

## Chapitre 7 : Fonctions

### Définition : Fonction, image, antécédent

Une **fonction** est un procédé qui à un nombre réel  $x$  associe un unique nombre réel  $f(x)$ .

- $f(x)$  est **L'image** de  $x$  par la fonction  $f$ . On représente une image par la lettre  $y$ , et on écrit alors

$$f(x) = y$$

$$x \xrightarrow{f} f(x)$$

- $x$  est **UN antécédent** de  $y$ .

### Remarque

- Il n'y a qu'une seule image pour un nombre donné.
- Il peut y avoir plusieurs antécédents pour un nombre donné.

### Définition : Calcul d'image

Si on a une expression **algébrique** de la fonction  $f$ , on peut calculer l'image d'un nombre en remplaçant  $x$  par ce nombre dans l'expression de la fonction.

### Exemple

Si  $f$  est la fonction qui à  $x$  associe  $3x + 2$  :

- $f(2) = 3 \times 2 + 2 = 8$
- Attention : si on remplace  $x$  par une expression complexe, il faut ajouter des parenthèses.  
Par exemple,  
 $f(1 + 3) = 3 \times (1 + 3) + 2 = 3 \times 4 + 2 = 14$

### Définition : Domaine de définition

L'ensemble des nombres ayant une image par la fonction  $f$  est appelé le **domaine de définition** de  $f$ . On le note  $\mathcal{D}_f$ .

### Exemple

- Si  $f$  est la fonction qui à  $x$  associe  $\frac{1}{x}$ , alors  $x$  ne peut pas être 0.  
Son domaine de définition est  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ .
- Si  $f$  représente une longueur,  $x$  ne peut pas être négatif.  
Son domaine de définition est  $\mathcal{D}_f = [0; +\infty[$ .

**Définition : Courbe représentative**

La **courbe représentative** d'une fonction  $f$  est l'ensemble des points  $(x;y)$  tels que  $y = f(x)$ .

**Définition : fonction affine**

Une **fonction affine** est une fonction définie par

$$f(x) = mx + p$$

où  $m$  et  $p$  sont des nombres réels fixés.

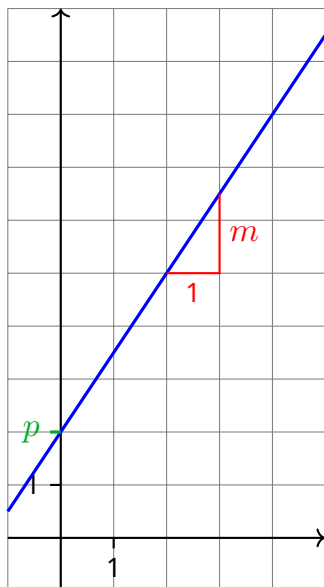
**Remarque**

- Si  $p = 0$ , on a alors  $f(x) = mx$ , donc la fonction est **linéaire**.
- Si  $m = 0$ , on a alors  $f(x) = p$ , donc la fonction est **constante**.

**Définition : Coefficient directeur et ordonnée à l'origine**

Soit  $f$  une fonction affine telle que  $f(x) = mx + p$ . Alors

- $m$  est le **coefficient directeur** (ou la **pente**) de la droite représentative de  $f$ .
- $p$  est l'**ordonnée à l'origine**.

**Exemple**

La droite ci-contre correspond à la fonction

$$\begin{aligned} f(x) &= mx + p \\ &= 1,5x + 2 \end{aligned}$$

**Propriété : Représentation d'une fonction affine**

La représentation graphique d'une fonction affine est une droite.

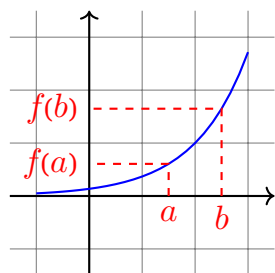
**Définition : Variations d'une fonction**

On considère une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$ .

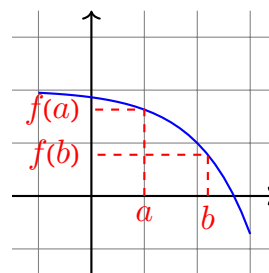
- On dit que  $f$  est **croissante** sur  $I$  si pour tout réels  $a$  et  $b$  de  $I$  tels que  $a \leq b$ , on a  $f(a) \leq f(b)$ .
- On dit que  $f$  est **décroissante** sur  $I$  si pour tout réels  $a$  et  $b$  de  $I$  tels que  $a \leq b$ , on a

$$f(a) \geq f(b).$$

### Exemple



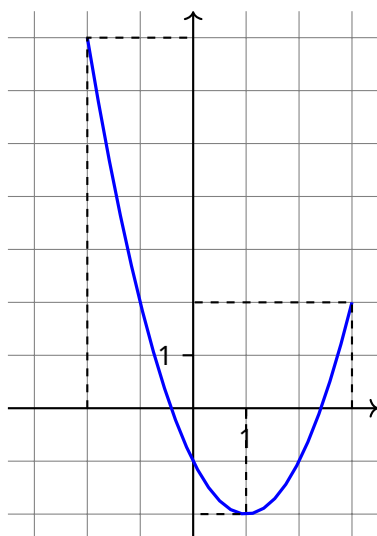
On a  $a \leq b$ , et  $f(a) \leq f(b)$ ,  
donc  $f$  est croissante.



On a  $a \leq b$ , et  $f(a) \geq f(b)$ ,  
donc  $f$  est décroissante.

### Tableau de variations

Un **tableau de variations** résume les intervalles sur lesquelles la fonction est croissante ou décroissante :



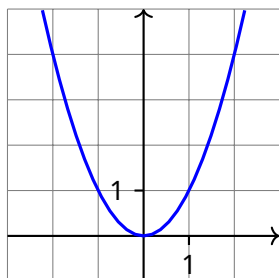
$x$	-2	1	3
$f(x)$	7	-2	2

### Fonctions carrée et cube

La fonction **carrée** est la fonction  
 $f(x) = x^2$

Pour tout nombre réel  $x$ , on a  
 $f(x) = f(-x)$

L'axe des ordonnées est un axe de symétrie du graphe.



La courbe est une **parabole**.  
 Le point de coordonnées (0;0) est le **sommet** de cette parabole.

Tableau de variations :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$x^2$			

La fonction **cube** est la fonction  
 $g(x) = x^3$

Pour tout nombre réel  $x$ , on a  
 $g(-x) = -g(x)$

Le centre du repère est un centre de symétrie du graphe.

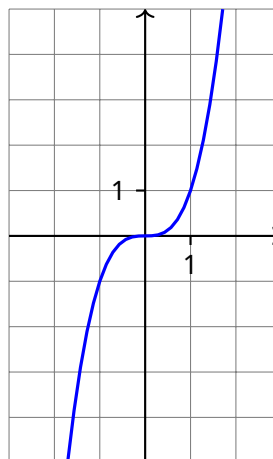


Tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$x^3$		

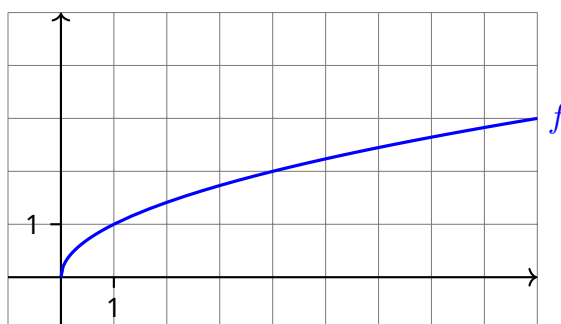
## Rappel

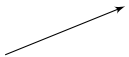
La racine carrée  $\sqrt{a}$  d'un nombre positif  $a$  est l'unique nombre positif tel que  $\sqrt{a}^2 = a$ .

## Fonction racine carrée

La **fonction racine carrée** est  $f(x) = \sqrt{x}$ , définie sur  $[0; +\infty[$ .

$x$	0	1	2	3	4	5
$\sqrt{x}$	0	1	$\approx 1,41$	$\approx 1,73$	2	$\approx 2,24$

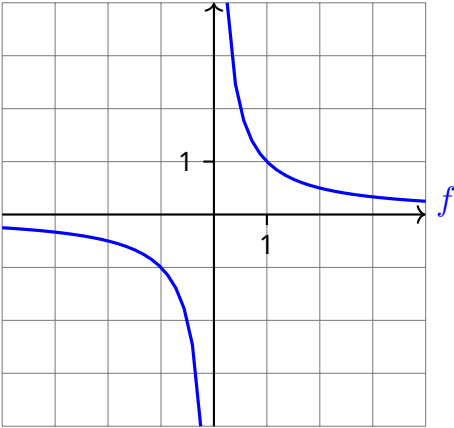


$x$	0	$+\infty$
$\sqrt{x}$	0	

Fonction inverse

La **fonction inverse** est  $f(x) = \frac{1}{x}$ , définie sur  $] -\infty; 0[ \cup ] 0; +\infty[$ .

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$\frac{1}{x}$	-0,25	$\approx -0,33$	-0,5	-1	NON	1	0,5	$\approx 0,33$	0,25



$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$\frac{1}{x}$	