

Rapido 1

Nombre dérivé $f'(x) = -2$. Sens de variation de la fonction f .

Pente de la droite **bleue** sur le schéma ci-dessous

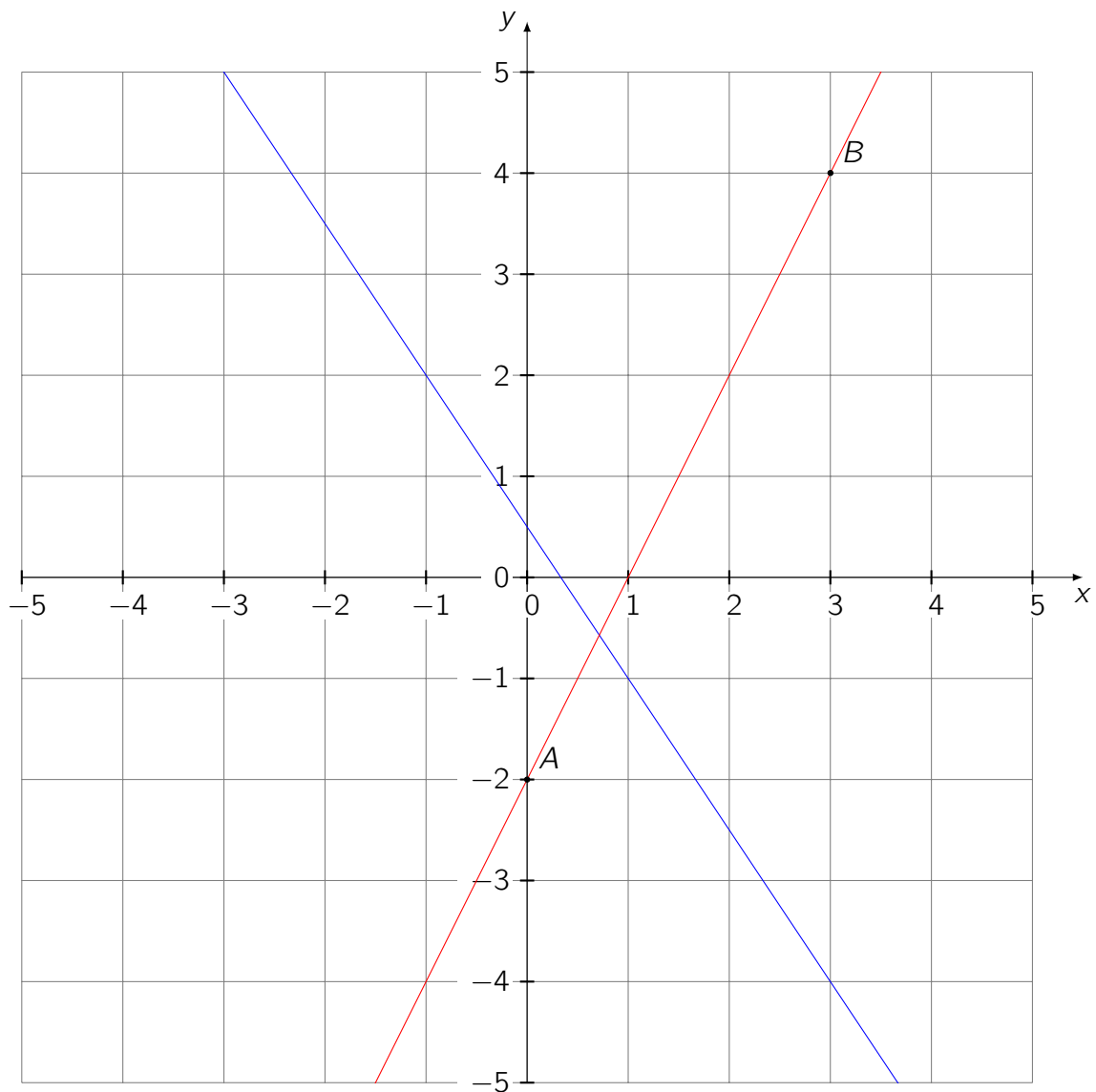
Pente de la droite **rouge** en utilisant les points A et B

Rappel :

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

Couleur de la droite avec la pente la plus **forte**.

Ordonnée à l'origine de la droite **bleue**.



Rapido 1

Nombre dérivé $f'(x) = 4$. Sens de variation de la fonction f .

Pente de la droite **bleue** sur le schéma ci-dessous

Pente de la droite **rouge** en utilisant les points A et B

Rappel :

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

Couleur de la droite avec la pente la plus **forte**.

Ordonnée à l'origine de la droite **bleue**.

