

# Chapitre 1

## Généralités sur les fonctions

### 1/ Opérations sur les fonctions

#### a) Égalité de deux fonctions

##### Définition

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions. On dit que  $u$  et  $v$  sont égales et on note  $u = v$  si :

- $u$  et  $v$  ont le même ensemble de définition  $D$ .
- Pour tout  $x \in D$ ,  $u(x) = v(x)$ .

Exemple : Les fonctions  $u$  et  $v$  sont-elles égales ?

1/  $u$  et  $v$  sont définies par  $u(x) = 3 - \frac{2}{x+1}$  et  $v(x) = \frac{3x+1}{x+1}$

2/  $u$  et  $v$  sont définies par  $u(x) = x$  et  $v(x) = \frac{x^2}{x}$

1/  $u$  et  $v$  ont le même ensemble de définition :  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

Pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ,

$$u(x) = 3 - \frac{2}{x+1} = \frac{3(x+1) - 2}{x+1} = \frac{3x+1}{x+1} = v(x)$$

donc  $u = v$ .

2/  $u$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et  $v$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$  donc  $u \neq v$ .

#### b) Opérations sur les fonctions

##### Définition

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies sur  $D$  et  $\lambda$  un réel.

- On définit les fonctions  $u + v$ ,  $uv$ ,  $\lambda u$ ,  $u + \lambda$  de la façon suivante :

$$(u + v)(x) = u(x) + v(x) \quad (uv)(x) = u(x) \times v(x)$$

$$(\lambda u)(x) = \lambda \times u(x) \quad (u + \lambda)(x) = u(x) + \lambda$$

- Si, pour tout  $x \in D$ ,  $v(x) \neq 0$  alors on peut définir la fonction  $\frac{u}{v}$  par :

$$\left(\frac{u}{v}\right)(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

Exemple : Soit  $u$  et  $v$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = x^2$  et  $v(x) = x + 3$ . Déterminer  $u + v$ ,  $uv$ ,  $2u$ ,  $u + 2$  et  $\frac{u}{v}$ .

- Pour tout réel  $x$ ,  $(u + v)(x) = x^2 + x + 3$ ;  $(uv)(x) = x^2(x + 3) = x^3 + 3x^2$ ;  $(2u)(x) = 2x^2$  et  $(u + 2)(x) = x^2 + 2$

- Pour tout réel  $x \neq -3$ ,  $\left(\frac{u}{v}\right)(x) = \frac{x^2}{x+3}$

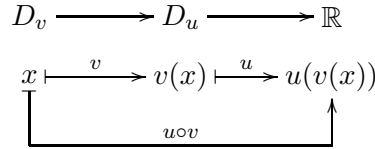
### c) Composition de fonctions

#### Définition

Soit  $u$  une fonction définie sur  $D_u$  et  $v$  une fonction définie sur  $D_v$  et telle que pour tout  $x \in D_v$ ,  $v(x) \in D_u$ .

On appelle fonction composée de  $v$  par  $u$  la fonction notée  $u \circ v$  et définie sur  $D_v$  par :

$$\text{Pour tout } x \in D_v, u \circ v(x) = u(v(x))$$



Remarque : Il faut faire attention à l'ordre des fonctions.  $u \circ v$  et  $v \circ u$  sont en général des fonctions différentes. Il se peut qu'elles aient des ensembles de définition différents voire que l'une existe mais pas l'autre.

*Exemple : Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x} - 1$  et  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^2 + 3$ . Définir  $g \circ f$  et  $f \circ g$ . Sont-elles égales ?*

- $g \circ f$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g \circ f(x) = g(f(x)) = (\sqrt{x} - 1)^2 + 3 = x - 2\sqrt{x} + 4$
- $f \circ g$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f \circ g(x) = f(g(x)) = \sqrt{x^2 + 3} - 1$
- $g \circ f$  et  $f \circ g$  ne sont pas égales car elles n'ont pas le même ensemble de définition. On peut aussi remarquer que  $g \circ f(0) \neq f \circ g(0)$

## 2/ Sens de variation

### a) Sens de variation de la fonction $u + \lambda$

#### Propriété

Soit  $u$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $\lambda$  un réel.

Si  $u$  est monotone sur  $I$  alors  $u$  et  $u + \lambda$  ont même sens de variation sur  $I$ .

#### Démonstration

Cas où  $u$  est croissante

Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$ .

$$a \leq b \implies u(a) \leq u(b) \text{ car } u \text{ est croissante sur } I.$$

$$\implies u(a) + \lambda \leq u(b) + \lambda$$

La fonction  $u + \lambda$  est croissante sur  $I$ .

### b) Sens de variation de la fonction $\lambda u$

#### Propriété

Soit  $u$  une fonction définie et monotone sur un intervalle  $I$  et  $\lambda$  un réel.

- Si  $\lambda > 0$  alors les fonctions  $u$  et  $\lambda u$  ont même sens de variation sur  $I$ .
- Si  $\lambda < 0$  alors les fonctions  $u$  et  $\lambda u$  ont des sens de variation contraires sur  $I$ .

#### Démonstration

Cas où  $u$  est croissante

Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$ . Si  $a \leq b$  alors  $u(a) \leq u(b)$  car  $u$  est croissante sur  $I$ .

- Si  $\lambda > 0$  alors  $\lambda u(a) \leq \lambda u(b)$  donc  $\lambda u$  est croissante sur  $I$ .

- Si  $\lambda < 0$  alors  $\lambda u(a) \geq \lambda u(b)$  donc  $\lambda u$  est décroissante sur  $I$ .

c) Sens de variation de la fonction  $u \circ v$ 

## Propriété

Soit  $u$  une fonction définie et monotone sur un intervalle  $J$ . Soit  $v$  une fonction définie et monotone sur un intervalle  $I$  et telle que pour tout  $x \in I$ ,  $v(x) \in J$ .

- Si  $u$  et  $v$  ont même sens de variation alors  $u \circ v$  est croissante sur  $I$ .
- Si  $u$  et  $v$  ont des sens de variation contraires alors  $u \circ v$  est décroissante sur  $I$ .

## Démonstration

Cas où  $u$  est croissante

Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$ . Si  $a \leq b$  alors  $v(a) \in J$ ,  $v(b) \in J$  et  $v(a) \leq v(b)$  car  $v$  est croissante sur  $I$ .

- Si  $u$  est croissante sur  $J$  alors  $u(v(a)) \leq u(v(b))$  donc  $u \circ v(a) \leq u \circ v(b)$  donc  $u \circ v$  est croissante sur  $I$ .
- Si  $u$  est décroissante sur  $J$  alors  $u(v(a)) \geq u(v(b))$  donc  $u \circ v(a) \geq u \circ v(b)$  donc  $u \circ v$  est décroissante sur  $I$ .

## 3/ Représentations graphiques

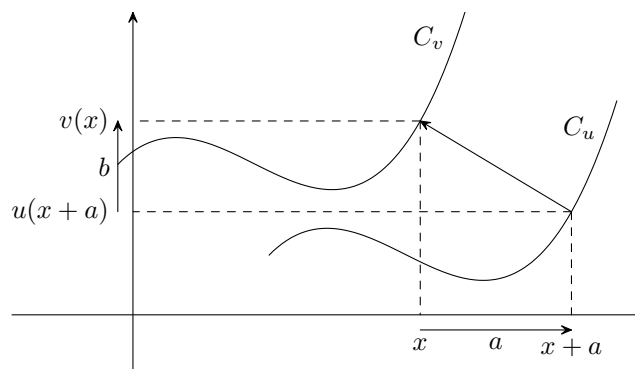
a) Représentation graphique d'une fonction  $x \mapsto u(x+a) + b$ 

## Propriété

Soit  $u$  une fonction et  $v$  la fonction définie par  $v(x) = u(x+a) + b$ .

Dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on appelle  $\mathcal{C}_u$  et  $\mathcal{C}_v$  les courbes représentatives des fonctions  $u$  et  $v$ .

$\mathcal{C}_v$  est l'image de  $\mathcal{C}_u$  par la translation de vecteur  $-a\vec{i} + b\vec{j}$ , autrement dit le vecteur de coordonnées  $\begin{pmatrix} -a \\ b \end{pmatrix}$ .



## Démonstration

Soient  $M(x; y)$  et  $M'(x-a; y+b)$ .

$$M' \in \mathcal{C}_v \Leftrightarrow y+b = v(x-a) \Leftrightarrow y+b = u(x-a+a) + b \Leftrightarrow y = u(x) \Leftrightarrow M \in \mathcal{C}_u$$

b) Représentation graphique d'une fonction  $\lambda u$ **Propriété**

Soit  $u$  une fonction et  $v$  la fonction  $\lambda u$ . Dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on appelle  $\mathcal{C}_u$  et  $\mathcal{C}_v$  les courbes représentatives des fonctions  $u$  et  $v$ . Si  $M$  est le point de  $\mathcal{C}_u$  d'abscisse  $x$  alors on obtient le point d'abscisse  $x$  de  $\mathcal{C}_v$  en multipliant l'ordonnée de  $M$  par  $\lambda$ .

