# Calcul de l'image

## Q1

Rappel : la notation  $x \longmapsto 3x$  définie une fonction qui à tout nombre  $\boldsymbol{x}$  associe le nombre 3x.

$$x \longmapsto 3x$$
 image

Par exemple au nombre 2, la fonction associe le nombre  $3 \times 2 = 6$ . Le résultat 6 est appelé l'image de 2 par cette fonction.

Considérons une fonction f telle que l'image de 7 est 14 par cette fonction. Quelle(s) fonction(s) répond(ent) à cette condition dans la liste suivante ?

$$egin{aligned} f_1:x&\longmapsto 2x\ f_3:x&\longmapsto x+7 \end{aligned}$$

$$f_2:x\longmapsto x^2$$

$$f_5: x \longmapsto 14-x$$

$$egin{aligned} f_4:x&\longmapsto x-7\ f_6:x&\longmapstorac{x}{2}\ f_8:x&\longmapsto 14 \end{aligned}$$

$$f_6: x \longmapsto \frac{1}{2}$$

$$f_7: x \longmapsto -x^2$$

$$f_8:x\longmapsto ar{1}4$$

### Q2

Rappel : on écrit f(2)=3 pour signifier que l'image de 2 par f est 3.

Les fonctions citées dans cet exercice sont celles de l'exercice précédent. Quelles sont les phrases vraies parmi les suivantes ?

- **a.** L'image de -5 par  $f_1$  est -3.
- **b.** Le nombre 36 a pour image 6 par la fonction  $f_2$ .
- **c.**  $f_2(-7)$  est négatif
- d.  $f_6(-7) < -3$ .
- **e.** Le nombre 1 est l'image de  $rac{1}{2}$  par  $f_1$ .
- **f.** On a  $f_4(10,5)=f_5(10,5)$  donc  $f_4$  et  $f_5$  sont identiques.
- **g.** Pour chacune des fonctions  $f_1$  à  $f_8$ , -2 est l'image d'un nombre.
- Q3 Les fonctions citées dans cet exercice sont celles de l'exercice précédent. Recopier et compléter les phrases suivantes.
- **a.** L'image de ... par la fonction  $f_1$  est 15.
- **b.** Le nombre -5 a pour image  $\dots$  par la fonction
- **c.** 8 est l'image de ... par la fonction  $f_3$ .
- **d.**  $f_3(10) = \dots$  ;  $f_3(\dots) = 10$  ;  $f_4(10) = \dots$  ;  $f_4(\ldots) = 10$
- **e.**  $f_3(-10) = \dots$  ;  $f_3(\dots) = -10$  ;  $f_4(-10) = \dots$  ;  $f_4(\ldots) = -10$

- E1 Considérons la fonction  $\overline{f:x\longmapsto}(x+1)^2-(x^2+1)$ .
- **a.** Calculez les images des nombres -1, 0, 1, 2et 3 par f.
- **b.** Quelle conjecture peut-on émettre ?
- **c.** Développer et réduire l'expression de f(x).
- d. La conjecture est-elle prouvée ?
- **e.** Calculez f(583),  $f\left(\frac{4}{5}\right)$ ,  $f\left(\frac{7}{2}\right)$  et  $f\left(\frac{3}{8}\right)$ .

**a.** Considérons la fonction  $f:x\longmapsto rac{7x-3}{4-8x}.$ 

Montrez que l'image de -1 par f est  $-\frac{5}{6}$ .

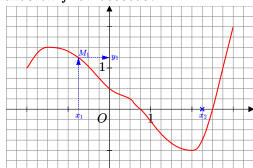
**b.** Expliquez pourquoi  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  n'est pas définie.

Existe-t-il d'autres valeurs de x pour lesquelles f(x) n'est pas définie ?

- c. Considérons la fonction définie par  $g(x)=6x^2-7x+9$ , montrez que  $g\left(rac{1}{2}
  ight)=7.$
- **d.** Considérons la fonction définie par  $\mathbf{g}_x$  $h(x) = \frac{2^x}{\sqrt{x}}$ . Montrez que 4 a pour image 8 par h.
- **e.** Pour quels nombres la fonction h n'est-elle pas définie ?

# Lecture de l'image

Q4 On considère la représentation graphique de la fonction f ci-dessous.



- **a.** Pour lire l'image de  $x_1$  par f , on suit le chemin suivant :  $x_1 o M_1 o y_1$ . Dessinez le chemin pour déterminer l'image de  $x_2$  par f.
- b. Vérifiez à l'aide d'un chemin que l'image par f de 0.5 est 0.25.

Rappel : on a f(0,5)=0,25, par conséquent le point de coordonnées  $(0,5\;;\;0,25)$  appartient à la courbe représentative de f.

- **c.** Traduire f(-2)=1. Quels sont les coordonnées du point que l'on peut en déduire et qui appartient à la courbe représentative de f ?
- d. Déterminez par lecture graphique la valeur de f(3). Qu'est-ce que cela signifie pour l'image de f par ce nombre ?
- **e.** Pourquoi f(3,5) ou f(-3) ne sont-ils pas définis ?

Rappel: l'ensemble des nombres pour lesquels la fonction est définie s'appelle le domaine de définition de la fonction ou l'ensemble de définition. Il s'agit souvent d'un intervalle.  ${f f.}$  Quel est le domaine de définition de la fonction f ?