

Punti del piano cartesiano

Distanza tra due punti $P_1(x_1; y_1)$ e $P_2(x_2; y_2)$:

$$\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Punto medio di un segmento

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}; \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

La retta nel piano cartesiano

Equazione di una retta in forma implicita:

$$ax + by + c = 0$$

(al variare dei coefficienti a, b e c rappresenta tutte le possibili rette del piano)

Equazione di una retta in forma esplicita (m: coeff.angolare, q: termine noto)

$$y = mx + q$$

(al variare del coefficiente angolare m e del termine noto q rappresenta tutte le possibili rette del piano tranne quelle parallele all'asse y)

Rette particolari:

Equazione dell'asse x:

$$y = 0$$

Equazione dell'asse y:

$$x = 0$$

Equazione di una retta parallela all'asse x:

$$y = k$$

Equazione di una retta parallela all'asse y:

$$x = h$$

Equazione della bisettrice del I e III quadrante:

$$y = x$$

Equazione della bisettrice del II e IV quadrante:

$$y = -x$$

Equazione di una retta passante per $P_0(x_0; y_0)$ detto fascio proprio di rette:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

Equazione di una retta passante per $P_1(x_1; y_1)$ e $P_2(x_2; y_2)$:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

Si può anche scrivere nella forma:

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1) + y_1$$

In cui è evidenziato il suo coefficiente angolare:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Condizione di parallelismo:

$$m_1 = m_2 \text{ oppure } ab' = a'b$$

Condizione di perpendicolarità:

$$m_1 = -1/m_2 \text{ oppure } aa' = -bb'$$

Equazione dell'asse del segmento AB con $P(x; y)$:

$$\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2$$

(l'asse di un segmento è la retta perpendicolare ad AB passante per il punto medio di AB)

Distanza di un punto $P(x_0; y_0)$ da una retta $ax + by + c = 0$:

$$d_{P,r} = \overline{PH} = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$