

# Généralités sur les fonctions réelles

Cours de É. Bouchet – PCSI

6 novembre 2024

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Généralités</b>	<b>2</b>
1.1	Règles de calcul, représentation graphique . . . . .	2
1.2	Parité, périodicité et symétries . . . . .	3
1.3	Bornes . . . . .	4
1.4	Monotonie . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Dérivation</b>	<b>5</b>
2.1	Dérivabilité en un point, fonction dérivée . . . . .	5
2.2	Opérations sur les fonctions dérivables . . . . .	6
2.3	Formulaire . . . . .	6
2.4	Étude pratique d'une fonction . . . . .	7
2.5	Cas des fonctions réciproques . . . . .	9
2.6	Dérivées d'ordre supérieur . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Fonctions usuelles</b>	<b>10</b>
3.1	Exponentielle, logarithme . . . . .	10
3.2	Puissances et croissances comparées . . . . .	11
3.3	Fonctions circulaires réciproques . . . . .	13
3.4	Fonctions hyperboliques . . . . .	15

De nombreux résultats seront admis dans ce chapitre pour être démontrés plus tard dans l'année. Les ensembles considérés dans ce chapitre sont tous des ensembles de réels et les fonctions considérées sont à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

# 1 Généralités

## 1.1 Règles de calcul, représentation graphique

### Définition 1.1 (Somme, produit, quotient)

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un ensemble  $E$ .

- On note  $f + g$  la fonction qui à tout  $x \in E$  associe  $f(x) + g(x)$ .
- On note  $f \times g$  la fonction qui à tout  $x \in E$  associe  $f(x) \times g(x)$ .
- Si  $g$  ne s'annule pas sur  $E$ , on note  $\frac{f}{g}$  la fonction qui à tout  $x \in E$  associe  $\frac{f(x)}{g(x)}$ .

### Définition 1.2 (Composée, rappel)

Soit  $D_f, A_f, D_g$  et  $A_g$  des ensembles,  $f$  une application définie de  $D_f$  dans  $A_f$  et  $g$  une application définie de  $D_g$  dans  $A_g$ . Si  $A_f \subset D_g$ , on appelle **composée** de  $f$  par  $g$ , notée  $g \circ f$ , l'application définie de  $D_f$  dans  $A_g$  par :

$$\forall x \in D_f, \quad g \circ f(x) = g(f(x)).$$

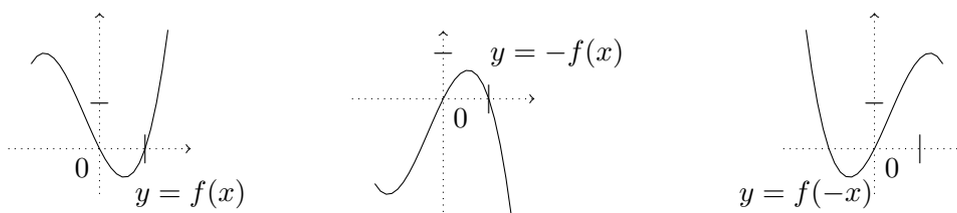
### Proposition 1.3 (Symétrie des représentations graphiques)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ .

La fonction  $x \mapsto f(-x)$  est définie sur  $\{-x | x \in E\}$  et sa représentation graphique se déduit de celle de  $f$  par symétrie par rapport à l'axe des ordonnées.

La fonction  $x \mapsto -f(x)$  est définie sur  $E$  et sa représentation graphique se déduit de celle de  $f$  par symétrie par rapport à l'axe des abscisses.

Exemple.



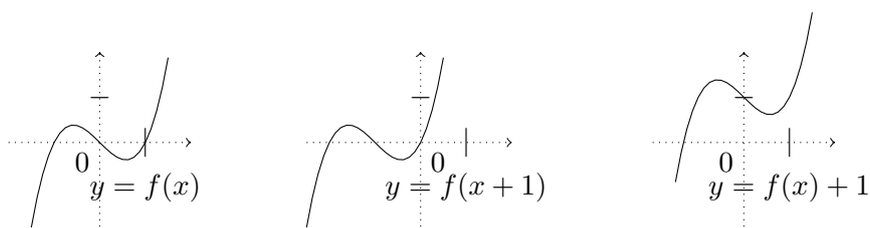
### Proposition 1.4 (Translation des représentations graphiques)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  et  $a \in \mathbb{R}$ .

La fonction  $x \mapsto f(x + a)$  est définie sur  $\{x - a | x \in E\}$  et sa représentation graphique se déduit de celle de  $f$  par translation de vecteur  $-a\vec{i}$ , où  $\vec{i}$  dirige l'axe des abscisses.

La fonction  $x \mapsto f(x) + a$  est définie sur  $E$  et sa représentation graphique se déduit de celle de  $f$  par translation de vecteur  $a\vec{j}$ , où  $\vec{j}$  dirige l'axe des ordonnées.

Exemple.



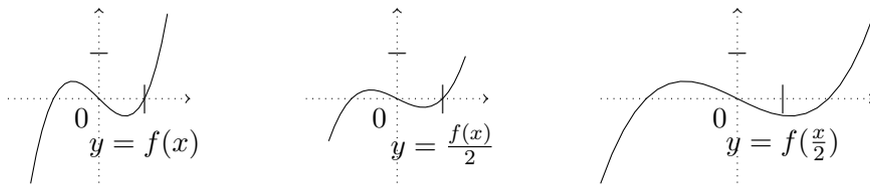
**Proposition 1.5** (Dilatation/contraction des représentations graphiques)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  et  $a \in \mathbb{R}_+^*$

La fonction  $x \mapsto f(ax)$  est définie sur  $\{\frac{x}{a} | x \in E\}$  et sa représentation graphique se déduit de celle de  $f$  par une dilatation/contraction horizontale de rapport multiplicatif  $a$ .

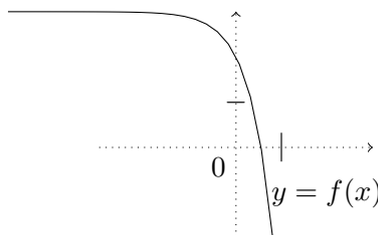
La fonction  $x \mapsto af(x)$  est définie sur  $E$  et sa représentation graphique se déduit de celle de  $f$  par une dilatation/contraction verticale de rapport multiplicatif  $a$ .

**Exemple.**



**Exercice 1.** Déterminer la représentation graphique de la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto -e^{2x} + 3$ .

Solution : Pour tracer cette courbe, on s'aide des limites en  $\pm\infty$ , et des valeurs de  $f(0)$  et  $f(\frac{1}{2})$ .



## 1.2 Parité, périodicité et symétries

**Définition 1.6** (Fonction paire, impaire)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  centré en 0.

- On dit que  $f$  est **paire** lorsque  $\forall x \in E, f(-x) = f(x)$ .
- On dit que  $f$  est **impaire** lorsque  $\forall x \in E, f(-x) = -f(x)$ .

**Remarque.** Un ensemble  $E$  centré en 0 assure que  $x \in E \iff -x \in E$ , donc que tous les termes sont bien définis.

**Proposition 1.7** (Parité et symétries)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  centré en 0.

- Si  $f$  est une fonction paire, alors sa courbe représentative est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- Si  $f$  est une fonction impaire, alors sa courbe représentative est symétrique par rapport à l'origine  $O$  du repère.

**Exemple.** La fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto x^2$  est paire, alors que  $x \mapsto x^3$  est impaire.



**Remarque.** Si une fonction est paire ou impaire, on peut donc se contenter de l'étudier sur une moitié d'ensemble de définition, et déduire ensuite le comportement général.

### Définition 1.8 (Fonction périodique)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ . On dit que  $f$  est **périodique** quand il existe un réel  $T$  non nul tel que :

$$x \in E \iff x + T \in E \quad \text{et} \quad \forall x \in E, \quad f(x + T) = f(x).$$

On dit alors que  $f$  est  $T$ -périodique, et le réel  $T$  est appelé une **période** de  $f$ .

**Remarque.** Une fonction peut avoir plusieurs périodes différentes.

**Exemple.** La fonction  $\tan$  est périodique de période  $\pi, 2\pi, 4\pi, \dots$

**Remarque.** Si une fonction est périodique de période  $T$ , on peut donc se contenter de l'étudier sur un ensemble de taille  $T$ , et déduire ensuite le comportement général.

## 1.3 Bornes

### Définition 1.9 (Majorant, minorant)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ .

- $f$  est **majorée** lorsqu'il existe un réel  $M$  (appelé **majorant**) tel que  $\forall x \in E, f(x) \leq M$ .
- $f$  est **minorée** lorsqu'il existe un réel  $m$  (appelé **minorant**) tel que  $\forall x \in E, f(x) \geq m$ .
- $f$  est **bornée** si elle est à la fois minorée et majorée.

**Remarque.** Majorer ou minorer la fonction  $f$  revient ainsi à majorer ou minorer l'ensemble  $\{f(x) | x \in E\}$ .

### Définition 1.10 (Maximum, minimum)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ , et  $x_0 \in E$ .

- $f$  admet un **maximum (global)** en  $x_0$  lorsque  $\forall x \in E, f(x) \leq f(x_0)$ . On note  $f(x_0) = \max_{x \in E} f(x)$ .
- $f$  admet un **minimum (global)** en  $x_0$  lorsque  $\forall x \in E, f(x) \geq f(x_0)$ . On note  $f(x_0) = \min_{x \in E} f(x)$ .

### Proposition 1.11 (Bornes et valeur absolue)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ . La fonction  $f$  est bornée si et seulement si  $|f|$  est majorée.

*Démonstration.* On procède en deux temps :

- Supposons que  $|f|$  est majorée. Alors  $\exists K \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x \in E, |f(x)| \leq K$ . Donc  $\forall x \in E, -K \leq f(x) \leq K$  et  $f$  est bornée.
- Supposons que  $f$  est bornée. Alors  $\exists(m, M) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $\forall x \in E, m \leq f(x) \leq M$ . On pose  $K = \max(|m|, |M|)$ . Donc  $\forall x \in E, -K \leq -|m| \leq m \leq f(x) \leq M \leq |M| \leq K$ . Donc  $\forall x \in E, |f(x)| \leq K$ , donc  $|f|$  est majorée. □

## 1.4 Monotonie

### Définition 1.12 (Fonction croissante, décroissante)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ .

- On dit que  $f$  est **croissante** sur  $E$  lorsque  $\forall(a, b) \in E^2, a \leq b \implies f(a) \leq f(b)$ .
- On dit que  $f$  est **strictement croissante** sur  $E$  lorsque  $\forall(a, b) \in E^2, a < b \implies f(a) < f(b)$ .
- On dit que  $f$  est **décroissante** sur  $E$  lorsque  $\forall(a, b) \in E^2, a \leq b \implies f(a) \geq f(b)$ .
- On dit que  $f$  est **strictement décroissante** sur  $E$  lorsque  $\forall(a, b) \in E^2, a < b \implies f(a) > f(b)$ .

### Définition 1.13 (Fonction monotone)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ . On dit que  $f$  est une fonction **monotone** sur  $E$  lorsque  $f$  est croissante sur  $E$  ou décroissante sur  $E$ , et que  $f$  est **strictement monotone** sur  $E$  si elle est strictement croissante sur  $E$  ou strictement décroissante sur  $E$ .

### Proposition 1.14 (Composée de fonctions monotones)

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions monotones sur les ensembles  $E$  et  $f(E)$  respectivement. Alors  $g \circ f$  est monotone sur  $E$ , et :

- Si  $f$  et  $g$  ont le même sens de variation, alors  $g \circ f$  est croissante sur  $E$ .
- Si  $f$  et  $g$  ont des sens de variation opposés, alors  $g \circ f$  est décroissante sur  $E$ .

*Démonstration.* On traite ici deux des quatre cas, les autres se gèrent par la même méthode :

- Si  $f$  et  $g$  sont croissantes sur  $E$  et  $f(E)$  :  
Soit  $a$  et  $b$  des éléments de  $E$  tels que  $a \leq b$ . On a  $a \leq b$ , donc  $f(a) \leq f(b)$ , puis  $g(f(a)) \leq g(f(b))$ .  
Donc  $g \circ f$  est croissante sur  $E$ .
- Si  $f$  est croissante sur  $E$  et  $g$  décroissante sur  $f(E)$  :  
Soit  $a$  et  $b$  des éléments de  $E$  tels que  $a \leq b$ . On a  $a \leq b$ , donc  $f(a) \leq f(b)$ , puis  $g(f(a)) \geq g(f(b))$ .  
Donc  $g \circ f$  est décroissante sur  $E$ .

□

**Remarque.** On ne peut par contre absolument rien dire sur le produit de deux fonctions monotones.

**Exemple.** Soit  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = -1$  et  $g(x) = -e^{-x}$ . Les fonctions  $f$  et  $g$  sont croissantes sur  $\mathbb{R}$  ( $f$  est même constante). Par contre,  $\forall x \in \mathbb{R}, (fg)(x) = e^{-x}$  donc le produit  $fg$  est décroissant sur  $\mathbb{R}$ .

## 2 Dérivation

### 2.1 Dérivabilité en un point, fonction dérivée

#### Définition 2.1 (Fonction dérivable en un point, nombre dérivé)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  et  $x_0 \in E$ . On dit que  $f$  est **dérivable** en  $x_0$  lorsque  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existe et est finie. Cette limite s'appelle **nombre dérivé** de  $f$  en  $x_0$  et est notée  $\frac{df}{dx}(x_0)$  ou  $f'(x_0)$ .

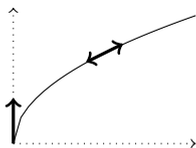
**Remarque.** On peut aussi écrire cette limite sous la forme  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ .

#### Proposition 2.2 (Tangente à la courbe)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  et  $x_0 \in E$ . Si  $f$  est dérivable en  $x_0$ , alors la courbe représentative de  $f$  admet au point de coordonnées  $(x_0, f(x_0))$  une tangente d'équation  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ .

**Remarque.** Si  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \infty$  alors  $f$  n'est pas dérivable en  $x_0$  et la courbe représentative de  $f$  admet une tangente parallèle à l'axe des ordonnées.

**Exemple.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :  $x \mapsto \sqrt{x}$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et on a donc les tangentes :



**Définition 2.3** (Fonction dérivée)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ . On dit que la fonction  $f$  est **dérivable** sur  $E$  lorsque  $f$  est dérivable en tout point de  $E$ . On définit alors la **fonction dérivée** de  $f$  notée  $f'$  ou  $\frac{df}{dx}$ , définie sur  $E$  par  $f' : x \mapsto f'(x)$ .

**Remarque.** On peut utiliser la notation  $\frac{d}{dx}(f(x))$  à la place de  $f'(x)$ . La notation  $(f(x))'$  est par contre interdite!

**2.2 Opérations sur les fonctions dérivables**

Ces résultats sont seulement rappelés ici, on les démontrera dans un chapitre ultérieur.

**Proposition 2.4** (Linéarité)

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un ensemble  $E$  et  $\alpha$  un réel. La fonction  $\alpha u + v$  est dérivable sur  $E$ , et  $(\alpha u + v)' = \alpha u' + v'$ .

**Proposition 2.5** (Dérivée d'un produit et d'un quotient)

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un ensemble  $E$ . La fonction  $uv$  est dérivable sur  $E$ , et  $(uv)' = u'v + uv'$ .

Si de plus  $v$  ne s'annule pas, alors la fonction  $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $E$ , et  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ .

**Proposition 2.6** (Dérivée d'une composée)

Soient  $f$  une fonction dérivable sur un ensemble  $E$  et  $g$  une fonction dérivable sur  $f(E)$ . La fonction  $g \circ f$  est dérivable sur  $E$ , et  $(g \circ f)' = f' \times (g' \circ f)$ .

**2.3 Formulaire**

Les dérivées classiques suivantes sont à connaître, on y ajoutera ensuite celles des nouvelles fonctions présentées dans ce chapitre. Dans le tableau qui suit,  $E_f$  représente l'ensemble de définition de  $f$ , et  $E_{f'}$  son ensemble de dérivabilité.

$\forall x \in E_f, f(x) =$	$E_f$	$E_{f'}$	$\forall x \in E_{f'}, f'(x) =$
$e^x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$e^x$
$\ln(x)$	$\mathbb{R}_+^*$	$\mathbb{R}_+^*$	$\frac{1}{x}$
$k$ (constante)	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	0
$x^n, n \in \mathbb{N}^* (n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N})$	$\mathbb{R} (\mathbb{R}^*)$	$\mathbb{R} (\mathbb{R}^*)$	$nx^{n-1}$
$\sqrt{x}$	$\mathbb{R}_+$	$\mathbb{R}_+^*$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\sin(x)$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$-\sin(x)$
$\tan(x)$	$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$	$1 + \tan^2(x)$ ou $\frac{1}{\cos^2(x)}$

Si  $u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , on obtient par composition (en précisant les conditions de validité) les formules suivantes, classiques également :

fonction du type	dérivée
$e^u$	$u'e^u$
$\ln(u)$	$\frac{u'}{u}$
$u^\alpha$	$\alpha u' u^{\alpha-1}$
$\sin(u)$	$u' \cos(u)$
$\cos(u)$	$-u' \sin(u)$

**Exercice 2.** Trouver les ensembles de dérivabilité des fonctions suivantes et donner l'expression des dérivées :

- $f_1$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = \cos(3x) + 2 \sin(x)$ .
- $f_2$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_2(x) = 2\sqrt{x^3}$ .
- $f_3$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  par :  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}, f_3(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 2}$ .

Solution :

- $f_1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  par somme de fonctions dérivables, et  $\forall x \in \mathbb{R}, f_1'(x) = -3 \sin(3x) + 2 \cos(x)$ .
- $f_2$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  par composée de fonctions dérivables, et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_2'(x) = 2 \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3}} = \frac{3x^2}{\sqrt{x^3}} = 3\sqrt{x}$ .  
Rmq : si 0 avait été dans l'ensemble de définition, il aurait fallu passer par une limite de taux d'accroissement pour étudier la dérivabilité en 0, à cause de la racine carrée.
- $f_3$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  par quotient de fonctions dérivables, et :  
$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}, f_3'(x) = \frac{2x(x-2) - (x^2+1)}{(x-2)^2} = \frac{x^2 - 4x - 1}{(x-2)^2}.$$

**Remarque.** Ces formulaires permettent aussi de lever certaines formes indéterminées de limites du type " $\frac{0}{0}$ ", en forçant l'apparition de taux d'accroissements.

**Exercice 3.** En utilisant un taux d'accroissement, déterminer la limite de  $\frac{\sin(x)}{x}$  pour  $x \rightarrow 0$ .

Solution : Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ . Comme  $\sin$  est dérivable en 0,  $\frac{\sin(x)}{x} = \frac{\sin(x) - \sin(0)}{x - 0} \xrightarrow{x \rightarrow 0} \sin'(0) = \cos(0) = 1$ .

## 2.4 Étude pratique d'une fonction

### Proposition 2.7 (Variations de fonctions dérivables)

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

- $f$  est croissante sur  $I$  si et seulement si :  $\forall x \in I, f'(x) \geq 0$ .
- $f$  est décroissante sur  $I$  si et seulement si :  $\forall x \in I, f'(x) \leq 0$ .
- $f$  est constante sur  $I$  si et seulement si :  $\forall x \in I, f'(x) = 0$ .

*Démonstration.* Ce résultat sera démontré dans un chapitre ultérieur. □

**Remarque.** Attention, ce résultat ne fonctionne que sur des intervalles, pas pour n'importe quel ensemble.

**Exemple.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{1}{x}$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = -\frac{1}{x^2} \leq 0$ , pourtant  $f$  n'est pas décroissante sur  $\mathbb{R}^*$ . Elle est « seulement » décroissante sur  $\mathbb{R}_-^*$  et sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Remarque.** On peut adapter le résultat pour montrer la stricte monotonie : soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ ,

- Si pour tout  $x \in I$ ,  $f'(x) > 0$ , alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .
- Plus généralement, si pour tout  $x \in J$ ,  $f'(x) > 0$ , où  $J$  est l'intervalle  $I$  auquel on a retiré un nombre fini de points, alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$  (Cette propriété peut même s'appliquer s'il existe un nombre fini de points où  $f$  n'est pas dérivable).

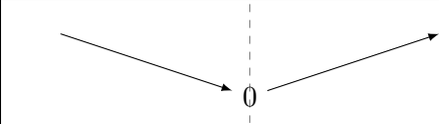
**Exemple.** La fonction  $f : x \mapsto x^3$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 > 0$  (sauf en 0). Donc  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 4.** Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) \geq 1 + x$ .

Solution : On pose  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \exp(x) - 1 - x$ . Elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et

$$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = \exp(x) - 1.$$

Donc  $\forall x \in \mathbb{R}_-, g'(x) \leq 0$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+, g'(x) \geq 0$ . De plus,  $g(0) = e^0 - 1 = 0$ . On en déduit le tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$			

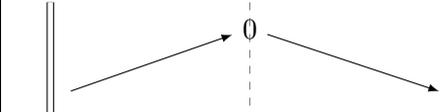
Donc  $g$  admet un minimum en 0 qui vaut 0, donc  $g$  est à valeurs positives. Donc  $\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) \geq x + 1$ .

**Exercice 5.** Montrer que  $\forall x \in ]-1, +\infty[, \ln(1+x) \leq x$ .

Solution : On pose  $h$  la fonction définie sur  $] -1, +\infty[$  par  $\forall x \in ] -1, +\infty[, h(x) = \ln(1+x) - x$ . Elle est dérivable sur  $] -1, +\infty[$ , et

$$\forall x \in ] -1, +\infty[, h'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{-x}{1+x}.$$

Donc  $\forall x \in ] -1, 0[, h'(x) \geq 0$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+, h'(x) \leq 0$ . De plus,  $h(0) = \ln(1) - 0 = 0$ . On en déduit le tableau de variations :

$x$	$-1$	$0$	$+\infty$
$h'(x)$		+	0 -
$h(x)$			

Donc  $h$  admet un maximum en 0 qui vaut 0, donc  $h$  est à valeurs négatives. Donc  $\forall x \in ] -1, +\infty[, \ln(1+x) \leq x$ .

Variante (si on a déjà montré l'inégalité sur exponentielle). Soit  $x \in ] -1, +\infty[$ , on sait que  $\exp(x) \geq 1+x$ . La croissance du  $\ln$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  donne alors  $\ln(\exp(x)) \geq \ln(1+x)$ , c'est-à-dire  $x \geq \ln(1+x)$ .

**Exercice 6.** Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto \frac{x+1}{x^2+3}$  et tracer sa représentation graphique. En déduire un majorant et un minorant sur  $\mathbb{R}$ .

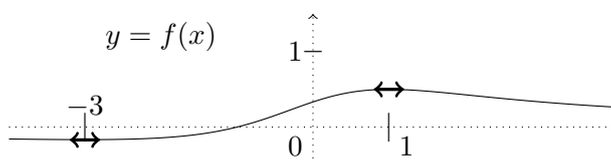
Solution :  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = \frac{1(x^2 + 3) - 2x(x + 1)}{(x^2 + 3)^2} = \frac{x^2 + 3 - 2x^2 - 2x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{-x^2 + 2x - 3}{(x^2 + 3)^2} = -\frac{(x - 1)(x + 3)}{(x^2 + 3)^2}$$

(la factorisation s'est effectuée par calcul de discriminant :  $\Delta = 4 + 12 = 16$  d'où les racines  $\frac{-2+4}{2} = 1$  et  $\frac{-2-4}{2} = -3$ )  
 Or  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{x^2+3} = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x^2+3}$ ,  $f(-3) = \frac{-2}{9+3} = -\frac{1}{6}$  et  $f(1) = \frac{2}{1+3} = \frac{1}{2}$ . On en déduit le tableau de variations :

$x$	$-\infty$		$-3$		$1$		$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	
$f(x)$	$0$	↘		$-\frac{1}{6}$	↗		$\frac{1}{2}$
							$0$

Donc  $f$  est minorée par  $-\frac{1}{6}$ , majorée par  $\frac{1}{2}$  et on peut tracer sa courbe représentative :



**Remarque.** Étudier la courbe est souvent plus long que de majorer/minorer un quotient/produit, mais les majorants et minorants obtenus sont plus précis, puisqu'il s'agit de maximums et minimums.

## 2.5 Cas des fonctions réciproques

### Proposition 2.8 (Symétrie de $f$ et $f^{-1}$ )

Si  $f$  est une bijection d'un ensemble  $E$  dans  $f(E)$ , les courbes représentatives de  $f$  et  $f^{-1}$  dans un repère orthonormé sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

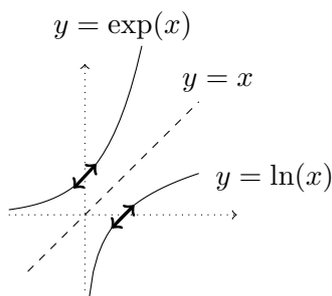
### Proposition 2.9 (Dérivée de la fonction réciproque)

Soit  $f$  une fonction dérivable et strictement monotone sur un intervalle  $I$  et à valeurs dans  $J = f(I)$ . Soit  $a \in I$ . La fonction réciproque  $f^{-1}$  est dérivable en  $b = f(a)$  si et seulement si  $f'(a) \neq 0$ . Lorsqu'elle est dérivable :

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))} = \frac{1}{f'(a)}.$$

*Démonstration.* Cette formule sera montrée dans un chapitre ultérieur, mais on peut remarquer que les hypothèses garantissent la bijectivité :  $f$  est injective car strictement monotone sur  $I$  et surjective car à valeurs dans  $f(I)$ .  $\square$

**Exemple.** Ces propriétés s'observent bien dans le cas des fonctions exponentielle et logarithme :



On retrouve de plus la dérivabilité du logarithme en utilisant celle de l'exponentielle :  $\exp$  est une fonction bijective strictement croissante de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ , de réciproque  $\ln$ . On sait que  $\exp$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x) \neq 0$ . Sa réciproque  $\ln$  est donc dérivable sur l'ensemble de son ensemble de définition et :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln'(x) = \frac{1}{\exp'(\ln(x))} = \frac{1}{\exp(\ln(x))} = \frac{1}{x}.$$

## 2.6 Dérivées d'ordre supérieur

### Définition 2.10 (Fonction de classe $C^1$ )

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ . On dit que  $f$  est **de classe  $C^1$**  sur  $E$  lorsque  $f$  est dérivable sur  $E$  et que sa dérivée  $f'$  est continue sur  $E$ .

**Exemple.** Les fonctions polynômes, exponentielle, cosinus et sinus sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Définition 2.11 (Dérivées successives)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$ .

- On définit  $f^{(0)} = f$ .
- Soit  $p \in \mathbb{N}$ , si  $f^{(p)}$  est bien définie et dérivable sur  $E$  alors  $f$  est  $(p+1)$  fois dérivable sur  $E$ , avec pour tout  $x \in E$ ,  $f^{(p+1)}(x) = (f^{(p)})'(x)$ .

**Exemple.** Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Alors la fonction exponentielle est  $p$  fois dérivable et  $\exp^{(p)} = \exp$ .

**Remarque.** Les règles de calcul sont les mêmes que pour la dérivée classique, il suffit de les répéter  $p$  fois de suite.

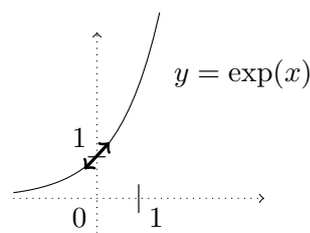
## 3 Fonctions usuelles

### 3.1 Exponentielle, logarithme

#### Proposition 3.1 (Variations de l'exponentielle, rappels)

La fonction exponentielle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , de variations :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\exp'(x)$		$+$	$+$
$\exp(x)$	$0$	$1$	$+\infty$

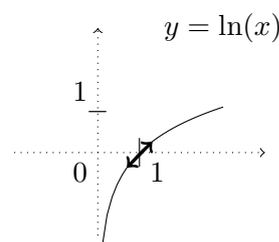


*Démonstration.* La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x) > 0$ . Elle est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . □

#### Proposition 3.2 (Variations du logarithme népérien, rappels)

La fonction logarithme népérien est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de variations :

$x$	$0$	$1$	$+\infty$
$\ln'(x)$	$\parallel$	$+$	$+$
$\ln(x)$	$\parallel$	$0$	$+\infty$



*Démonstration.* La fonction logarithme est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0$ . Elle est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  $\square$

### Définition 3.3 (Logarithme en base $a$ )

Soit  $a \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ . La fonction **logarithme en base  $a$**  est définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$ .

**Remarque.** Comme  $\ln(e) = 1$ , la fonction  $\ln$  est la fonction logarithme en base  $e$ .

**Remarque.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et tout réel  $y$ , la stricte monotonie de l'exponentielle sur  $\mathbb{R}$  donne :

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

Autrement dit, la fonction  $\log_a$  est bijective et sa fonction réciproque est  $y \mapsto e^{y \ln(a)}$ . Par analogie avec les puissance usuelles, on écrira  $e^{y \ln(a)} = e^{\ln(a^y)} = a^y$  (cette notation sera justifiée formellement dans la section suivante).

**Exemple.** La fonction logarithme en base 10 est définie pour  $x > 0$  par  $\log_{10}(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$ .

Il s'agit de la fonction réciproque de  $y \mapsto 10^y$ , donc  $\forall y \in \mathbb{R}$ ,  $\log_{10}(10^y) = y$ , et  $\forall x > 0$ ,  $10^{\log_{10}(x)} = x$ . Ces relations seront notamment très utiles dans les autres matières scientifiques.

### Proposition 3.4 (Inégalités classiques)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exp(x) \geq 1 + x \quad \text{et} \quad \forall x \in ]-1, +\infty[, \quad \ln(1 + x) \leq x.$$

*Démonstration.* Ces formules ont déjà été montrées dans les exercices 4 et 5.  $\square$

## 3.2 Puissances et croissances comparées

### Définition 3.5 (Puissance non entière)

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $x > 0$ , on peut définir le nombre  $x^\alpha$  par la formule  $x^\alpha = e^{\alpha \ln(x)}$ .

**Remarque.** Si  $x \leq 0$ , le logarithme n'est pas défini et donc  $x^\alpha$  non plus.

**Remarque.** On peut mémoriser cette formule en écrivant  $x^\alpha = e^{\ln(x^\alpha)} = e^{\alpha \ln(x)}$ .

**Remarque.** Cette définition prolonge la définition habituelle des puissances : si  $n \in \mathbb{N}$  et  $t > 0$ ,

$$e^{n \ln(t)} = e^{\ln(t) + \ln(t) + \dots + \ln(t)} = e^{\ln(t)} e^{\ln(t)} \dots e^{\ln(t)} = t \times t \times \dots \times t = t^n,$$

puisque les sommes et produits contiennent à chaque fois  $n$  termes.

**Remarque.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$ .

### Proposition 3.6 (Règles de calcul sur les puissances)

Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ , alors :

$$(xy)^\alpha = x^\alpha y^\alpha, \quad x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta, \quad (x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}.$$

*Démonstration.* Il suffit de revenir à la définition et d'utiliser les propriétés d'exponentielle et logarithme :

$$\begin{aligned} (xy)^\alpha &= \exp(\alpha \ln(xy)) = \exp(\alpha \ln(x) + \alpha \ln(y)) = \exp(\alpha \ln(x)) \exp(\alpha \ln(y)) = x^\alpha y^\alpha. \\ x^{\alpha+\beta} &= \exp((\alpha + \beta) \ln(x)) = \exp(\alpha \ln(x) + \beta \ln(x)) = \exp(\alpha \ln(x)) \exp(\beta \ln(x)) = x^\alpha x^\beta. \\ (x^\alpha)^\beta &= \exp(\beta \ln(x^\alpha)) = \exp(\beta \alpha \ln(x)) = x^{\alpha\beta}. \end{aligned}$$

$\square$

**Proposition 3.7** (Dérivée des puissances non entières)

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la fonction  $x \mapsto x^\alpha$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\frac{d}{dx}(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1}$ .

*Démonstration.* La fonction  $x \mapsto \exp(\alpha \ln(x))$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme composée de fonctions dérivables, et les formules de dérivation de la composée donnent :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{d}{dx}(x^\alpha) = \alpha \ln'(x) \times \exp'(\alpha \ln(x)) = \frac{\alpha}{x} \exp(\alpha \ln(x)) = \alpha x^{-1} x^\alpha = \alpha x^{\alpha-1}.$$

□

**Remarque.** Cette formule prolonge les formules de dérivation des puissances entières. Elle ne s'applique par contre que lorsque la valeur de  $\alpha$  est constante.

**Proposition 3.8** (Variations des fonctions puissances)

Si  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ , la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $x \mapsto x^\alpha$  est strictement monotone sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de variations :

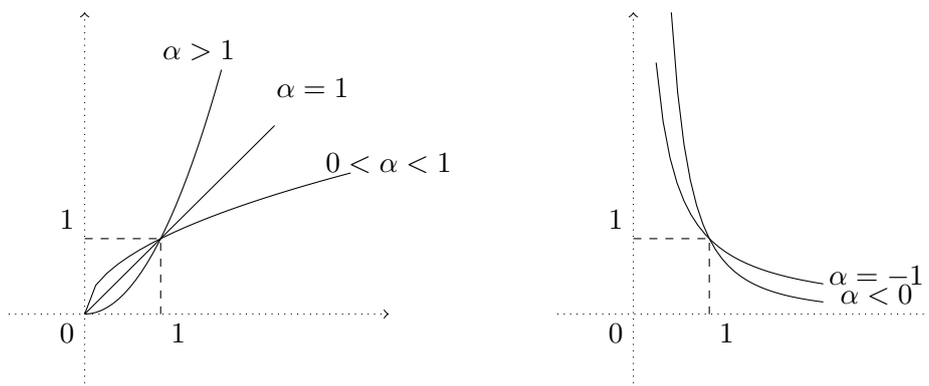
Cas $\alpha > 0$ :				Cas $\alpha < 0$ :			
$x$	0	1	$+\infty$	$x$	0	1	$+\infty$
$\alpha x^{\alpha-1}$		+	$\alpha$	+		-	$\alpha$
$x^\alpha$		0	1	+		$+\infty$	1
$\nearrow$				$\searrow$			
$+\infty$				$0$			

**Remarque.** Le cas  $\alpha = 0$  correspond à la fonction constante égale à 1.

*Démonstration.* Découle directement du signe de la dérivée, obtenue dans le résultat précédent.

□

**Remarque.** Cela permet de tracer les représentations graphiques  $y = x^\alpha$  :



**Remarque.** Dans le cas  $\alpha > 0$ , on peut prolonger la fonction en 0 avec la convention  $0^\alpha = 0$ .

**Proposition 3.9** (Croissances comparées)

Soit  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{e^{\beta x}} = 0^+, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(x))^\beta}{x^\alpha} = 0^+, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha (\ln(x))^\beta = 0.$$

**Remarque.** Cette dernière limite découle directement de la précédente. En effet, poser  $y = \frac{1}{x}$  donne :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha (\ln(x))^\beta = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y^\alpha} \ln\left(\frac{1}{y}\right)^\beta = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{(-\ln(y))^\beta}{y^\alpha} = 0.$$

**Exercice 7.** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(x) - x)$ .

**Solution :** Les croissances comparées ne s'appliquent qu'aux produits, on force donc une factorisation :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\ln(x)}{x} - 1 \right) = -\infty \text{ puisque les croissances comparées donnent } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0.$$

### 3.3 Fonctions circulaires réciproques

#### Définition 3.10 (Arc tangente)

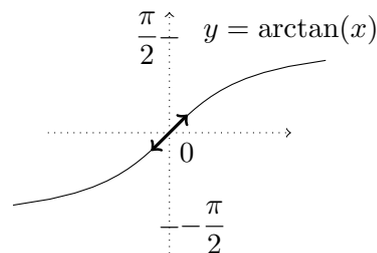
La restriction de la fonction tangente à l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est une bijection strictement croissante de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  dans  $\mathbb{R}$ . Sa bijection réciproque est appelée **arc tangente**, et est notée  $\arctan$ .

*Démonstration.* La fonction tangente est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et  $\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan'(x) = 1 + \tan(x)^2 > 0$ . Elle est donc strictement croissante sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , et donc injective de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  dans  $\mathbb{R}$ . Comme  $\tan(]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[) = \mathbb{R}$ , elle est également surjective de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  dans  $\mathbb{R}$ , donc bijective. Donc la fonction réciproque existe bien, d'où la preuve de l'existence.  $\square$

**Remarque.** Autrement dit,  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall \theta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan(\theta) = x \iff \theta = \arctan(x)$ .

**Remarque.** Les propriétés de la réciproque nous permettent de déduire le tableau de variations et la courbe de  $\arctan$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\arctan(x)$	$-\frac{\pi}{2}$	$0$	$\frac{\pi}{2}$



#### Proposition 3.11 (Dérivée de arc tangente)

La fonction arc tangente est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et vérifie :  $\forall x \in \mathbb{R}, \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

*Démonstration.* On utilise la formule de la dérivée de la réciproque : tangente est dérivable et strictement croissante sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée ne s'annule jamais. Donc arc tangente est dérivable en tout point de  $\mathbb{R}$ , et :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$\arctan'(x) = \frac{1}{\tan'(\arctan(x))} = \frac{1}{1 + \tan(\arctan(x))^2} = \frac{1}{1+x^2}.$$

$\square$

#### Définition 3.12 (Arc sinus)

La restriction de la fonction sinus à l'intervalle  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  est une bijection strictement croissante de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  dans  $[-1, 1]$ . Sa bijection réciproque est appelée **arc sinus**, et est notée  $\arcsin$ .

*Démonstration.* La fonction sinus est dérivable sur  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  et  $\forall x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin'(x) = \cos(x) > 0$  (sauf en  $-\frac{\pi}{2}$  et en  $\frac{\pi}{2}$  où la dérivée s'annule). Elle est donc strictement croissante sur  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , et donc injective de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  dans  $[-1, 1]$ . Comme  $\sin([-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]) = [-1, 1]$ , la fonction sinus est de plus surjective de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  dans  $[-1, 1]$ , donc bijective. Donc la fonction réciproque existe bien, d'où la preuve de l'existence.  $\square$

**Remarque.** Autrement dit,  $\forall x \in [-1, 1], \forall \theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \sin(\theta) = x \iff \theta = \arcsin(x)$ .

De façon générale, si l'on se fixe un  $x \in [-1, 1]$ , alors pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(\theta) = x \iff \begin{cases} \theta \equiv \arcsin(x)[2\pi] \\ \text{ou} \\ \theta \equiv \pi - \arcsin(x)[2\pi] \end{cases}$ .

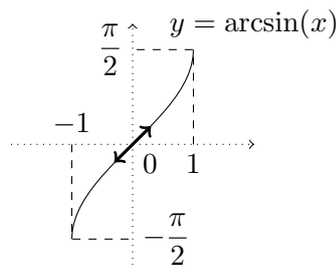
**Exercice 8.** Déterminer  $\arcsin(\sin(-\frac{5\pi}{6}))$ .

Solution : La réponse n'est pas  $-\frac{5\pi}{6}$  puisque  $\arcsin$  prend ses valeurs dans  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

Par contre (et ça se voit bien sur le cercle trigonométrique),  $\arcsin(\sin(-\frac{5\pi}{6})) = \arcsin(\sin(-\frac{\pi}{6})) = -\frac{\pi}{6}$ .

**Remarque.** Les propriétés de la réciproque nous permettent de déduire le tableau de variations et la courbe de  $\arcsin$  :

$x$	-1	0	1
$\arcsin(x)$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$



**Proposition 3.13** (Dérivée de arc sinus)

La fonction arc sinus est dérivable sur  $] - 1, 1[$  et vérifie :  $\forall x \in ] - 1, 1[, \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

*Démonstration.* On utilise la formule de la dérivée de la réciproque : sinus est dérivable et strictement croissante sur  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ . On a déjà établi que sa dérivée s'annule seulement en  $-\frac{\pi}{2}$  et en  $\frac{\pi}{2}$ . Or  $\sin(-\frac{\pi}{2}) = -1$  et  $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ . Donc arc sinus est dérivable sur  $[-1, 1] \setminus \{-1, 1\} = ] - 1, 1[$ , et :  $\forall x \in ] - 1, 1[$ ,

$$\arcsin'(x) = \frac{1}{\sin'(\arcsin(x))} = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(\arcsin(x))}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

En effet, pour  $y = \arcsin(x) \in ] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\cos(y) \geq 0$  donc  $\cos(y) = \sqrt{\cos^2(y)} = \sqrt{1-\sin^2(y)}$ . □

**Définition 3.14** (Arc cosinus)

La restriction de la fonction cosinus à l'intervalle  $[0, \pi]$  est une bijection strictement décroissante de  $[0, \pi]$  dans  $[-1, 1]$ . Sa bijection réciproque est appelée **arc cosinus**, et est notée  $\arccos$ .

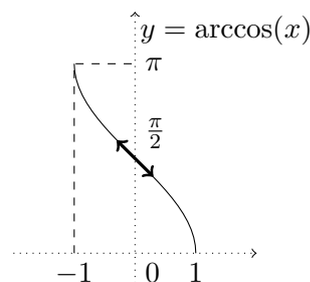
*Démonstration.* La fonction cosinus est dérivable sur  $[0, \pi]$  et  $\forall x \in [0, \pi], \cos'(x) = -\sin(x) < 0$  (sauf en 0 et en  $\pi$  où la dérivée s'annule). Elle est donc strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ , et donc injective de  $[0, \pi]$  dans  $[-1, 1]$ . Comme  $\cos([0, \pi]) = [-1, 1]$ , la fonction cosinus est également surjective de  $[0, \pi]$  dans  $[-1, 1]$ , donc bijective. Donc la fonction réciproque existe bien, d'où la preuve de l'existence. □

**Remarque.** Autrement dit,  $\forall x \in [-1, 1], \forall \theta \in [0, \pi], \cos(\theta) = x \iff \theta = \arccos(x)$ .

De façon générale, si l'on se fixe un  $x \in [-1, 1]$ , alors pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(\theta) = x \iff \begin{cases} \theta \equiv \arccos(x)[2\pi] \\ \text{ou} \\ \theta \equiv -\arccos(x)[2\pi] \end{cases}$ .

**Remarque.** Les propriétés de la réciproque nous permettent de déduire le tableau de variations et la courbe de  $\arccos$  :

$x$	-1	0	1
$\arccos(x)$	$\pi$	$\frac{\pi}{2}$	0



**Proposition 3.15** (Dérivée de arc cosinus)

La fonction arc cosinus est dérivable sur  $] -1, 1[$  et vérifie :  $\forall x \in ] -1, 1[$ ,  $\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

*Démonstration.* On utilise la formule de la dérivée de la réciproque : cosinus est dérivable et strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ . On a déjà établi que sa dérivée s'annule seulement en 0 et en  $\pi$ . Or  $\cos(0) = 1$  et  $\cos(\pi) = -1$ . Donc arc cosinus est dérivable sur  $[-1, 1] \setminus \{-1, 1\} = ] -1, 1[$ , et :  $\forall x \in ] -1, 1[$ ,

$$\arccos'(x) = \frac{1}{\cos'(\arccos(x))} = \frac{1}{-\sin(\arccos(x))} = -\frac{1}{\sqrt{1-\cos^2(\arccos(x))}} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

En effet, pour  $y = \arccos(x) \in ]0, \pi[$ , on a  $\sin(y) \geq 0$  donc  $\sin(y) = \sqrt{\sin^2(y)} = \sqrt{1-\cos^2(y)}$ . □

### 3.4 Fonctions hyperboliques

**Définition 3.16** (Cosinus hyperbolique, sinus hyperbolique)

Les fonctions **cosinus hyperbolique** et **sinus hyperbolique**, notées respectivement  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$ , sont les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  et  $\operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

**Proposition 3.17** (Dérivabilité des fonctions hyperboliques)

Les fonctions  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ , et  $\forall x \in \mathbb{R} : \operatorname{ch}'(x) = \operatorname{sh}(x)$  et  $\operatorname{sh}'(x) = \operatorname{ch}(x)$ .

*Démonstration.* Les fonctions  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  par somme et composée de fonctions dérivables, et les formules de dérivée donnent :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{ch}'(x) = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh}(x) \quad \text{et} \quad \operatorname{sh}'(x) = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch}(x).$$

□

**Proposition 3.18** (Variations des fonctions hyperboliques)

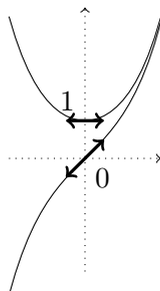
Les variations de  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$  sont données par les tableaux suivants :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	
$\operatorname{ch}'(x)$		-	0	+	$\operatorname{sh}'(x)$	+	1	+
$\operatorname{ch}(x)$	$+\infty$		1		$\operatorname{sh}(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

*Démonstration.*  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{sh}'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$ , donc sh est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . De plus,  $\text{sh}(0) = \frac{e^0 - e^0}{2} = 0$ . On complète le tableau de variations de sh avec  $\text{sh}'(0) = \text{ch}(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = 1$  et avec les limites (qui s'obtiennent par calcul direct).

L'étude de sh permet d'en déduire son signe, et de montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}_-$ ,  $\text{ch}'(x) < 0$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\text{ch}'(x) > 0$ . Donc ch est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_-$  et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Les valeurs particulières de  $\text{ch}(0)$  et  $\text{sh}(0)$ , ainsi que les limites, permettent de compléter le tableau.  $\square$

**Remarque.** Cela permet de tracer les représentations graphiques associées :



**Proposition 3.19** (Relation classique entre ch et sh)

Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1.$$

*Démonstration.* Un calcul direct donne, grâce aux propriétés de l'exponentielle :

$$\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{(e^{2x} + e^{-2x} + 2e^x e^{-x}) - (e^{2x} + e^{-2x} - 2e^x e^{-x})}{4} = \frac{4}{4} = 1.$$

$\square$

**Remarque.** Cette relation est l'analogie hyperbolique de la relation  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ .