

## CHAPITRE 1

### Rappels sur les fonctions

DÉFINITION 1. Une *fonction*  $f : A \rightarrow B$  est définie par la donnée d'un ensemble de départ  $A$ , d'un ensemble d'arrivée  $B$  et d'une correspondance  $f$  mettant en relation chaque élément de l'ensemble de départ avec un unique élément de l'ensemble d'arrivée. L'ensemble de départ est appelé le *domaine de définition* de la fonction ; l'ensemble d'arrivée est appelé le *domaine de variation* de la fonction.

REMARQUE 1. On note par  $\mathbb{R}$  l'ensemble des nombres réels. Un *nombre réel* est obtenu en formant un développement décimal quelconque.  $\mathbb{R}$  se figure idéalement comme l'ensemble des abscisses des points d'une droite graduée.

Une fonction est usuellement notée par un nom. Il y a des fonctions spéciales (comme p.ex. les fonctions sin, cos, log, etc.) ou bien des fonctions génériques avec un nom générique (par ex.  $f$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $F$ , etc.). Les valeurs dans le domaine de définition sont indiquées par une variable, par ex  $x$  ou  $t$  ; les valeurs correspondantes sont notées par  $f(x)$  ou  $f(t)$ .

EXEMPLE 1.

$$f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ou} \quad f(x) = x^2 \quad (x \in [-1, 1])$$
$$x \mapsto x^2$$

sont les notations employées pour représenter la fonction (appelée  $f$ ) avec domaine de définition  $[-1, 1]$ , domaine de variation  $\mathbb{R}$  et qui associe à chaque élément de  $[-1, 1]$  son carré.

REMARQUE 2. A chaque élément  $x$  du domaine de définition d'une fonction  $f$  est toujours associé une valeur unique, c'est-à-dire  $f(x)$ . On peut toutefois avoir des éléments du domaine de variation de  $f$  qui ne sont pas de la forme  $f(x)$  pour quelque  $x$  dans le domaine de définition de  $x$ . Le domaine de variation ne doit être confondu avec l'*image* de la fonction  $f$ , qui est la partie des éléments du domaine de variation de  $f$  qui sont de la forme  $f(x)$  pour quelque  $x$  dans le domaine de variation de  $f$ . Dans l'exemple 2, le nombre  $-1$  est un nombre réel, donc dans le domaine de variation de la fonction  $f(x) = x^2$  ( $x \in [-1, 1]$ ), mais  $-1$  n'est pas un carré d'un nombre réel ; l'image de  $f$ , qui est formée par les éléments qui sont de la forme  $x^2$  avec  $x \in [-1, 1]$ , est l'intervalle  $[0, 1]$ .

REMARQUE 3. Pour déterminer le domaine de définition d'une fonction  $f(x)$ , s'il n'est pas donné, on regarde les valeurs  $x$ , où l'expression  $f(x)$  ne peut pas être définie. Par exemple :

- (1) La fonction  $f(x) = \frac{1}{x}$  est définie pour tout  $x \neq 0$  (car on ne peut pas diviser par 0). Son domaine de définition est donc  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .
- (2) La fonction  $f(x) = \sqrt{x-1}$  (en tant que fonction à valeurs réels) est définie pour tout  $x$  tel que  $x-1 \geq 0$  (car  $x-1$  doit être non négatif pour avoir une racine carrée réelle). Son domaine de définition est donc  $[1, +\infty[$ .

DÉFINITION 2. Le *graphe* (ou *courbe représentative*) d'une fonction  $f$  est l'ensemble des points de coordonnées  $(x, f(x))$  où  $x$  est un élément du domaine de définition de  $f$ . On dit aussi que l'équation du graphe de  $f$  est  $y = f(x)$ .

## 1. Propriétés élémentaires

Par la suite,  $I$  note une partie de  $\mathbb{R}$ , comme par exemple un intervalle (fini ou infini) ou une union d'intervalles.

REMARQUE 4. On utilisera la notation suivante pour les intervalles :

- (1)  $]a, b[$  est l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  avec  $a < x < b$ ;
- (2)  $[a, b]$  est l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  avec  $a \leq x \leq b$ ;
- (3)  $[a, b[$  est l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  avec  $a \leq x < b$ ;
- (4)  $]a, b]$  est l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  avec  $a < x \leq b$ ;

DÉFINITION 3. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur une partie  $I$  de  $\mathbb{R}$  telle que  $-x \in I$  pour tout  $x \in I$ . On dit que  $f$  est *paire* lorsque  $f(-x) = f(x)$  pour tout  $x \in I$ . On dit que  $f$  est *impaire* lorsque  $f(-x) = -f(x)$  pour tout  $x \in I$ .

EXEMPLE 2. (a) La fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $f(x) = x^2$  est paire, car  $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

(b) Soit  $\mathbb{R} \setminus \{0\} := ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$ . La fonction  $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $f(x) = \frac{1}{x}$  est impaire.

REMARQUE 5. La fonction  $f$  est paire si et seulement si l'axe des ordonnées est un axe de symétrie du graphe de  $f$ ; la fonction  $f$  est impaire si et seulement si l'origine du repère est un centre de symétrie du graphe de  $f$ .

DÉFINITION 4. Soit  $T > 0$ . On dit que  $T$  est une *période* de la fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  lorsque  $f(x + T) = f(x)$  pour tout  $x \in I$  tel que  $x + T \in I$ . Dans ce cas on dit que  $f$  est *périodique*.

EXEMPLE 3. (a)  $f(x) = \sin(x)$  et  $g(x) = \cos(x)$  sont périodiques de période  $2\pi$  sur leur domaine de définition  $\mathbb{R}$ ;  $\sin(x)$  est impaire et  $\cos(x)$  est paire.

(b) Le domaine de définition de  $f(x) = \tan(x)$  est l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  avec  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  [ici  $\mathbb{Z}$  note l'ensemble des nombres entiers]. La fonction  $\tan(x)$  est périodique de période  $\pi$ .

DÉFINITION 5. La fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite :

- *croissante sur  $I$* , si pour tout  $x_1, x_2 \in I$  avec  $x_1 < x_2$  on a  $f(x_1) \leq f(x_2)$ ;
- *strictement croissante sur  $I$* , si pour tout  $x_1, x_2 \in I$  avec  $x_1 < x_2$  on a  $f(x_1) < f(x_2)$ ;
- *décroissante sur  $I$* , si pour tout  $x_1, x_2 \in I$  avec  $x_1 < x_2$  on a  $f(x_1) \geq f(x_2)$ ;
- *strictement décroissante sur  $I$* , si pour tout  $x_1, x_2 \in I$  avec  $x_1 < x_2$  on a  $f(x_1) > f(x_2)$ ;
- *constante sur  $I$* , si pour tout  $x_1, x_2 \in I$  on a  $f(x_1) = f(x_2)$ .

EXEMPLE 4. La fonction  $f(x) = x$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  $g(x) = -x$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ ; la fonction  $h$  définie par  $h(x) = 2$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  est constante.

## 2. Exemples

**2.1. Fonctions affines.** Une *fonction affine* est définie par une expression de la forme

$$f(x) = ax + b \quad (x \in \mathbb{R})$$

où  $a$  et  $b$  sont des constantes. Le graphe d'une fonction affine est une droite. Si  $P_1(x_1, y_1)$  et  $P_2(x_2, y_2)$  sont deux points quelconques de la droite, alors

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

est appelé la *pente* de la droite;  $b = f(0)$  est le point d'intersection de la droite et de l'axe des ordonnées. Si  $b = 0$ , alors le graphe passe par l'origine du repère et  $f$  est appelé une *fonction linéaire*.

$f$  est strictement croissante si  $a > 0$ , strictement décroissante si  $a < 0$  et constante si  $a = 0$ .

**2.2. Trinôme du second degré.** La fonction définie par un *trinôme du second degré* est de la forme

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad (x \in \mathbb{R}),$$

avec  $a, b, c \in \mathbb{R}$  et  $a \neq 0$ . Son graphe est une parabole. Si  $a > 0$ , alors le sommet est un minimum; si  $a < 0$ , il est un maximum. L'abscisse et l'ordonnée du sommet sont

$$x_s = -\frac{b}{2a}, \quad y_s = f(x_s) = \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

Les solutions de  $f(x) = 0$  donnent, si elles existent, l'abscisse des points où graphe de  $f$  coupe l'axe de  $x$ . L'existence de ces solutions dépend de la valeur de  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- Si  $\Delta > 0$ , on a les 2 solutions réelles distinctes

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

- Si  $\Delta = 0$ , on a les 2 solutions réelles coïncidentes

$$x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}.$$

- Si  $\Delta < 0$ , on n'a pas de solutions réelles.

**2.3. Fonctions trigonométriques.** Les fonctions trigonométriques les plus importantes sont les fonctions  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  et  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ . Les fonctions  $\sin x$  et  $\cos x$  sont périodiques de période  $2\pi$  sur leur domaine de définition  $\mathbb{R}$ . Leur image est l'intervalle  $[-1, 1]$ . Le domaine de définition de la fonction  $\tan x$  est  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$  et celui de la fonction  $\cot x$  est  $\mathbb{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ . Elles sont périodiques de période  $\pi$  et leur image est  $\mathbb{R}$ .

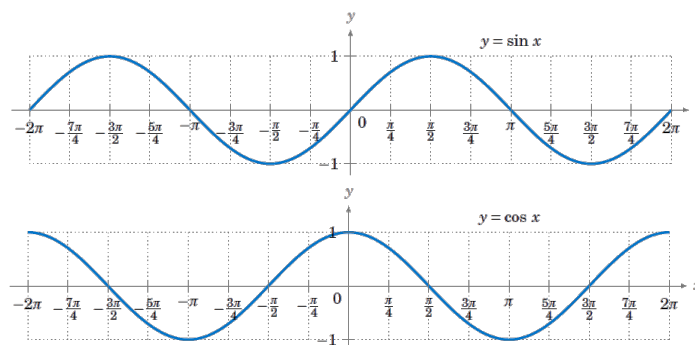


FIGURE 1. Les fonctions  $\sin x$  et  $\cos x$

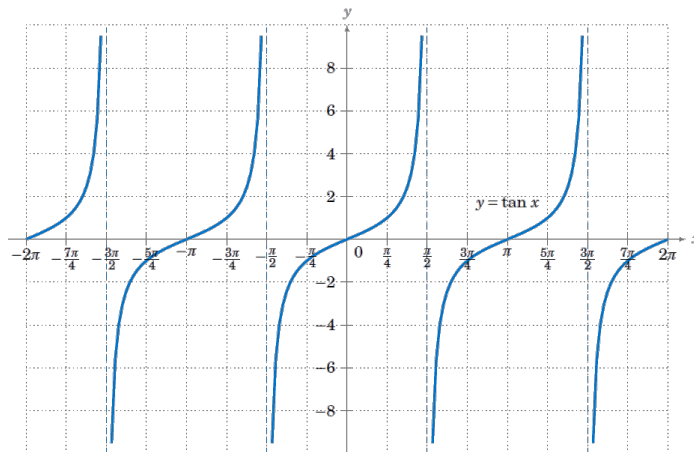


FIGURE 2. La fonction  $\tan x$

**2.4. Fonctions exponentielles et logarithmes.** Soit  $a > 0$  fixé. La *fonction exponentielle en base a* est définie par une relation de la forme

$$f(x) = a^x \quad (x \in \mathbb{R})$$

La forme du graphe de la fonction exponentielle dépend de  $a$ . Elle est croissante pour  $a > 1$ , décroissante pour  $0 < a < 1$ , et constante (avec  $f(x) = 1$  pour tout  $x$ ) si  $a = 1$ . Voir figure 3.

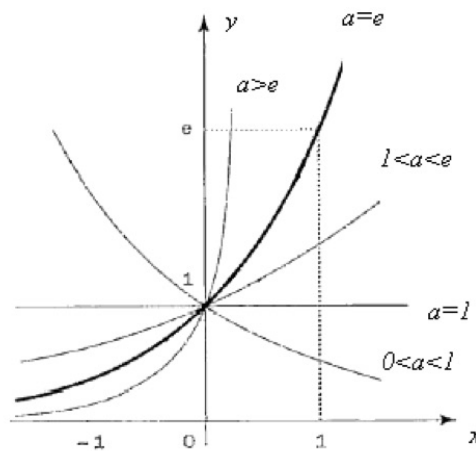


FIGURE 3. Graphe de la fonction  $y = a^x$

*Propriétés fondamentales :*

- $a^x > 0$ ;
- $a^x a^t = a^{x+t}$ ;
- $a^0 = 1$ ;
- $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$  (car  $a^{-x} a^x = a^{x-x} = a^0 = 1$ );
- $(a^x)^t = a^{xt}$ .

Supposons  $a > 0$  et  $a \neq 1$ . La *fonction logarithme en base a* est la fonction

$$f(x) = \log_a x \quad (x \in ]0, +\infty[)$$

définie par la relation

$$y = \log_a x \iff x = a^y$$

On suppose, par exemple, que  $a = 10$ . Alors  $\log_{10} 1000 = 3$  car  $1000 = 10^3$ .

Comme pour la fonction exponentielle, la forme du graphe de la fonction logarithme dépend de la valeur de  $a$ . Voir figure 4. Plus précisément, le graphe de  $y = \log_a x$  est symétrique au graphe de  $y = a^x$  par rapport à la droite  $y = x$ .

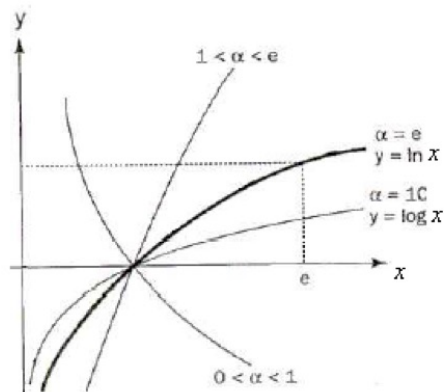


FIGURE 4. Graphe de la fonction  $y = \log_\alpha x$

*Propriétés fondamentales :*

- $\log_a(xt) = \log_a x + \log_a t$ ;
- $\log_a 1 = 0$ ;
- $\log_a(1/x) = -\log_a x$  (car  $\log_a(1/x) + \log_a(x) = \log_a(1/x \cdot x) = \log_a 1 = 0$ );
- $\log_a(x^r) = r \log_a x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Deux valeurs importantes de la base  $a$  sont les suivantes :

- (a)  $a =$  la *constante e d'Euler* (appelée aussi *nombre exponentiel* ou *nombre de Néper*). Elle vaut approximativement 2,718... Une des propriétés fondamentales de la constante  $e$  est liée à la croissance de la fonction exponentielle  $e^x$ .

La fonction  $\log_e x$  est notée  $\ln x$  et s'appelle *logarithme népérien* (ou *naturel*).

- (b)  $a = 10$ . Dans ce cas, la fonction  $\log_{10} x$  est notée  $\log x$ .

*Propriétés :*

- (a) Pour tout  $a > 0$  avec  $a \neq 1$  et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

- (b) Pour tout  $a > 0$  et tout  $x \in \mathbb{R}$

$$a^x = e^{(\ln a)x}.$$

En particulier : Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  on a

$$\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

et pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$10^x = e^{(\ln 10)x}.$$

Ici  $\ln 10 \approx 2,3026\dots$  .

**2.5. Fonctions puissances.** Si  $n$  est un nombre entier positif, on connaît la fonction puissance  $f(x) = x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{n \text{ fois}}$ , qui est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . La fonction racine carré  $\sqrt{x} = x^{1/2}$  est aussi une fonction puissance, mais elle est définie seulement pour  $x \geq 0$ . En général, soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La *fonction puissance*

$$f(x) = x^\alpha$$

a domaine de définition égal à :

- $\mathbb{R}$ , si  $\alpha \in \mathbb{N}$
- $\mathbb{R}$ , si  $\alpha = p/q$  avec  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $q$  impair et  $q \neq 0$ . Dans ce cas  $x^{p/q} = q\sqrt[q]{x^p}$ .
- $]0, +\infty[$  dans toutes les autres cases. Dans ces cases  $x^\alpha := e^{\alpha \ln x}$ . Pour  $\alpha \geq 0$  on peut étendre le domaine de définition de  $x^\alpha$  à  $[0, +\infty[$  en posant  $0^\alpha := 0$ .

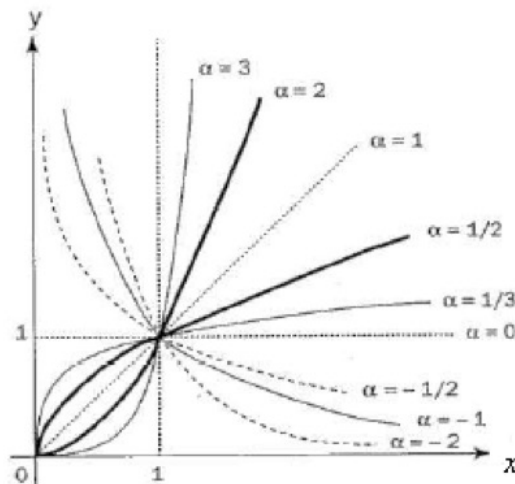


FIGURE 5. Graphe de la fonction  $y = x^\alpha$

*Propriétés fondamentales :*

- $x^\alpha > 0$  pour  $x \in ]0, +\infty[$ ;
- $x^\alpha t^\alpha = (xt)^\alpha$ ;
- $1^\alpha = 1$ ;
- $(1/x)^\alpha = \frac{1}{x^\alpha}$  (car  $(1/x)^\alpha x^\alpha = 1^\alpha = 1$ );
- $(x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}$ .

La forme du graphe de la fonction puissance  $y = x^\alpha$  dépend du valeur de  $\alpha$ . Elle est croissante si  $\alpha > 0$ , décroissante si  $\alpha < 0$ , et constante (avec  $f(x) = 1$  pour tout  $x$ ) si  $\alpha = 0$ . Voir figure 5.