

# Chapitre 7 : Fonctions usuelles

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Logarithme népérien</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Fonction exponentielle</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Fonctions puissances</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Fonctions exponentielles</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Fonctions hyperboliques</b>	<b>6</b>
5.1	Sinus hyperbolique . . . . .	6
5.2	Cosinus hyperbolique . . . . .	6
<b>6</b>	<b>Fonctions logarithmes</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Croissances comparées</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Fonctions circulaires</b>	<b>8</b>
8.1	Cosinus . . . . .	8
8.2	Sinus . . . . .	8
8.3	Tangente . . . . .	9
<b>9</b>	<b>Fonctions circulaires réciproques</b>	<b>9</b>
9.1	Arccosinus . . . . .	9
9.2	Arcsinus . . . . .	10
9.3	Arctangente . . . . .	10

# 1 Logarithme népérien

## Définition 1.1 (logarithme népérien)

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  admet une unique primitive sur  $\mathbb{R}_+^*$  qui s'annule en 1. Cette primitive est appelé logarithme népérien et est notée  $\ln$ .

**Conséquence :** La fonction  $\ln$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . D'où  $f$  est strictement croissante, positive sur  $[1; +\infty[$  et négative sur  $]0; 1]$ .

## Proposition 1.2 (propriété de morphisme de $\ln$ )

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, \ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$$

**Conséquence :**  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, \forall n \in \mathbb{N}, \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x); \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y); \ln(x^n) = n \ln(x)$ .

## Proposition 1.3 (limites sur le bord du domaine de $\ln$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty.$$

**Remarque :** Une autre limite à connaître est celle qui découle du nombre dérivée en 1 :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ .

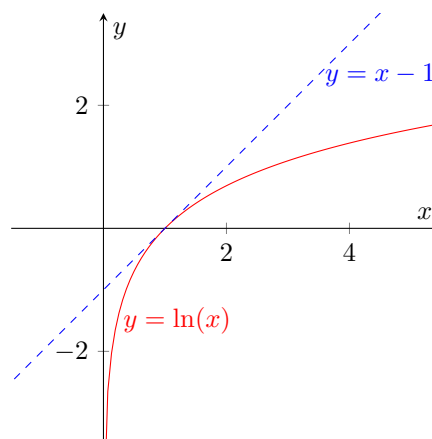
## Proposition 1.4 (inégalité de concavité)

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln(x) \leq x - 1$$

**Conséquence :**  $\forall x \in ]-1; +\infty[, \ln(1+x) \leq x$ .

**Variations et représentation graphique :**

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



## 2 Fonction exponentielle

### Définition 2.1 (fonction exponentielle)

La fonction  $\ln$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$ .  
Sa bijection réciproque est appelé la fonction exponentielle et est notée  $\exp$ .

**Conséquence :** La fonction  $\exp$  est strictement croissante et positive.

### Proposition 2.2 (dérivabilité et dérivée de $\exp$ )

La fonction  $\exp$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\exp' = \exp$ .

### Proposition 2.3 (propriété de morphisme de $\exp$ )

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$$

**Conséquence :**  $\forall x, y \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}; \exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}; (\exp(x))^n = \exp(nx)$ .

### Définition 2.4 (nombre d'Euler)

Le réel  $e = \exp(1)$  est appelée nombre d'Euler (ou constante de Néper).

**Notation :** D'après la dernière égalité, pour tout  $n \in \mathbb{N}, \exp(n) = \exp(1)^n = e^n$ .  
On conviendra de noter pour tout  $x \in \mathbb{R}, e^x = \exp(x)$ .

### Proposition 2.5 (inégalité de convexité)

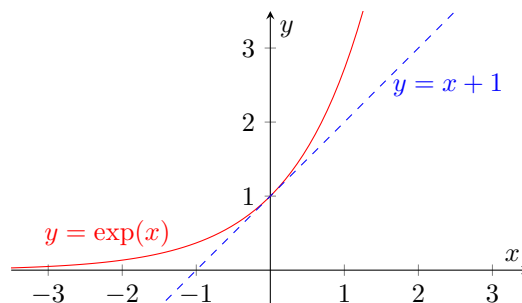
$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) \geq x + 1$$

### Proposition 2.6 (limites sur le bord du domaine de $\exp$ )

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty.$$

**Remarque :** Une autre limite à connaître est celle qui découle du nombre dérivée en 0 :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = 1$ .

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



### 3 Fonctions puissances

**Définition 3.1** (puissances avec un exposant réel)

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on définit  $x^\alpha = e^{\alpha \ln(x)}$ .  
 Lorsque  $\alpha > 0$ , on pose  $0^\alpha = 0$ .  
 Enfin, on pose  $0^0 = 1$ .

**Remarque :** Cette définition coïncide avec la définition usuelle des puissances lorsque  $\alpha$  est un entier relatif. De plus, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$  (unique  $y \in \mathbb{R}_+$  tel que  $y^n = x$ ).

**Définition 3.2** (fonction puissance)

On appelle fonction puissance une fonction du type  $x \mapsto x^\alpha$ , avec  $\alpha$  un réel fixé.

**Ensemble de définition :**

- Si  $\alpha \in \mathbb{N}$ ,  $x \mapsto x^\alpha$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- Si  $\alpha \in \mathbb{Z}_-$ ,  $x \mapsto x^\alpha$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$ .
- Si  $\alpha \in \mathbb{R}_+^* \setminus \mathbb{N}$ ,  $x \mapsto x^\alpha$  est définie sur  $\mathbb{R}_+$ .
- Dans tous les autres cas, c'est-à-dire si  $\alpha \in \mathbb{R}_-^* \setminus \mathbb{Z}$ ,  $x \mapsto x^\alpha$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Étude sur  $\mathbb{R}_+^*$  :**

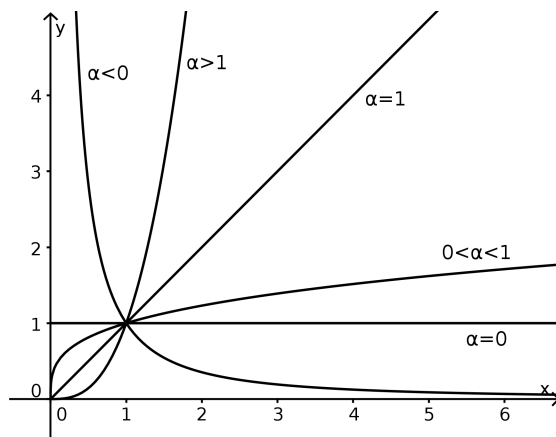
La fonction  $f : x \mapsto x^\alpha = e^{\alpha \ln(x)}$  est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de dérivée  $f' : x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$ .

$\alpha > 0$

$x$	0	1	$+\infty$
$\alpha x^{\alpha-1}$		+	
$x^\alpha$	0	1	$+\infty$

$\alpha < 0$

$x$	0	1	$+\infty$
$\alpha x^{\alpha-1}$		-	
$x^\alpha$	$+\infty$	1	0



**Propriétés algébriques :**

Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  et  $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ ,  $(xy)^\alpha = x^\alpha y^\alpha$ ;  $x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta$ ;  $(x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}$ .

**Remarques :**

1. Une fonction puissance  $f : x \mapsto x^\alpha$  est continue sur son ensemble de définition.
2. Une fonction puissance  $f : x \mapsto x^\alpha$  est dérivable sur son ensemble de définition, **sauf dans le cas  $\alpha \in ]0,1[$  où elle n'est pas dérivable en 0** (exemple : la fonction racine carrée pour  $\alpha = \frac{1}{2}$ ).  
L'expression  $f'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$  pour la dérivée reste valable en tout point  $x$  où  $f$  est dérivable.

**Dérivées successives :**

La fonction  $f : x \mapsto x^\alpha$  est infiniment dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f^{(n)} : x \mapsto \alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \cdots (\alpha - n + 1)x^{\alpha-n}.$$

## 4 Fonctions exponentielles

**Définition 4.1** (fonction exponentielle de base  $a$ )

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . On appelle fonction exponentielle de base  $a$  la fonction suivante :

$$\begin{aligned} \exp_a : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto a^x = e^{x \ln(a)} \end{aligned}$$

**Étude :**

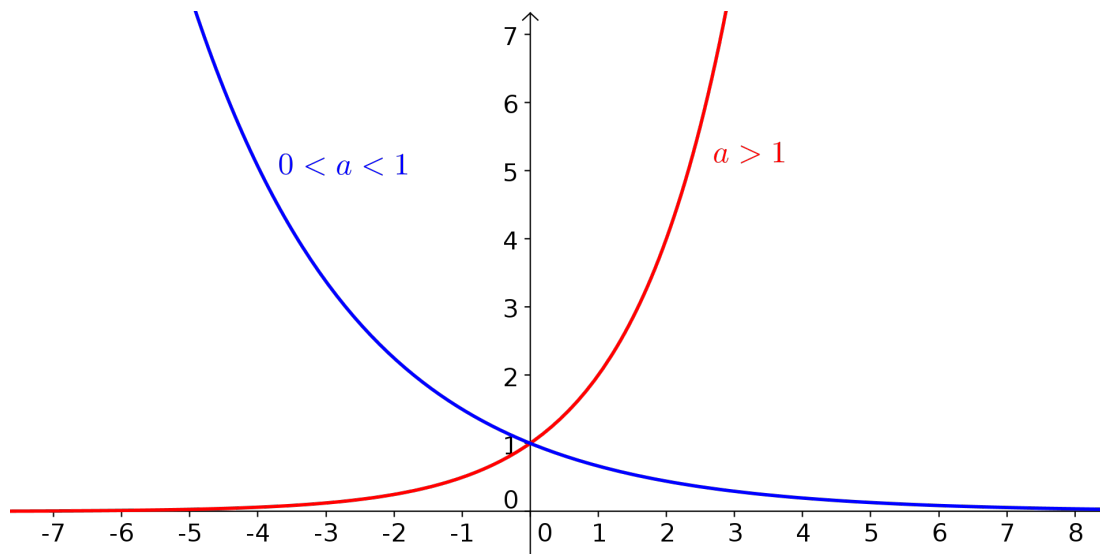
La fonction  $\exp_a$  est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , de dérivée  $\exp'_a : x \mapsto \ln(a) a^x$ .

$a > 1$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\ln(a) a^x$		$+$	
$a^x$	$0$	$1$	$+\infty$

$0 < a < 1$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\ln(a) a^x$		$-$	
$a^x$	$+\infty$	$1$	$0$



**Dérivées successives :**

La fonction  $\exp_a$  est infiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\exp_a^{(n)} : x \mapsto \ln(a)^n \exp_a(x)$ .

**Cas particulier :** pour  $a = e$ , la fonction exponentielle (de base  $e$ ) est infiniment dérivable et  $\exp^{(n)} = \exp$ .

## 5 Fonctions hyperboliques

### Définition 5.1 (fonctions hyperboliques)

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on appelle :

1. cosinus hyperbolique de  $x$  le réel  $\operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  ;
2. sinus hyperbolique de  $x$  le réel  $\operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

### Proposition 5.2 (formule de trigonométrie hyperbolique)

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a la relation :

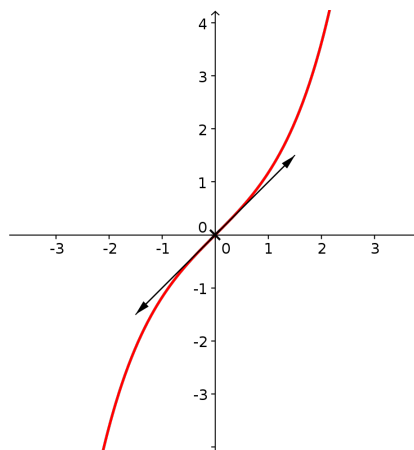
$$\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = 1$$

**Remarque :**  $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}(x) + \operatorname{sh}(x) = e^x$  et  $\operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x) = e^{-x}$

### 5.1 Sinus hyperbolique

La fonction  $\operatorname{sh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est impaire et strictement croissante.

Elle est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est  $\boxed{\operatorname{sh}' = \operatorname{ch}}$ .

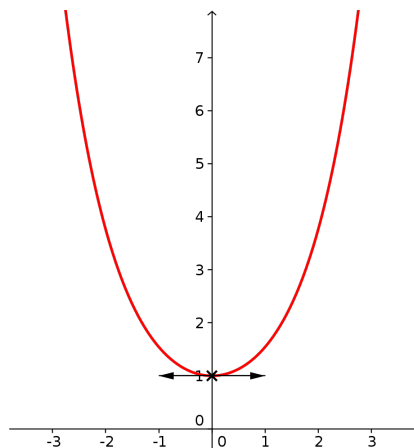


$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\operatorname{sh}'(x) = \operatorname{ch}(x)$		$+$	
$\operatorname{sh}(x)$	$-\infty$	$0$	$+\infty$

### 5.2 Cosinus hyperbolique

La fonction  $\operatorname{ch} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est paire et minorée (par 1).

Elle est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est  $\boxed{\operatorname{ch}' = \operatorname{sh}}$ .



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

## 6 Fonctions logarithmes

### Définition 6.1 (fonction logarithme de base $a$ )

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . La fonction  $\exp_a$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  : sa bijection réciproque est appelée fonction logarithme de base  $a$ , notée  $\log_a : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Conséquence de la définition :**  $\forall (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*, a^x = y \Leftrightarrow x = \log_a(y)$

**Remarque :** Pour  $a = e$ , on retrouve le logarithme népérien  $\ln : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ . Les fonctions logarithmes les plus utilisées sont le logarithme décimal ( $\log_{10}$  noté parfois plus simplement  $\log$ ) et le logarithme en base 2.

**Exemple 6.2 :** Calculer  $\log(0,01)$ ,  $\log_2(\frac{1}{16})$

### Théorème 6.3 (expression à l'aide de la fonction $\ln$ :)

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

**Conséquence :** Les propriétés algébriques sur le logarithme népérien sont donc vérifiées pour le logarithme dans n'importe quelle base.

**Exemple 6.4 :** Calculer  $6 \log(\sqrt{2} + 1) + 2 \log((\sqrt{2} - 1)^3) + 3 \log(4)$ .

### Étude :

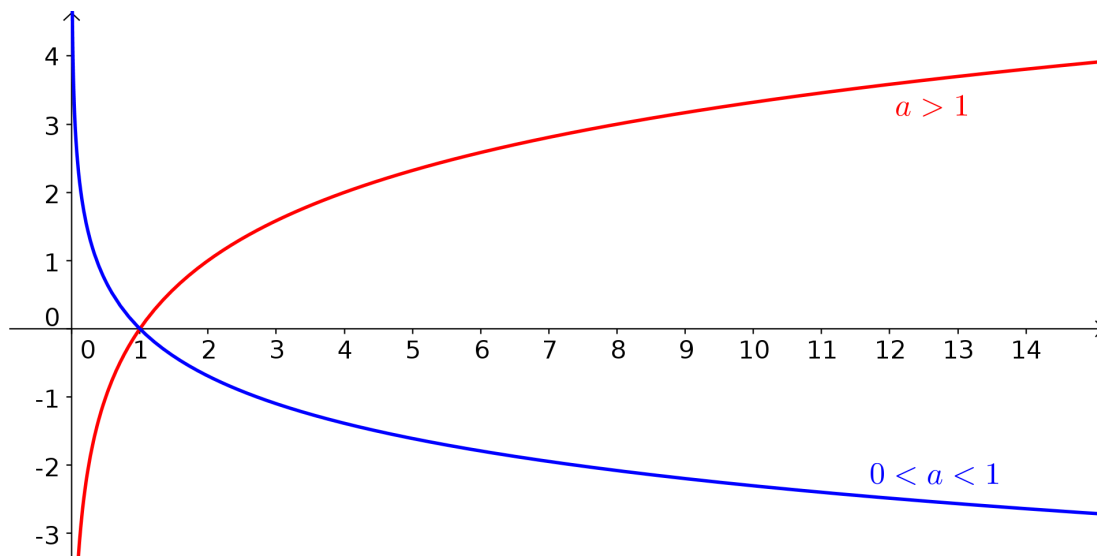
La fonction  $\log_a$  est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de dérivée  $\log'_a : x \mapsto \frac{1}{x \ln(a)}$ .

$a > 1$

$x$	0	1	$+\infty$
$\frac{1}{x \ln(a)}$		+	
$\log_a(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

$0 < a < 1$

$x$	0	1	$+\infty$
$\frac{1}{x \ln(a)}$		-	
$\log_a(x)$	$+\infty$	0	$-\infty$



## 7 Croissances comparées

**Théorème 7.1** (croissances comparées des fonctions logarithme, puissances et exponentielle)

Soient  $\alpha, \beta$  et  $\gamma \in \mathbb{R}^*$ .

- |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <math>\frac{x^\beta}{\ln(x)^\gamma} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \begin{cases} +\infty &amp; \text{si } \beta &gt; 0 \\ 0 &amp; \text{si } \beta &lt; 0 \end{cases}</math></p>        | <p><math>\frac{x^\beta}{ \ln(x) ^\gamma} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \begin{cases} 0 &amp; \text{si } \beta &gt; 0 \\ +\infty &amp; \text{si } \beta &lt; 0 \end{cases}</math></p>      |
| <p>2. <math>\frac{e^{\alpha x}}{x^\beta} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \begin{cases} +\infty &amp; \text{si } \alpha &gt; 0 \\ 0 &amp; \text{si } \alpha &lt; 0 \end{cases}</math></p>       | <p><math>\frac{e^{\alpha x}}{ x ^\beta} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \begin{cases} 0 &amp; \text{si } \alpha &gt; 0 \\ +\infty &amp; \text{si } \alpha &lt; 0 \end{cases}</math></p> |
| <p>3. <math>\frac{e^{\alpha x}}{\ln(x)^\gamma} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \begin{cases} +\infty &amp; \text{si } \alpha &gt; 0 \\ 0 &amp; \text{si } \alpha &lt; 0 \end{cases}</math></p> |                                                                                                                                                                                             |

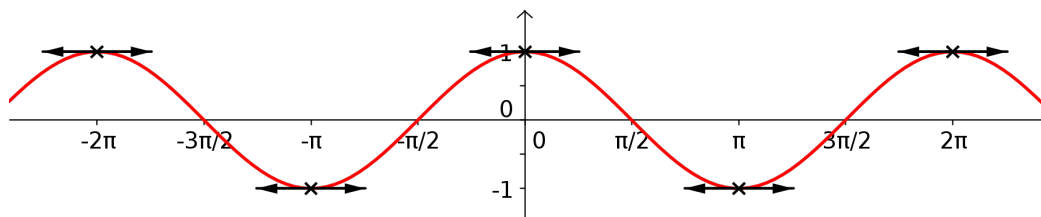
**Philosophie à retenir (plutôt que l'énoncé précis du théorème) :** En cas de forme indéterminée pour une limite, une fonction exponentielle l'emporte sur une fonction puissance ou un logarithme, et une fonction puissance l'emporte sur un logarithme.

**Exemple 7.2 :** Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) + \frac{1}{x^3}$ .

## 8 Fonctions circulaires

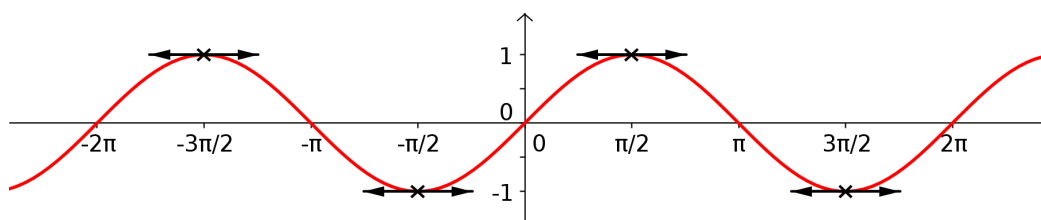
### 8.1 Cosinus

La fonction  $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est paire,  $2\pi$ -périodique et bornée (majorée par 1 et minorée par  $-1$ ). Elle est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est  $\cos' = -\sin$ .



### 8.2 Sinus

La fonction  $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est impaire,  $2\pi$ -périodique et bornée (majorée par 1 et minorée par  $-1$ ). Elle est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est  $\sin' = \cos$ .



**Remarque :**  $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(x) = \cos(x - \frac{\pi}{2})$ , donc la courbe de  $\sin$  s'obtient à partir de celle de  $\cos$  par une translation de  $+\frac{\pi}{2}$  le long de l'axe des abscisses.

**Majoration :**  $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin(x)| \leq |x|$

**Dérivées successives :** Les fonctions  $\cos$  et  $\sin$  sont infiniment dérivables sur  $\mathbb{R}$ . De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\cos^{(n)} : x \mapsto \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \qquad \sin^{(n)} : x \mapsto \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$$



### 8.3 Tangente

La fonction tan est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} ]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$ .

Elle est impaire et  $\pi$ -périodique.

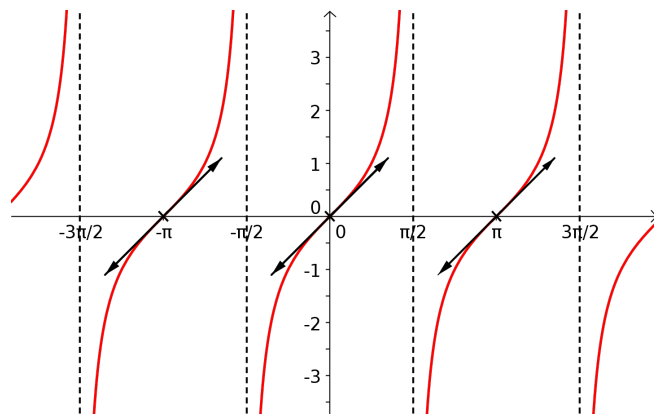
**Étude sur chaque intervalle**  $]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$  :

La fonction tan est dérivable (donc continue) sur  $]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$ , et pour tout  $x$  dans cet intervalle :

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

Tableau de variation sur  $]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$  :

$x$	$-\frac{\pi}{2} + k\pi$	$k\pi$	$\frac{\pi}{2} + k\pi$
$1 + \tan^2(x)$		+	
$\tan(x)$		$-\infty \rightarrow 0 \rightarrow +\infty$	



## 9 Fonctions circulaires réciproques

### 9.1 Arccosinus

**Définition 9.1** (fonction arccosinus)

La fonction cos réalise une bijection de  $[0, \pi]$  sur  $[-1, 1]$  : sa bijection réciproque est appelée fonction arccosinus, notée  $\text{Arccos} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$ .

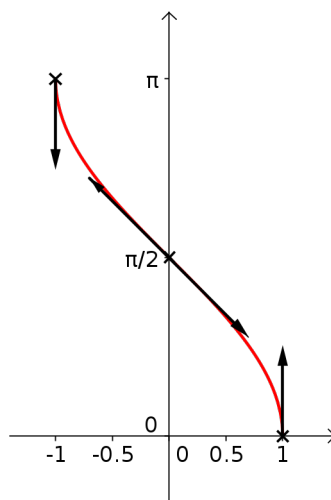
Par conséquent :

- $\forall \theta \in [0, \pi], \forall x \in [-1, 1] : \cos(\theta) = x \Leftrightarrow \theta = \text{Arccos}(x)$
- $\forall x \in [-1, 1], \cos(\text{Arccos}(x)) = x$
- $\forall \theta \in [0, \pi], \text{Arccos}(\cos(\theta)) = \theta$

**Étude :**

La fonction Arccos est bornée (majorée par  $\pi$ , minorée par 0), continue et strictement décroissante sur  $[-1, 1]$ . Elle est dérivable sur  $] -1, 1[$ , et

$$\forall x \in ] -1, 1[, \text{Arccos}'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}}$$



**Résolution d'équations trigonométriques :** si  $x \in [-1, 1]$  :

$$\cos(\theta) = x \Leftrightarrow \theta \equiv \text{Arccos}(x) [2\pi] \text{ ou } \theta \equiv -\text{Arccos}(x) [2\pi]$$

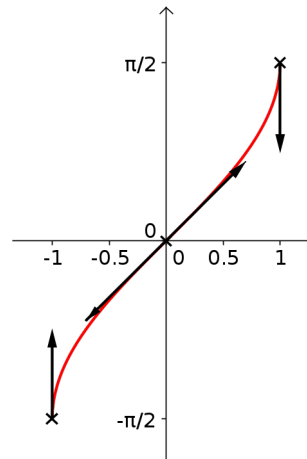
### 9.2 Arcsinus

**Définition 9.2** (fonction arcsinus)

La fonction sin réalise une bijection de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  sur  $[-1, 1]$  : sa bijection réciproque est appelée fonction arcsinus, notée  $\text{Arcsin} : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

Par conséquent :

1.  $\forall \theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\forall x \in [-1, 1]$  :  
 $\sin(\theta) = x \Leftrightarrow \theta = \text{Arcsin}(x)$
2.  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $\sin(\text{Arcsin}(x)) = x$
3.  $\forall \theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\text{Arcsin}(\sin(\theta)) = \theta$



**Étude :**

La fonction Arcsin est impaire, bornée (majorée par  $\frac{\pi}{2}$ , minorée par  $-\frac{\pi}{2}$ ), continue et strictement croissante sur  $[-1, 1]$ . Elle est dérivable sur  $] -1, 1[$ , et

$$\forall x \in ] -1, 1[ , \text{Arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

**Remarque :** On pourra utiliser la formule démontrée en TD :  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $\text{Arccos}(x) + \text{Arcsin}(x) = \frac{\pi}{2}$ .

**Résolution d'équations trigonométriques :** si  $x \in [-1, 1]$  :

$$\sin(\theta) = x \quad \Leftrightarrow \quad \theta \equiv \text{Arcsin}(x) [2\pi] \quad \text{ou} \quad \theta \equiv \pi - \text{Arcsin}(x) [2\pi]$$

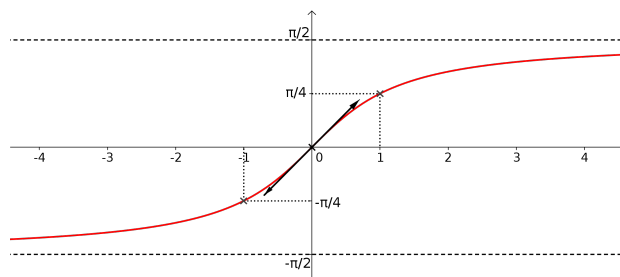
### 9.3 Arctangente

**Définition 9.3** (fonction arctangente)

La fonction tan réalise une bijection de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$  : sa bijection réciproque est appelée fonction arctangente, notée  $\text{Arctan} : \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

Par conséquent :

1.  $\forall \theta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  :  
 $\tan(\theta) = x \Leftrightarrow \theta = \text{Arctan}(x)$
2.  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\tan(\text{Arctan}(x)) = x$
3.  $\forall \theta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\text{Arctan}(\tan(\theta)) = \theta$



**Étude :**

La fonction Arctan est impaire, bornée (majorée par  $\frac{\pi}{2}$ , minorée par  $-\frac{\pi}{2}$ ), dérivable (donc continue) et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{Arctan}'(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$

**Résolution d'équations trigonométriques :** si  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\tan(\theta) = x \quad \Leftrightarrow \quad \theta \equiv \text{Arctan}(x) [\pi]$$