# Chapitre 5 : Variations, extrema et fonctions de réference

# Table des matières

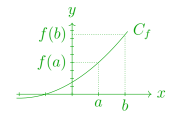
1	1 Sens de variation d'une fonction					
	1.1 Fonction croissante sur I	. 2				
	1.2 Fonction décroissante sur I	. 2				
	1.3 Fonction monotone	. 3				
	1.4 Tableau de variations	. 3				
2	2 Extréma d'une fonction					
3	Fonctions de réference					

### 1 Sens de variation d'une fonction

#### 1.1 Fonction croissante sur I

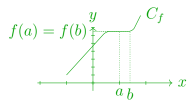
#### Définition 5.1

Soit f définie sur un intervalle I. On dit que la fonction f est **strictement croissante sur** I si pour tous réels a et b de I, si a < b, alors on a f(a) < f(b).



#### Définition 5.2

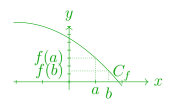
Soit f définie sur un intervalle I. On dit que la fonction f est **croissante** sur I si pour tous réels a et b de I, si a < b, alors on a  $f(a) \le f(b)$ .



#### 1.2 Fonction décroissante sur I

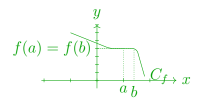
#### Définition 5.3

Soit f définie sur un intervalle I. On dit que la fonction f est **strictement dé- croissante sur** I si pour tous réels a et b de I, si a < b, alors on a f(a) > f(b).



#### Définition 5.4

Soit f définie sur un intervalle I. On dit que la fonction f est **décroissante sur** I si pour tous réels a et b de I, si a < b, alors on a  $f(a) \ge f(b)$ .



## Savoir-Faire 5.1

SAVOIR COMPARER LES IMAGES DE DEUX NOMBRES- PARTIE 1

- 1. Soit f une fonction strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . Comparer f(3) et f(5)
- 2. Soit f une fonction strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ . Comparer f(3) et f(5)
- 3. Soit f une fonction strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ . Comparer f(3) et f(-5)
- 4. Soit f une fonction strictement croissante sur [4, 15]. Comparer f(5) et f(10)
- 5. Soit f une fonction strictement décroissante sur ]-4;10]. Comparer f(0) et f(5)

#### 1.3 Fonction monotone

#### Définition 5.5

Une fonction f est  $monotone \ sur \ I$  si f est croissante sur I ou si f est décroissante sur I

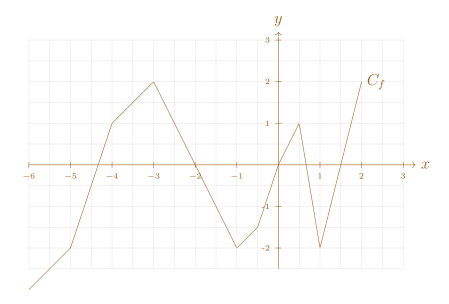
#### Définition 5.6

Une fonction f est **strictement monotone sur I** si f est strictement croissante sur I ou si f est strictement décroissante sur I.

#### 1.4 Tableau de variations

# Savoir-Faire 5.2

SAVOIR ASSOCIER À UNE COURBE SON TABLEAU DE VARIATIONS On considère la courbe ci-dessous, représentative de la fonction f



Déterminer le tableau de variations de f.

#### Exercices

Exercices 42 et 43 page 288 Exercice 60 question 1)

#### Exercices

Exercices 44 page 288

## Savoir-Faire 5.3

COMPARER LES IMAGES DE DEUX NOMBRES- PARTIE 2 On considère la fonction f admettant le tableau de variation ci-dessous :

x	-4	-1	1	3
f(x)		5		4

- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- 2. Comparer si possible f(-0.5) et f(0.5).
- 3. Comparer si possible f(-1) et f(2).
- 4. Comparer si possible f(-2) et  $f(\sqrt{2})$ .

#### Exercices

Exercices 64 page 290

# 2 Extréma d'une fonction

#### Définition 5.7

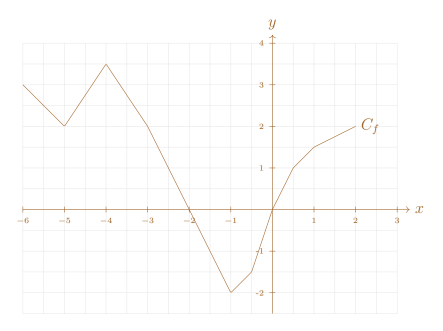
Soit f une fonction définie sur un intervalle I, et a un nombre de I.

- On dit que f(a) est <u>le</u> maximum de f sur I si, pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) \leq f(a)$ .
- On dit que f(a) est <u>le</u> minimum de f sur I si, pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) \ge f(a)$ .

## Savoir-Faire 5.4

SAVOIR LIRE DES INFORMATIONS SUR UN GRAPHIQUE, SAVOIR DÉCRIRE LE COMPORTEMENT D'UNE FONCTION DÉFINIE PAR UNE COURBE

On considère la fonction f dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- 2. Donner les images par f de 0 et de 1.
- 3. Donner les antécédents éventuels de 0, de 1 et de 2 par la fonction f.
- 4. Quel est le maximum de la fonction f sur [-6; 2]?
- 5. Quel est le minimum de la fonction f sur [-6; 2]?
- 6. Résoudre graphiquement f(x) = 3.
- 7. Résoudre graphiquement f(x) > 3
- 8. Résoudre graphiquement  $f(x) \leq 3$
- 9. Dresser le tableau de variations de la fonction f.
- 10. Dresser le tableau de signes de la fonction f.

### 3 Fonctions de réference