

Variations et extremums de fonctions

À la fin de ce chapitre...

Je dois **connaître** :

- Le vocabulaire relatif aux fonctions
- La notion de domaine de définition d'une fonction
- La définition du sens de variation
- La définition de la parité d'une fonction

Je dois **savoir-faire** :

- Dresser le tableau de signes d'une fonction
- Étudier et utiliser les variations d'une fonction
- Dresser le tableau de variations d'une fonction
- Déterminer les extremums d'une fonction
- Étudier et utiliser la parité d'une fonction
- Résoudre graphiquement une (in)équation

A) Généralités sur les fonctions

1. Définition et vocabulaire

Définition 1 : Fonction et ensemble de définition

Soit D un intervalle ou une réunion d'intervalles de \mathbb{R} .

Définir une fonction f sur l'ensemble D , c'est associer à tout nombre $x \in D$ un unique réel $y \in \mathbb{R}$. On note alors $y = f(x)$.

On appelle D l'**ensemble de définition** de f . On note la fonction ainsi :

$$\begin{aligned} f : D &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto y = f(x) \end{aligned}$$

Si x et y sont des réels tels que $y = f(x)$ alors on dit que :

- x est **un antécédent** de y ;
- y est **l'image** de x .

Exemple(s) : Soit f la fonction qui, à une température exprimée en degrés Celsius, calcule la température en degrés Fahrenheit :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto 1,8x + 32 \end{aligned}$$

Pour $x = 37^\circ\text{C}$, alors la température en Fahrenheit est :

- 37 est
- est

On peut également définir des fonctions en Python :

```
def fahrenheit(x):
    # x est la température en degrés Celsius
    y = .....
    return y
```

Exemple(s) : Soit g la fonction donnée par le programme de calcul suivant :

1. Choisir un réel entre -2 et 2 ;
2. Le mettre au carré ;
3. Ajouter 3.

1. Quel est le domaine de définition de g ? \rightarrow
2. Donner l'expression de g :
.....
.....
3. Calculer l'image de 2 par g :
.....

Définition 2 : Courbe représentative

Soit f une fonction ayant pour ensemble de définition D .

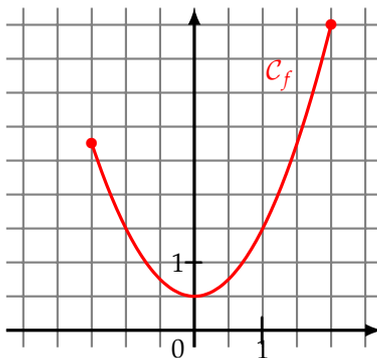
Dans un repère du plan, on appelle **courbe représentative** (ou **représentation graphique**) de f , notée C_f , l'ensemble des points de coordonnées $(x ; y)$ qui vérifient :

$$x \in D$$

$$y = f(x)$$

La courbe C_f est formée de tous les points dont l'**ordonnée** est l'image par f de l'**abscisse**.

Exemple(s) : Soit f la fonction tracée ci-dessous :



- Domaine de définition de f ?
.....
- Image de 0?
.....
- Antécédent(s) de 4,5?
.....
- Antécédent(s) de 1,5?
.....

2. Tableau de signes

Définition 3 : Signe d'une fonction

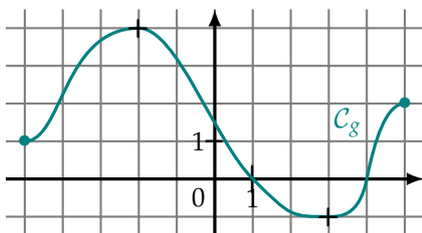
Soit une fonction f définie sur un ensemble D .

On dit qu'une fonction que la fonction f est :

- **positive** sur D si pour tout $x \in \mathbb{D}$ on a $f(x) \geq 0$. Graphiquement, cela correspond aux intervalles pour lesquels la courbe représentative de f est **au-dessus** de l'axe des abscisses.
- **négative** sur D si pour tout $x \in \mathbb{D}$ on a $f(x) \leq 0$. Graphiquement, cela correspond aux intervalles pour lesquels la courbe représentative de f est **en-dessous** de l'axe des abscisses.

On peut représenter cela à l'aide d'un **tableau de signes** (voir exemple).

Exemple(s) :



On peut construire le tableau de signes de la fonction g tracée ci-contre :

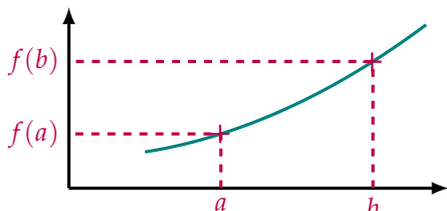
3. Variations et extremums

Définition 4 : Sens de variation d'une fonction

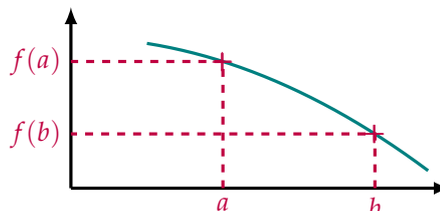
On considère une fonction f définie sur un intervalle I . On dit que :

- f est **croissante** si pour tous a et b de I tels que $a < b$ on a $f(a) \leq f(b)$;
- f est **décroissante** si pour tous a et b de I tels que $a < b$ on a $f(a) \geq f(b)$;

Exemple(s) :



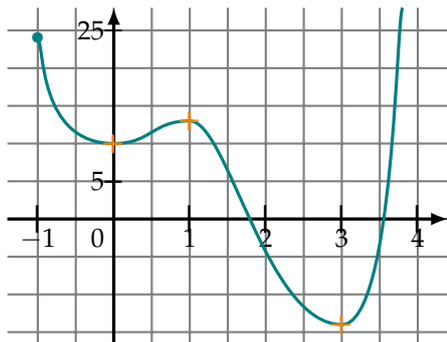
f est



f est

Méthode 1 : Tableau de variations

Pour une fonction donnée, on peut construire son **tableau de variations** :



Construire le tableau de la fonction f ci-contre, définie sur $[-1 ; +\infty[$:

Remarques :

- Si les inégalités sont **strictes**, on dira alors que la fonction est **strictement** (dé)croissante.
- La fonction est **monotone** sur D si elle est croissante ou décroissante sur D (son sens de variation ne change pas sur D).

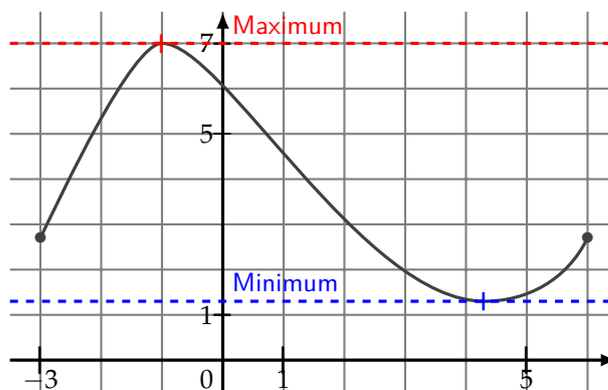
Définition 5 : Extremums

Soit f une fonction définie sur D .

On dit que f admet un :

- **minimum** m sur D si pour tout $x \in \mathbb{D}$, alors $f(x) \geq m$ et il existe une valeur $a \in D$ tel que $f(a) = m$: m est la **plus petite image** par f ;
- **maximum** M sur D si pour tout $x \in \mathbb{D}$, alors $f(x) \leq M$ et il existe une valeur $b \in D$ tel que $f(b) = M$: M est la **plus grande image** par f .

Remarque : Une fonction n'admet pas forcément un minimum ou un maximum.



Exemple(s) : Dans l'exemple précédent (celui du tableau de variations), donner les extremums de la fonction f :

-
-

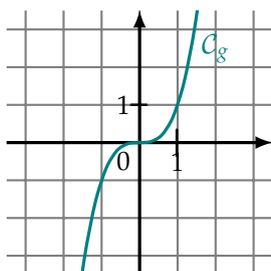
4. Parité

Définition 6 : Parité

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} . On dit que :

- f est **paire** si pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $f(x) = f(-x)$.
Dans ce cas, sa courbe représentative est **symétrique par rapport à l'axe des abscisses**.
- f est **impaire** si pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $f(x) = -f(-x)$.
Dans ce cas, sa courbe représentative est **symétrique par rapport à l'origine**.

Exemple(s) :



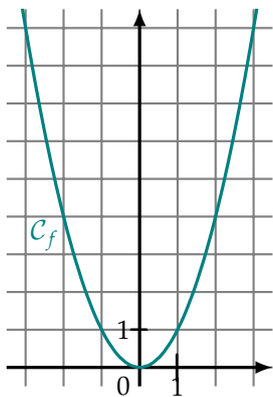
On a tracé ci-contre la courbe de $g(x) = x^3$.

Vérifions sa parité :

.....

g est donc

On constate en effet sur le graphique ci-contre que sa représentation graphique est **symétrique par rapport à l'origine**.



On a tracé ci-contre la courbe de $f(x) = x^2$.

Vérifions sa parité :

.....

f est donc

On constate en effet sur le graphique ci-contre que sa représentation graphique est **symétrique par rapport à l'axe des ordonnées**.

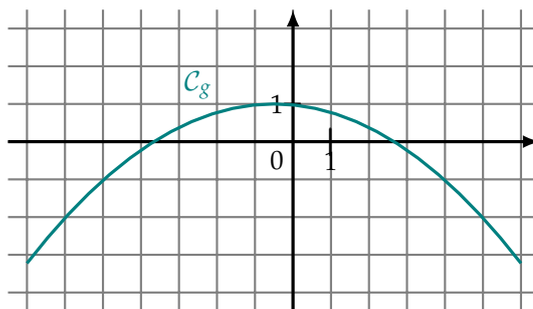
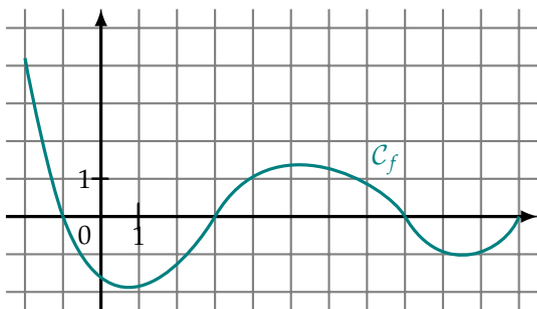
B) Résolution graphique d'équations et inéquations

Méthode 2 : Équations de la forme $f(x) = k$

1. On trace la droite d'équation $y = k$, c'est à dire la droite horizontale d'ordonnée k .
2. On repère les points d'intersection entre cette droite et la courbe représentative de la fonction f .
3. Les solutions de l'équation sont les **abscisses** de ces points.

Cas particulier : si $k = 0$, alors il s'agit simplement des abscisses des points d'intersection entre la courbe et l'axe des abscisses.

Exemple(s) :



Résoudre graphiquement l'équation $f(x) = 0$:

Résoudre graphiquement l'équation $g(x) = -1$:

.....

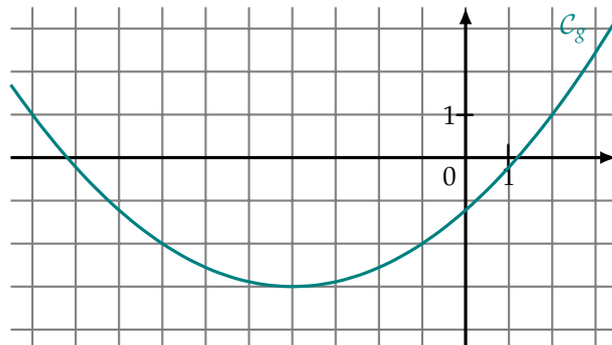
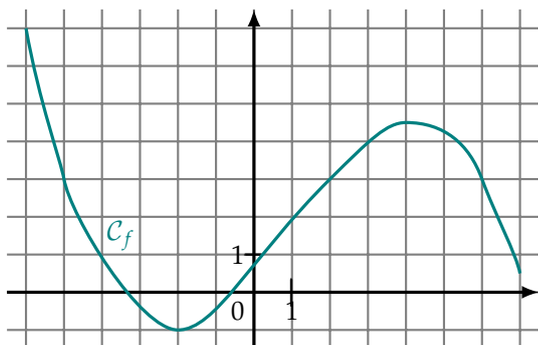
Méthode 3 : Inéquations de la forme $f(x) \leq k$ ou $f(x) \geq k$

Ici, la solution sera généralement un intervalle (ou une union d'intervalles) de \mathbb{R} . La démarche est similaire à celle de la méthode précédente :

1. On trace la droite d'équation $y = k$, c'est à dire la droite horizontale d'ordonnée k .
2. On repère les points d'intersection entre cette droite et la courbe représentative de la fonction f .
3. Ici, il y a deux possibilités :
 - Si on veut résoudre l'inéquation $f(x) \leq k$: alors on regarde l'intervalle sur lequel la courbe de f est **au-dessous** la droite tracée ;
 - Si on veut résoudre l'inéquation $f(x) \geq k$: alors on regarde l'intervalle sur lequel la courbe de f est **au-dessus** la droite tracée.

Remarque : Si l'inéquation est stricte ($f(x) < k$ ou $f(x) > k$), alors la démarche est identique mais dans le résultat final il faut exclure les bornes de l'intervalle.

Exemple(s) :



Résoudre graphiquement $f(x) \geq 3$:

Résoudre graphiquement $g(x) < 1$:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Méthode 4 : Équations de la forme $f(x) \leq g(x)$ ou $f(x) \geq g(x)$

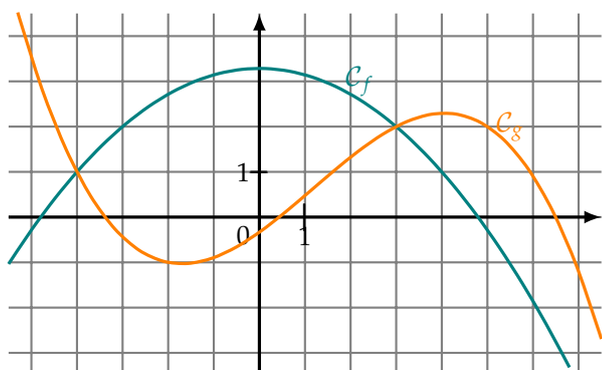
La méthode est très similaire à la précédente, sauf que l'on va regarder les points d'intersection entre les deux courbes et leurs positions relatives :

1. On repère les points d'intersection entre les deux courbes représentatives des fonctions f et g .
2. Ici, il y a deux possibilités :
 - Si on veut résoudre l'inéquation $f(x) \leq g(x)$: alors on regarde l'intervalle sur lequel la courbe de f est **au-dessous** de celle de g ;
 - Si on veut résoudre l'inéquation $f(x) \geq g(x)$: alors on regarde l'intervalle sur lequel la courbe de f est **au-dessus** de celle de g .

Remarque : Si l'inéquation est stricte ($f(x) < g(x)$ ou $f(x) > g(x)$), alors la démarche est identique mais dans le résultat final il faut exclure les bornes de l'intervalle.

Remarque : Si on veut résoudre $f(x) = g(x)$ alors la solution est donnée par les abscisses des points d'intersection des deux courbes.

Exemple(s) :



Résoudre graphiquement $f(x) = g(x)$:

.....

.....

.....

.....

.....

Résoudre graphiquement $f(x) > g(x)$:

.....

.....

.....

.....

.....