

# 4

Chapitre

## Généralités sur les fonctions

*Dans ce chapitre, on rappelle certaines généralités sur les fonctions, et on ajoute certains compléments permettant d'étudier les fonctions (parité, périodicité) ainsi que de nouvelles fonctions (valeur absolue, partie entière)*

### Objectifs

*La liste ci-dessous représente les éléments à maîtriser absolument. Pour cela, il faut savoir refaire les exemples et exercices du cours, ainsi que ceux de la feuille de TD.*

- ① savoir déterminer certaines caractéristiques d'une fonction :
- parité et périodicité .....
  - les extrema d'une fonction .....
- ② connaître les fonctions usuelles (variations, dérivées, représentation graphique) :
- fonctions affines et trinômes du second degré .....
  - fonctions valeur absolue, racine carrée et inverse .....
  - fonction partie entière .....
  - fonctions ln, exp et puissances .....

## 1. Généralités sur les fonctions

### 1.1. Notion de fonction

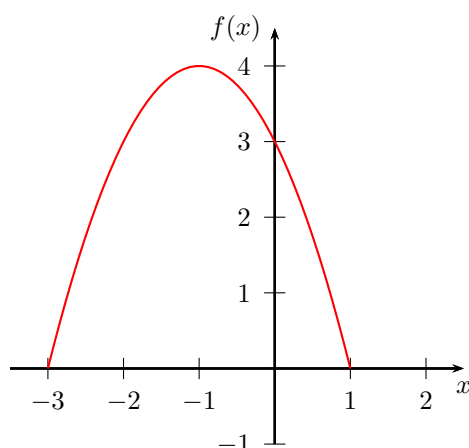
#### Définition 4.1.

On appelle **fonction**  $f$ , définie sur un domaine  $I$ , un objet qui, à partir d'un nombre  $x$  de  $I$  donné, associe **une unique image** noté  $f(x)$ .

On note  $x \mapsto f(x)$  pour dire “ $x$ , on associe le nombre  $f(x)$ ”.

#### Exemple 4.1

- Fonction définie graphiquement :



- Fonction définie par une formule :  $g(x) = 3x^2 + 1$
- Fonction définie par un tableau :

$x$	-2	-1	0	1	2
$h(x)$	1	-3	2	$\frac{1}{2}$	0

#### Définition 4.2.

On appelle **ensemble de définition** d'une fonction  $f$ , noté  $\mathcal{D}_f$  en général, l'ensemble de tous les nombres  $x$  où on peut calculer  $f(x)$  (c'est à dire, où  $f(x)$  est définie).

#### Exemple 4.2

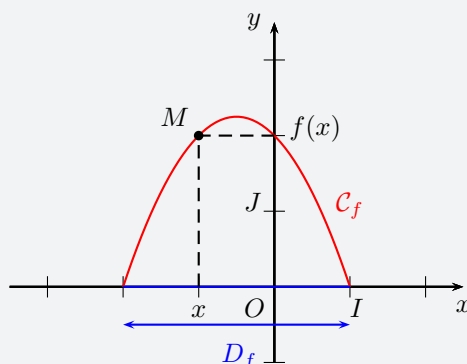
Dans les exemples précédents :

- $f$  est définie graphiquement sur  $[-3; 1]$  : en effet, on ne peut calculer  $f(x)$  que si  $-3 \leq x \leq 1$ .
- $g$  est définie sur  $\mathbb{R}$  : en effet, pour tout nombre réel  $x$ , on peut calculer  $3x^2 + 1$ , et donc  $g(x)$ .
- $h$  est définie sur  $\{-2; -1; 0; 1; 2\}$ .

### 1.2. Courbe représentative

**Définition 4.3.**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$ . Soit  $(O; I; J)$  un repère (en général orthonormé) du plan. La **courbe représentative** (ou représentation graphique) de  $f$ , notée  $\mathcal{C}_f$ , est l'ensemble des points  $(x; f(x))$  où  $x$  décrit l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .

**1.3. Parité et imparité**

Soit  $f$  une fonction numérique d'une variable réelle, définie sur  $\mathcal{D}_f$ , de courbe représentative  $\mathcal{C}_f$ .

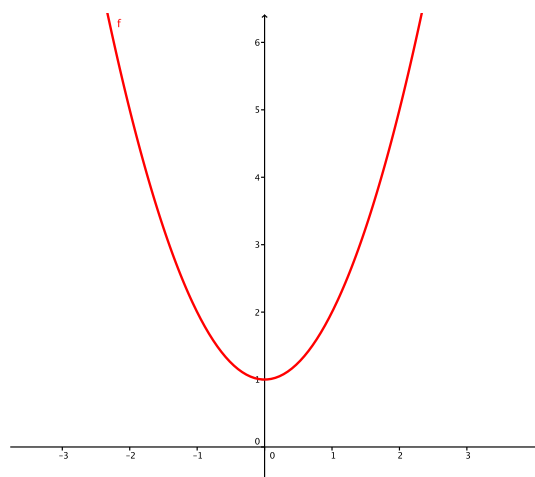
**Définition 4.4.**

$f$  est dite **paire** si

- $\forall x \in \mathcal{D}_f, -x \in \mathcal{D}_f$  (le domaine de définition est symétrique par rapport à 0).
- $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = f(x)$

**Remarque**

$f$  est paire si et seulement si  $\mathcal{C}_f$  est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

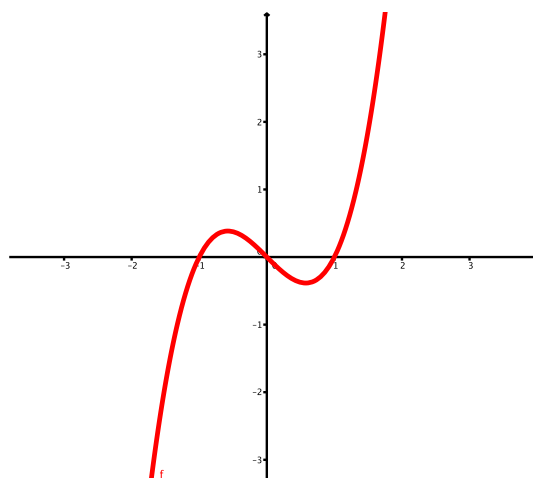
**Définition 4.5.**

$f$  est dite **impaire** si

- $\forall x \in \mathcal{D}_f, -x \in \mathcal{D}_f$  (le domaine de définition est symétrique par rapport à 0).
- $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = -f(x)$

**Remarque**

$f$  est impaire si et seulement si  $\mathcal{C}_f$  est symétrique par rapport à l'origine.

**Exemple 4.3**

La fonction carrée  $f : x \mapsto x^2$  est une fonction paire; la fonction inverse  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est une fonction impaire. En effet,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (-x)^2 = x^2 \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}$$

**Méthode**

Pour déterminer la parité d'une fonction, on procède en deux étapes :

- On vérifie que le domaine est bien symétrique par rapport à 0.
- Pour un certain  $x$  dans  $\mathcal{D}_f$  on calcule  $f(-x)$  et on essaie de retrouver  $f(x)$  ou  $-f(x)$ .

**Exemple 4.4**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie pour tout  $x$  par

$$f(x) = e^{-x^2}$$

Déterminer la parité de  $f$ .

**Solution**

Le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}$  qui est bien symétrique par rapport à 0. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a alors

$$f(-x) = e^{-(-x)^2} = e^{-x^2} = f(x)$$

La fonction  $f$  est donc paire.

**Méthode**

Pour démontrer qu'une fonction n'est ni paire, ni impaire, on exhibe un contre-exemple : on cherche deux réels  $x$  et  $y$  dans  $\mathcal{D}_f$  tels que  $f(-x) \neq f(x)$  et  $f(-y) \neq -f(y)$  (selon le cas, cela peut être le même réel).

**Exemple 4.5**

Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = x^2 + x$  n'est ni paire, ni impaire.

**Solution**

En effet, on constate que, pour  $x = 1$ , on a

$$f(-1) = (-1)^2 + (-1) = 0$$

alors que  $f(1) = 1^2 + 1 = 2$ . Donc  $f(-1) \neq f(1)$  et  $f(-1) \neq -f(1)$  : la fonction n'est ni paire, ni impaire.

## 1.4. Périodicité

Soit  $f$  une fonction numérique d'une variable réelle, de courbe représentative  $\mathcal{C}_f$ .

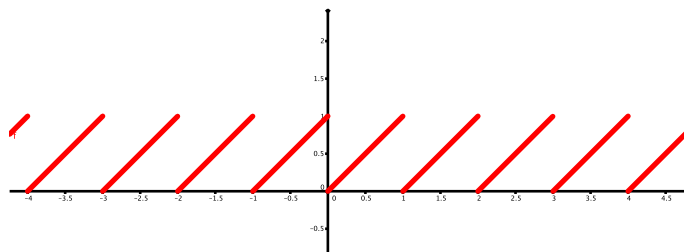
**Définition 4.6.**

On dit que  $f$  est **périodique** de période  $T > 0$  si :

- $\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad x + T \in \mathcal{D}_f$
- $\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x + T) = f(x)$

**Remarque**

La courbe représentative d'une fonction périodique n'est donc qu'une répétition de sa représentation sur  $[0; T]$ . La fonction suivante est périodique, de période 1 :



## 1.5. Sens de variation

**Définition 4.7.**

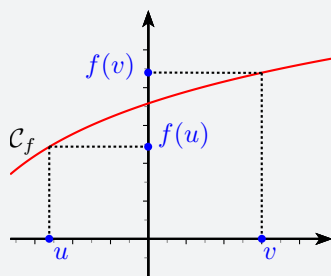
Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , de courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  dans un repère.

...

On dit que  $f$  est **croissante** sur  $I$  si, pour tous nombres réels  $u$  et  $v$  de l'intervalle  $I$  on a

$$\text{Si } u < v \text{ alors } f(u) \leq f(v)$$

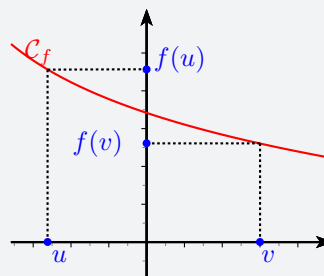
Une fonction croissante conserve l'ordre



On dit que  $f$  est **décroissante** sur  $I$  si, pour tous nombres réels  $u$  et  $v$  de l'intervalle  $I$  on a

$$\text{Si } u < v \text{ alors } f(u) \geq f(v)$$

Une fonction décroissante change l'ordre



### Remarque

On définit également la croissance stricte et la décroissance stricte. Une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$  est dite **strictement croissante** lorsque pour tout  $u, v$  de l'intervalle  $I$

$$\text{Si } u < v \text{ alors } f(u) < f(v)$$

### Propriété 4.1.

- La somme de deux fonctions croissantes (resp. décroissantes) est croissante (resp. décroissante).
- La composée de deux fonctions ayant le même sens de variation est croissante.
- La composée de deux fonctions ayant des sens de variations contraires est décroissante.

### Démonstration

- Soit  $x < y$ . Si  $f$  et  $g$  sont croissantes, alors  $f(x) \leq f(y)$  et  $g(x) \leq g(y)$ . En additionnant les inégalités,  $f(x) + g(x) \leq f(y) + g(y)$  :  $f + g$  est bien croissante.
- Soit  $x < y$  et  $f, g$  deux fonctions croissantes. Alors  $f(x) \leq f(y)$ . Puisque  $g$  est croissante, on a également  $g(f(x)) \leq g(f(y))$  :  $g \circ f$  est bien croissante.

Les autres inégalités se démontrent de la même manière.

### Attention

La somme d'une fonction croissante et d'une fonction décroissante peut tout donner !

### Théorème 4.2.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une application strictement monotone. Alors  $f$  est bijective de  $I$  sur  $f(I)$ .

### Démonstration

$f$  est par définition surjective sur  $f(I)$ . Enfin, si  $x \neq x'$ ,  $f(x) \neq f(x')$  car la fonction  $f$  est strictement monotone : donc  $f$  est injective, et donc bijective.

## 1.6. Majorant-Minorant

**Définition 4.8.**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

- $f$  est dite **majorée** sur  $I$  s'il existe un réel  $M$  tel que,

$$\forall x \in I, \quad f(x) \leq M$$

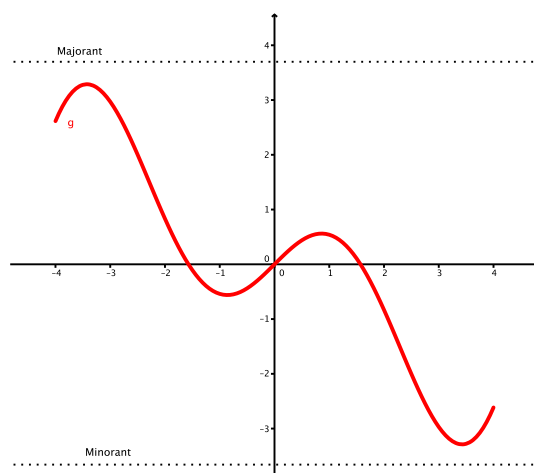
$M$  est appelé un **majorant** de  $f$  sur  $I$ .

- $f$  est dite **minorée** sur  $I$  s'il existe un réel  $m$  tel que,

$$\forall x \in I, \quad f(x) \geq m$$

$m$  est appelé un **minorant** de  $f$  sur  $I$ .

- $f$  est dite **bornée** sur  $I$  si elle est à la fois majorée et minorée.



## 1.7. Maximum-Minimum

**Définition 4.9.**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Soit  $a$  un nombre réel de l'intervalle  $I$ .

- On dit que  $f$  admet un **maximum** en  $a$  si, pour tout réel  $x$  de  $I$ , on

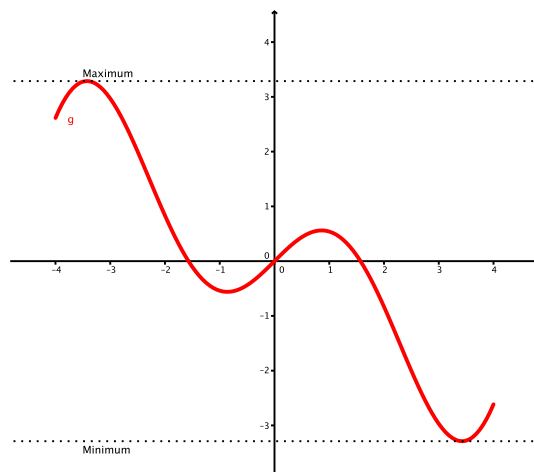
$$f(x) \leq f(a)$$

On note  $\max_{x \in I} f(x) = f(a)$ .

- On dit que  $f$  admet un **minimum** en  $a$  si, pour tout réel  $x$  de  $I$ , on

$$f(x) \geq f(a)$$

On note  $\min_{x \in I} f(x) = f(a)$ .



### Remarque

On dit que  $f(a)$  est un **extremum** de  $f$  sur  $I$  si  $f(a)$  est un minimum ou un maximum de  $f$  sur  $I$ .

Si  $f(a)$  est un extremum sur un intervalle ouvert contenant  $a$ , mais pas sur  $I$  tout entier, on dit que  $f(a)$  est un **extremum local** en  $a$ .

## 2. Fonctions de référence

### 2.1. Fonction valeur absolue

#### Définition 4.10.

La fonction **valeur absolue** est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

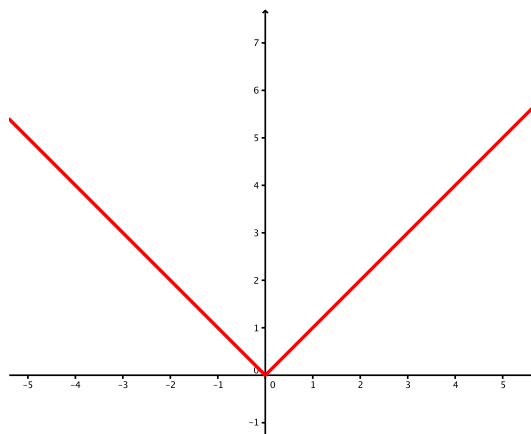
$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

#### Exemple 4.6

$|3| = 3$  et  $|-4| = 4$ .

### Remarque

Par construction, la valeur absolue est une fonction paire, décroissante sur  $\mathbb{R}^-$  et croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .





**Propriété 4.3.**

Soient  $x, y$  deux réels, et  $n \in \mathbb{N}$ .

- $|-x| = |x|$  (parité)     $|xy| = |x||y|$      $|x^n| = |x|^n$      $|x|^2 = x^2$
- Si  $y \neq 0$ ,  $\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$
- $|x| = |y| \Leftrightarrow x = y$  ou  $x = -y$
- Si  $y > 0$ ,  $|x| \leq y \Leftrightarrow -y \leq x \leq y$
- Si  $y > 0$ ,  $|x| \geq y \Leftrightarrow x \leq -y$  ou  $x \geq y$

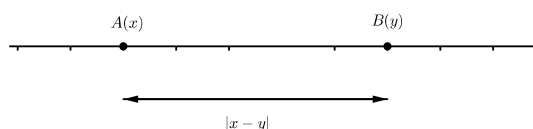
**Théorème 4.4. Inégalité triangulaire**

Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,

$$|x + y| \leq |x| + |y| \quad \text{et} \quad \left| |x| - |y| \right| \leq |x - y|$$

**Remarque**

Si  $x$  et  $y$  sont des réels,  $|x - y|$  représente la distance entre les points  $A$  d'abscisse  $x$  et  $B$  d'abscisse  $y$ .



Ainsi  $|4 - 1| = 3$  car la distance entre le point  $A(1)$  et le point  $B(4)$  est de 3.

**Démonstration**

Calculons  $(|x| + |y|)^2 - |x + y|^2$  :

$$\begin{aligned} (|x| + |y|)^2 - |x + y|^2 &= (|x|^2 + 2|x| \cdot |y| + |y|^2) - (x + y)^2 \\ &= x^2 + 2|x| \cdot |y| - (x^2 + 2xy + y^2) \\ &= 2(|xy| - xy) \end{aligned}$$

Or, par définition de la valeur absolue,  $|xy| - xy \geq 0$ . Donc  $(|x| + |y|)^2 - |x + y|^2 \geq 0$ , c'est-à-dire

$$(|x| + |y|)^2 \geq |x + y|^2$$

Puisque les deux nombres  $|x| + |y|$  et  $|x + y|$  sont positifs, cela implique que  $|x| + |y| \geq |x + y|$ . La deuxième inégalité se traite de la même manière.

## 2.2. Fonctions racine carrée et inverse

**Définition 4.11.**

La fonction **inverse** est la fonction  $f$ , définie sur  $\mathbb{R}^*$ , par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

**Propriété 4.5.**

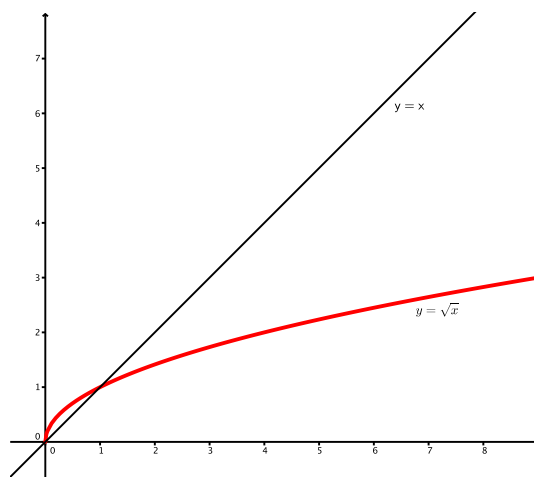
- La fonction inverse est impaire :  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}$ .
- Pour tout réel  $a \neq 0$ ,  $\frac{1}{x} = a \Leftrightarrow x = \frac{1}{a}$ .

**Définition 4.12.**

Pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  est l'unique réel positif dont le carré est  $x$  :

$$\sqrt{x} > 0 \quad \text{et} \quad (\sqrt{x})^2 = x$$

La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est appelée **fonction racine carrée**.

**Propriété 4.6.**

- $\sqrt{0} = 0$ ,  $\sqrt{1} = 1$ .
- Pour tous réels positifs  $x$  et  $y$  :

$$\sqrt{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}, \quad (\sqrt{x})^2 = x \quad \text{et si } y \neq 0, \quad \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x}{y}}$$

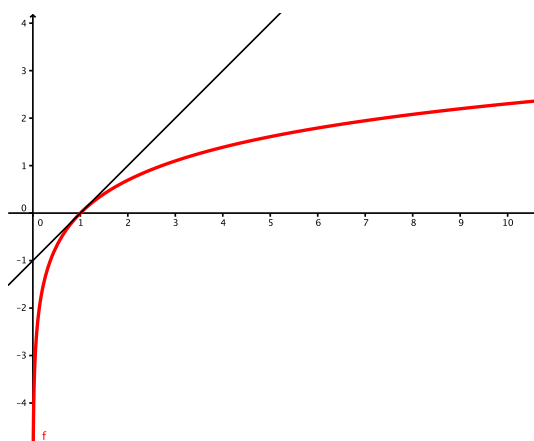
- Pour tout réel  $x$ ,  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

## 2.3. Fonction logarithme népérien

**Définition 4.13.**

La fonction **logarithme népérien**, notée  $\ln$ , est l'unique fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  telle que

$$\forall x > 0, \quad \ln'(x) = \frac{1}{x} \quad \text{et} \quad \ln(1) = 0$$



**Propriété 4.7.**

- La fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- Pour tous réels  $x$  et  $y$  de  $\mathbb{R}_+^*$ ,

$$\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y) \quad \text{et} \quad \ln\left(\frac{1}{y}\right) = -\ln(y)$$

Ainsi,

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y) \quad \forall n \in \mathbb{Z}, \quad \ln(x^n) = n \ln(x)$$

$$\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \ln(x)$$

- Grâce à la stricte croissance de  $\ln$ , pour tous réels  $x, y$  strictement positifs :

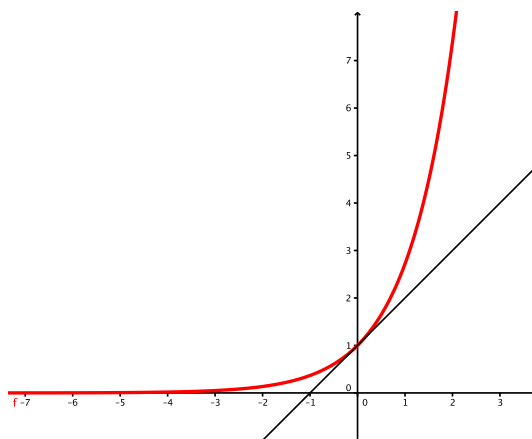
$$\ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y \quad \text{et} \quad \ln(x) < \ln(y) \Leftrightarrow x < y$$

En particulier  $\ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$  et  $\ln(x) = 1 \Leftrightarrow x = e$  avec  $e \approx 2,718$ .

## 2.4. Fonction exponentielle

**Définition 4.14.**

La fonction **exponentielle**, noté  $\exp$ , est l'unique fonction définie sur  $\mathbb{R}$  dont la dérivée est elle-même, et telle que  $\exp(0) = 1$ . On note  $\exp(x) = e^x$ .

**Remarque**

La fonction exponentielle est la fonction réciproque de la fonction logarithme népérien :

- Pour tout réel  $x$ ,  $\ln(e^x) = x$ .
- Pour tout réel  $x > 0$ ,  $e^{\ln(x)} = x$ .
- Pour tout réel  $x$ , et tout réel  $y > 0$ ,  $e^x = y \Leftrightarrow x = \ln(y)$ .

**Propriété 4.8.**

- La fonction  $\exp$  est strictement croissante et positive sur  $\mathbb{R}$ .
- Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,

$$\exp(x + y) = \exp(x)\exp(y) \quad \text{et} \quad \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$$

...

Ainsi,

$$\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{Z}, \quad (\exp(x))^n = \exp(nx)$$

- Grâce à la stricte croissance de  $\exp$ , pour tout réels  $x$  et  $y$  :

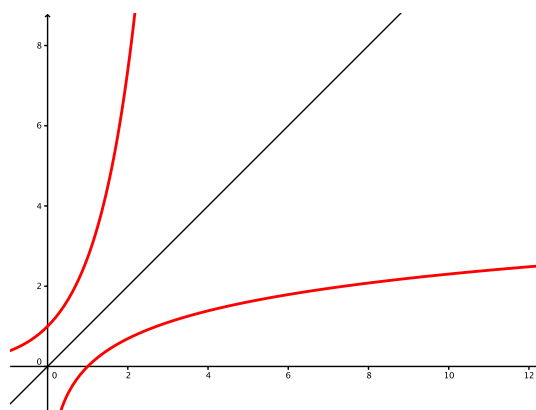
$$\exp(x) = \exp(y) \Leftrightarrow x = y \quad \text{et} \quad \exp(x) < \exp(y) \Leftrightarrow x < y$$

#### Propriété 4.9. Comparaison $\ln$ , $\exp$ , $x \mapsto x$

Pour tout réel  $x > 0$ , on a

$$\ln(x) \leq x \leq \exp(x)$$

et les courbes représentatives de  $\exp$  et  $\ln$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .



## 2.5. Fonctions puissances

Les fonctions puissances généralisent les fonctions  $x \mapsto x^n$  avec  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Définition 4.15.

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on note

$$x^\alpha := e^{\alpha \ln(x)}$$

#### Remarque

Attention : l'écriture  $x^\alpha$  n'est qu'une notation. En pratique, on repassera toujours à l'écrire  $e^{\alpha \ln(x)}$ .

#### Propriété 4.10.

Les fonctions puissances possèdent les mêmes règles de calcul que les puissances entières :

- $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta.$
- $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \quad \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad (x \times y)^\alpha = x^\alpha y^\alpha \quad \text{et} \quad x^{-\alpha} = \frac{1}{x^\alpha}.$  Ainsi,

$$(x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}, \quad x^{\alpha-\beta} = \frac{x^\alpha}{x^\beta} \quad \text{et} \quad \left(\frac{x}{y}\right)^\alpha = \frac{x^\alpha}{y^\alpha}$$

**Démonstration**

Les démonstrations sont toutes sur le même modèle. Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  et  $x > 0$ . Alors

$$x^{\alpha+\beta} = e^{(\alpha+\beta)\ln(x)} = e^{\alpha\ln(x)+\beta\ln(x)} = e^{\alpha\ln(x)}e^{\beta\ln(x)} = x^\alpha x^\beta$$

où on utilise les propriétés de la fonction exponentielle.

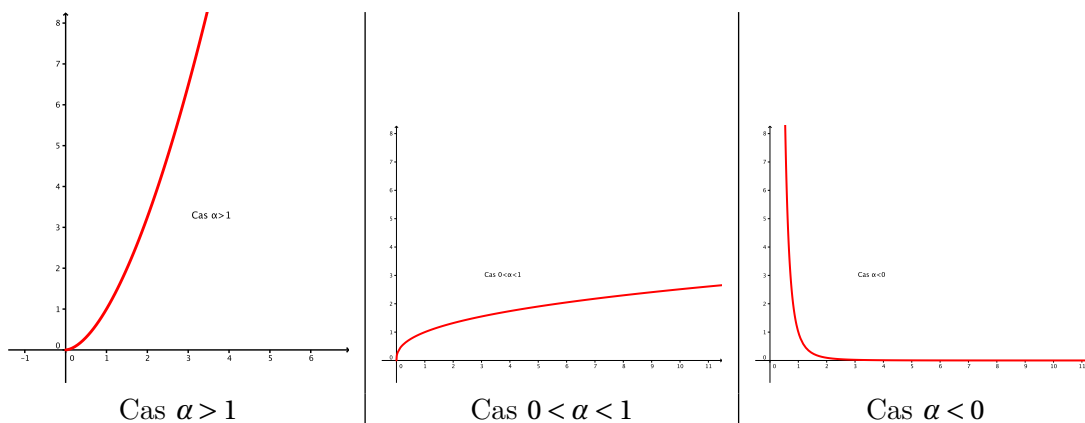
**Remarque**

Ainsi, pour tout  $x > 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\left(x^{\frac{1}{n}}\right)^n = x$$

En particulier,  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  pour  $x > 0$ . Par abus d'écriture, on confondra les deux écritures pour  $x \geq 0$ .

La représentation graphique des fonctions puissances dépend de  $\alpha$  :

**Propriété 4.11.****Remarque**

On dispose d'autres fonctions puissances, dans le cas où la variable  $x$  est un exposant.

Pour tout réel  $a > 0$ , on définit la fonction  $x \mapsto a^x$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, a^x = e^{x\ln(a)}$$

Ainsi, les fonctions du type  $x \mapsto x^\alpha$  sont définies sur  $\mathbb{R}_+^*$ , alors que les fonctions du type  $x \mapsto a^x$  sont définies sur  $\mathbb{R}$ . Dans les deux cas, elles vérifient les propriétés sur les puissances.

## 2.6. Fonction partie entière

**Définition 4.16.**

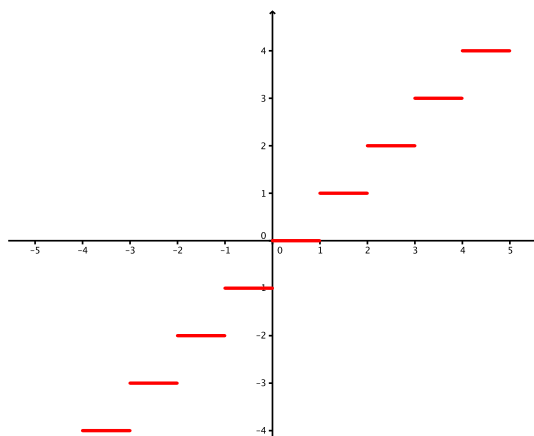
Soit  $x$  un nombre réel. On appelle **partie entière** de  $x$ , et on note  $E(x)$ ,  $[x]$  ou  $\lfloor x \rfloor$ , le plus grand nombre entier inférieur ou égal à  $x$ .

**Remarque**

On utilisera en général la notation  $[x]$ , voire  $\lfloor x \rfloor$ .

**Exemple 4.7**

Ainsi,  $[3,2] = 3$ ,  $[\pi] = 3$ ,  $[-3,2] = -4$ .

**Propriété 4.12.**

- $\forall x \in \mathbb{R}, [x] \in \mathbb{Z}$ .
- $\forall x \in \mathbb{R}, [x] \leq x$  par définition.
- $\forall x \in \mathbb{R}, x < [x] + 1$  aussi par définition. Ainsi,

$$\forall x \in \mathbb{R}, [x] \leq x < [x] + 1$$

On a également la relation

$$\forall x \in \mathbb{R}, x - 1 < [x] \leq x$$

- La fonction partie entière est constante par morceaux : pour tout  $x \in [n; n+1[$  (où  $n \in \mathbb{Z}$ ),  $[x] = n$ .

**Définition 4.17.**

Soit  $x$  un nombre réel. On appelle **partie entière supérieure**, et on note  $[x]$ , le plus petit nombre entier supérieur ou égal à  $x$ .

**Remarque**

On dispose également d'une inégalité pratique :  $\forall x \in \mathbb{R}, [x] - 1 < x \leq [x]$ .

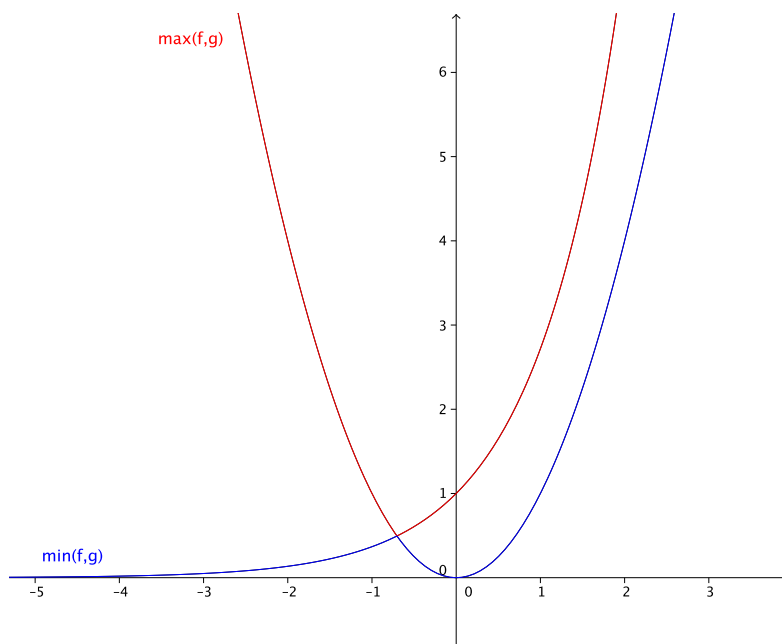
**2.7. Maximum, minimum de deux fonctions****Définition 4.18.**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un même intervalle  $I$ .

- On appelle **maximum** de  $f$  et  $g$ , et on note  $\max(f, g)$  l'application qui à tout réel  $x \in I$  associe le plus grand des deux nombres  $f(x)$  et  $g(x)$ .
- On appelle **minimum** de  $f$  et  $g$ , et on note  $\min(f, g)$  l'application qui à tout réel  $x \in I$  associe le plus petit des deux nombres  $f(x)$  et  $g(x)$ .

**Exemple 4.8**

Si  $f : x \mapsto x^2$  et  $g : x \mapsto e^x$ , on obtient la figure suivante :

**Théorème 4.13.**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un même intervalle  $I$ . Alors, pour tout réel  $x \in I$  :

$$\max(f, g)(x) = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} \quad \text{et} \quad \min(f, g)(x) = \frac{f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|}{2}$$

**Démonstration**

Si  $f(x) > g(x)$  (l'autre cas est similaire), alors  $|f(x) - g(x)| = f(x) - g(x)$  et donc

$$\frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} = \frac{f(x) + g(x) + f(x) - g(x)}{2} = f(x) = \max(f, g)(x)$$

$$\frac{f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|}{2} = \frac{f(x) + g(x) - (f(x) - g(x))}{2} = g(x) = \min(f, g)(x)$$

# Exercices

## Généralités sur les fonctions

### Exercices

---

#### Calculs et démonstrations

●●○ Exercice 1 (10 min.)

Déterminer le sens de variations des fonctions  $x \mapsto ax + b$  ( $a \neq 0$ ),  $x \mapsto x^2$  et  $x \mapsto \frac{1}{x}$  en revenant à la définition.

●○○ Exercice 2 Puissances, logarithmes et exponentielles (10 min.)

1. Exprimer les puissances suivantes à l'aide de puissance de 2 et de 3 :

$$4^4 \quad 9^7 \quad 6^3 \quad 36^4$$

2. Exprimer  $\ln(24)$ ,  $\ln(72)$  et  $\ln(\sqrt{12})$  en fonction de  $\ln(2)$  et  $\ln(3)$ .

3. Simplifier les expressions suivantes :

$$A = \frac{\exp(2x^2 - 1)}{\exp(2x - 1)} \quad B = \exp(x^2 + 1) - (\exp(x))^2 \quad C = \frac{\ln(2x)}{\ln(x)} \quad D = \ln(2x) - \ln(x)$$

$$E = \exp(\ln(3)) \quad F = \exp(3 \ln(2)) \quad G = \exp(-\ln(5))$$

#### Equations, inéquations

●○○ Exercice 3 (25 min.)

Résoudre les équations suivantes :

1.  $(E_1): x^4 + x^2 - 2 = 0$
2.  $(E_2): \exp(2x) + \exp(x) - 6 = 0$
3.  $(E_3): \ln(x)^2 + 2 \ln(x) - 3 = 0$ .
4.  $(E_4): x = \sqrt{x} + 2$
5.  $(E_5): e^x + e^{-x} = 2$

#### **Méthode**

On rappelle que dans le cas d'équation proche d'une équation du second degré, on change de variable inconnue pour se ramener à une équation de ce type.

●○○ Exercice 4 (30 min.)

Résoudre les inégalités suivantes :

1.  $(2x + 1)(3x - 1) > 0$
2.  $\frac{4x + 3}{2x + 1} \geq 0$
3.  $\frac{1 - 2x}{x + 1} > 0$
4.  $5x^2 - 10x + 4 \leq 0$
5.  $\ln(2x + 1) \leq \ln(x + 7)$



6.  $2x^3 + 2x \leq -2x$

7.  $2^x \geq 3^{x-1}$

## ●●○ Exercice 5 (10 min.)

Montrer les résultats suivants :

$$\forall x > 0, \sqrt{\frac{2}{x+1}} \geq \sqrt{\frac{2}{x+4}} \quad \forall x, e^{2x+1} \leq e^{x^2+2}$$

## Définitions et parités

## ●○○ Exercice 6 Domaine de définition (10 min.)

Déterminer l'ensemble de définition des fonctions suivantes :

$$f : x \mapsto \frac{\sqrt{2x+1}}{x^2+5x+6} \quad g : x \mapsto \ln(2x^2+2x-12)$$

## ●○○ Exercice 7 Parités (15 min.)

Déterminer la parité des fonctions suivantes :

$$f : x \mapsto \frac{\ln(x^2+1)}{x^4+1} \quad g : x \mapsto \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \quad h : x \mapsto x(x^2+2)^3(e^{x^2+1}+3)$$

## Pour aller plus loin

## ●●○ Exercice 8 (10 min.)

Soit  $f : x \mapsto x - [x]$ . Étudier la monotonie de  $f$ . Que représente  $f(x)$  pour un réel  $x$  ? Représenter  $f$ .

## ●●○ Exercice 9 (10 min.)

Soit  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout entier  $x$  par  $f(x) = (-1)^x$ . Déterminer l'image de la fonction  $f$ ,  $f(\mathbb{Z})$ . Déterminer l'image réciproque par  $f$  de  $\{1\}$ .

## ●○○ Exercice 10 (10 min.)

Soit  $(E) : mx^2 + x(2m-1) - 2 = 0$  où  $x$  et  $m$  sont des réels.

1. Soit  $m$  fixé. Résoudre l'équation  $(E)$  d'inconnue  $x$ .
2. Soit  $x$  fixé. Résoudre l'équation  $(E)$  d'inconnue  $m$ .