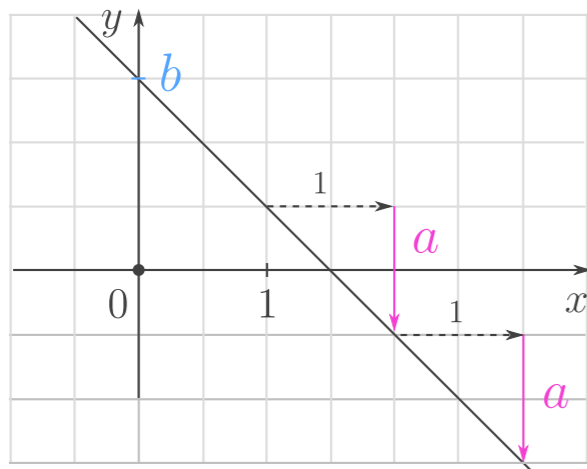


Zapamiętaj



Jeżeli prosta nie jest równoległa do osi y , to można ją opisać równaniem kierunkowym: $y = ax + b$

Oba współczynniki możemy odczytać z wykresu:



Jeżeli... $a > 0$, to funkcja liniowa jest **rosnąca**

$a = 0$, to funkcja liniowa jest **stała**

$a < 0$, to funkcja liniowa jest **malejąca**

gdzie a to współczynnik kierunkowy

