

# GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

[www.mathsbook.fr](http://www.mathsbook.fr)

## I - RAPPELS

**Définitions** : Soit  $D$  un intervalle ou une réunion d'intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $f$  une fonction.

Définir une fonction  $f$  de  $D$  sur  $\mathbb{R}$ , c'est associer à chaque réel  $x$  de  $D$  un réel unique noté  $f(x)$ .

On appelle **ensemble de définition** (ou domaine de définition) l'ensemble des réels  $x$  pour lesquels la fonction  $f$  existe.

On appelle **image** de  $x$  par  $f$  le nombre  $f(x)$ .

On appelle **antécédent** de  $y$  le nombre  $x$  telle que  $f(x) = y$ .

Le **tableau de valeurs** d'une fonction  $f$  regroupe les coordonnées d'un certain nombre de points de la courbe à intervalles réguliers.

On appelle **pas** l'écart régulier entre deux valeurs successives de  $x$ .

La représentation graphique (ou la courbe représentative) de la fonction  $f$ , notée  $\mathcal{C}_f$ , est l'ensemble des points de coordonnées  $(x; f(x))$  où  $x$  appartient à  $D$  ( $x \in D$ ).

## II - SENS DE VARIATION

**Définition** : Soit une fonction  $f$  définie sur un domaine  $D$  et  $I$  un intervalle de  $D$ .

- $f$  est **croissante** sur  $I$  si et seulement si pour tout  $x_1, x_2 \in I$ , tels que  $x_1 \leq x_2$ , on a  $f(x_1) \leq f(x_2)$ ,
- $f$  est **décroissante** sur  $I$  si et seulement si pour tout  $x_1, x_2 \in I$ , tels que  $x_1 \leq x_2$ , on a  $f(x_1) \geq f(x_2)$ ,
- $f$  est **constante** sur  $I$  si et seulement si il existe un  $k \in \mathbb{R}$  (un réel  $k$ ) tel que pour tout réel  $x$  de  $I$  on  $f(x) = k$ .

## III - MAXIMUM ET MINIMUM

**Définition** : Soit une fonction  $f$  définie sur un domaine  $D$  et  $I$  un intervalle de  $D$  et  $a$  un réel de  $I$ .

- $f(a)$  est le **minimum** de  $f$  sur  $I$  si et seulement si pour tout  $x \in I$  on a  $f(x) \geq f(a)$ ,
- $f(a)$  est le **maximum** de  $f$  sur  $I$  si et seulement si pour tout  $x \in I$  on a  $f(x) \leq f(a)$ .
- On dit que  $f$  est **majorée** par le réel  $M$  sur  $D$  si pour tout réel  $x$  de  $D$ ,  $f(x) \leq M$ ,
- On dit que  $f$  est **minorée** par le réel  $m$  sur  $D$  si pour tout réel  $x$  de  $D$ ,  $f(x) \geq m$ ,
- Une fonction majorée et minorée sur  $D$  est **bornée**.

## IV - PARITÉ ET PÉRIODICITÉ

**Définition** : Soit une fonction  $f$  définie sur un domaine  $D$ .

La fonction  $f$  est **paire** si pour tout éléments  $x$  de  $D$ ,  $f(-x) = f(x)$  (avec  $-x$ ).

Sa courbe représentative admet l'axe des ordonnées comme axe de symétrie.

**Définition** : Soit une fonction  $f$  définie sur un domaine  $D$ .

La fonction  $f$  est **impaire** si pour tout éléments  $x$  de  $D$ ,  $f(-x) = -f(x)$ . (avec  $-x$ )

Sa courbe représentative admet l'origine du repère comme centre de symétrie.

## V - FONCTIONS USUELLES

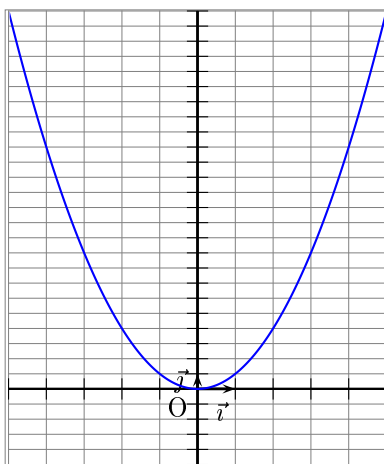
**Définition** : La **fonction carrée** est la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ .

La fonction carrée est une fonction paire. Donc, symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

Elle est décroissante sur  $] -\infty; 0]$  et croissante sur  $[0; +\infty[$ .

La courbe représentative de la fonction carrée est une **parabole**.

Voici sa représentation graphique :

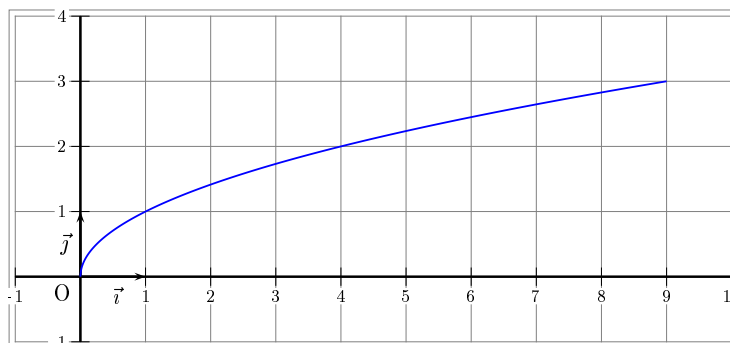


**Définition** : La **fonction racine carrée** est la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x}$ .

La fonction racine carrée est une strictement positif.

Elle est croissante sur  $[0; +\infty[$ .

La courbe représentative de la fonction racine carrée la suivante.

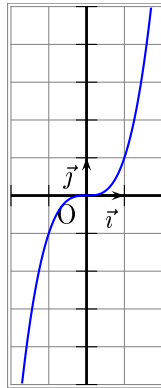


**Définition** : La **fonction cube** est la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3$ .

La fonction cube est une fonction impaire. Donc, ayant pour centre de symétrie l'origine du repère.

Elle est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Voici sa représentation graphique :



**Définition** : La **fonction inverse** est la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} - \{0\}$  (appelé aussi  $\mathbb{R}^+$ ) par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

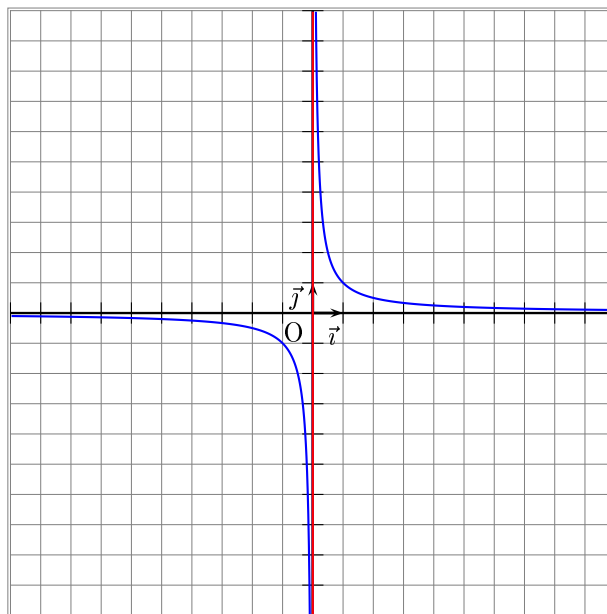
La fonction inverse est une fonction impaire. Donc, son centre de symétrie est l'origine du repère.

Elle est décroissante sur  $\mathbb{R}^+$  et décroissante sur  $\mathbb{R}^-$ .

La courbe représentative de la fonction carrée est une **hyperbole**.

Elle possède une **asymptote verticale** en  $x = 0$  et une **asymptote horizontale** d'équation  $y = 0$ . En effet, 0 est une valeur interdite (donc asymptote verticale), et elle ne peut pas être nulle (donc asymptote horizontale).

Voici sa représentation graphique :



## VI - OPÉRATIONS SUR LES FONCTIONS

**Définition** : Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I$ .

La fonction  $f + g$  est la fonction définie aussi sur le domaine  $I$  par :

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

La courbe représentative de cette fonction se déduit point par point à partir de la courbe de  $f$  en ajoutant les ordonnées.

**Propriétés** : Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I$ .

- Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions croissantes, alors la fonction  $f + g$  est aussi une fonction croissante,
- Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions décroissantes, alors la fonction  $f + g$  est aussi une fonction décroissante.

**Définition** : Soit  $f$  une fonction définie sur  $I$  et  $k \in \mathbb{R}$ .

La fonction  $kf$  est la fonction définie aussi sur le domaine  $I$  par :

$$(kf)(x) = k \times f(x)$$

La courbe représentative de cette fonction se déduit point par point à partir de la courbe de  $f$  en multipliant l'ordonnée  $f(x)$  par  $k$ .

**Propriétés** : Soit  $f$  une fonction définie sur  $I$  et  $k \in \mathbb{R}$ .

- Si  $k > 0$ , alors les fonctions  $f$  et  $kf$  ont le même sens de variation,
- Si  $k < 0$ , alors les fonctions  $f$  et  $kf$  ont des sens de variation opposés.

**Définition** : Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I$ .

La fonction  $f \times g$  est la fonction définie aussi sur le domaine  $I$  par :

$$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$$

**Définition** : Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I$ , tel que  $g(x) \neq 0$  pour tout réel  $x$ .

La fonction  $\frac{f}{g}$  est la fonction définie aussi sur le domaine  $I$  par :

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

## VII - TRANSFORMATIONS

Soit la fonction  $f(x)$  et  $k \in \mathbb{R}$ .

Quel sera le signe de  $f(x) + k$ ?

- Si  $k > 0$ , alors la fonction  $f(x) + k$  sera la fonction  $f$  déplacée vers le haut de  $k$  unités,
- Si  $k < 0$ , alors la fonction  $f(x) + k$  sera la fonction  $f$  déplacée vers le bas de  $k$  unités,

Quel sera le signe de  $f(x + k)$ ?

- Si  $k > 0$ , alors la fonction  $f(x + k)$  sera la fonction  $f$  déplacée vers la gauche de  $k$  unités,
- Si  $k < 0$ , alors la fonction  $f(x + k)$  sera la fonction  $f$  déplacée vers la droite de  $k$  unités,