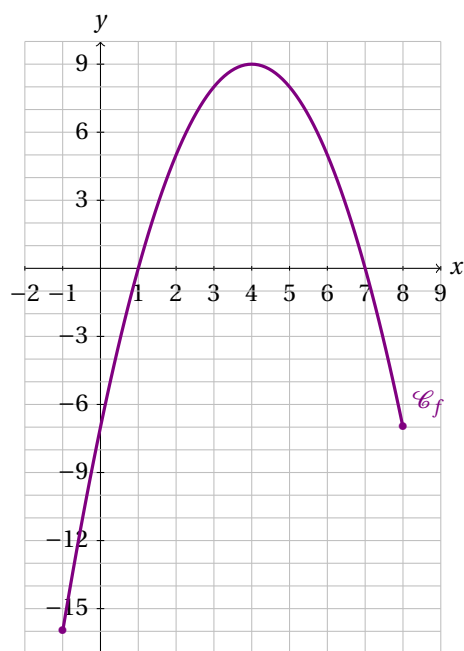


## EXERCICES — CHAPITRE 3

### Images et antécédents

#### Exercice 1 –

1. Sur la figure ci-dessous, on donne la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$ . Déterminer graphiquement (aucune justification n'est demandée) :



- l'image de 3 par  $f$ ,
- $f(9)$  et  $f(0)$ ,
- l'ordonnée du point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse 5,
- les éventuels antécédents de  $-7$  par  $f$ ,
- les solutions de l'équation  $f(x) = 0$ ,
- le tableau de signes de  $f$ ,
- le tableau de variation de  $f$ ,
- le maximum de  $f$  et pour quelle valeur il est atteint,
- la solution de l'inéquation  $f(x) > 5$ .

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $[-1; 8]$  par  $g(x) = (x - 3)^2 - 16$ .

- Développer, réduire et ordonner  $g(x)$ .
- Factoriser  $g(x)$ .
- Déterminer algébriquement en utilisant la forme de  $g(x)$  qui convient le mieux :
  - l'image de 3 par  $g$ ,

ii.  $x$  tel que  $g(x) = 0$ ,

iii. les antécédents de  $-7$  par  $g$ .

(d) Donner un tableau de valeurs de la fonction  $g$  pour des valeurs allant de  $-1$  à  $8$ .

(e) Tracer  $\mathcal{C}_g$  sur le graphique ci-dessus.

(f) Résoudre graphiquement  $f(x) = g(x)$ .

#### Exercice 2 – Déterminer, dans chacun des cas,

- l'image de  $-2$ ;  $0$  et  $3$  par la fonction  $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = 3x^2 + 5x + 1$ ,
- l'image de  $-3$ ;  $0$  et  $1$  par la fonction  $g$  définie sur  $\mathbf{R} \setminus \left\{\frac{3}{2}\right\}$  par  $g(x) = \frac{4x+1}{2x-3}$ ,
- l'image de  $-1$ ;  $0$  et  $3$  par la fonction  $h$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $h(x) = (2x-5)(3x+1)$ .

#### Exercice 3 – Déterminer, dans chacun des cas, si c'est possible,

- les antécédents de  $2$ ;  $-1$  et  $0$  par la fonction  $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = -2x$ ,
- les antécédents de  $2$ ;  $-1$  et  $0$  par la fonction  $g$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $g(x) = 5x + 1$ ,
- les antécédents de  $2$  et  $0$  par la fonction  $h$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $h(x) = 2x^2 + 1$ ,
- les antécédents de  $2$ ;  $-1$  et  $0$  par la fonction  $i$  définie sur  $\mathbf{R} \setminus \left\{\frac{2}{3}\right\}$  par  $i(x) = \frac{2x+1}{3x-2}$ ,
- les antécédents de  $5$  et  $1$  par la fonction  $j$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = x^2 + 5x + 5$ .

### Parité, monotonie et bornes

#### Exercice 4 – Soit $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

- Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est paire. Que peut-on en déduire sur sa représentation graphique?

#### Exercice 5 – Étudier la parité de la fonction $f$ dans les cas suivants.

- $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = 3x$ .
- $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = x^2 + x$ .
- $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = x^3 - 2x$ .
- $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = \sqrt{2x^2 + 3}$ .
- $f$  définie sur  $\mathbf{R} \setminus \{-2; 2\}$  par  $f(x) = \frac{3}{x^2 - 4}$ .
- $f$  définie sur  $\mathbf{R} \setminus \{2\}$  par  $f(x) = \frac{1}{2-x}$ .
- $f$  définie sur  $\mathbf{R}^*$  par  $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$ .

**Exercice 6** – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

1. Étudier la parité de  $f$ .
2. On admet que  $f$  est décroissante sur  $[0; +\infty[$ . En déduire, d'après la question précédente, le sens de variation de  $f$  sur  $] -\infty; 0]$ . Dresser alors le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbf{R}$ .
3. Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $0 \leq f(x) \leq 1$ .

**Exercice 7** – Tracer une courbe susceptible de représenter graphiquement la fonction  $f$ , dont le tableau de variations est donné ci-dessous.

$x$	-1	0	2	4
$f$	3	0	1	-1

**Exercice 8** – Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbf{R}_+$  dont voici le tableau de variation. Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses?

$x$	0	2	$+\infty$
$f$	-1	3	

- |                                                |                                             |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. $f$ est croissante sur $[-1; 3]$ .          | 5. $\exists x \in \mathbf{R}_+, f(x) < 0$ . |
| 2. $f$ est décroissante sur $[2; +\infty[$ .   | 6. $\exists x \in \mathbf{R}_+, f(x) = 4$ . |
| 3. $\forall x \in [0; 2], f(x) \leq 1$ .       | 7. $f(2) \leq f(3)$ .                       |
| 4. $\forall x \in \mathbf{R}_+, f(x) \leq 3$ . | 8. $f(1) \geq f(2)$ .                       |

**Exercice 9** –  $f$  est une fonction définie sur  $\mathbf{R}$ . Pour chaque implication, dire si elle est vraie ou fausse. Justifier la réponse.

1. Si  $f$  est croissante sur  $[0; 2]$ , alors  $f$  est croissante sur  $[0; 1]$ .
2. Si  $f(0) < f(1)$ , alors  $f$  est croissante sur  $[0; 1]$ .
3. Si  $f$  a un maximum en 1 sur  $[0; 1]$ , alors  $f$  est croissante sur  $[0; 1]$ .
4. Si  $f$  n'est pas croissante sur  $[0; 1]$ , alors  $f$  est décroissante sur  $[0; 1]$ .

## Composition de fonctions

**Exercice 10** – 1. Donner le domaine de définition ainsi que la forme des fonctions  $f \circ g$ ,  $g \circ f$ ,  $f \circ f$  et  $g \circ g$  pour les fonctions  $f$  et  $g$  définies de la façon suivante.

(a)  $f(x) = 2x^2 - x$  et  $g(x) = 3x + 2$ ,

(b)  $f(x) = 1 - x^3$  et  $g(x) = \frac{1}{x}$ ,

(c)  $f(x) = \sqrt{2x+3}$  et  $g(x) = x^2 + 2$ .

2. Donner le domaine de définition ainsi que la forme de la fonction  $f \circ g \circ h$  pour les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies de la façon suivante.

(a)  $f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = 2x$  et  $h(x) = x - 1$ ,

(b)  $f(x) = \sqrt{x-1}$ ,  $g(x) = x^2 + 2$  et  $h(x) = x + 3$ .

3. Donner le domaine de définition des fonctions  $h$  suivantes et les mettre sous la forme  $f \circ g$  où  $f$  et  $g$  sont à définir.

(a)  $h(x) = \frac{x^2}{x^2 + 4}$ ,

(b)  $h(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

4. Vérifier si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

- (a) Si  $g$  est une fonction paire et  $h = f \circ g$  alors,  $h$  est aussi une fonction paire.
- (b) Si  $g$  est une fonction impaire et  $h = f \circ g$ , alors  $h$  est aussi une fonction impaire.

**Exercice 11** – Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes.

1.  $x^4 - 5x^2 + 2x + 1$

2.  $x + \sqrt{x}$

3.  $\frac{16x^2 - 2x + 8}{x^2 + 5x + 6}$

4.  $\sqrt{x^2 + 3x - 10}$

5.  $\frac{x + 6}{x^2 + 5x + 1}$

6.  $\sqrt{3x - 2}$

7.  $\frac{8x^2 - 5x + 3}{x^2 - 5x + 6}$

8.  $\sqrt{x^2 - 3x - 18}$

9.  $\frac{1}{x} + \sqrt{x}$

10.  $\sqrt{x+7} + \sqrt{2x^2 - 3x - 9}$

11.  $\frac{x^2 + 5x - 7}{\sqrt{2x^2 + 3x - 2}}$

12.  $\frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{4x-1}}$

13.  $\sqrt{\frac{2-x}{2+x}}$

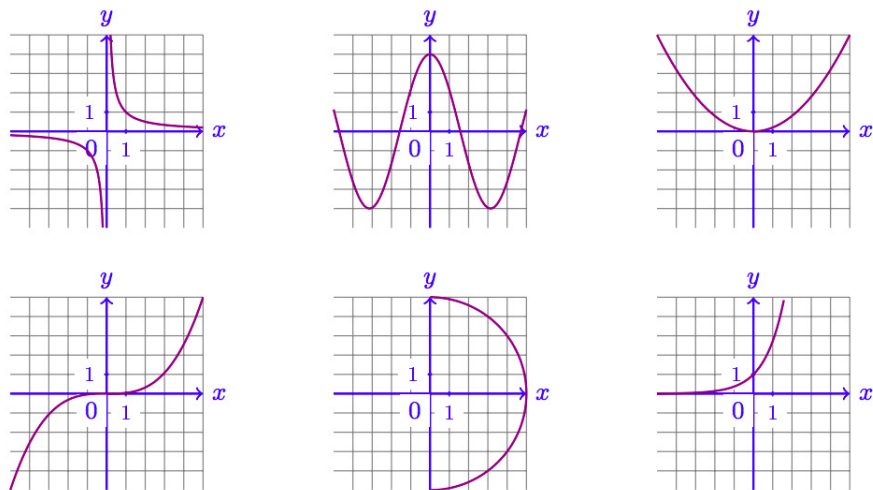
14.  $\sqrt{x+1} + \frac{1}{8-x^3}$

15.  $\frac{x^2 + 5x - 7}{\sqrt{2x^3 + 3x - 2}}$

## Bijection

**Exercice 12** – Montrer que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = -3x + 4$  est une bijection de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$ .

**Exercice 13** – Conjecturer, d'après les graphes, si les fonctions suivantes sont bijectives. On précisera bien les ensembles de départ et d'arrivée.



**Exercice 14** – Soit  $f : [1; +\infty[ \rightarrow [0; +\infty[$  telle que  $f(x) = x^2 - 1$ .  $f$  est-elle bijective?

**Exercice 15** – On définit l'application  $f : \begin{array}{ccc} \mathbf{R} \setminus \{-1\} & \rightarrow & \mathbf{R} \setminus \{-1\} \\ x & \mapsto & \frac{1-x}{1+x} \end{array}$  Déterminer  $f \circ f$  et en déduire que  $f$  est une bijection de  $\mathbf{R} \setminus \{-1\}$  sur  $\mathbf{R} \setminus \{-1\}$ .