

**Exercice 1 :** Pour chacune des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  dont on donne le tableau de variation ci-dessous, indiquer le nombre de solutions de l'équation proposée, en précisant pour chacune d'elles un intervalle auquel elle appartient.

1.  $f(x) = -2$

$x$	$-\infty$	$-4$	$-3$	$+\infty$
$f$	$+\infty$		$-2$	$-\infty$

Diagramme de variation pour  $f(x) = -2$  : La fonction décroît de  $+\infty$  à  $-5$  à  $x = -4$ , passe par  $0$  à  $x = -3$ , et continue à décroître vers  $-\infty$  à  $x = -2$ .

2.  $g(x) = 0$

$x$	$-\infty$	$-4$	$2$	$5$	$+\infty$
$g$	$-\infty$	$-2$	$-3$	$4$	$-\infty$

Diagramme de variation pour  $g(x) = 0$  : La fonction passe de  $-\infty$  à  $-2$  à  $x = -4$ , descend à  $-3$  à  $x = 2$ , monte à  $4$  à  $x = 5$ , et redescend vers  $-\infty$ .

3.  $h(x) = 3$

$x$	$-\infty$	$-4$	$3$	$5$	$+\infty$
$h$	$3$	$-9$	$+\infty$	$-5$	$-\infty$

Diagramme de variation pour  $h(x) = 3$  : La fonction descend de  $3$  à  $-9$  à  $x = -4$ , monte à  $+\infty$  à  $x = 3$ , descend à  $-5$  à  $x = 5$ , et continue à descendre vers  $-\infty$ .

**Exercice 2 :**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = x^3 - 3x^2 - 1$$

- Dresser le tableau de variation de  $g$ .
- Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  a une solution unique  $\alpha$  et vérifier que  $\alpha \in ]3, 10; 3, 11[$
- Déterminer le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

**Exercice 3 :**

On considère la fonction  $h$  définie par :

$$h(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x.$$

- Dresser le tableau de variation de  $h$ .
- Pour  $k$  réel donné, étudier le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation :  $h(x) = k$ .
- Démontrer que l'équation  $h(x) = 8$  a une solution unique  $\alpha$ . Donner un encadrement de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.

**Exercice 4 :**

$f$  est la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = \sqrt{x} + x.$$

- Donner le sens de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ , et dresser le tableau de variation de  $f$ .
- Calculer  $f(3)$  et  $f(4)$ . En déduire que l'équation  $f(x) = 5$  admet une seule solution  $\alpha$ . Encadrer  $\alpha$  par deux entiers consécutifs.

- Avec la calculatrice, déterminer un encadrement de  $\alpha$ , d'amplitude  $10^{-1}$ .

**Exercice 5 : Deux méthodes de résolution**

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x^3 - 30x^2 + 112.$$

Il s'agit d'étudier le signe de  $f(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Première partie**

- Calculer  $f'(x)$ ; étudier son signe et dresser le tableau de variation de  $f$
- Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  a trois solutions.
- Avec la calculatrice, donner l'arrondi au dixième ou la valeur exacte de chaque solution.
- En déduire le signe de  $f$ .

**Deuxième partie**

- Calculer  $f(2)$
- Trouver trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que pour tout réel  $x$  :  $f(x) = (x - 2)(ax^2 + bx + c)$ .
- Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .
- En déduire le signe de  $f(x)$ .

**Exercice 6 :**

- Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$g(x) = x^3 - 1200x - 100$$

- Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$ . Étudier le sens de variation de  $g$  et dresser son tableau de variation.
- Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $[20; 40]$ .
- En déduire le signe de  $g(x)$  selon les valeurs de  $x$ .

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}.$$

On appelle  $C$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

On prendra 1cm pour 5 en abscisse et 1 cm pour 20 en ordonnée.

- Déterminer la limite de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
- Démontrer que :

$$\text{Pour tout } x \text{ de } ]0; +\infty[, f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

où  $g$  est la fonction définie en 1).

- Étudier les variations de  $f$ .
- Démontrer que la droite  $D$  d'équation  $y = x + 50$  est asymptote à  $C$ .
- Construire  $C$  et  $D$  sur le même graphique.
- Déterminer le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = 130$  et donner les valeurs approchées de chacune des solutions à l'unité près.