

# Fonctions de référence

## I. Fonctions usuelles

### I.1. Logarithmes, exponentielle

#### a) Logarithmes

#### Définition 6.1 (Logarithme népérien)

D'après la proposition 4.33, la fonction  $f : x \in ]0, +\infty[ \mapsto \frac{1}{x} \in \mathbb{R}$  admet une unique primitive qui s'annule en 1. Elle se note  $\ln$  et s'appelle la fonction **logarithme népérien**.

#### Remarque

- La fonction  $F : x \in \mathbb{R}^* \mapsto \ln|x|$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  de dérivée  $x \in \mathbb{R}^* \mapsto \frac{1}{x}$ . C'est évident sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ ,  $F'(x) = -\frac{1}{-x} = \frac{1}{x}$ .
- On utilise souvent en physique, chimie et sciences de l'ingénieur la fonction **logarithme décimal** notée  $\log_{10}$  ou plus simplement  $\log$  et définie par  $\log_{10} : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{\ln x}{\ln 10} \in \mathbb{R}$ .

#### Propriété 6.2 (Propriétés opératoires)

- Pour  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$ .
- Pour  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$ .
- Pour  $a \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\ln(a^n) = n \ln(a)$ .

#### Démonstration

#### Propriété 6.3 (Variation, limites)

La fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ . De plus,

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

#### Démonstration

#### Corollaire 6.4

La fonction  $\ln$  est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$ .

### Notation

| On note  $e$  l'unique réel tel que  $\ln(e) = 1$ . Approximativement,  $e \simeq 2,7$ .

**Ex. 6.1** Établir, pour  $x \in ]-1, +\infty[$ ,  $\ln(1+x) \leq x$ .

En déduire que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  diverge vers  $+\infty$ .

#### Cor. 6.1

**Ex. 6.2** Montrer que, pour  $x > 0$ ,  $\frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln(x) < \frac{1}{x}$ .

En déduire que  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  vérifie :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln(n+1) < S_n < 1 + \ln(n)$ .

#### Cor. 6.2

### b) Exponentielle

#### Définition 6.5 (Exponentielle)

| La fonction exponentielle, notée  $\exp$ , est la bijection réciproque de la fonction  $\ln$ .

#### Remarque

| Pour tout entier relatif  $n$ , on a  $\ln(e^n) = n \ln(e) = n = \ln(\exp(n))$ . On en déduit,  $\ln$  étant injective, que  $\exp(n) = e^n$ . On généralise en notant, pour tout réel  $x$ ,  $\exp(x) = e^x$ .

#### Propriété 6.6 (Dérivée de l'exponentielle)

La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$ .

#### Démonstration

#### Propriété 6.7 (Propriétés opératoires)

Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$ , on a :

- $e^{x+y} = e^x e^y$  (équation fonctionnelle).
- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ .
- $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$ .

#### Démonstration

**Ex. 6.3 (Cor.)** Établir, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $\exp\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) = \prod_{i=1}^n \exp(a_i)$ .

**Ex. 6.4** Établir, pour  $n \in \mathbb{Z}$  et  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\exp(na) = (\exp(a))^n$ .

**Cor. 6.4**

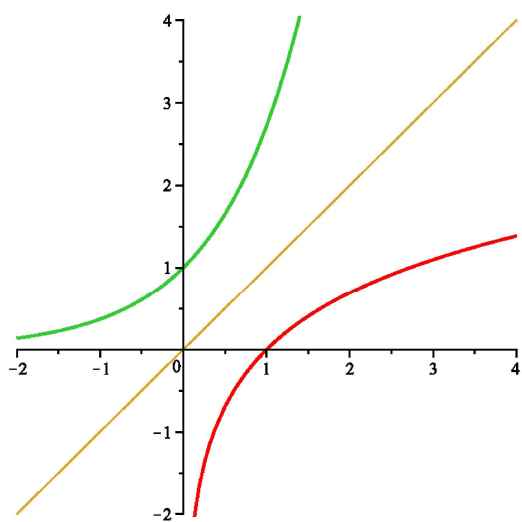
**Ex. 6.5** Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x$ .

En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} \frac{e^{k/n}}{n} \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{2n}$

puis que  $e \geq \frac{5}{2}$ .

c) Synthèse et représentations graphiques

**Exponentielle et logarithme**



Valeur de $x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
Signe de $\exp(x)$			
Variations de $\exp$			

Valeur de $x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
Signe de $\frac{1}{x}$			
Variations de $\ln  x $			

**I.2. Puissances**



**Définition 6.8 (Fonctions puissances)**

Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la fonction puissance  $\alpha$ , notée  $p_\alpha$ , est définie par  $p_\alpha : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x & \longmapsto x^\alpha = e^{\alpha \ln x} \end{cases}$ .



**Remarque**

- Pour  $\alpha \in \mathbb{N}$ , la fonction  $p_\alpha$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et pour  $\alpha \in \mathbb{Z}_-$  elle est définie sur  $\mathbb{R}^*$ . Pour toute autre valeur de  $\alpha$ , la fonction  $p_\alpha$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et se prolonge pour  $\alpha > 0$  par continuité par 0 en 0.
- **Il est très important de retenir que, par définition,**

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \forall b \in \mathbb{R}, a^b = e^{b \ln a}.$$

Dans la plupart des problèmes faisant intervenir des puissances d'exposant non entier, c'est la seconde expression qui permet de parvenir au résultat.

**Propriété 6.9 (Dérivée)**

L'application  $p_\alpha$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et, pour tout  $x > 0$ ,  $p'_\alpha(x) = \alpha x^{\alpha-1}$ .

**Démonstration**

**Propriété 6.10 (Propriétés opératoires, variations, limites)**

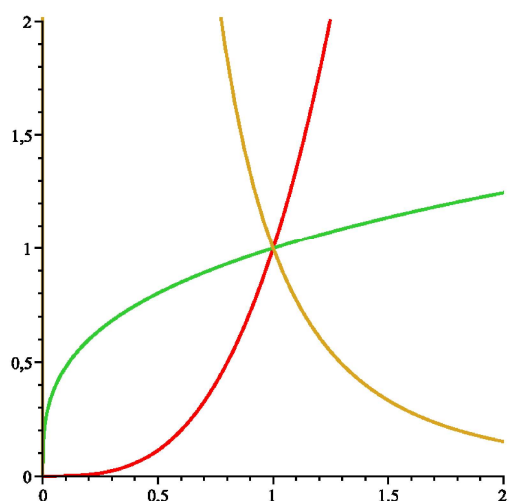
- Pour tous  $\alpha \in \mathbb{R}$  et tous  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $(xy)^\alpha = x^\alpha y^\alpha$ .
- Pour tous  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et tous  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta$  et  $(x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}$ .
- Si  $\alpha < 0$ ,  $p_\alpha$  est strictement décroissante,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = 0$ .
- Si  $\alpha > 0$ ,  $p_\alpha$  est strictement croissante,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty$ .
- Si  $\alpha = 0$ ,  $p_0$  est la fonction constante à 1.

**Démonstration**

**Remarque**

La fonction  $x \in \mathbb{R}_+ \mapsto x^{\frac{1}{2}}$  prolongée par 0 en 0 vérifie, pour tout  $x \geq 0$ ,  $(x^{\frac{1}{2}})^2 = x$ . C'est donc la bijection réciproque de la fonction carrée restreinte à  $\mathbb{R}_+$  : c'est la fonction racine carrée.

**Fonctions puissance**



	Valeur de $x$	0	1	$+\infty$
$\alpha \geq 1 :$	Signe de $\alpha x^{\alpha-1}$			
	Variations de $x^\alpha$			
$0 \leq \alpha < 1 :$	Valeur de $x$	0	1	$+\infty$
	Signe de $\alpha x^{\alpha-1}$			
	Variations de $x^\alpha$			
$\alpha < 0 :$	Valeur de $x$	0	1	$+\infty$
	Signe de $\alpha x^{\alpha-1}$			
	Variations de $x^\alpha$			

**I.3. Croissances comparées**

**Lemme 6.11 (Lemme fondamental)**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0.$$

**Démonstration**

**Proposition 6.12 (Croissances comparées)**

- Pour tous réels strictement positifs  $\alpha$  et  $\beta$ , on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^\alpha}{x^\beta} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\beta |\ln x|^\alpha = 0$$

- Pour tout réel  $a$  strictement supérieur à 1 et tout réel  $\alpha$ , on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^\alpha} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x |x|^\alpha = 0$$

**Démonstration**

 **Méthode : Fonction du type  $u^v$**

Soit  $u : D \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  et  $v : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Pour étudier  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto u(x)^{v(x)}$ , on écrira,

$$\forall x \in D, f(x) = e^{v(x) \ln(u(x))}$$

**Ex. 6.6 (Cor.)** **[\*\*]** Montrer que, pour tout  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $x^y + y^x > 1$ .

**Ex. 6.7** On rappelle que nous avons démontré, à l'exercice 6.2, que

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

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ .

### I.4. Fonctions circulaires

Voir chapitre ??.

### I.5. Fonctions circulaires réciproques

La restriction  $\sin_{|[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$  de la fonction sinus est strictement croissante, donc injective (d'après la proposition 4.18); de plus,  $\sin(-\frac{\pi}{2}) = -1$  et  $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ .  $\sin_{|[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$  est donc une bijection continue de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$ .

De même,  $\cos_{|[0, \pi]}$  est une bijection continue strictement décroissante de  $[0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$  et  $\tan_{|]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$  une bijection continue strictement croissante de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$ .



**Définition 6.13 (Arcsinus, arccosinus, arctangente)**

- Arcsinus, notée Arcsin, est la bijection réciproque de la fonction  $\sin_{|[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$  :

$$\text{Arcsin} : \begin{cases} [-1, 1] & \longrightarrow & [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ x & \longmapsto & \sin^{-1}_{|[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}(x) \end{cases}$$

- Arccosinus, notée Arccos, est la bijection réciproque de la fonction  $\cos_{|[0, \pi]}$  :

$$\text{Arccos} : \begin{cases} [-1, 1] & \longrightarrow & [0, \pi] \\ x & \longmapsto & \cos^{-1}_{|[0, \pi]}(x) \end{cases}$$

- Arctangente, notée Arctan, est la bijection réciproque de la fonction  $\tan_{|] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [}$  :

$$\text{Arctan} : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & ] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [ \\ x & \longmapsto & \tan^{-1}_{|] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [}(x) \end{cases}$$

**Propriété 6.14 (Équations trigonométriques)**

- Pour tout  $x \in [-1, 1]$ ,  $\sin(\text{Arcsin } x) = x$  et  $\cos(\text{Arccos } x) = x$ .
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\tan(\text{Arctan } x) = x$ .
- Pour tout  $y \in [-1, 1]$ , l'ensemble des solutions  $x \in \mathbb{R}$  de  $\sin(x) = y$  est  $S_1 = \{\text{Arcsin } y + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi - \text{Arcsin } y + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$   
 $\cos(x) = y$  est  $S_2 = \{\text{Arccos } y + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-\text{Arccos } y + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .
- Pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , l'équation  $\tan(x) = y$  a pour ensemble de solutions  $\{\text{Arctan } y + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

**Propriété 6.15**

- Arcsin est impaire, strictement croissante et continue sur  $[-1, 1]$ .
- Arccos est strictement décroissante et continue sur  $[-1, 1]$ .
- Arctan est impaire, strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}$ .

De plus  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{Arctan}(x) = -\frac{\pi}{2}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Arctan}(x) = \frac{\pi}{2}$ .

**Démonstration**

**I.6. ATTENTION : composition des fonctions trigonométriques et de leurs réciproques**



**Important ! Bijections réciproques de restrictions**

Les fonctions Arcsin, Arccos et Arctan **ne sont pas** les réciproques de sin, cos ou tan, mais celles de restrictions bien choisies. Ceci engendre quelques difficultés. Par exemple :

- $\text{Arcsin}(\sin x) = x$  si et seulement si  $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  ;

- $\text{Arcsin}\left(\sin\frac{5\pi}{6}\right) = \dots\dots\dots$

On fera également attention pour  $\text{Arccos}(\cos x)$  et  $\text{Arctan}(\tan x)$ .



**Méthode : Simplification des composées de fonctions circulaires et réciproques**

- $\forall x \in [-1; 1], \begin{cases} \sin(\text{Arcsin}(x)) = x \\ \cos(\text{Arccos}(x)) = x \end{cases}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \tan(\text{Arctan}(x)) = x$
- $\text{Arccos}(\cos(x)) = x \Leftrightarrow x \in [0; \pi]$  : autrement dit,  $\text{Arccos}(\cos(x)) = x$  si et seulement si  $x$  est dans l'intervalle  $[0; \pi]$ . En dehors de cet intervalle, on utilise les propriétés  $\cos(-x) = \cos(x)$  et  $\cos$  périodique de période  $2\pi$ .
- $\text{Arcsin}(\sin(x)) = x \Leftrightarrow x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  : autrement dit,  $\text{Arcsin}(\sin(x)) = x$  si et seulement si  $x$  est dans l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ . En dehors de cet intervalle, on utilise les propriétés  $\sin(\pi - x) = \sin(x)$  et  $\sin$  périodique de période  $2\pi$ .
- $\text{Arctan}(\tan(x)) = x \Leftrightarrow x \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$  : autrement dit,  $\text{Arctan}(\tan(x)) = x$  si et seulement si  $x$  est dans l'intervalle  $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ . En dehors de cet intervalle, on utilise la propriété  $\tan$  périodique de période  $\pi$ .
- Enfin, on a démontré les propriétés suivantes :  
 $\forall x \in [-1; 1], \begin{cases} \cos(\text{Arcsin}(x)) = \sqrt{1 - x^2} \\ \sin(\text{Arccos}(x)) = \sqrt{1 - x^2} \end{cases}$

**Ex. 6.8** Simplifier  $\text{Arccos}(\cos x)$ ,  $\text{Arcsin}(\sin x)$  et  $\text{Arctan}(\tan x)$  si  $x \in [\pi, 2\pi]$ .

**Cor. 6.8**

**Ex. 6.9**

- 1) Soit  $k \in \mathbb{Z}, x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\sin(x + k\pi) = (-1)^k \sin(x)$ .
- 2) Soit  $k \in \mathbb{Z}, x \in \left[-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right]$ .  
Simplifier  $\text{Arcsin}(\sin(x))$ .
- 3) Soit  $k \in \mathbb{Z}, x \in [k\pi; \pi + k\pi]$ .  
Simplifier  $\text{Arccos}(\cos(x))$ .
- 4) Soit  $k \in \mathbb{Z}, x \in \left]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right[$ .  
Simplifier  $\text{Arctan}(\tan(x))$ .

**I.7. Dérivées des fonctions circulaires réciproques**

Nous allons utiliser le théorème 4.26 pour obtenir une expression de la dérivée des fonctions  $\text{Arccos}$ ,  $\text{Arcsin}$  et  $\text{Arctan}$ .

**Lemme 6.16**

Pour  $x \in [-1, 1]$ ,  $\cos(\text{Arcsin}(x)) = \sqrt{1 - x^2}$  et  $\sin(\text{Arccos}(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ .

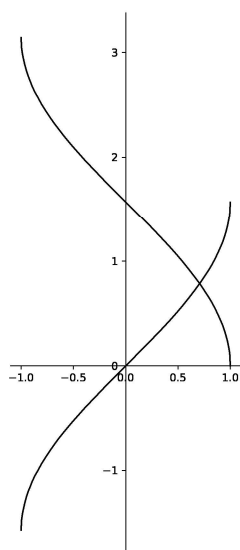
**Démonstration**

**Propriété 6.17 (Dérivabilité)**

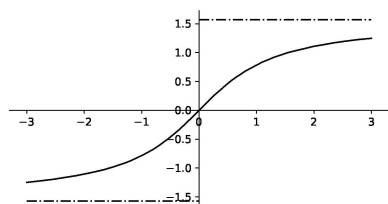
- Arcsin est dérivable sur  $] - 1, 1[$  et pour tout  $x \in ] - 1, 1[$ ,  $\text{Arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- Arccos est dérivable sur  $] - 1, 1[$  et pour tout  $x \in ] - 1, 1[$ ,  $\text{Arccos}'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- Arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{Arctan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

**Démonstration**

**Fonctions trigonométriques réciproques**



Valeur de $x$	-1	0	+1
Signe de $\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$			
Variation de Arccos			
Valeur de $x$	-1	0	+1
Signe de $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$			
Variation de Arcsin			



Valeur de $x$	$-\infty$	0	$+\infty$
Signe de $\frac{1}{1+x^2}$			
Variation de Arctan			

**Ex. 6.10** Montrer que  $2 \text{Arctan } \frac{1}{2} = \text{Arctan } \frac{4}{3}$ .

**Cor. 6.10**

**Ex. 6.11** Simplifier les expressions  $\sin(2 \text{Arcsin}(x))$ ,  $\cos^2(\frac{1}{2} \text{Arccos } x)$  et  $\cos(\text{Arctan } x)$ .



**Cor. 6.11**

**Ex. 6.12** Montrer que pour tout  $x \in [-1, 1]$ ,  $\text{Arccos } x + \text{Arcsin } x = \frac{\pi}{2}$ .

**Cor. 6.12**

**Ex. 6.13** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\text{Arctan } x + \text{Arctan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ . Qu'en est-il si  $x \in \mathbb{R}_-^*$  ?

**Cor. 6.13**

 **Remarque**

L'exercice 6.13 précédent montre notamment qu'une fonction peut être dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ , de dérivée nulle sur  $\mathbb{R}^*$  *sans pour autant être constante sur  $\mathbb{R}^*$* .

En effet, le théorème 4.27 énonçant l'équivalence ( $f' = 0 \Leftrightarrow f = cte$ ) n'est valable ..... !

**Ex. 6.14 (Cor.)** Simplifier lorsque c'est possible  $\text{Arccos}(1 - 2x^2)$ .

**I.8. Valeurs particulières des fonctions circulaires et de leurs réciproques**

Remplir les deux tableaux suivants :

Valeur de $x$	Valeur de $\cos(x)$
0	
$\frac{\pi}{6}$	
$\frac{\pi}{4}$	
$\frac{\pi}{3}$	
$\frac{\pi}{2}$	
$\frac{2\pi}{3}$	
$\frac{3\pi}{4}$	
$\frac{5\pi}{6}$	
$\pi$	
Valeur de .....	Valeur de $u$

Valeur de $x$	Valeur de $\sin(x)$	Valeur de $\tan(x)$
$\frac{-\pi}{2}$		
$\frac{-\pi}{3}$		
$\frac{-\pi}{4}$		
$\frac{-\pi}{6}$		
0		
$\frac{\pi}{6}$		
$\frac{\pi}{4}$		
$\frac{\pi}{3}$		
$\frac{\pi}{2}$		
Valeur de .....	Valeur de $u$	//////////
Valeur de .....	//////////	Valeur de $u$

**I.9. Fonctions hyperboliques**

 **Définition 6.18 (Fonctions hyperboliques)**

- La fonction cosinus hyperbolique, notée  $\text{ch}$ , est définie par  $\text{ch} : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{cases}$ .

- La fonction sinus hyperbolique, notée  $\text{sh}$ , est définie par  $\text{sh} : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{e^x - e^{-x}}{2}. \end{cases}$

**Propriété 6.19**

Pour tout réel  $x$ , on a  $\text{ch}(x) + \text{sh}(x) = e^x$ ,  $\text{ch}(x) - \text{sh}(x) = e^{-x}$  et  $\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1$ .

**Démonstration**

**i Remarque**

De la même façon que  $t \mapsto (\cos t, \sin t)$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  sur le cercle  $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 = 1\}$ , la troisième formule montre que  $t \mapsto (\text{ch } t, \text{sh } t)$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  sur l'ensemble  $\mathcal{H} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 - y^2 = 1\}$ .  
Cet ensemble est *une hyperbole*, ce qui justifie l'adjectif hyperbolique.

**Ex. 6.15** Obtenir pour  $x \in \mathbb{R}$  des formules de duplication de  $\text{ch}(2x)$  et  $\text{sh}(2x)$  similaires à celles des fonctions trigonométriques.

**Cor. 6.15**

**Ex. 6.16 (Cor.)** Obtenir pour  $a, b \in \mathbb{R}$  des formules d'addition de  $\text{ch}(a + b)$  et  $\text{sh}(a + b)$  similaires à celles des fonctions trigonométriques.

**Propriété 6.20 (Dérivées)**

Les fonctions  $\text{ch}$  et  $\text{sh}$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{ch}'(x) = \text{sh}(x)$  et  $\text{sh}'(x) = \text{ch}(x)$ .

**Démonstration**

**Propriété 6.21 (Variations, limites)**

- L'application  $\text{ch}$  est paire, strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et continue. De plus,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{ch}(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{ch}(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{ch}(x)}{x} = +\infty$  (branche parabolique).
- L'application  $\text{sh}$  est impaire, strictement croissante et continue. De plus,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{sh}(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sh}(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{sh}(x)}{x} = +\infty$  (branche parabolique).

**Démonstration**

**Ex. 6.17** Calculer les dérivées secondes des fonctions  $f : x \mapsto \sin x \text{ sh } x$  et  $g : x \mapsto \cos x \text{ ch } x$ .

Cor. 6.17

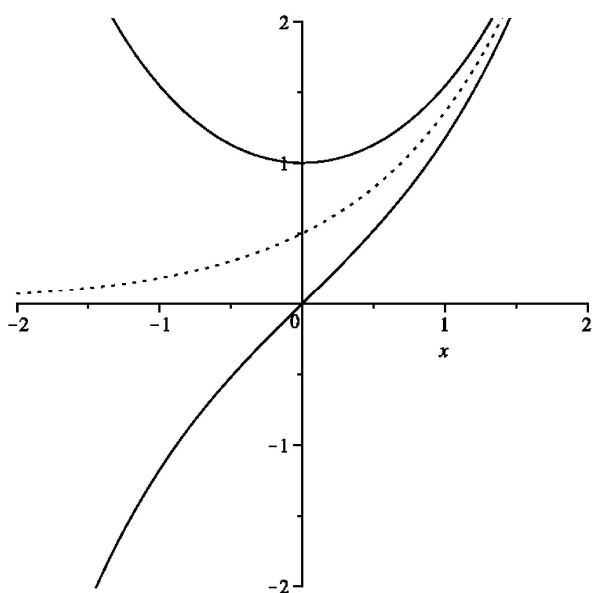
Ex. 6.18 Étudier les variations de  $h : x \mapsto \operatorname{sh} x + \cos x$ .

Cor. 6.18

**i Remarque**

- On rapporte le plan à un repère orthonormé. Soit  $m : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^x}{2}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , le point  $E(x, m(x))$  est le milieu du segment vertical  $[S(x, \operatorname{sh} x), \bar{C}(x, \operatorname{ch} x)]$ .
- On montre en mécanique que la courbe représentative de  $\operatorname{ch}$  épouse la forme d'un fil pesant et homogène suspendu par ses deux extrémités. Pour cette raison, on l'appelle la chaînette.

**Fonctions hyperboliques**



Valeur de $x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
Signe de $\operatorname{sh}(x)$			
Variations de $\operatorname{ch}$			
Variations de $\operatorname{sh}$			
Signe de $\operatorname{ch}(x)$			

**II. Extension au cas des fonctions à valeurs complexes**

Dans ce qui suit,  $I$  est un intervalle réel contenant une infinité de points.


**II.1. Parties réelle et imaginaire d'une fonction à valeurs complexes**

**📖 Définition 6.22 (Parties réelle et imaginaire, module)**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de la variable réelle et à valeurs complexes.  
 Il existe un unique couple de fonctions  $f_1 : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $f_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f = f_1 + if_2$ .  
 L'application  $f_1$  s'appelle la **partie réelle** de  $f$  et  $f_2$  s'appelle la **partie imaginaire** de  $f$ .  
 L'application  $\sqrt{f_1^2 + f_2^2}$  s'appelle **module** de  $f$ .

 **Notation**

| On note  $f_1 = \mathcal{R}e(f)$ ,  $f_2 = \mathcal{I}m(f)$  et  $|f|$  le module de  $f$ .

 **Définition 6.23 (Fonctions à valeurs complexes bornées)**

| Soit  $D$  une partie de  $\mathbb{R}$  et  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction.

| On dit que  $f$  est bornée si  $|f|$  est majorée.

 **Remarque**

| Cette définition généralise la notion de fonction à valeurs réelles bornée. Cependant, les notions de fonction majorée et de fonction minorée ne s'étendent pas aux fonctions à valeurs complexes.

**Ex. 6.19** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie pour tout  $x$  réel par  $f(x) = \frac{\sin x}{ix + x + 1}$ . Calculer l'expression pour  $x \in \mathbb{R}$  de  $\mathcal{R}e(f)(x)$  et de  $\mathcal{I}m(f)(x)$ .

**Cor. 6.19**

## II.2. Continuité et dérivabilité d'une fonction à valeurs complexes

 **Définition 6.24**

| On dit que  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  est continue si  $\mathcal{R}e(f)$  et  $\mathcal{I}m(f)$  sont continues. De même, on dit que  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  est dérivable si  $\mathcal{R}e(f)$  et  $\mathcal{I}m(f)$  sont dérivables. On pose alors pour tout  $x \in I$ ,  $f'(x) = \mathcal{R}e(f)'(x) + i\mathcal{I}m(f)'(x)$ .

| Enfin, on dit que  $F : I \rightarrow \mathbb{C}$  est une primitive de  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  si  $F' = f$ . On étend de même la notion d'intégrale, en posant pour  $a, b \in I$ ,  $\int_a^b f(t)dt = \int_a^b \mathcal{R}e(f)(t)dt + i \int_a^b \mathcal{I}m(f)(t)dt$ .

Les formules portant sur la dérivée (ou la continuité) d'une somme, d'un produit ou d'un quotient sont aussi valables pour les fonctions à valeurs complexes.

## II.3. Dérivée de $\exp \circ \phi$

**Proposition 6.25**

Si  $\phi : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  est dérivable alors  $f : \begin{cases} I & \rightarrow & \mathbb{C} \\ t & \mapsto & e^{\phi(t)} \end{cases}$  est aussi dérivable et  $(e^\phi)' = \phi'e^\phi$ .

**Démonstration**

## III. Compléments

### III.1. Technique d'élimination des racines carrées

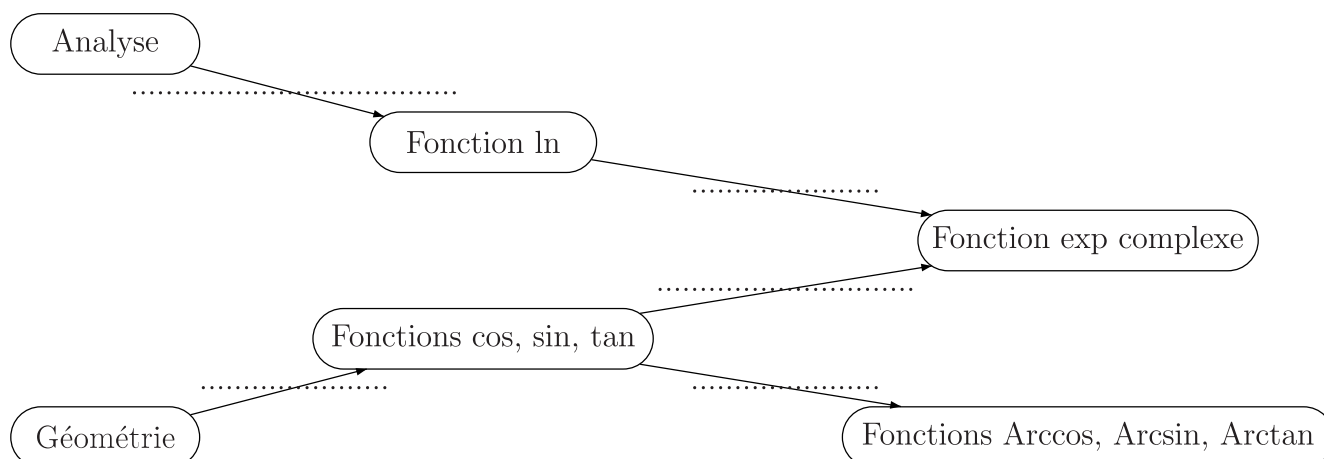


**Méthode : Élimination des racines carrées**

Pour les expressions du type  $\sqrt{1-x^2}$ ,  $\sqrt{1+x^2}$  et  $\sqrt{x^2-1}$ , à l'aide d'un changement de variable judicieux, on fait apparaître un carré sous la racine.

- Pour  $\sqrt{1-x^2}$ , définie si  $x \in [-1, 1]$ , on pose  $x = \sin t$ .  
Ainsi  $\sqrt{1-x^2} = \sqrt{1-\sin^2 t} = \sqrt{\cos^2 t} = |\cos t|$ . Si l'on impose  $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , on peut se passer des valeurs absolues. Ici, on peut aussi poser  $x = \cos t$ .
- Pour  $\sqrt{1+x^2}$ , définie pour tout  $x$  réel, on pose  $x = \text{sh } t$ .  
Alors  $\sqrt{1+x^2} = \sqrt{1+\text{sh}^2 t} = \sqrt{\text{ch}^2 t} = \text{ch } t$ .
- Pour  $\sqrt{x^2-1}$ , définie pour tout  $x \geq 1$ , on pose  $x = \text{ch } t$ .  
Par suite  $\sqrt{x^2-1} = \sqrt{\text{ch}^2 t - 1} = \sqrt{\text{sh}^2 t} = |\text{sh } t|$ . On peut se passer de la valeur absolue en imposant  $t \geq 0$ . La quantité  $\sqrt{x^2-1}$  est aussi définie pour tout  $x \leq -1$ ; dans ce cas, on pose  $x = -\text{ch } t$ .

**III.2. Résumé de l'ordre logique de définition des fonctions usuelles**



### III.3. Tableau des dérivées/primitives usuelles

Fonction	Dérivée Dérivation ↓	Intervalle(s) de validité
$\ln  x $	$x \mapsto \frac{1}{x}$	$] - \infty; 0[$ ou $]0; +\infty[$
exp	exp	$\mathbb{R}$
$x \mapsto x^\alpha$ pour $\alpha \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$	$]0; +\infty[$ prolongeable en 0 si $\alpha \geq 1$ valable aussi sur $] - \infty; 0[$ si $\alpha \in \mathbb{Z}$
sin	cos	$\mathbb{R}$
cos	$-\sin$	$\mathbb{R}$
tan	$1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}$	$] - \frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[$ pour $k \in \mathbb{Z}$
Arcsin	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$] - 1; 1[$
Arccos	$x \mapsto \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$] - 1; 1[$
Arctan	$x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$	$\mathbb{R}$
ch	sh	$\mathbb{R}$
sh	ch	$\mathbb{R}$
Primitivation ←		
Primitive	Fonction	Intervalle(s) de définition

#### Remarque

- Une fonction continue possède une primitive sur ***tout intervalle inclus dans son ensemble de définition*** d'après le théorème 4.33 (théorème fondamental du calcul intégral).
- Pour cette raison, l'***ensemble de dérivabilité d'une fonction de référence*** est l'***intersection de son ensemble de définition avec l'ensemble de définition de sa dérivée***.
- Le théorème de dérivation d'une composée (4.25) s'écrit, dans le cas particulier des fonctions de référence, de la façon suivante :  
 $(\exp \circ \phi)' = \phi' \times \exp \circ \phi$   
 $(\ln \circ \phi)' = \phi' \times \frac{1}{\phi}$   
 etc...  
**à condition que  $\phi$  prenne ses valeurs dans l'ensemble de dérivabilité de  $\exp, \ln, \text{etc...}$**

### IV. Correction des exercices

**Cor. 6.3 :** On le démontre par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$  :

• **Initialisation** :  $\forall a_1 \in \mathbb{R}, \exp(a_1) = \exp(a_1)$ .

• **Hérédité** :

Supposons que pour  $n \in \mathbb{N}^*$  donné et quels que soient  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}, \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) = \prod_{i=1}^n \exp(a_i)$ .

$\forall a_1, \dots, a_{n+1} \in \mathbb{R}, \exp\left(\sum_{i=1}^{n+1} a_i\right) = \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i + a_{n+1}\right) = \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \exp(a_{n+1})$ .

On utilise alors la propriété de récurrence :

$\forall a_1, \dots, a_{n+1} \in \mathbb{R}, \exp\left(\sum_{i=1}^{n+1} a_i\right) = \prod_{i=1}^n \exp(a_i) \exp(a_{n+1}) = \prod_{i=1}^{n+1} \exp(a_i)$ .

• **Conclusion** : la propriété est initialisée au rang  $n = 1$  et héréditaire donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}, \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) = \prod_{i=1}^n \exp(a_i)$$

**Cor. 6.6** : Pour  $x \geq 1$ , comme  $y > 0, x^y \geq 1$  et  $y^x > 0$ , donc  $x^y + y^x > 1$ . De même, l'inégalité est vérifiée pour  $y \geq 1$ . On suppose donc  $0 < y < 1$  et on pose  $f : x \in ]0, 1] \mapsto x^y + y^x = x^y + e^{x \ln(y)}$ .  $f$  est dérivable sur  $]0, 1]$  comme somme et composée de fonctions dérivables et  $f'(x) = yx^{y-1} + \ln(y)y^x = y(x^{y-1} + \ln(y)y^{x-1})$  qui est du signe de  $x^{y-1} + \ln(y)y^{x-1}$ .

En posant  $g : x \in ]0, 1] \mapsto \frac{x^{y-1}}{y^{x-1}} + \ln(y)$ , étudier le signe de  $f'$  revient à étudier celui de  $g$ . C'est une fonction dérivable, de dérivée

$$g'(x) = \frac{(y-1)x^{y-2}y^{x-1} - \ln(y)x^{y-1}y^{x-1}}{y^{2x-2}} = (y-1-x\ln(y))\frac{x^{y-2}}{y^{x-1}}$$

qui est du signe de  $y-1-x\ln(y)$ .

Or  $y-1-x\ln(y) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{y-1}{\ln(y)} \geq x$  car  $\ln(y) < 0$ . De plus, pour tout  $y \in ]0, 1[, \ln(y) < y-1$  donc  $0 < \frac{y-1}{\ln(y)} < 1$ . Donc  $g$  est strictement décroissante sur  $]0, \frac{y-1}{\ln(y)}]$  de limite  $+\infty$  en  $0^+$  et strictement croissante sur  $[\frac{y-1}{\ln(y)}, 1]$  avec  $g(1) = 1 + \ln(y)$ .

Valeurs de $x$	0	$\frac{y-1}{\ln(y)}$	1
Variations de $g(x)$	$+\infty$	$\searrow g\left(\frac{y-1}{\ln(y)}\right)$	$\nearrow 1 + \ln(y)$

**Or**,  $g(y) = 1 + \ln(y) = g(1)$ , donc, pour tout  $y \in ]0, 1[, on a  $y < \frac{y-1}{\ln(y)} < 1$  et  $g$  est strictement décroissante sur  $]0, y]$ . On en déduit, en notant  $\alpha \in ]0, y]$  l'unique solution de  $f'(\alpha) = 0$  si elle existe, que le tableau de variations de  $f$  sur  $]0, y]$  est de la forme :$

Si $y \geq \frac{1}{e}$		Si $y < \frac{1}{e}$	
Valeurs de $x$	0	$\alpha$	$y$
Signe $f'(x)$		+	0 -
Variations de $f(x)$	1	$\nearrow$	$\searrow 2y^y$

Ces tableaux de variations permettent de conclure dans tous les cas puisque :

- si  $y \in ]0, 1[$  et  $x \in ]0, y]$ ,  $y \in ]0, 1[ \mapsto 2y^y$  passe par un minimum  $2e^{-\frac{1}{e}} > 1$  en  $y = \frac{1}{e}$  donc  $f(x)$  est minorée par sa limite 1 lorsque  $x \rightarrow 0$  ;
- si  $y \in ]0, 1[$  et  $x \in [y, 1[$ , on arrive à la même conclusion en échangeant  $x$  et  $y$ .

**Cor. 6.14 :**  $\operatorname{Arccos}(1 - 2x^2)$  a un sens si  $-1 \leq 1 - 2x^2 \leq 1$ , c'est-à-dire si  $-1 \leq x \leq 1$ . On peut se limiter à  $0 \leq x \leq 1$  grâce à la parité.

Voici deux méthodes.

- (Changement de variable) On pose  $x = \sin t$  avec  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ . On a  $1 - 2x^2 = 1 - 2\sin^2(t) = \cos(2t)$  et, comme  $0 \leq 2t \leq \pi$ , on en déduit  $\operatorname{Arccos}(\cos(2t)) = 2t$ .

Ainsi, pour  $0 \leq x \leq 1$ , on a  $\operatorname{Arccos}(1 - 2x^2) = 2 \operatorname{Arcsin} x$ .

On conclut grâce à la parité que, pour tout  $x \in [-1, 1]$ ,  $\operatorname{Arccos}(1 - 2x^2) = 2|\operatorname{Arcsin} x|$ .

- (En dérivant) La fonction  $f : x \mapsto \operatorname{Arccos}(1 - 2x^2)$  est dérivable sur  $]0, 1[$  et pour  $x \in ]0, 1[$ ,

$$f'(x) = \frac{4x}{\sqrt{1 - (1 - 2x^2)^2}} = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Il existe donc  $k \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,  $f(x) = 2 \operatorname{Arcsin}(x) + k$ .

Les deux membres de cette identité étant continus sur  $[0; 1]$ , on obtient  $k = 0$  en calculant leur valeur par exemple pour  $x = 0$  ou  $x = 1$  ou  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ...

Ainsi pour tout  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $\operatorname{Arccos}(1 - 2x^2) = 2|\operatorname{Arcsin} x|$ .

**Cor. 6.16 :**

$$1) \operatorname{ch} a \operatorname{ch} b + \operatorname{sh} a \operatorname{sh} b = \frac{e^a + e^{-a}}{2} \frac{e^b + e^{-b}}{2} + \frac{e^a - e^{-a}}{2} \frac{e^b - e^{-b}}{2} = \frac{e^a e^b + e^{-a} e^{-b}}{2} = \operatorname{ch}(a + b).$$

$$2) \operatorname{sh} a \operatorname{ch} b + \operatorname{ch} a \operatorname{sh} b = \frac{e^a - e^{-a}}{2} \frac{e^b + e^{-b}}{2} + \frac{e^a + e^{-a}}{2} \frac{e^b - e^{-b}}{2} = \frac{e^a e^b - e^{-a} e^{-b}}{2} = \operatorname{sh}(a + b).$$