

**OBJECTIFS**

- Connaître les notions de (dé)croissance, monotonie et extrema d'une fonction définie sur un intervalle. Savoir les repérer graphiquement et les relier à un tableau de variations.
- Pour une fonction affine, connaître le lien entre ses variations et le signe de son coefficient directeur.
- Connaître les variations des fonctions usuelles.

## I Variations

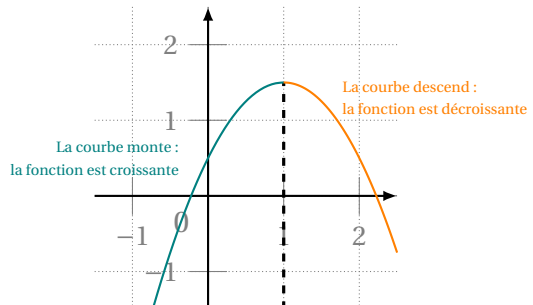
### 1. Croissance, décroissance

**À RETENIR**

#### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .  $f$  est dite :

- croissante** sur  $I$  si, pour tout  $x, y \in I$ ,  $x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$  (ie. lorsque  $x$  augmente, alors  $f(x)$  augmente);
- décroissante** sur  $I$  si, pour tout  $x, y \in I$ ,  $x \leq y \Rightarrow f(x) \geq f(y)$  (ie. lorsque  $x$  augmente, alors  $f(x)$  diminue);
- constante** sur  $I$  si elle garde la même valeur sur  $I$ ;
- monotone** sur  $I$  si  $f$  est croissante ou décroissante sur  $I$ .

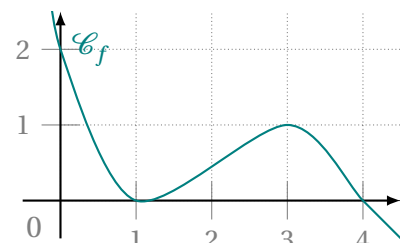


Étudier les variations de  $f$  revient à déterminer comment  $f$  croît ou décroît sur  $I$ . On présente souvent ces résultats dans un **tableau de variations**.

**EXEMPLE**

La fonction  $f$  est décroissante sur  $[0; 1] \cup [3; 4]$ , et croissante sur  $[1; 3]$ .  
On peut regrouper cela dans le tableau de variations ci-dessous.

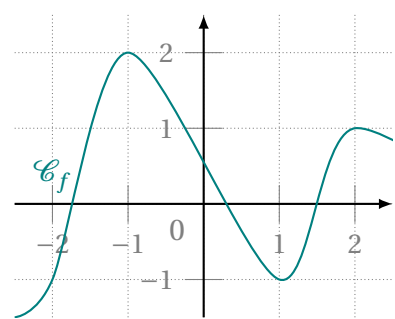
Valeur de $x$	0	1	3	4
Valeurs de $f$	2	0	1	0


**EXERCICE 1**

On a tracé la courbe représentative d'une fonction  $f$  ci-contre.

- Dresser son tableau de variations sur l'intervalle  $[-2; 2]$ .

- Comparer les nombres  $f(1)$  et  $f(1,2)$  en justifiant. ....



## 2. Extrema

### À RETENIR ☀

#### Définitions

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

- S'il existe  $M \in \mathbb{R}$  et  $a \in I$  tels que  $f(a) = M$  et  $f(x) \leq M$  pour tout  $x \in I$ , on dit que  $f$  a un **maximum** en  $a$  sur  $I$ . Ce maximum vaut alors  $M$ .
- S'il existe  $m \in \mathbb{R}$  et  $b \in I$  tels que  $f(b) = m$  et  $f(x) \geq m$  pour tout  $x \in I$ , on dit que  $f$  a un **minimum** en  $a$  sur  $I$ . Ce minimum vaut alors  $M$ .

### INFORMATION 📚

Ainsi, le maximum de  $f$  est la plus grande valeur atteinte par cette fonction sur  $I$ ; et le minimum de  $f$  est la plus petite valeur atteinte par cette fonction sur  $I$ .

### EXERCICE 2 📋

Déterminer le maximum de la fonction  $f$  de l'exercice précédent sur  $[-2; 2]$ . ....

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/variations-fonctions/#correction-2>.

## II Fonctions usuelles

### 1. Fonctions affines

### À RETENIR ☀

#### Propriété

Soit  $f : x \mapsto ax + b$  une fonction affine telle que  $a \neq 0$ . Alors le tableau de variations de  $f$  dépend du signe de  $a$ .

*Si  $a > 0$  :*

Valeur de $x$	$-\infty$	$+\infty$
Valeurs de $f$	$-\infty$	$+\infty$

*Si  $a < 0$  :*

Valeur de $x$	$-\infty$	$+\infty$
Valeurs de $f$	$+\infty$	$-\infty$

### EXERCICE 3 📋

Établir le tableau de variations de la fonction  $f : x \mapsto 5(x - 1)$  sur  $[1; 10]$ .

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/variations-fonctions/#correction-3>.

## 2. Fonctions carré, cube, racine carrée, inverse

### À RETENIR ☀

#### Propriétés

1. La fonction carré est décroissante sur  $]-\infty; 0]$  et croissante sur  $[0; +\infty[$ . Elle admet un minimum en 0, qui vaut 0.

Valeur de $x$	$-\infty$	0	$+\infty$
Variations de $x \mapsto x^2$	$-\infty$	0	$+\infty$

2. La fonction cube est croissante sur  $\mathbb{R}$ . Elle n'a ni minimum, ni maximum sur  $\mathbb{R}$ .

Valeur de $x$	$-\infty$	$+\infty$
Variations de $x \mapsto x^3$	$-\infty$	$+\infty$

3. La fonction inverse est décroissante sur  $]-\infty; 0[$  et aussi décroissante sur  $]0; +\infty[$ . Elle n'a ni minimum, ni maximum sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ .

Valeur de $x$	$-\infty$	0	$+\infty$
Variations de $x \mapsto \frac{1}{x}$	0	$-\infty$	$+\infty$

4. La fonction racine carrée est croissante sur  $[0; +\infty[$ . Elle admet un minimum en 0, qui vaut 0.

Valeur de $x$	0	$+\infty$
Variations de $x \mapsto \sqrt{x}$	0	$+\infty$

### EXERCICE 4

1. Déterminer les variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^3 - 4$ .

2. Même question pour la fonction  $g$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = -3\sqrt{x} + 1$ .



**EXERCICE 5**

L'objectif de cet exercice est de démontrer que la fonction racine carrée est croissante. Soient  $x$  et  $y$  deux nombres positifs tels que  $x \leq y$ . Il s'agit de montrer que  $\sqrt{x} \leq \sqrt{y}$ .

1. Démontrer que  $\sqrt{y} - \sqrt{x} = \frac{y-x}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$ .

2. Que peut-on dire du signe de  $y - x$ ? Et du signe de  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ ? .....

.....

3. Montrer que  $\sqrt{y} - \sqrt{x} \geq 0$ , puis conclure.

.....

.....

► Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/variations-fonctions/#correction-5>.

