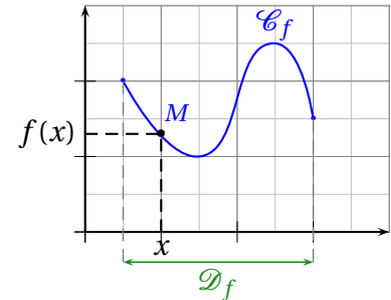


# Chap 2: Opérations sur les fonctions

## I. Vocabulaire

### 1) Courbe d'une fonction

**Définition 1 :** Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $\mathcal{D}_f$ .  
On appelle *courbe représentative* de  $f$ , l'ensemble des points  $M$  de coordonnées  $(x ; f(x))$ , pour tous les  $x$  dans  $\mathcal{D}_f$ .  
On la note souvent  $\mathcal{C}_f$ .



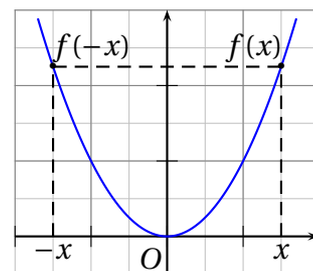
### 2) Restriction d'une fonction

**Définition 2 :** Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $\mathcal{D}_f$  et soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  inclus dans  $\mathcal{D}_f$ .  
La *restriction de  $f$  à  $I$*  est la fonction  $g$  définie sur  $I$  par  $f(x) = g(x)$ .

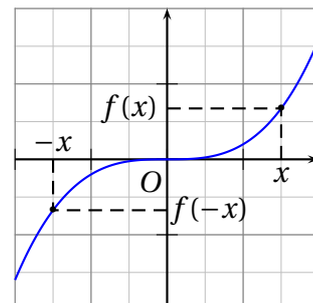
**Remarque : Attention** les fonctions  $f$  et  $g$  sont différentes mais dans la pratique on ne fera pas forcément la distinction. On parlera ainsi de la fonction carré sur  $[-2; 2]$  par exemple.

### 3) Parité

**Définition 3 :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle centré  $I$  ( $]-1; 1[$  ;  $[-3; 3]$  ...).  
On dit que  $f$  est une *fonction paire* si pour tous  $x$  de  $I$  :  $f(-x) = f(x)$ .



**Définition 4 :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle centré  $I$ .  
On dit que  $f$  est une *fonction impaire* si pour tous  $x$  de  $I$  :  $f(-x) = -f(x)$ .



## II. Comparaison de deux fonctions

### 1) Egalité de deux fonctions

**Définition 5 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies respectivement sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ .

$$f = g \iff \begin{cases} \mathcal{D}_f = \mathcal{D}_g \\ \forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) = g(x). \end{cases}$$

### 2) Notation : $f \leq g$

**Définition 6 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies respectivement sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ .  
Soit  $I$  un intervalle inclu dans  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ .

$$f \leq g \text{ sur } I \iff \forall x \in I, f(x) \leq g(x).$$

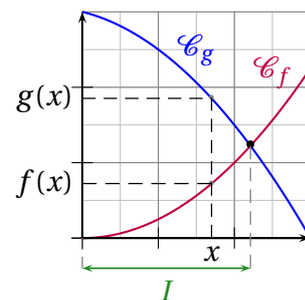
**Remarque :** On définit de manière analogue  $f < g$  sur  $I$ ,  $f > g$  sur  $I$  et  $f \geq g$  sur  $I$ .

#### Représentation graphique :

Soit  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  les courbes respectives de deux fonctions  $f$  et  $g$ .

$$f \leq g \text{ sur } I \iff \mathcal{C}_f \text{ est en dessous de } \mathcal{C}_g \text{ sur } I.$$

Les solutions de l'équation  $f(x) = g(x)$  sont les abscisses des points d'intersections des courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .



**Définition 7 :** On dit que  $f$  est *positive* sur  $\mathcal{D}_f$  et on note  $f \geq 0$  si pour tout  $x$  de  $\mathcal{D}_f$ ,  $f(x) \geq 0$ .

#### Interprétation graphique :

La courbe représentative de la restriction de  $f$  à  $I$  est située au dessus de l'axe des abscisses.

**Remarque :** On définit de manière analogue  $f < 0$  sur  $I$ ,  $f > 0$  sur  $I$  et  $f \geq 0$  sur  $I$ .

**Définition 8 :** On dit qu'une fonction  $f$  est *bornée* sur un intervalle  $I$  (inclu dans  $\mathcal{D}_f$ ) s'il existe deux nombres  $m$  et  $M$  tels que  $\forall x \in I, m \leq f(x) \leq M$ .

**Remarque :**

- Si  $\forall x \in I, f(x) \leq M$ , on dit que  $f$  est *majorée* sur  $I$ .
- Si  $\forall x \in I, m \leq f(x)$ , on dit que  $f$  est *minorée* sur  $I$ .
- Si  $f$  est à la fois majorée et minorée sur  $I$ , elle est *bornée* sur  $I$ .

### III. Opérations sur les fonctions

#### 1) Somme

**Définition 9 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies respectivement sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ .  
La fonction  $f + g$  est la fonction définie sur  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$  par  
 $\forall x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g, (f + g)(x) = f(x) + g(x)$ .

#### 2) Multiplication par un réel

**Définition 10 :** Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  
La fonction  $\alpha f$  est la fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$  par  
 $\forall x \in \mathcal{D}_f, (\alpha f)(x) = \alpha \times f(x)$ .

#### 3) Produit

**Définition 11 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies respectivement sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ .  
La fonction  $f \times g$  est la fonction définie sur  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$  par  
 $\forall x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g, (f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$ .

## 4) Quotient

**Définition 12 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies respectivement sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ .

La fonction  $\frac{f}{g}$  est la fonction définie sur  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g^*$  par

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)},$$

avec  $\mathcal{D}_g^*$  l'ensemble des  $x$  de  $\mathcal{D}_g$  pour lesquels  $g(x) \neq 0$ .

**Remarque :** On définit la fonction inverse  $\frac{1}{f}$  de manière analogue.

## 5) Composition

**Définition 13 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies respectivement sur  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$  et telles que pour tout  $x$  de  $\mathcal{D}_g$  :  $g(x) \in \mathcal{D}_f$ .

La fonction  $f \circ g$  est la fonction définie sur  $\mathcal{D}_g$  par  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ .

Elle se lit  $f$  « rond »  $g$ .

**Exemple :** Prenons  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = \sqrt{x}$  et  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^2 + 1$ . On a bien  $g(x) \in \mathcal{D}_f$  pour tout  $x$  car  $g(x) \geq 1$ .

On peut donc définir  $f \circ g$  sur  $\mathbb{R}$  par  $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

**Remarque :** Il faut faire bien attention aux ensembles de définition de  $f$ ,  $g$  et  $f \circ g$ .

En général,  $f \circ g \neq g \circ f$ .

**Exemple :** Avec notre exemple précédent :

$(g \circ f)(x) = (\sqrt{x})^2 + 1 = x + 1$  alors que  $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  et de plus  $f \circ g$  est défini sur  $\mathbb{R}$  alors que  $g \circ f$  est quant à lui défini sur  $\mathbb{R}^+$ .

## IV. Sens de variation d'une fonction

### 1) Définition

**Définition 14 :** Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$  et  $I \subset \mathcal{D}_f$ .

Si, pour tout réels  $x_1$  et  $x_2$  de  $I$  tels que  $x_1 < x_2$ ,

- $f(x_1) \leq f(x_2)$ , alors  $f$  est *croissante* sur  $I$ .
- $f(x_1) \geq f(x_2)$ , alors  $f$  est *décroissante* sur  $I$ .

**Définition 15 :** Une fonction définie sur  $I$  est *monotone* sur  $I$  si elle est croissante sur  $I$  ou si elle est décroissante sur  $I$ .

### Minimum - Maximum :

- $f(a)$  est le *maximum* de  $f$  sur  $I$  lorsque pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \leq f(a)$
- $M$  est un *majorant* de  $f$  sur  $I$  lorsque pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \leq M$ .
- $f(b)$  est le *minimum* de  $f$  sur  $I$  lorsque pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \geq f(b)$
- $m$  est un *minorant* de  $f$  sur  $I$  lorsque pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \geq m$ .

**Remarque :** Le maximum est un certain  $f(x)$  alors qu'un majorant pas forcément.

## 2) Monotonie et Opérations

**Théorème 1 :** Soit  $f$  monotone sur  $I$  et soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  
Alors la fonction  $\alpha f$  est monotone sur  $I$  et plus précisément :

- Si  $\alpha > 0$ , alors  $f$  et  $\alpha f$  sont de même monotonie.
- Si  $\alpha < 0$ , alors  $f$  et  $\alpha f$  sont de monotonie différente.

→ démonstration

**Théorème 2 :** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions qui sont de même monotonie sur  $I$ .  
Alors la fonction  $f + g$  est monotone sur  $I$  et plus précisément :

- Si  $f$  et  $g$  sont croissantes, alors  $f + g$  est croissante.
- Si  $f$  et  $g$  sont décroissantes, alors  $f + g$  est décroissante.

→ démonstration

**Théorème 3 :** Soient  $g$  et  $f$  deux fonctions définies sur  $I$  et  $J$  qui gardent la même monotonie (avec pour tout  $x$  de  $I$ ,  $g(x) \in J$ ).  
Alors la fonction  $f \circ g$  est monotone sur  $I$  :

- Si  $f$  et  $g$  sont de même monotonie, alors  $f \circ g$  est croissante.
- Si  $f$  et  $g$  sont de monotonie différentes, alors  $f \circ g$  est décroissante.

→ démonstration

**Remarque :** Ceci ne marche que pour la composition  $f \circ g$  et non pour le produit  $f \times g$ .