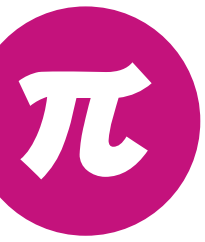
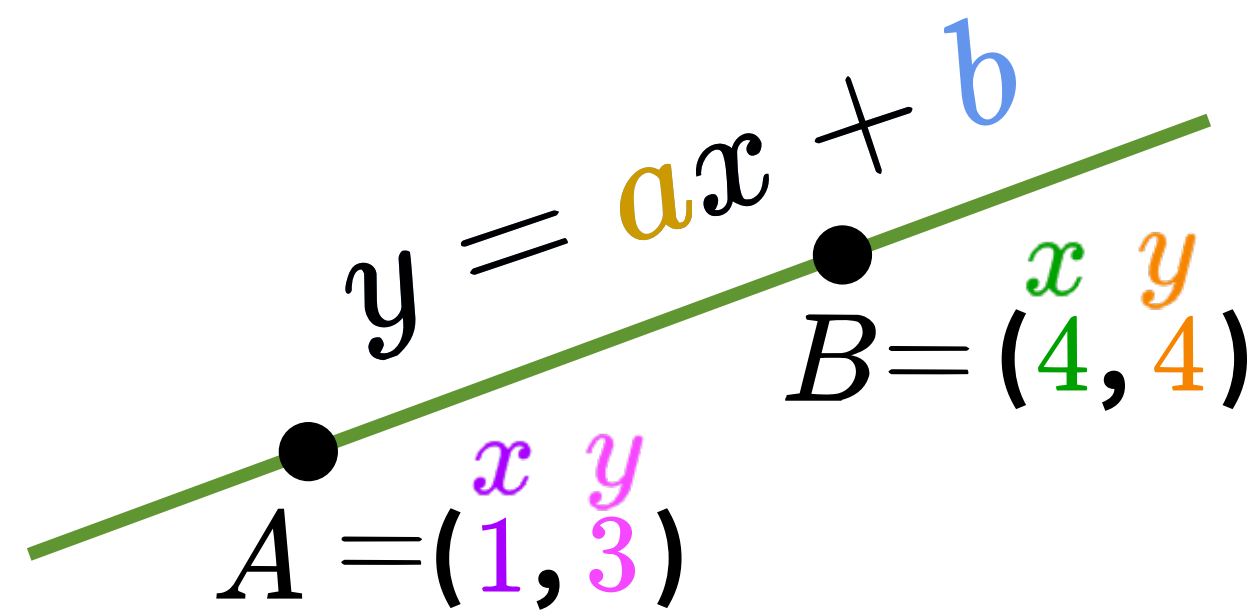


Zapamiętaj

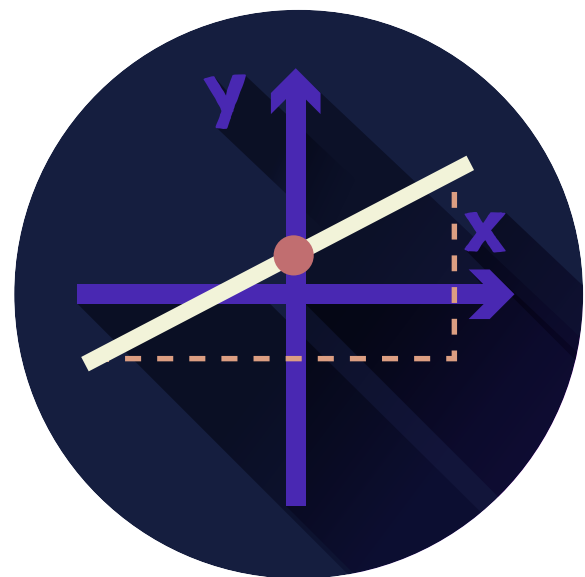


SPOSOBY WYZNACZANIA RÓWNANIA PROSTEJ

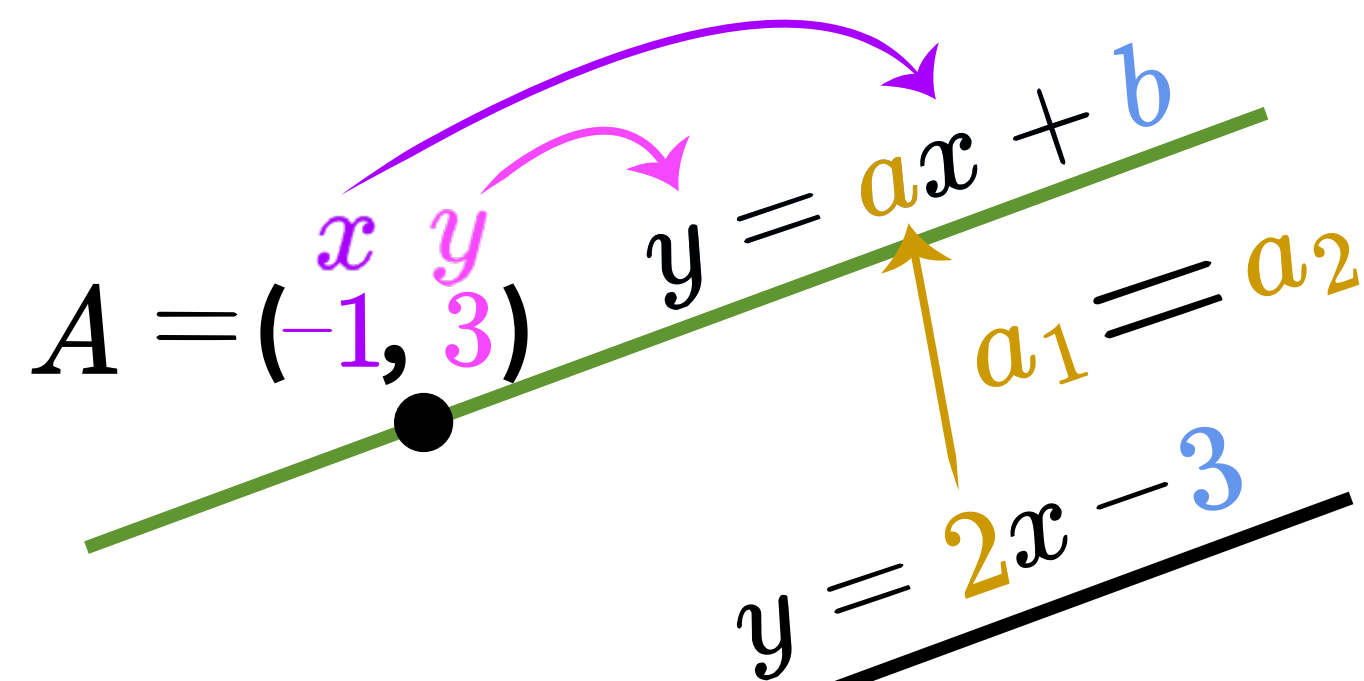
WSPÓŁRZĘDNE
DWÓCH PUNKTÓW



$$\begin{cases} 3 = a \cdot 1 + b \\ 4 = a \cdot 4 + b \\ \dots \end{cases}$$



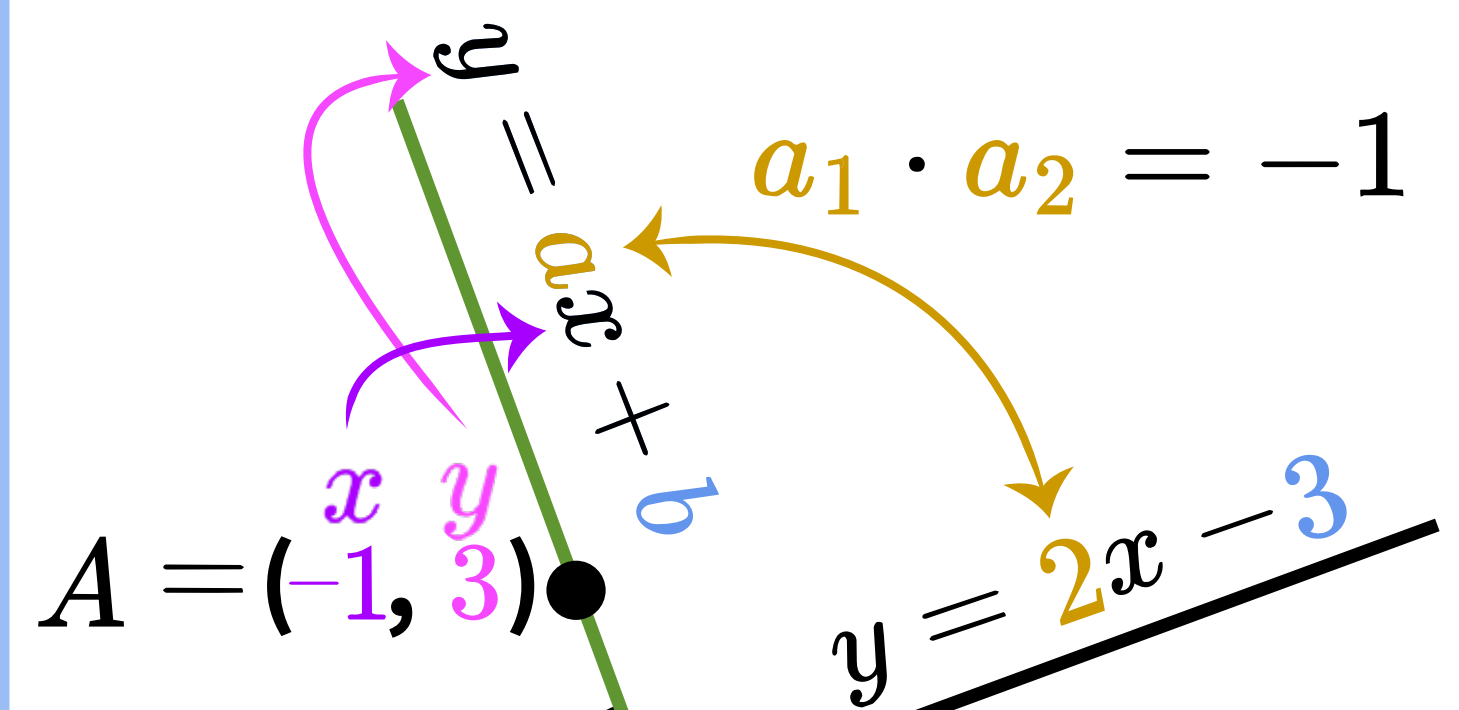
WSPÓŁRZĘDNE JEDNEGO
PUNKTU I ZNAJOMOŚĆ
KIERUNKU PROSTEJ



$$3 = 2 \cdot (-1) + b$$

...

WSPÓŁRZĘDNE JEDNEGO
PUNKTU I ZNAJOMOŚĆ
KIERUNKU PROSTEJ



$$3 = -\frac{1}{2} \cdot (-1) + b$$

...