

Correction Devoirs - Séance 10

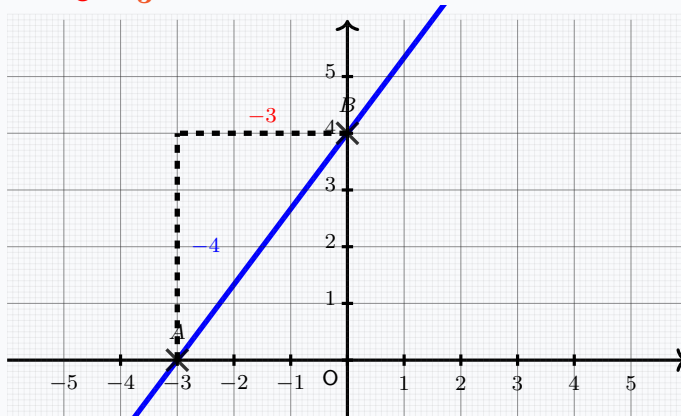
1. On remplace x par $-\frac{2}{3}$ dans l'expression de f :

$$\begin{aligned} f\left(-\frac{2}{3}\right) &= -2 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - 2 \times \left(-\frac{2}{3}\right) + 1 \\ &= -2 \times \frac{4}{9} + \frac{4}{3} + 1 \\ &= -\frac{8}{9} + \frac{4}{3} + 1 \\ &= \frac{-8 + 12 + 9}{9} \\ &= \frac{13}{9} \end{aligned}$$

L'image de $-\frac{2}{3}$ par la fonction f est : $\frac{13}{9}$.

2. En prenant deux points sur la droite, on obtient :

$$m = \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$



3. Multiplier par 10^{-4} revient à multiplier par 0,000 1, donc l'écriture décimale de $2,35 \times 10^{-4}$ est : **0,000 235**.

4. $A = -4 + 3^3 \times 3$
 $A = -4 + 27 \times 3$
 $A = -4 + 81$
 $A = 77$

5. $-4x - 6 \geq -3x - 3$

On ajoute $3x$ aux deux membres.

$$-4x - 6 + 3x \geq -3x - 3 + 3x$$

$$-x - 6 \geq -3$$

On ajoute 6 aux deux membres.

$$-x - 6 + 6 \geq -3 + 6$$

$$-x \geq 3$$

On divise les deux membres par -1 .

Comme -1 est négatif, l'inégalité change de sens.

$$-x \div (-1) \leq 3 \div (-1)$$

$$x \leq \frac{3}{-1}$$

$$x \leq -3$$

L'ensemble de solutions de l'inéquation est $S =]-\infty ; -3]$.