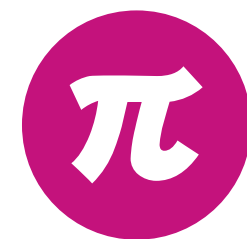


Zapamiętaj



Odległość między dwoma punktami: $A = (x_1, y_1)$ i $B = (x_2, y_2)$

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

Odległość punktu $P = (x_0, y_0)$ od prostej $Ax + By + C = 0$:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

