

Chapitre 5 : Étude qualitative des fonctions

I Fonction croissante, fonction décroissante sur un intervalle

Dans ce paragraphe, la fonction f est définie sur un intervalle I et on note \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère.

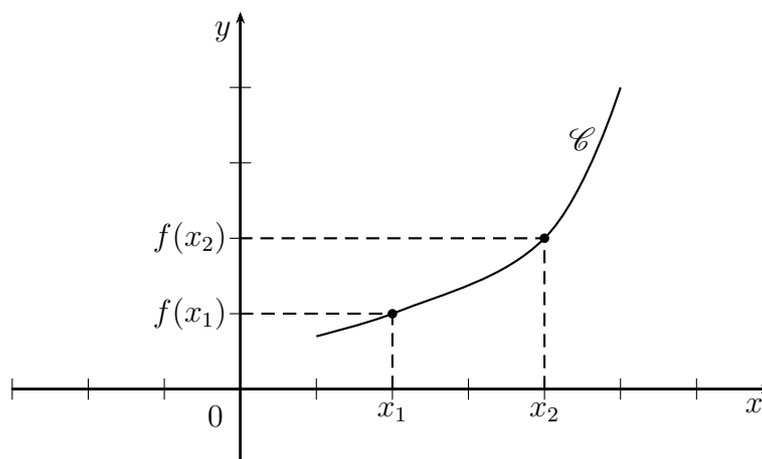
I.1 Fonction croissante

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

On dit que f est croissante sur I lorsque pour tous x_1 et x_2 appartenant à I :

$$\text{si } x_1 < x_2, \text{ alors } f(x_1) \leq f(x_2).$$



Remarque

Une fonction croissante conserve l'ordre : si $x_1 < x_2$, alors $f(x_1) \leq f(x_2)$.

Donc $f(x_1)$ et $f(x_2)$ sont rangés dans le même ordre que x_1 et x_2 (l'inégalité est dans le même sens entre deux réels et leurs images respectives).

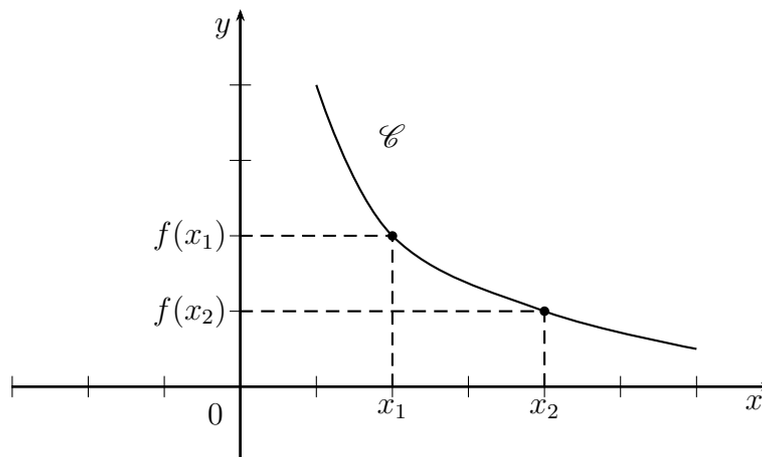
I.2 Fonction décroissante

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

On dit que f est décroissante sur I lorsque pour tous x_1 et x_2 appartenant à I :

$$\text{si } x_1 < x_2, \text{ alors } f(x_1) \geq f(x_2).$$



Remarque

Une fonction décroissante change l'ordre : si $x_1 < x_2$, alors $f(x_1) \geq f(x_2)$.
 Donc $f(x_1)$ et $f(x_2)$ sont rangés dans l'ordre inverse de x_1 et x_2 .

Remarque

En remplaçant avec des inégalités strictes dans les définitions précédentes, on définit une fonction strictement croissante (resp strictement décroissante) :
 La fonction f est strictement croissante sur I lorsque :

$$\text{pour tous } x_1, x_2 \in I, \text{ si } x_1 < x_2 \text{ alors } f(x_1) < f(x_2).$$

La fonction f est strictement décroissante sur I lorsque :

$$\text{pour tous } x_1, x_2 \in I, \text{ si } x_1 < x_2 \text{ alors } f(x_1) > f(x_2).$$

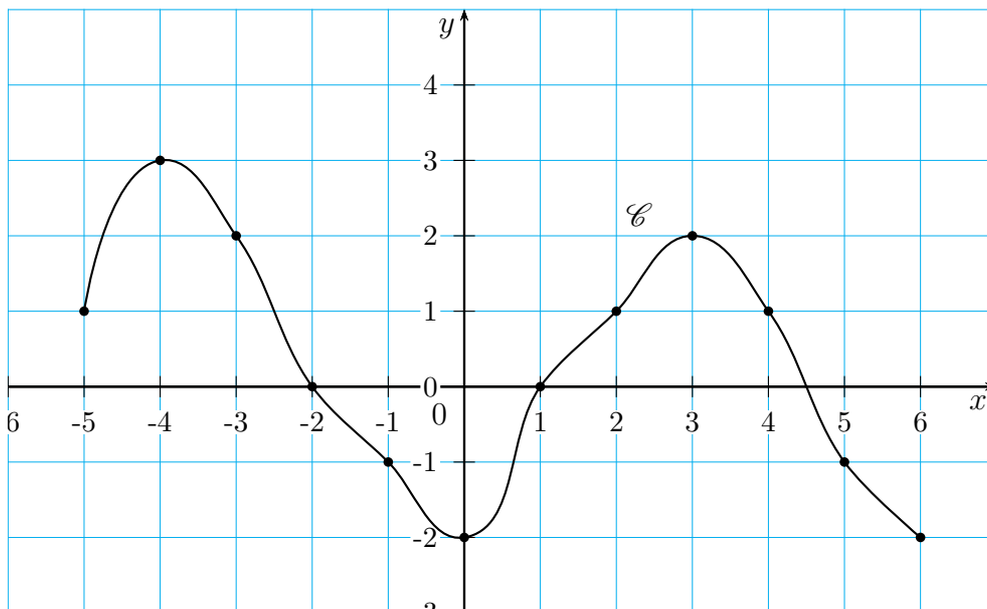
Exercice 1

On considère la fonction carré définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2$.

1. Calculer les images par f de -3 , -1 , 0 , 2 , et 5 .
2. En donnant un contre-exemple, montrer que f n'est pas croissante sur \mathbb{R} .
3. Montrer de même que f n'est pas décroissante sur \mathbb{R} .
4. En revenant à la définition, montrer que f est croissante sur $[0; +\infty[$

II Tableau de variations d'une fonction

On résume les variations d'une fonction dans un tableau de variations.



Le tableau de variation de f est :

x	-5	-4	0	3	6
$f(x)$	1	3	-2	2	-2

Exercice 2

Compléter le tableau de variations d'une fonction dont la courbe représentative est donnée sur un intervalle : [ressource 801](#)

III Extrema d'une fonction

Définition

Soit f une fonction définie sur I . Soit $a \in I$.

- On dit que f admet un maximum en a lorsque
pour tout $x \in I$, $f(x) \leq f(a)$.

Le maximum de f sur I est $f(a)$.

- On dit que f admet un minimum en a lorsque
pour tout $x \in I$, $f(x) \geq f(a)$.

Le minimum de f sur I est $f(a)$.

Exemple :

Sur l'exemple précédent, le maximum de f sur $[-5; 6]$ est 3, il est atteint en -4 .
Le minimum de f est -2 , il est atteint en 0 et en 6.

Exercice 3

On donne ci-dessous le tableau de variation d'une fonction f .

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

De plus, l'équation $f(x) = 0$ a une solution qui est 4.

1. Indiquer le maximum de f sur $[-3; 5]$ et en quelle(s) valeur(s) il est atteint.
(On ne demande pas de justifier).
2. Comparer $f(-2, 5)$ et $f(-2, 4)$. Justifier.
3. Compléter l'encadrement suivant (sans justification) :
Lorsque $x \in [-3; -1]$, $\dots \leq f(x) \leq \dots$
4. Donner un encadrement de $f(-2)$ et de $f(3, 6)$.
5. Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifier.
 - (a) "Pour tout $x \in [-3; 5]$, $f(x) \geq -2$."
 - (b) "Il existe au moins un réel x dans l'intervalle $[-3; 5]$ tel que $f(x) > x$."
6. Tracer la courbe d'une fonction f compatible avec toutes les données de l'énoncé.