$$

↓ ↓
declive ordenada na origem

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

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



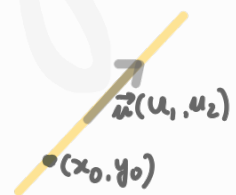
2D

Equação vetorial

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

(x, y) = (x₀, y₀) + k(u₁, u₂)
 ponto conhecido vetor diretor

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



2D

Equações paramétricas

$$\begin{cases} x = x_0 + k u_1 \\ y = y_0 + k u_2 \end{cases}, \quad k \in \mathbb{R}$$

3D

$$\begin{cases} x = x_0 + k u_1 \\ y = y_0 + k u_2 \\ z = z_0 + k u_3 \end{cases}, \quad k \in \mathbb{R}$$

2D

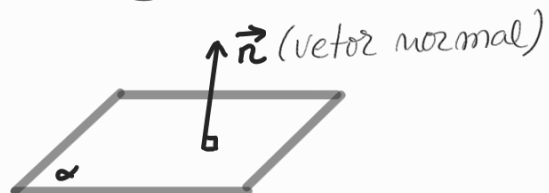
Equação Cartesiana

$$ax + by + c = 0$$

EQ. do Plano

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

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



Vetores

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

vetor + ponto = ponto

vetor + vetor = vetor

$$A(1, -2, 3) \quad B(4, 5, 0)$$

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

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}

$$\begin{aligned}\vec{u}(2, 0, 3) \\ \vec{v}(-1, 2, -3) \\ \vec{u} \cdot \vec{v} &= (2, 0, 3) \cdot (-1, 2, -3) \\ &= 2 \times -1 + 0 \times 2 + 3 \times -3 \\ &= -2 - 9 = -7\end{aligned}$$

NORMA OU COMPRIMENTO DE UM VETOR

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