

VARIATIONS DE FONCTIONS

I - Etude des variations

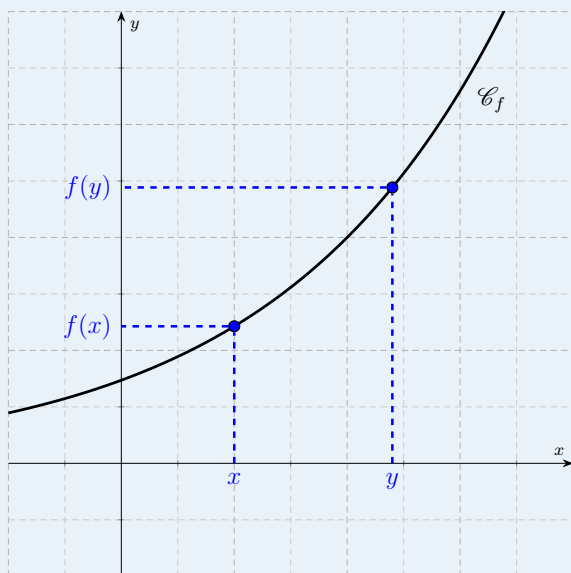
On se donne dans cette partie f une fonction définie sur un intervalle I .

DÉFINITIONS

On dit que f est croissante sur I si lorsque la variable augmente dans I , les images augmentent aussi. L'ordre est conservé :

Pour $x, y \in I$, si $x \leq y$ alors $f(x) \leq f(y)$.

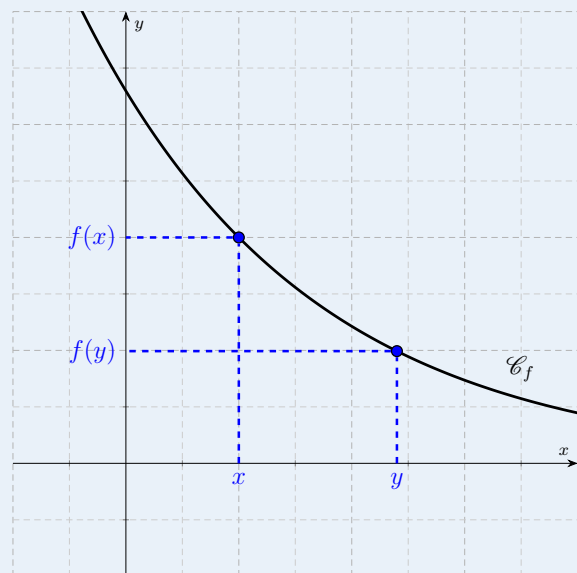
Graphiquement, la courbe de f "monte" : ↗



On dit que f est décroissante sur I si lorsque la variable augmente dans I , les images diminuent. L'ordre n'est pas conservé :

Pour $x, y \in I$, si $x \leq y$ alors $f(x) \geq f(y)$

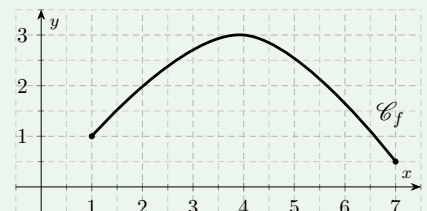
Graphiquement, la courbe de f "descend" : ↘



EXEMPLE

On se donne la fonction f , définie sur $[1; 7]$ et représentée ci-contre.

- f est croissante sur $[1; 4]$ puis décroissante sur $[4; 7]$.
- f est croissante sur $[1; 4]$ et $2 \leq 3$ donc $f(2) \leq f(3)$.
- f est décroissante sur $[4; 7]$ et $5 \leq 6$ donc $f(5) \geq f(6)$.



DÉFINITIONS

- On dit que f est constante sur I si elle prend toujours la même valeur :

Pour $x, y \in I$, on a $f(x) = f(y)$.

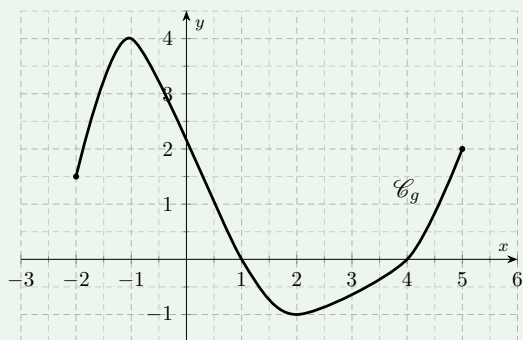
- On dit que f est monotone sur I si elle est soit croissante, soit décroissante sur I (son sens de variation ne change pas).

II - Tableaux de variations

MÉTHODE

Dresser le tableau de variations de f , c'est indiquer sur quels intervalles la fonction f est croissante, décroissante ou constante.

EXEMPLE



On se donne la fonction g , définie sur $[-2; 5]$ et représentée ci-contre. On "résume" la courbe représentative de g sous forme du tableau de variations suivant :

x	-2	-1	2	5
$g(x)$	1.5	4	-1	2

III - Extrêmes d'une fonction sur un intervalle

DÉFINITIONS

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

- On dit que f admet un maximum M en a sur I si pour tout $x \in I$, $f(x) \leq M = f(a)$.
- On dit que f admet un minimum m en b sur I si pour tout $x \in I$, $f(x) \geq m = f(b)$.

REMARQUE

Le maximum d'une fonction correspond au point le plus "haut" de sa courbe représentative, et le minimum au point le plus "bas".

EXEMPLE

On reprend la fonction g de l'exemple précédent.

Son maximum sur I est 4, atteint en -1 .

Son minimum sur I est -1 , atteint en 2 .

Son minimum sur $[-2; 0]$ est $1,5$, atteint en -2 .

