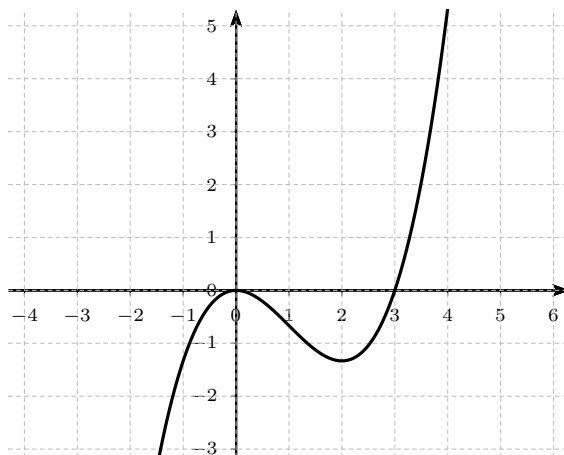


## Exercice - Fonctions - Correction

On donne ci-dessous la représentation graphique de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2$



1. Par lecture graphique, conjecturer :

a. les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ ,

$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f(x)$				

b. les valeurs qui annulent  $f$ ,

Il semble que  $f(x) = 0$  pour  $x = 0$  et  $x = 3$ .

c. le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

$x$	$-\infty$	0	3	$+\infty$
$f(x)$	-	0	-	+

2. a. Par le calcul, déterminer les solutions à l'équation  $f(x) = 0$ .

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^3}{3} - x^2 = 0 \quad \triangle \text{ Penser à factoriser !}$$

$$\Leftrightarrow x^2 \left( \frac{x}{3} - 1 \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{x}{3} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{x}{3} = 1$$

$$\Leftrightarrow \boxed{x = 0} \quad \text{ou} \quad \boxed{x = 3}$$

b. Déterminer le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

On a :  $f(x) = x^2 \left( \frac{x}{3} - 1 \right)$ .

$x^2 \geq 0$  sur  $\mathbb{R}$  et s'annule en 0

$\frac{x}{3} - 1$  est de la forme  $ax + b$  avec  $a = \frac{1}{3} > 0$  donc la fonction affine  $x \mapsto \frac{x}{3} - 1$  est croissante.

Cette fonction affine s'annule en 3, d'où le tableau de signe de  $f$ .

$x$	$-\infty$	0	3	$+\infty$	
$x^2$	+	0	+	+	
$\frac{x}{3} - 1$	-	-	0	+	
$f(x) = x^2 \left( \frac{x}{3} - 1 \right)$	-	0	-	0	+

3. Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = -x^2 + 4x$ .

a. Avec votre calculatrice, conjecturer les coordonnées des points d'intersection des courbes de  $f$  et de  $g$ .

La calculatrice nous donne comme valeur approchée :

- pour le premier point d'intersection :  $x \approx -3,46$  et  $y \approx -25,86$

- pour le deuxième point d'intersection :  $x \approx 0$  et  $y \approx 0$

- pour le troisième point d'intersection :  $x \approx 3,46$  et  $y \approx 1,86$

b. Déterminer par le calcul les abscisses des points d'intersection des courbes de  $f$  et de  $g$ .

Les points d'intersection s'obtiennent en résolvant l'équation  $f(x) = g(x)$

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow \frac{x^3}{3} - x^2 = -x^2 + 4x$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^3}{3} - x^2 + x^2 - 4x = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^3}{3} - 4x = 0$$

$$\Leftrightarrow x \left( \frac{x^2}{3} - 4 \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{x^2}{3} - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{x^2}{3} = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x^2 = 12$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x = \sqrt{12} \quad \text{ou} \quad x = -\sqrt{12}$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x = 2\sqrt{3} \quad \text{ou} \quad x = -2\sqrt{3}$$

Les deux courbes se coupent aux points d'abscisses : 0,  $2\sqrt{3}$  et  $-2\sqrt{3}$

$\triangle$  Penser à vérifier que  $2\sqrt{3} \approx 3,46$

c. Calculer l'ordonnée du point d'intersection d'abscisse strictement positive.

On a :  $x = 2\sqrt{3}$  et  $y = g(2\sqrt{3})$ .

$\triangle$  On a aussi  $y = f(2\sqrt{3})$ , mais il est plus simple d'utiliser  $g$  pour le calcul.

$$y = g(2\sqrt{3}) = -(2\sqrt{3})^2 + 4(2\sqrt{3})$$

$$y = -4 \times 3 + 8\sqrt{3}$$

$$y = -12 + 8\sqrt{3} \quad \triangle \text{ Penser à vérifier que } -12 + 8\sqrt{3} \approx 1,86$$

Conclusion : le point cherché a pour coordonnées :  $\boxed{(2\sqrt{3} ; -12 + 8\sqrt{3})}$