

# Étude qualitative de fonctions

\*\*\*

## I. Modéliser par une fonction

### 1. Rappels de l'an dernier

#### Définition.

Une **fonction** est un procédé qui à un nombre  $x$  appartenant à un ensemble  $\mathcal{D}$  associe un nombre  $y$ .  
On note :  $x \xrightarrow{f} y$  ou encore  $f : x \mapsto y$  ou encore  $y = f(x)$ .  
On dit que  $y$  est l'\_\_\_\_\_ de  $x$  par la fonction  $f$  et que  $x$  est \_\_\_\_\_ de  $y$  par la fonction  $f$

**Exemple.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 8$ .

1. Calculer l'image de  $-3$  par la fonction  $f$ .

.....  
.....

2. Déterminer les antécédents éventuels de  $-4$  par la fonction  $f$ .

.....  
.....

### 2. Ensemble de définition

#### Définition.

Pour une fonction  $f$  donnée, l'ensemble de tous les nombres réels qui ont une image calculable par cette fonction est appelé **ensemble de définition** de la fonction  $f$ , que l'on notera  $\mathcal{D}_f$ .

**Exemple.** La fonction affine  $f$  définie par  $f : x \mapsto 9x + 4$  a pour ensemble de définition  $\mathbb{R}$ .  
Graphiquement, l'ensemble de définition est l'intervalle sur lequel la courbe existe.

### 3. Tableau de valeurs

Pour une fonction  $f$ , donnée on peut établir un tableau de valeurs. Dans ce tableau, la première ligne contient des nombres réels  $x$ , et la seconde ligne contient leurs images respectives  $y$ .

$x$	$-1$	$0$	$1$	$3$
$f(x)$	$4$	$3$	$5$	$2$

Dans cet exemple, on a  $f(1) = 5$  ce qui montre que 5 est l'image de 1 par la fonction  $f$ . De même  $f(0) = 3$  ce qui montre que 0 est **UN** antécédent de 3 par la fonction  $f$ .

## 4. Fonction donnée par une formule

**Un exemple.** Un scooter roule en moyenne à  $50 \text{ km.h}^{-1}$ . À chaque durée de trajet  $t$ , en heures, on associe la distance parcourue  $d$ , en km, par la formule  $d = 50t$ . La *variable* est la durée  $t$  avec  $t \geq 0$ . On définit alors la fonction  $g$  sur  $[0; +\infty[$  par  $g(t) = 50t$ .

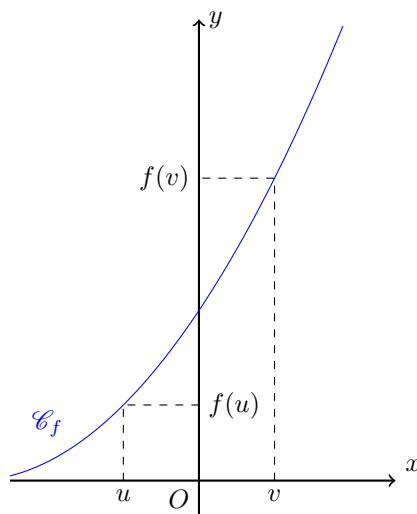
## II. Variation d'une fonction

### 1. Sens de variation d'une fonction

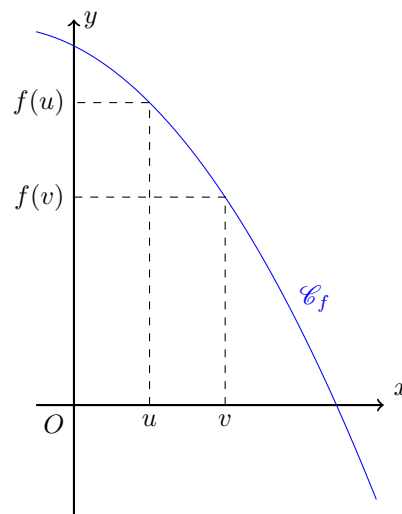
#### Définition.

1. On dit que la fonction  $f$  est *croissante* sur un intervalle  $I$  si quels que soient les réels  $u$  et  $v$  dans  $I$  tels que  $u \leq v$ , on a  $f(u) \leq f(v)$ .  
Autrement dit, les nombres  $f(u)$  et  $f(v)$  sont rangés dans *le même ordre* que  $u$  et  $v$ .
2. On dit que la fonction  $f$  est *décroissante* sur un intervalle  $I$  si quels que soient les réels  $u$  et  $v$  dans  $I$  tels que  $u \leq v$ , on a  $f(u) \geq f(v)$ .  
Autrement dit, les nombres  $f(u)$  et  $f(v)$  sont rangés dans *l'ordre contraire* de  $u$  et  $v$ .

#### Exemples.



**Fonction croissante**  
 $u < v$  et  $f(u) \leq f(v)$

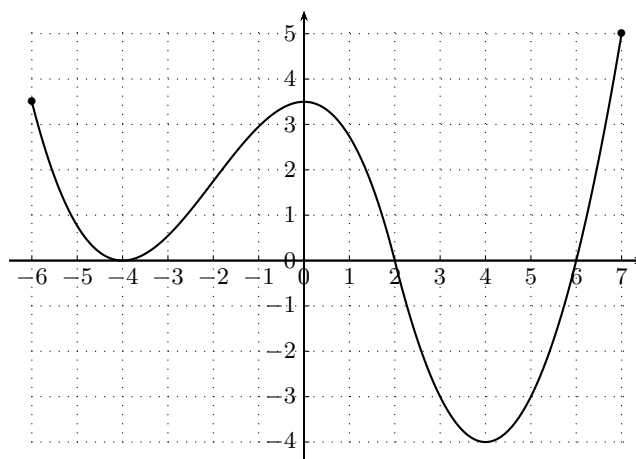


**Fonction décroissante**  
 $u < v$  et  $f(u) \geq f(v)$

#### Définition.

Donner ou décrire les variations d'une fonction signifie préciser que quels intervalles la fonction est croissante, puis sur quels intervalles la fonction est décroissante.

**Exemple.** Décrire les variations de la fonction  $f$  dont la courbe est donnée ci-contre :



.....

.....

.....

## 2. Tableau de variations

Le **tableau de variations** d'une fonction est un tableau synthétique regroupant les informations concernant les variations de la fonction.

**Exemple.** Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$  dont la courbe représentative est donnée ci-dessus.

.....

.....

## III. Extremum

### Définition.

1. On dit que la fonction  $f$  admet un **maximum** sur un intervalle  $I$  atteint en  $x_0$  si, quel que soit le réel  $x$  dans  $I$ , on a :

$$f(x) \leq f(x_0)$$

2. On dit que la fonction  $f$  admet un **minimum** sur un intervalle  $I$  atteint en  $x_0$  si, quel que soit le réel  $x$  dans  $I$ , on a :

$$f(x) \geq f(x_0).$$

**Exemple.** Soit la fonction  $f$  dont le tableau de variation est donné ci-contre :

$x$	-5	-3	2	5	7
Variation de $f$	4	$\searrow$ -1	$\nearrow$ 4	$\searrow$ -2	$\nearrow$ 0

1. Quel est le maximum de  $f$  sur  $[-5; 7]$  ?

.....

2. Quel est le minimum de  $f$  sur  $[-5; 2]$  ?

.....

## IV. Tableau de signes

On réunit au sein d'un tableau appelé **tableau de signes** les informations concernant le signe de la fonction  $f$ , c'est-à-dire la position de sa courbe représentative par rapport à l'axe des abscisses.

**Exemple.** Dresser le tableau de signes de la fonction dont la courbe est donnée au **II.1** :