

**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.  $f(x) = -2$

$x$	$-\infty$	$-4$	$-3$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$0$	$-5$	$-\infty$

2.  $g(x) = 0$

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

3.  $h(x) = 3$

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

### Exercice 2 :

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

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

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

### Exercice 3 :

On considère la fonction  $h$  définie par :

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

1. Dresser le tableau de variation de  $h$ .
2. Pour  $k$  réel donné, étudier le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation :  $h(x) = k$ .
3. 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 :

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

1. Donner le sens de variation de  $f$  sur  $[0 ; +\infty[$ , et dresser le tableau de variation de  $f$ .
2. 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.

3. 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

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

#### Deuxième partie

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

### Exercice 6 :

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

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

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

2. 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.

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

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

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

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