Cours Chapitre 2

Généralités sur les fonctions

1 Généralités

Définition: Fonction

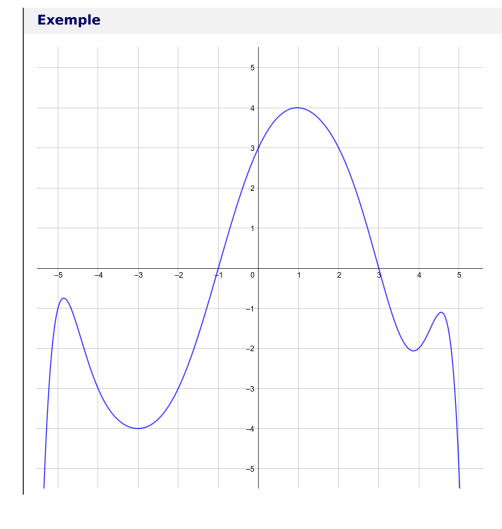
Une **fonction** numérique est un procédé qui à tout nombre associe un *unique* autre nombre. La fonction est généralement notée f, le nombre de départ est noté x et le nombre obtenu est noté f(x). On le lit « f de x », ou encore « f appliquée à x ». On la note

$$f: x \mapsto f(x)$$

- f(x) est **l'image** de x par la fonction f. On représente une image par la lettre y, et on écrit alors f(x) = y.
- x est un antécédent de f(x) par la fonction f.

Remarque

- Pour un nombre donné x, il n'y a q'une seule image f(x).
- Pour un nombre donné y, il peut y avoir plusieurs antécédents x tels que y = f(x).



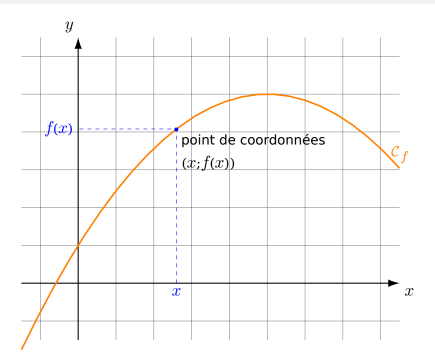
x	f(x)
-5	
-4	
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	
3	
4	
5	

- L'image de 2 est
- L'image de -1 est
- Les **antécédents** de 4 sont
- Les antécédents de –3 sont

Définition: Courbe représentative

La **courbe représentative** \mathcal{C}_f d'une fonction f dans un repère du plan est l'ensemble des points (x;y) du repère tels que y=f(x).

Exemple



2 Variations d'une fonction

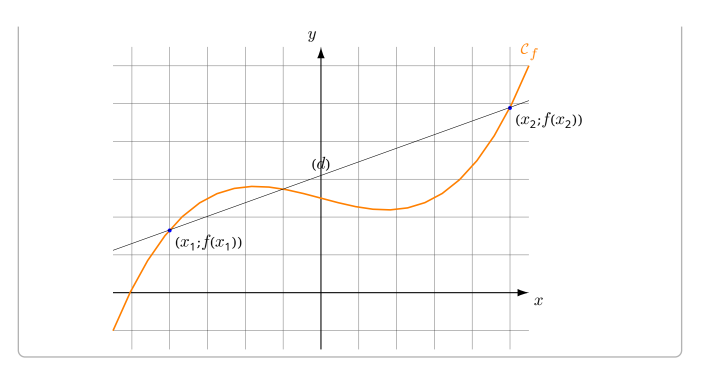
Définition: Taux de variation

Soit f une fonction, et $x_{\rm 1}$, $x_{\rm 2}$ deux nombres.

Le **taux de variation** de la fonction f entre x_1 et x_2 et donné par la formule

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Il correspond à la pente de la droite (d) suivante :

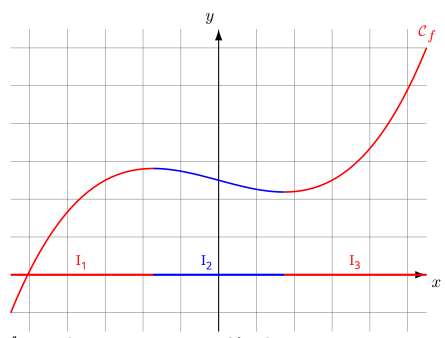


Définition: croissance, décroissance

Soit f une fonction, et I un intervalle de \mathbb{R} .

- On dit que f est **croissante sur** I si pour tout nombres x_1 et x_2 dans I, le taux de variation $\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} \text{ est } \textit{positif.}$
- On dit que f est **décroissante sur** I si pour tout nombres x_1 et x_2 dans I, le taux de variation $\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}$ est *négatif*.

Exemple



Ici, la fonction f est **croissante** sur I_1 et I_3 , et **décroissante** sur I_2 .