

# Chapitre 3

Fonctions usuelles.

## Sommaire.

1	Fonction exponentielle.	1
2	Logarithme népérien.	1
3	Puissances.	2
3.1	Fonctions $x \mapsto x^p$ , où $p$ est un entier.	2
3.2	Puissances d'exposant réel.	2
3.3	Fonctions $x \mapsto a^x$ , où $a$ est réel.	3
3.4	Croissances comparées.	5
4	Fonctions hyperboliques.	5
5	Fonctions circulaires.	7
5.1	Trigonométrie.	7
5.2	Fonction cos et sin.	9
5.3	Fonction tan.	9
6	Fonctions circulaires réciproques.	10
7	Exercices.	13

Les propositions marquées de ★ sont au programme de colles.

## 1 Fonction exponentielle.

### Définition 1

La fonction **exponentielle** est l'unique fonction  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  et telle que

$$\exp(0) = 1 \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x).$$

### Proposition 2: Faits.

- La fonction  $\exp$  prend ses valeurs dans  $]0, +\infty[$ .
- Elle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Elle a une tangente en 0 d'équation  $y = x + 1$ . De plus,

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

### Théorème 3: Propriété de morphisme de l'exponentielle.

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

Il découle de cette propriété que

- $\forall x \in \mathbb{R}, \exp(-x) = \exp(x)^{-1}$ ,
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$ ,
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall p \in \mathbb{Z}, \exp(px) = \exp(x)^p$ .

### Preuve :

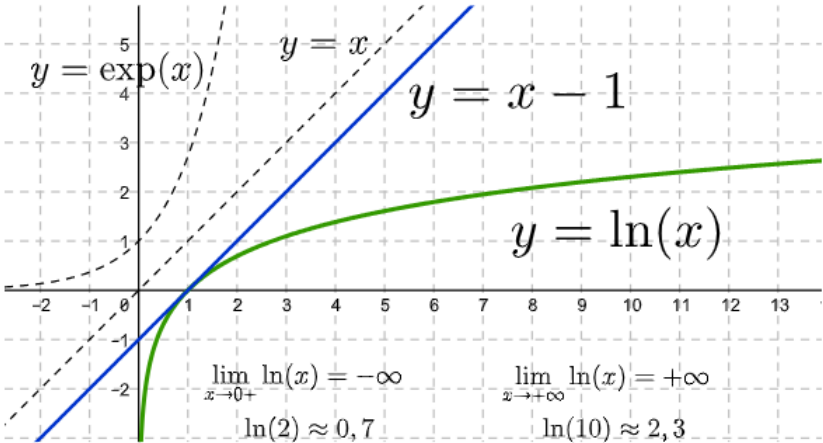
Ça ne sera démontré qu'en fin d'année.....

## 2 Logarithme népérien.

La fonction  $\exp$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $]0, +\infty[$ . Plus précisément, tout élément  $y \in \mathbb{R}_+^*$  possède un unique antécédent par  $\exp$  dans  $\mathbb{R}$ , que l'on va noter  $\ln(y)$ .

### Définition 4

On appelle **logarithme népérien** la fonction  $\ln : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , réciproque de l'exponentielle.



La réciprocity de  $\ln$  et de  $\exp$  implique notamment

$\forall x \in \mathbb{R}, \ln(\exp(x)) = x$

et

$\forall y \in ]0, +\infty[, \exp(\ln(y)) = y$

Proposition 5

La fonction  $\ln$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  de dérivée la fonction inverse :  $\forall y \in ]0, +\infty[, \ln'(y) = \frac{1}{y}$ .  
Le graphe a une tangente en 1 d'équation  $y = x - 1$ . De plus,

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \ln(x) \leq x - 1.$$

Proposition 6: Propriété du morphisme du logarithme.

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

Il découle de cette propriété que

- $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x).$
- $\forall p \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln(x^p) = p \ln(x).$

Exemple 7

Le logarithme de dix milliards, c'est grand comment ?

Solution :

On a  $\ln(10^{10}) = 10 \ln(10)$  c'est approximativement 23.

Définition 8

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . La fonction **logarithme en base  $a$** , notée  $\log_a$  est définie par:

$$\log_a : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{\ln(x)}{\ln(a)} \end{cases}.$$

Proposition 9: Sa raison d'être.

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\} \forall N \in \mathbb{N}, \log_a(a^N) = N.$$

En informatique, on pourra apprécier le logarithme en base 2, quant à la physique, le logarithme en base 10.

3 Puissances.

3.1 Fonctions  $x \mapsto x^p$ , où  $p$  est un entier.

Définition 10

Si  $n$  est un entier naturel, la fonction  $x \mapsto x^n$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

Définition 11

Soit  $a$  un réel positif. L'équation  $x^2 = a$  possède deux solutions dans  $\mathbb{R}$  qui sont de signes opposés.  
La solution positive de cette équation est appelée **racine carrée** de  $a$  et notée  $\sqrt{a}$ .  
Dans le cas de l'équation  $x^2 = 0$ , les deux solutions sont confondues et  $\sqrt{0} = 0$ .

La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est définie sur  $\mathbb{R}_+$ .

Définition 12

Si  $p$  est un entier strictement négatif, la fonction  $x \mapsto x^p$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

3.2 Puissances d'exposant réel.

Définition 13

Pour  $x > 0$  et  $a \in \mathbb{R}$ , on définit le réel  $x^a$  par

$$x^a = \exp(a \ln(x)).$$

**Proposition 14: Notation puissance pour exp.**

Notons  $e$  le nombre  $\exp(1)$ . Ce nombre vaut environ 2,71, et il est tel que  $\ln(e) = 1$ . On a

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R} \quad \exp(x) = e^x}.$$

La propriété de morphisme se réécrit

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad e^{x+y} = e^x e^y.$$

De plus,

$$\forall a \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}_+^*, \quad (e^x)^a = e^{ax} \text{ et } \ln(y^a) = a \ln(y).$$

**Preuve :**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a  $e^x = \exp(x \ln(e)) = \exp(x)$ .

Soient  $x, y \in \mathbb{R}$ . On a  $e^{x+y} = \exp(x+y) = \exp(x) \exp(y) = e^x e^y$ .

Soient  $a, x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}_+^*$ . On a  $(e^x)^a = \exp(a \ln(e^x)) = \exp(ax) = e^{ax}$ .

De plus,  $\ln(y^a) = \ln(\exp(a \ln(y))) = a \ln(y)$ .

**Proposition 15: ★**

Pour  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$x^{a+b} = x^a x^b, \quad x^{-a} = \frac{1}{x^a}, \quad (xy)^a = x^a y^a,$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}, \quad (x^a)^b = x^{ab}.$$

**Preuve :**

$$\boxed{1.} \quad x^{a+b} = \exp((a+b) \ln(x)) = \exp(a \ln(x) + b \ln(x)) = \exp(a \ln(x)) \exp(b \ln(x)) = x^a x^b.$$

$$\boxed{2.} \quad x^{-a} = \exp(-a \ln(x)) = \frac{1}{\exp(a \ln(x))} = \frac{1}{x^a}.$$

$$\boxed{3.} \quad (xy)^a = \exp(a \ln(xy)) = \exp(a \ln(x) + a \ln(y)) = \exp(a \ln(x)) \exp(a \ln(y)) = x^a y^a.$$

$$\boxed{4.} \quad \left(\frac{x}{y}\right)^a = \exp(a \ln(x) - a \ln(y)) = \exp(a \ln(x)) \exp(-a \ln(y)) = \frac{x^a}{y^a}.$$

$$\boxed{5.} \quad (x^a)^b = \exp(b \ln(\exp(a \ln(x)))) = \exp(ba \ln(x)) = x^{ab}.$$

**Corrolaire 16**

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \sqrt{x} = x^{1/2} \quad \text{et} \quad \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-1/2}$$

**Preuve :**

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

—  $(x^{1/2})^2 = x$  donc  $x^{1/2}$  est la solution positive de  $X^2 = x$ , c'est  $\sqrt{x}$ .

—  $x^{-1/2} = \frac{1}{x^{1/2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ .

**Remarque:**  $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{a}{\sqrt{a}} = \sqrt{a}$ .

**Proposition 17: Comparer deux puissances.**

Soient  $a, b$  deux réels, on a

$$\forall x \in ]0, 1[ \quad a \leq b \iff x^a \geq x^b$$

$$\forall x \in ]1, +\infty[ \quad a \leq b \iff x^a \leq x^b$$

**Preuve :**

$$\text{Pour } x \in ]0, 1[, \quad a \leq b \iff a \ln(x) \geq b \ln(x) \iff e^{a \ln(x)} \geq e^{b \ln(x)} \iff x^a \geq x^b.$$

**Exemple 18**

Domaine de définition et simplification de  $x \mapsto x^{\frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)}}$ .

**Solution :**

Son ensemble de définition est  $]1, +\infty[$

$$x^{\frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)}} = \exp\left(\frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)} \ln(x)\right) = \exp(\ln(\ln(x))) = \ln(x).$$

**Remarque:**  $f$  et  $\ln$  coïncident sur  $]1, +\infty[$  mais ce ne sont pas les mêmes fonctions.

**3.3 Fonctions  $x \mapsto a^x$ , où  $a$  est réel.****Définition 19**

Pour un réel  $a$  quelconque, la fonction  $x \mapsto x^a$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Comme on va le voir ci-dessous, lorsque  $a > 0$ , cette fonction peut être prolongée en 0 en une fonction continue, en posant  $0^a = 0$ .

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Dans la suite, on notera  $f_a$  la fonction  $x \mapsto x^a$ .

Proposition 20

La fonction  $f_a$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f'_a(x) = ax^{a-1}$ .

Preuve :

Pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $f_a(x) = \exp(a \ln(x))$ , donc dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme composée.

$$f'_a(x) = u'(x)e^{u(x)} = a \frac{1}{x} x^a = ax^{-1} x^a = ax^{a-1}.$$

Proposition 21: cas  $a > 0$ .

Soit  $a > 0$ , alors  $f_a$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^a = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^a = +\infty.$$

Preuve :

$f_a$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f'_a(x) = ax^{a-1} > 0$ .  
Elle est bien strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- $a \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$  car  $a > 0$  et  $e^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

Par composition,  $e^{a \ln(x)} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

- $a \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0_+} -\infty$  car  $a > 0$  et  $e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$ .

Par composition,  $e^{a \ln(x)} \xrightarrow{x \rightarrow 0_+} 0_+$ .

Remarque. On peut prolonger  $f_a$  en 0 par continuité en posant  $f_a(0) := 0$ .

Proposition 22: cas  $a < 0$ .

Soit  $a < 0$ . Alors  $f_a$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^a = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^a = 0.$$

Proposition 23: comparaison

Si  $a < b$ , alors

$$\begin{aligned} \forall x \in ]0, 1] & : x^b \leq x^a. \\ \forall x \in [1, +\infty[ & : x^a \leq x^b \end{aligned}$$

Proposition 24

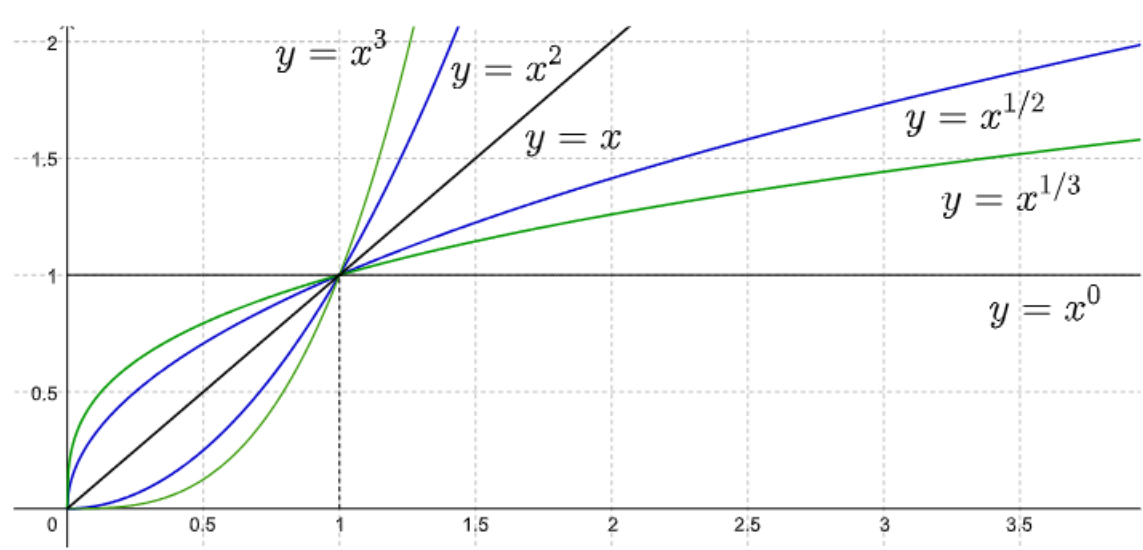
Soit  $a$  un réel non nul. Pour tout réel strictement positif  $y$ , le nombre  $y^{\frac{1}{a}}$  est l'unique solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation  $x^a = y$ .

La fonction  $f_a : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow & \mathbb{R}_+^* \\ x & \mapsto & x^a \end{cases}$  est donc bijective, et sa réciproque est la fonction  $x \mapsto x^{1/a}$ .

Notation

Mentionnons que la puissance d'exposant  $1/n$ , peut être notée avec un symbole radical :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \sqrt[n]{x} := x^{1/n}.$$



Fonctions puissances d'exposant positif.

3.4 Croissances comparées.

Lemme 25

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Il existe une constante  $C_a \in \mathbb{R}_+$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad \frac{x^a}{e^x} \leq C_a x^{-a}$ .

---

**Preuve :**

On pose  $f : x \mapsto \frac{x^a}{e^x} \times x^a = x^{2a} e^{-x}$ .

On va prouver qu'elle est majorée sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme produit :

Pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f'(x) = 2ax^{2a-1} \cdot e^{-x} + x^{2a} \cdot (-e^{-x}) = e^{-x}(2ax^{2a-1} - x^{2a}) = e^{-x}x^{2a-1}(2a - x)$ .

$f$  possède donc un maximum en  $2a$ , posons  $C_a = f(2a) = (2a)^{2a} e^{-2a}$ .

On a  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\frac{x^a}{e^x} x^a \leq C_a$  donc  $\frac{x^a}{e^x} \leq C_a x^{-a}$ .

Théorème 26: Croissances comparées.

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . On a les limites suivantes.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{e^x} = 0; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^a e^x = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^a} = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0_+} x^a \ln(x) = 0.$$

---

**Preuve :**

1. D'après le Lemme, il existe  $C_a \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $0 \leq \frac{x^a}{e^x} \leq C_a x^{-a}$ .  
D'après le théorème des gendarmes,  $\frac{x^a}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

2. Pour  $x \leq 0$ ,  $|x|^a e^x = (-x)^a \frac{1}{e^{-x}}$ .  
On a  $-x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$  donc  $\frac{x^a}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ . Par composition,  $|x|^a e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$ .

3. Pour  $x > 0$ ,  $\frac{\ln(x)}{x^a} = \frac{\ln(x)}{\exp(a \ln(x))} = \frac{a \ln(x)}{e^{a \ln(x)}} \frac{1}{a}$ .  
On a  $a \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$  et  $\frac{x}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  donc  $\frac{a \ln(x)}{e^{a \ln(x)}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  donc  $\frac{\ln(x)}{x^a} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

4. Soit  $x > 0$ , on a  $x^a \ln(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{-a} \times \left(-\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) = -\frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(\frac{1}{x}\right)^a}$ .  
On a  $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0_+} +\infty$  et  $\frac{\ln(x)}{x^a} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  donc  $x^a \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0_+} 0$ .

Exemple 27

Calcul de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2+1)}{\sqrt{x}}$  et de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^x+x)}{\sqrt{x}}$ .

---

**Solution :**

1. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$\frac{\ln(x^2+1)}{\sqrt{x}} = \frac{\ln(x^2(1+\frac{1}{x^2}))}{\sqrt{x}} = \frac{2\ln(x) + \ln(1+\frac{1}{x^2})}{\sqrt{x}} = \frac{2\ln(x)}{x^{1/2}} + \frac{\ln(1+\frac{1}{x^2})}{\sqrt{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{par somme et CC.}$$

2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$\frac{\ln(e^x+x)}{\sqrt{x}} = \frac{\ln(e^x(1+\frac{x}{e^x}))}{\sqrt{x}} = \frac{1 + \ln(1+\frac{x}{e^x})}{\sqrt{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{par somme et CC car } \frac{x}{e^x} \rightarrow 0.$$

4 Fonctions hyperboliques.

Définition 28

Les fonctions **cosinus**, **sinus** et **tangente hyperbolique** sont définies sur  $\mathbb{R}$  par

$$\text{ch} : x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \text{sh} : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \text{th} : x \mapsto \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)}$$

### Proposition 29

- La fonction  $\text{ch}$  est paire et les fonctions  $\text{sh}$  et  $\text{th}$  sont impaires.
- $\forall x \in \mathbb{R} \begin{cases} e^x &= \text{ch}(x) + \text{sh}(x) \\ e^{-x} &= \text{ch}(x) - \text{sh}(x) \end{cases}$
- Une formule de trigonométrie hyperbolique

$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1.$$

- Des limites:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{ch}(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sh}(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{th}(x) = 1.$$

- Toutes les trois sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et

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

#### Preuve :

- Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{— } \text{ch}(x) + \text{sh}(x) = \frac{e^x + e^{-x} + e^x - e^{-x}}{2} = \frac{2e^x}{2} = e^x.$$

$$\text{— } \text{ch}(x) - \text{sh}(x) = \frac{e^x + e^{-x} - e^x + e^{-x}}{2} = \frac{2e^{-x}}{2} = e^{-x}.$$

- Montrons que  $\text{ch}$  est paire,  $\text{sh}$  est impaire et  $\text{th}$  est impaire. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{— } \text{ch}(-x) = \frac{e^{-x} + e^{-(-x)}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \text{ch}(x).$$

$$\text{— } \text{sh}(-x) = \frac{e^{-x} - e^{-(-x)}}{2} = -\frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\text{sh}(x).$$

$$\text{— } \text{th}(-x) = \frac{\text{sh}(-x)}{\text{ch}(-x)} = \frac{-\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} = -\text{th}(x). \quad \bullet \text{ Limites.}$$

On a  $e^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$  et  $e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{ch}(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sh}(x) = +\infty$ .

Par parité/impairité :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{ch}(x) = +\infty$ , et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{sh}(x) = -\infty$ .

Pour  $\text{th}$ , on a une forme indéterminée en  $+\infty$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on a:

$$\text{th}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x(1 - e^{-2x})}{e^x(1 + e^{-2x})} = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1.$$

Par imparité de  $\text{th}$ ,  $\text{th}(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -1$ .

- Dérivées.

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

$$\text{— } \text{ch}'(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = \text{sh}(x)$$

$$\text{— } \text{sh}'(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \text{ch}(x)$$

On a  $\text{th} = \frac{\text{sh}}{\text{ch}}$  quotient de fonction dérivables sur  $\mathbb{R}$  et  $\text{ch}$  ne s'annulant pas.

$$\text{th}' = \frac{\text{chsh}' - \text{shch}'}{\text{ch}^2} = \frac{\text{ch}^2 - \text{sh}^2}{\text{ch}^2} = 1 - \left(\frac{\text{sh}}{\text{ch}}\right)^2 = 1 - \text{th}^2.$$

- Montrons que  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = (\text{ch}(x) + \text{sh}(x))(\text{ch}(x) - \text{sh}(x)) = e^x e^{-x} = 1$ .

On en déduit la seconde expression pour  $\text{th}'$ :  $\text{th}' = \frac{\text{ch}^2 - \text{sh}^2}{\text{ch}^2} = \frac{1}{\text{ch}^2}$ .

Pourquoi *cosinus* et *sinus* ? Cela vient de l'analogie avec les formules d'Euler pour les "vrais" cos et sin :

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad \cos(t) = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}, \quad \sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}.$$

Pourquoi *hyperbolique* ? Pour les "vrais" cosinus et sinus, on a  $\cos^2 + \sin^2 = 1$  et  $\{x, y \in \mathbb{R} : x^2 + y^2 = 1\}$  est un cercle appelé *cercle trigonométrique*. Avec  $\text{ch}$  et  $\text{sh}$ , on a  $\text{ch}^2 - \text{sh}^2 = 1$  et  $\{x, y \in \mathbb{R} : x^2 - y^2 = 1\}$  est appelé une hyperbole, d'où le nom donnée aux deux fonctions.

5 Fonctions circulaires.

5.1 Trigonométrie.

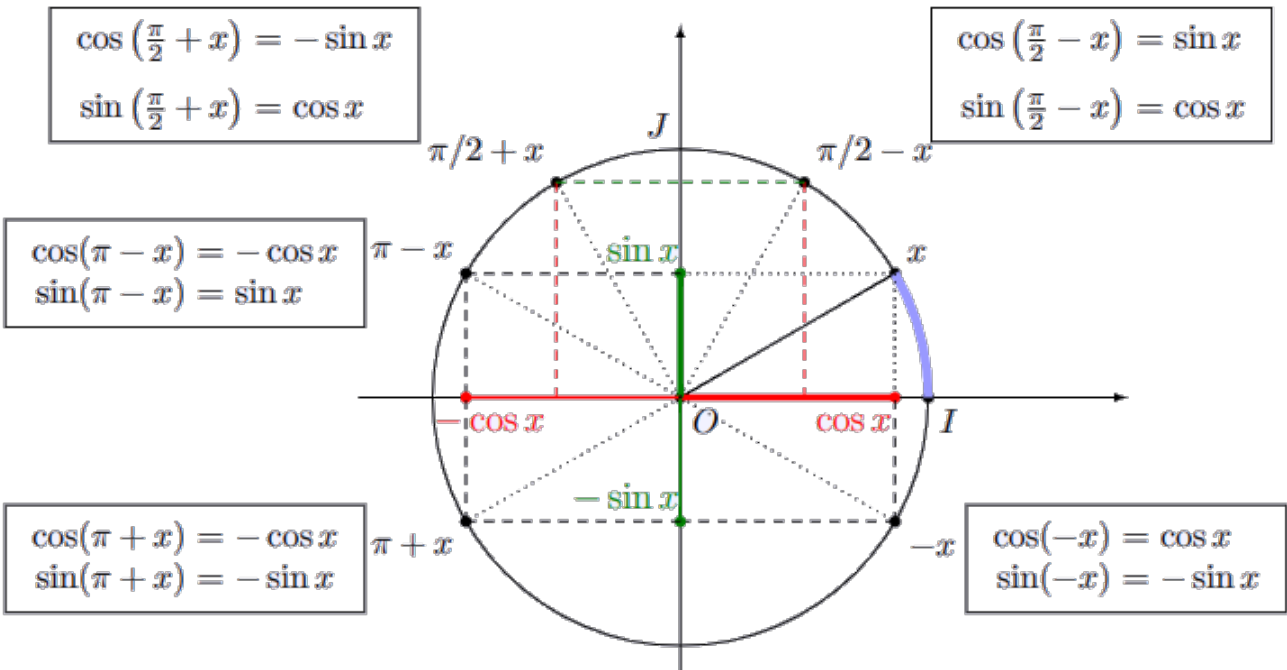
On munit le plan d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ . Le cercle de centre  $O$  et de rayon 1 est appelé **cercle trigonométrique**. Soit  $\mathcal{D}$  la droite parallèle à l'axe des ordonnées et passant par le point  $I$ . À tout réel  $x$ , on associe le point  $(1, x)$  sur  $\mathcal{D}$ . Notamment, le réel 0 est identifié à  $I \in \mathcal{D}$ . On « enroule » alors la droite sur le cercle : les réels positifs vont l'être dans le sens direct (antihoraire), et les réels négatifs dans le sens indirect. Pour un réel  $x$ , on notera  $M(x)$  le point du cercle sur lequel a été enroulé le point  $(1, x)$ . Le cercle étant de périmètre  $2\pi$  et la droite infinie, il va falloir faire plusieurs tours...

**Définition 30**

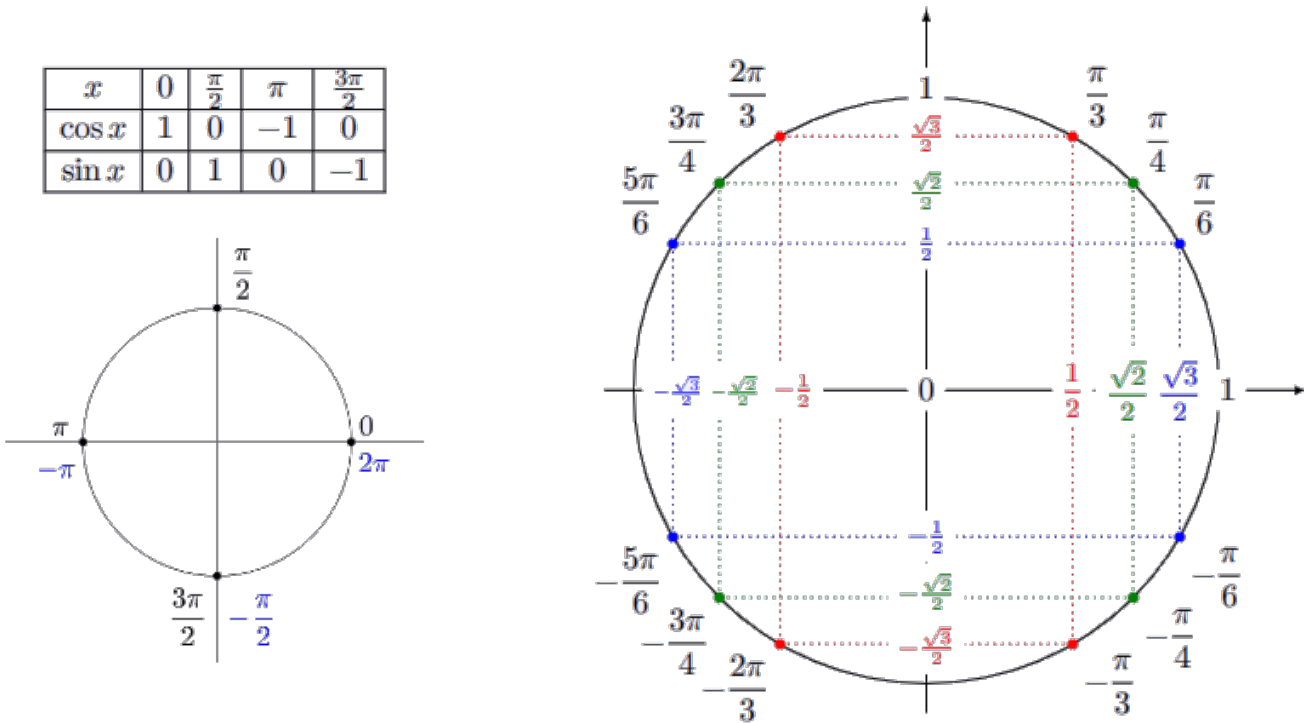
Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $M(x)$  le point correspondant sur le cercle trigonométrique, obtenu par enroulement. On appelle **cosinus** de  $x$  son abscisse et **sinus** de  $x$  son ordonnée, notés  $\cos x$  et  $\sin x$ .

Par définition, on a  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \begin{matrix} -1 \leq \cos x \leq 1 \\ -1 \leq \sin x \leq 1 \end{matrix}$  c'est-à-dire  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \begin{matrix} |\cos x| \leq 1 \\ |\sin x| \leq 1 \end{matrix}$

Proposition 31: Les symétries de cos et sin.



Proposition 32: Valeurs notables.



Proposition 33: Une conséquence du théorème de Pythagore.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$$

Proposition 34: Formules d'addition.

Pour tous réels  $a, b \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \cos(a - b) &= \cos a \cos b + \sin a \sin b & \sin(a - b) &= \sin a \cos b - \sin b \cos a \\ \cos(a + b) &= \cos a \cos b - \sin a \sin b & \sin(a + b) &= \sin a \cos b + \sin b \cos a \end{aligned}$$

**Corrolaire 35: Formules de duplication.**

Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,

$$\cos 2a = 2 \cos^2 a - 1 = 1 - 2 \sin^2 a \quad \text{et} \quad \sin 2a = 2 \cos a \sin a.$$

La première identité donne  $\cos^2 a = \frac{1+\cos 2a}{2}$  et  $\sin^2 a = \frac{1-\cos 2a}{2}$ .

**Exemple 36**

- Calculer  $\cos(\pi/12)$  et  $\sin(\pi/12)$ .
- Étant donné un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , simplifier  $\prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\pi}{2^{k+1}}\right)$ .

**Solution :**

- On a  $\frac{\pi}{12} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{6}$  et  $\cos a = 2 \cos^2\left(\frac{a}{2}\right) - 1$ .  
Alors  $\cos^2\left(\frac{a}{2}\right) = \frac{1}{2}(\cos a + 1)$ . Avec  $a = \frac{\pi}{6}$ :

$$\cos^2\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{2} \left(1 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

Donc  $\cos(\pi/12) = \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)}$ .

- On a:

$$\prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\pi}{2^{k+1}}\right) = \prod_{k=1}^n \frac{1}{2} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2^k}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2^{k+1}}\right)} = \frac{1}{2^n} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}.$$

**Corrolaire 37: Produit de deux cosinus, de deux sinus.**

Pour tous réels  $a, b$ ,

$$\begin{cases} \cos a \cos b &= \frac{1}{2}(\cos(a-b) + \cos(a+b)) \\ \sin a \sin b &= \frac{1}{2}(\cos(a-b) - \cos(a+b)) \\ \sin a \cos b &= \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(a-b)) \end{cases}$$

**Proposition 38: Somme et différence de deux cosinus, de deux sinus.**

Pour tous réels  $p, q$ ,

$$\begin{aligned} \cos p + \cos q &= 2 \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) & \sin(p) + \sin(q) &= 2 \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \\ \cos p - \cos q &= -2 \sin\left(\frac{p-q}{2}\right) \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) & \sin(p) - \sin(q) &= 2 \sin\left(\frac{p-q}{2}\right) \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \end{aligned}$$

**Remarque.** Avec les nombres complexes, on retrouvera facilement ces formules avec les nombres  $e^{ip}$  et  $e^{iq}$ .

**Définition 39: Congruence module  $\alpha$**

On dit que deux réels  $a$  et  $b$  sont **congrus** module  $\alpha$  et on note

$$a \equiv b[\alpha]$$

si  $a$  et  $b$  diffèrent d'un multiple entier de  $\alpha$ :

$$a \equiv b[\alpha] \iff \exists k \in \mathbb{Z} : a = b + k\alpha.$$

**Proposition 40: ★**

Soient  $x$  et  $y$  deux nombres réels. On a

$$\cos x = \cos y \iff \begin{cases} x \equiv y[2\pi] \\ \text{ou} \\ x \equiv -y[2\pi] \end{cases} \quad \text{et} \quad \sin x = \sin y \iff \begin{cases} x \equiv y[2\pi] \\ \text{ou} \\ x \equiv \pi - y[2\pi] \end{cases}$$



**Exemple 41: ★**

Résoudre les équations ci-dessous.

$$\sin(2x) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \cos(3x) = \sin x, \quad \cos x + \sqrt{3} \sin x = 1.$$

**Solution :**

$$\boxed{1.} \text{ Soit } x \in \mathbb{R}. \sin(2x) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \sin(2x) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \iff \begin{cases} 2x \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \\ \text{ou} \\ 2x \equiv \pi - \frac{\pi}{4}[2\pi] \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv \frac{\pi}{8}[\pi] \\ \text{ou} \\ x \equiv \frac{3\pi}{8}[\pi] \end{cases}.$$

L'ensemble des solutions est donc  $\{\frac{\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\frac{3\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

$$\boxed{2.} \text{ Soit } x \in \mathbb{R}. \cos(3x) = \sin(x) \iff \cos(3x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \iff \begin{cases} 3x \equiv \frac{\pi}{2} - x[2\pi] \\ \text{ou} \\ 3x \equiv -\frac{\pi}{2} + x[2\pi] \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv \frac{\pi}{8}[\frac{\pi}{2}] \\ \text{ou} \\ x \equiv -\frac{\pi}{4}[\pi] \end{cases}.$$

L'ensemble des solutions est donc  $\{\frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

$$\boxed{3.} \text{ Soit } x \in \mathbb{R}. \cos x + \sqrt{3} \sin x = 1 \iff \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = \frac{1}{2} \iff \cos \frac{\pi}{3} \cos x + \sin \frac{\pi}{3} \sin x = \frac{1}{2}$$

$$\iff \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \iff \begin{cases} \frac{\pi}{3} - x \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \\ \text{ou} \\ \frac{\pi}{3} - x \equiv -\frac{\pi}{3}[2\pi] \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 0[2\pi] \\ \text{ou} \\ x \equiv \frac{2\pi}{3}[2\pi] \end{cases}.$$

L'ensemble des solutions est donc  $\{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

**Exemple 42**

Résoudre l'inéquation  $\sin x \geq \frac{1}{2}$ .

**Solution :**

L'ensemble des solutions:

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right].$$

**5.2 Fonction cos et sin.****Corrolaire 43**

La fonction cos est paire, et la fonction sin impaire.

Elles sont toutes deux  $2\pi$ -périodiques.

Le graphe de sin se déduit de celui de cos par la translation de vecteur  $\frac{\pi}{2} \vec{i}$ .

**Proposition 44**

Les fonctions cosinus et sinus sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ , de dérivées

$$\cos' = -\sin \quad \text{et} \quad \sin' = \cos.$$

**Preuve :**

En annexe de l'autre polycopié.

**Proposition 45**

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin(x)| \leq |x|$$

**Preuve :**

⊙ Soit  $x \in [\frac{\pi}{2}, +\infty[$ , on a  $|x| = x \geq \frac{\pi}{2} \geq 1 \geq |\sin x|$ .

⊙ Sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , on a  $\sin'' = -\sin$  négatif sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  donc sin est concave sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

Son graphe est donc en dessous de sa tangente en 0, qui est la droite d'équation  $y = x$ .

Alors  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin(x) \leq x$ . Sur cet intervalle, tout est positif:  $|\sin(x)| \leq |x|$ .

⊙ Soit  $x \in \mathbb{R}_-$ , on a  $|\sin x| = |-\sin(-x)| = |\sin(-x)| \leq |-x| \leq |x|$ .

Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|\sin x| \leq |x|$ .

**5.3 Fonction tan.****Définition 46**

On appelle fonction **tangente** et on note tan la fonction définie par

$$\tan : \begin{cases} D_{\tan} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \tan(x) := \frac{\sin x}{\cos x} \end{cases} \quad \text{où} \quad D_{\tan} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

**Proposition 47**

Sur  $D_{\tan}$ , la fonction tangente est impaire et  $\pi$ -périodique.

**Preuve :**

Soit  $x \in D_{\tan}$ .

- $(-x) \in D_{\tan}$  et  $\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x)$ .
- Montrons que  $x + \pi \in D_{\tan}$ . Supposons que  $x + \pi \notin D_{\tan}$ . Alors:

$$\exists k \in \mathbb{Z} \mid x + \pi = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{donc} \quad x = \frac{\pi}{2} + (k-1)\pi, \quad \text{absurde car } x \in D_{\tan}.$$

Donc  $x + \pi \in D_{\tan}$ .

- On a  $\tan(x + \pi) = \frac{\sin(x+\pi)}{\cos(x+\pi)} = \frac{-\sin(x)}{-\cos(x)} = \tan(x)$ .

**Proposition 48: Valeurs limites notables.**

$$\tan(0) = 0, \quad \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1, \quad \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x < \frac{\pi}{2}}} \tan(x) = +\infty, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} \\ x > -\frac{\pi}{2}}} \tan(x) = -\infty.$$

**Proposition 49**

La fonction tangente est dérivable sur  $D_{\tan}$  et

$$\forall x \in D_{\tan} \quad \tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x).$$

**Preuve :**

$\tan$  est dérivable sur  $D_{\tan}$  comme quotient de fonctions dérivables avec  $\cos$  ne s'annulant pas.

$$\tan' = \left( \frac{\sin}{\cos} \right)' = \frac{\cos \sin' - \cos' \sin}{\cos^2} = \frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2.$$

**Proposition 50: Formules d'addition.**

Pour tous réels  $a$  et  $b$  tels que les nombres ci-dessous ont un sens,

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}, \quad \tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}, \quad \tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}.$$

**Preuve :**

On a:

$$\begin{aligned} \tan(a+b) &= \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} = \frac{\sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)}{\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)} \\ &= \frac{\cos a \cos b \left( \frac{\sin a}{\cos a} + \frac{\sin b}{\cos b} \right)}{\cos a \cos b \left( 1 - \frac{\sin a \sin b}{\cos a \cos b} \right)} \\ &= \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}. \end{aligned}$$

...

**Corrolaire 51: Identités à savoir retrouver.**

Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ , c'est-à-dire que  $a$  est un réel tel que  $\frac{a}{2} \in D_{\tan}$ . En notant  $t = \tan(\frac{a}{2})$ ,

$$\cos a = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin a = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \tan a = \frac{2t}{1-t^2}.$$

**Preuve :**

On a

$$\cos a = \cos(2 \times \frac{a}{2}) = 2 \cos^2(\frac{a}{2}) - 1 = 2 \times \frac{1}{1 + \tan^2(\frac{a}{2})} - 1 = \frac{2 - 1 - t^2}{1 + t^2} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$\sin a = \sin(2 \times \frac{a}{2}) = 2 \cos(\frac{a}{2}) \sin(\frac{a}{2}) = 2 \cos^2(\frac{a}{2}) \cdot t = 2 \frac{1}{1 + t^2} \cdot t = \frac{2t}{1 + t^2}.$$

## 6 Fonctions circulaires réciproques.

**Définition 52**

On appelle fonction **arcsinus** et on note  $\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  la réciproque de la fonction  $\widetilde{\sin} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$ .

Pour tout  $y$  dans  $[-1, 1]$ ,  $\arcsin(y)$  est l'unique antécédent de  $y$  par  $\sin$  dans  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

**Proposition 53**

La fonction  $\arcsin$  est strictement croissante  $[-1, 1]$  et elle est impaire.

**Preuve :**

Par réciprocity de  $\arcsin$ , et  $\widetilde{\sin}$  qui est strictement croissante et impaire.

**Proposition 54**

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \sin(\arcsin(x)) = x \quad \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad \arcsin(\sin(x)) = x.$$

**Exemple 55**

Que valent  $\arcsin(0)$ ,  $\arcsin(1)$ ,  $\arcsin(\frac{1}{2})$  ? Et  $\arcsin(\sin(\frac{2\pi}{3}))$  ?

**Solution :**

- $\arcsin(0) = 0$  par imparité.
- $\arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$  car  $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$  et  $\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .
- $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$  car  $\sin(\frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$  et  $\frac{\pi}{6} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .
- $\arcsin(\sin(\frac{2\pi}{3})) = \arcsin(\sin(\frac{\pi}{3})) = \frac{\pi}{3}$  car  $\frac{\pi}{3} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

**Définition 56**

On appelle fonction **arccosinus** et on note  $\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$  la réciproque de  $\widetilde{\cos} : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ .  
Pour tout  $y$  dans  $[-1, 1]$ ,  $\arccos(y)$  est l'unique antécédent de  $y$  par  $\cos$  dans  $[0, \pi]$ .

**Proposition 57**

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \cos(\arccos(x)) = x, \quad \forall x \in [0, \pi], \quad \arccos(\cos(x)) = x.$$

**Exemple 58**

Que valent  $\arccos(0)$ ,  $\arccos(1)$ ,  $\arccos(-1)$ ,  $\arccos(\frac{\sqrt{3}}{2})$  ? Et  $\arccos(\cos(\frac{5\pi}{3}))$  ?

**Solution :**

- $\arccos(0) = \frac{\pi}{2}$  car  $\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$  et  $\frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$ .
- $\arccos(1) = 0$  car  $\cos(0) = 1$  et  $0 \in [0, \pi]$ .
- $\arccos(-1) = \pi$  car  $\cos(\pi) = -1$  et  $\pi \in [0, \pi]$ .
- $\arccos(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{\pi}{6}$  car  $\cos(\frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $\frac{\pi}{6} \in [0, \pi]$ .
- $\arccos(\cos(\frac{5\pi}{3})) = \arccos(\cos(\frac{\pi}{3})) = \frac{\pi}{3}$  car  $\frac{\pi}{3} \in [0, \pi]$ .

**Définition 59**

On appelle fonction **arctangente** et on note  $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  la réciproque de  $\widetilde{\tan} : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$ .  
Pour tout  $y$  dans  $\mathbb{R}$ ,  $\arctan(y)$  est l'unique antécédent de  $y$  par  $\tan$  dans  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

**Proposition 60**

La fonction  $\arctan$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et elle est impaire.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}.$$

**Proposition 61**

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \tan(\arctan(x)) = x \quad \forall x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[, \quad \arctan(\tan(x)) = x.$$

**Exemple 62**

Que valent  $\arctan(0)$  ?  $\arctan(1)$  ?  $\arctan(\sqrt{3})$  ? Et  $\arctan(\tan(\pi))$  ?

**Solution :**

- $\arctan(0) = 0$  car  $\tan(0) = 0$  et  $0 \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
- $\arctan(1) = \frac{\pi}{4}$  car  $\tan(\frac{\pi}{4}) = 1$  et  $\frac{\pi}{4} \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
- $\arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$  car  $\tan(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3}$  et  $\frac{\pi}{3} \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
- $\arctan(\tan(\pi)) = \arctan(\tan(0)) = 0$  car  $0 \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

**Lemme 63: ★**

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2} = \sin(\arccos(x)).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(\arctan(x)) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

**Preuve :**

Soit  $x \in [-1, 1]$ . On a  $\cos^2 = 1 - \sin^2$  donc  $|\cos| = \sqrt{1 - \sin^2}$ .

Alors  $|\cos(\arcsin(x))| = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin(x))}$  donc  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ .

De même,  $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1 - \cos^2(\arccos(x))} = \sqrt{1 - x^2}$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$ .

Or  $\arctan(x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  donc

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

Donc  $\cos(\arctan(x)) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$ .

**Proposition 64: ★**

Les fonctions arcsin et arccos sont dérivables sur  $] -1, 1[$  et

$$\forall x \in ] -1, 1[, \quad \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \text{et} \quad \arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

La fonction arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \arctan'(x) = \frac{1}{1 + x^2}.$$

**Preuve :**

On a  $\widetilde{\sin}$  dérivable sur  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  ne s'annulant pas.

D'après le théorème de dérivation des réciproques, arcsin est dérivable sur  $] -1, 1[$  et pour  $x \in ] -1, 1[$ ,

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

De même pour arccos et arctan.

**Proposition 65: Lien entre arccos et arcsin**

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x).$$

**Preuve :**

Pour  $x \in [-1, 1]$ , on a:

$$\arcsin'(x) + \arccos'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = 0.$$

Donc  $\arccos(x) + \arcsin(x) = c$  pour un certain  $c \in \mathbb{R}$ .

Or  $\arccos(0) = \frac{\pi}{2}$  et  $\arcsin(0) = 0$  donc  $c = \frac{\pi}{2}$ .

Donc  $\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$ .

**Proposition 66**

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

**Preuve :**

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ .

$$\frac{1}{1 + x^2} - \frac{1}{x^2} \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{1 + x^2} - \frac{1}{1 + x^2} = 0.$$

Donc constante sur les intervalles de définition.

On a  $\arctan(1) + \arctan(\frac{1}{1}) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$  et  $\arctan(-1) + \arctan(-1) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{2}$ .

7 Exercices.

Exercice 1: ♦♦♦

Résoudre  $2 \ln \left( \frac{x+3}{2} \right) = \ln(x) + \ln(3)$ , sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Solution :**

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . On a :

$$\begin{aligned} 2 \ln \left( \frac{x+3}{2} \right) = \ln(x) + \ln(3) &\iff \ln \left( \left( \frac{x+3}{2} \right)^2 \right) = \ln(3x) \iff \frac{(x+3)^2}{4} = 3x \\ &\iff x^2 - 6x + 9 = 0 \iff x = 3 \end{aligned}$$

Ainsi, 3 est l'unique solution.

Exercice 2: ♦♦♦

Résoudre l'équation  $\text{ch}(x) = 2$ . Que dire des solutions ?

**Solution :**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$\begin{aligned} \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 2 &\iff e^x + e^{-x} = 4 \iff e^{2x} - 4e^x + 1 = 0 \\ &\iff e^x = 2 \pm \sqrt{3} \iff x = \ln(2 \pm \sqrt{3}) \end{aligned}$$

Ainsi,  $\ln(2 - \sqrt{3})$  et  $\ln(2 + \sqrt{3})$  sont les uniques solutions dans  $\mathbb{R}$ . On remarque que :

$$\ln(2 + \sqrt{3}) = -\ln \left( \frac{1}{2 + \sqrt{3}} \right) = -\ln(2 - \sqrt{3})$$

Les solutions sont opposées.

Exercice 3: ♦♦♦

Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation  $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^x$ .

**Solution :**

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . On a :

$$\begin{aligned} x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^x &\iff e^{\sqrt{x} \ln x} = e^{x \ln(\sqrt{x})} \iff \sqrt{x} \ln(x) = \frac{x}{2} \ln(x) \\ &\iff \ln(x) \left( \sqrt{x} - \frac{x}{2} \right) = 0 \iff \ln(x) = 0 \text{ ou } \sqrt{x} = \frac{x}{2} \iff x = 1 \text{ ou } \sqrt{x} = 2 \\ &\iff x = 1 \text{ ou } x = 4 \end{aligned}$$

Les uniques solutions sont donc 1 et 4.

Exercice 4: ♦♦♦

- Montrer que pour tous réels  $a$  et  $b$ , on a
  - $\text{ch}(a+b) = \text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b)$ .
  - $\text{sh}(a+b) = \text{sh}(a)\text{ch}(b) + \text{ch}(a)\text{sh}(b)$ .
  - Trouver une identité pour  $\text{th}(a+b)$ .
- Pour  $x$  réel, on pose  $t = \text{th} \left( \frac{x}{2} \right)$ . Montrer que

$$(a) \text{ch}(x) = \frac{1+t^2}{1-t^2} \quad (b) \text{sh}(x) = \frac{2t}{1-t^2} \quad (c) \text{th}x = \frac{2t}{1+t^2}$$

**Solution :**

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

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

1.c)  $\text{th}(a+b) = \frac{\text{sh}(a)\text{ch}(b) + \text{ch}(a)\text{sh}(b)}{\text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b)} = \frac{\frac{\text{sh}(a)}{\text{ch}(a)} + \frac{\text{sh}(b)}{\text{ch}(b)}}{1 + \frac{\text{sh}(a)}{\text{ch}(a)} \cdot \frac{\text{sh}(b)}{\text{ch}(b)}} = \frac{\text{th}(a) + \text{th}(b)}{1 + \text{th}(a)\text{th}(b)}$

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

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

2.c)  $\frac{2t}{1+t^2} = \frac{2\text{th}(\frac{x}{2})}{1+\text{th}^2(\frac{x}{2})} = \frac{2\text{sh}(\frac{x}{2})\text{ch}(\frac{x}{2})}{\text{ch}^2(\frac{x}{2}) + \text{sh}^2(\frac{x}{2})} = \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} = \text{th}(x)$

**Exercice 5: ♦♦◇**

Sans calculatrice, comparer  $\pi^e$  et  $e^\pi$ .

**Solution :**

Soit  $f : x \mapsto \frac{x}{\ln(x)}$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de dérivée :  $f' : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\ln(x)-1}{\ln^2(x)} \end{cases}$

$x$	0	1	$e$	$+\infty$
$f'(x)$		−	0	+
$f$	$+\infty$	$-\infty$	$e$	$+\infty$

On en conclut que :

$$\frac{\pi}{\ln(\pi)} > e \iff \pi > e \ln(\pi) \iff e^\pi > e^{e \ln \pi} \iff e^\pi > \pi^e$$

Donc  $e^\pi > \pi^e$ .

**Exercice 6: ♦♦♦**

1. Étudier les variations de  $f : x \mapsto \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x+1}$ .
2. Des deux nombres  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$  et  $\sqrt[3]{24}$ , lequel est le plus grand ?

**Solution :**

1.  $f$  est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  de dérivée :

$$f' : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x^{2/3}} - \frac{1}{(x+1)^{2/3}} \right) \end{cases}$$

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

- 2.

$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} - 2\sqrt[3]{3} = (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}) - (\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{4})$$

Or  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , ainsi :  $\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{4} > \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}$ . On en conclut que  $\sqrt[3]{24} > \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$ .

**Exercice 7: ♦♦◇**

1. Soit  $\alpha$  un réel et  $x > -1$ . Comparer  $(1+x)^\alpha$  et  $1+\alpha x$  (on discutera selon les valeurs de  $\alpha$ ).
2. Soit  $\alpha \in [0, 1]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$\prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{\alpha}{k} \right) \geq (n+1)^\alpha$$

**Solution :**

1. Posons  $f : x \mapsto (1+x)^\alpha - 1 - \alpha x$ .  $f$  est définie, continue et dérivable sur  $] -1, +\infty[$  de dérivée :

$$g : \begin{cases} ] -1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \alpha((1+x)^{\alpha-1} - 1) \end{cases}$$

Alors :

⊙ Si  $\alpha \in ]0, 1[$ :

$x$	$-1$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+	−
$f$	$\alpha - 1$	0	$-\infty$

⊙ Si  $\alpha \in ]1, +\infty[$ :

$x$	$-1$	0	$+\infty$
$f'(x)$		−	+
$f$	$\alpha - 1$	0	$+\infty$

⊙ Si  $\alpha \in ]-\infty, 0[$ :

$x$	$-1$	0	$+\infty$
$f'(x)$		−	+
$f$	$+\infty$	0	$+\infty$

Ainsi,  $(1+x)^\alpha > 1 + \alpha x$  lorsque  $\alpha \notin [0, 1]$ .

2. D'après l'inégalité précédente, on a :

$$\prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{\alpha}{k} \right) \geq \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^\alpha = \prod_{k=1}^n \frac{(k+1)^\alpha}{k^\alpha} = (n+1)^\alpha$$

### Exercice 8: ♦♦♦

Résoudre les équations suivantes sur  $\mathbb{R}$ .

$$\text{a) } \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{b) } \sin^2 x = \frac{3}{2} \cos x \quad \text{c) } \cos x + \sin x = 1$$

**Solution :**

a)

$$\sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \begin{cases} 2x \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \\ 2x \equiv \frac{3\pi}{4}[2\pi] \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv \frac{\pi}{8}[\pi] \\ x \equiv \frac{3\pi}{8}[\pi] \end{cases} \iff x \in \left\{ \frac{\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{3\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

b)

$$\begin{aligned} \sin^2 x = \frac{3}{2} \cos x &\iff 2 \sin^2 x - 3 \cos x = 0 \iff -2 \cos^2 x - 3 \cos x + 2 = 0 \iff \cos x = -2 \text{ ou } \cos x = \frac{1}{2} \\ &\iff \begin{cases} x \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \\ x \equiv -\frac{\pi}{3}[2\pi] \end{cases} \iff x \in \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

c)

$$\cos\left(-\frac{\pi}{4} + x\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) \cos x - \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos(x) + \sin(x))$$

Donc

$$\begin{aligned} \cos x + \sin x = 1 &\iff \sqrt{2} \cos\left(-\frac{\pi}{4} + x\right) = 1 \iff \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \begin{cases} x - \frac{\pi}{4} \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \\ x - \frac{\pi}{4} \equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi] \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x \equiv \frac{2\pi}{4}[2\pi] \\ x \equiv 0[2\pi] \end{cases} \iff x \in \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

### Exercice 9: ♦♦♦

Soit  $x$  un réel. Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |\sin(nx)| \leq n |\sin x|.$$

**Solution :**

Notons  $\mathcal{P}_n$  cette proposition. Montrons que  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Initialisation.**  $|\sin(0x)| \leq 0 |\sin x| \iff 0 \leq 0$  donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_n$  soit vraie. Montrons  $\mathcal{P}_{n+1}$ .

On a :

$$\begin{aligned} |\sin(nx + x)| &= |\sin(nx) \cos(x) + \sin(x) \cos(nx)| \\ &\leq |\sin(nx) \cos(x)| + |\sin(x) \cos(nx)| \\ &\leq |\sin(nx)| |\cos(x)| + |\sin(x)| |\cos(nx)| \\ &\leq |\sin(nx)| + |\sin(x)| \\ &\leq n |\sin(x)| + |\sin(x)| \quad (\text{HR}) \\ &\leq (n + 1) |\sin(x)| \end{aligned}$$

C'est exactement  $\mathcal{P}_{n+1}$ .

**Conclusion.** Par le principe de récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Exercice 10: ♦♦♦

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$u_n = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots \sqrt{2}}} \quad (n \text{ fois le symbole } \sqrt{\cdot})$$

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 2 \cos(\frac{\pi}{2^{n+1}})$ .
2. En déduire  $\lim u_n$

**Solution :**

1. Notons  $\mathcal{P}_n$  cette proposition. Montrons que  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Initialisation.** On a :  $2 \cos(\frac{\pi}{4}) = 2 \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$ . Ainsi,  $\mathcal{P}_1$  est vérifiée.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\mathcal{P}_n$  soit vraie. Montrons  $\mathcal{P}_{n+1}$ .

$$u_n = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right) \iff \sqrt{2 + u_n} = \sqrt{2 + 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)} \iff u_{n+1} = \sqrt{2(1 + \cos(\frac{\pi}{2^{n+1}}))}$$

Or  $\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) = 2 \cos^2(\theta) - 1$  donc  $1 + \cos(\frac{\pi}{2^{n+1}}) = 2 \cos^2 \frac{\pi}{2^{n+2}}$

Alors :

$$u_{n+1} = \sqrt{4 \cos^2(\frac{\pi}{2^{n+2}})} = 2 \cos(\frac{\pi}{2^{n+2}})$$

$\mathcal{P}_{n+1}$  est donc vraie.

**Conclusion.** Par le principe de récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

2.

$$\lim u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \cos(\frac{\pi}{2^{n+1}}) = 2 \cos(0) = 2$$

**Exercice 11: ♦♦♦**

Calculer  $\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7}$ .

**Solution :**

On a :

$$\sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} = \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} = \frac{1}{4} \sin \frac{4\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} = \frac{1}{8} \sin \frac{8\pi}{7}$$

Donc :

$$\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} = \frac{1}{8} \frac{\sin \frac{8\pi}{7}}{\sin \frac{\pi}{7}} = -\frac{\sin \frac{\pi}{7}}{\sin \frac{\pi}{7}} \frac{1}{8} = -\frac{1}{8}$$

**Exercice 12: ♦♦♦**

Calculer  $\tan \frac{\pi}{8}$ .

**Solution :**

On a :

$$\tan \frac{\pi}{4} = \tan \frac{2\pi}{8} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{8}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{8}}$$

Donc :

$$2 \tan \frac{\pi}{8} = 1 - \tan^2 \frac{\pi}{8} \iff \tan^2 \frac{\pi}{8} + 2 \tan \frac{\pi}{8} - 1 = 0 \iff \tan \frac{\pi}{8} = -1 + \sqrt{2}$$

Ainsi,  $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$ .

**Exercice 13: ♦♦♦**

Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan(x) \leq x$ .

**Solution :**

Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ .

⊙ Montrons que  $\arctan(x) \leq x$ .

Posons  $f : x \mapsto \arctan x - x$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  de dérivée :  $f' : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -\frac{x^2}{x^2+1} \end{cases}$

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$		—
$f$	0	$-\infty$

Donc  $\arctan(x) \leq x$ .

⊙ Montrons que  $x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan(x)$ .

Posons  $f : x \mapsto x - \frac{x^3}{3} - \arctan(x)$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  de dérivée :  $f' : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -\frac{x^4}{x^2+1} \end{cases}$

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$		—
$f$	0	$-\infty$

Donc  $x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan(x)$ .

Ainsi,  $\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan(x) \leq x$ .

**Exercice 14: ♦♦♦**

Montrer que

$$\arctan \left( \frac{1}{2} \right) + \arctan \left( \frac{1}{3} \right) = \frac{\pi}{4}.$$

**Solution :**

On a :

$$\tan \left( \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{3} \right) = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{5}{6} \cdot \frac{6}{5} = 1$$

En appliquant  $\arctan$ , on obtient bien que  $\arctan \left( \frac{1}{2} \right) + \arctan \left( \frac{1}{3} \right) = \frac{\pi}{4}$ .



### Exercice 15: ♦♦♦

Soit l'équation

$$\arcsin(x) + \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\pi}{4}.$$

1. Justifier que l'équation admet une unique solution sur  $[-1, 1]$ .
2. Donner une expression de cette solution.

**Solution :**

1.  $\arcsin$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et prend ses valeurs dans  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  donc l'équation admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$ .

2. Soit  $x \in [-1, 1]$ .

$$\begin{aligned} \arcsin(x) + \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\pi}{4} &\iff \tan(\arcsin(x) + \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)) = 1 \iff \frac{3x}{2} \cdot \frac{2}{2-x^2} = 1 \\ &\iff 2x^2 + 6x - 4 = 0 \iff x = -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2} \end{aligned}$$

L'unique solution est donc  $\frac{\sqrt{17}}{2} - \frac{3}{2}$ .

### Exercice 16: ♦♦♦

Soit

$$f : x \mapsto \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right).$$

1. Démontrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \in ]-1, 1[$ .
2. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.
3. En déduire une expression plus simple de la fonction  $f$ .
4. Retrouver ce résultat par preuve directe.

**Solution :**

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On note  $g : x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ .  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée :

$$g' : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{(x^2+1)^{3/2}} \end{cases}$$

Alors :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g$	$-1$	$1$

Ainsi,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \in ]-1, 1[$ .

2. On a  $f : ]-1, 1[ \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow ]-1, 1[$ .

Ainsi,  $f$  est dérivable comme composée de fonctions dérivables, et :  $f' : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \\ x \mapsto \frac{1}{x^2+1} \end{cases}$ .

3. Sur  $\mathbb{R}$ ,  $f - \arctan$  est de dérivée nulle donc constante. Ainsi :

$$\exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) - \arctan(x) = C.$$

Évaluons en 0:  $f(0) - \arctan(0) = \arcsin(0) - \arctan(0) = 0$ . Donc  $f = \arctan$ .

4. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\tan\left(\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)\right) = \frac{\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{1+x^2}}} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \sqrt{1+x^2} = x$$

Ainsi,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\tan(f(x)) = x$ . Donc  $f = \arctan$ .

### Exercice 17: ♦♦♦

Pour  $a < x < b$ , montrer que

$$\arcsin\sqrt{\frac{x-a}{b-a}} = \arctan\sqrt{\frac{x-a}{b-x}}.$$

**Solution :**

On a :

$$\cos\left(\arcsin\left(\sqrt{\frac{x-a}{b-a}}\right)\right) = \sqrt{1 - \frac{x-a}{b-a}} = \sqrt{\frac{b-x}{b-a}}$$

$$\cos\left(\arctan\left(\sqrt{\frac{x-a}{b-x}}\right)\right) = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{x-a}{b-x}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{b-a}{b-x}}} = \sqrt{\frac{b-x}{b-a}}$$

Ainsi,  $\cos \arcsin\sqrt{\frac{x-a}{b-a}} = \cos \arctan\sqrt{\frac{x-a}{b-x}}$ .

Or,  $\sqrt{\frac{x-a}{b-a}} \in ]-1, 1[$  et  $\sqrt{\frac{x-a}{b-x}} \in ]-1, 1[$  donc  $\arcsin\sqrt{\frac{x-a}{b-a}} = \arctan\sqrt{\frac{x-a}{b-x}}$ .