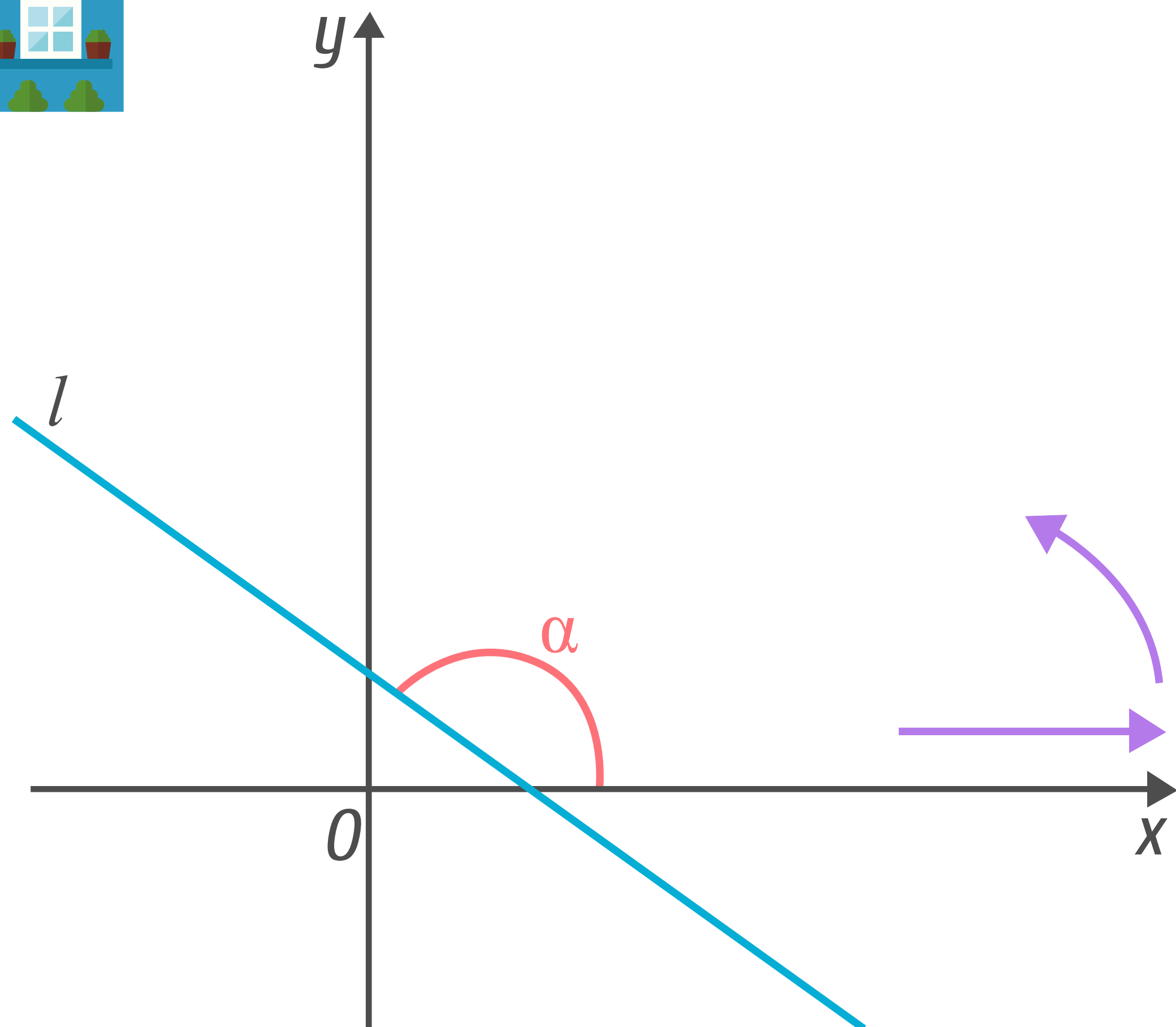




# Запам'ятай



Кут нахилу прямої до осі абсцис ( $\alpha$ ) — це кут, що відраховують від додатного напрямку осі абсцис до прямої проти годинникової стрілки

Кутовим коефіцієнтом ( $k$ ) прямої називають тангенс кута нахилу цієї прямої

$$k = \operatorname{tg} \alpha$$

Рівнянням прямої з кутовим коефіцієнтом називають рівняння виду

$$y = kx + p,$$

де  $k$  — кутовий коефіцієнт прямої,  
 $p$  — деяке дійсне число

