# Chapitre 3

Fonctions usuelles.

### Sommaire.

1	Fonction exponentielle.	1
2	Logarithme népérien.	1
3	$\begin{array}{lll} \textbf{Puissances.} \\ 3.1 & \text{Fonctions } x \mapsto x^p, \text{ où } p \text{ est un entier.} \\ 3.2 & \text{Puissances d'exposant réel.} \\ 3.3 & \text{Fonctions } x \mapsto a^x, \text{ où } a \text{ est réel.} \\ 3.4 & \text{Croissances comparées.} \\ \end{array}$	4
4	Fonctions hyperboliques.	Ę
5	Fonctions circulaires.  5.1 Trigonométrie	g
6	Fonctions circulaires réciproques.	10
7	Exercices.	13

Les propositions marquées de  $\star$  sont au programme de colles.

# 1 Fonction exponentielle.

# Définition 1

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

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

#### Proposition 2: Faits.

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

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

# 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

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

# Preuve:

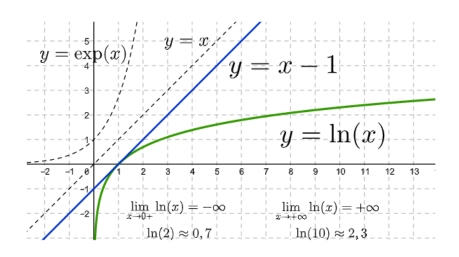
Ça ne sera démontré qu'en fin d'année.....

# 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  $\ln : ]0, +\infty[ \to \mathbb{R},$  réciproque de l'exponentielle.



La réciprocité 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,

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

# 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:

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

#### Proposition 9: Sa raison d'être.

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

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

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

La propriété de morphisme se réécrit

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

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  $x, y \in \mathbb{R}^*_+$ ,

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

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

# Preuve:

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

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

3. 
$$(xy)^a = \exp(a\ln(xy)) = \exp(a\ln(x) + a\ln(y)) = \exp(a\ln(x))\exp(a\ln(y)) = x^ay^a$$
.

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

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

#### 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:

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

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

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

# Proposition 17: Comparer deux puissances.

Soient a, b deux réels, on a

$$\forall x \in ]0,1[ \quad a \le b \iff x^a \ge x^b$$

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

# Preuve:

Pour  $x \in ]0,1[$ ,  $a \le b \iff a \ln(x) \ge b \ln(x) \iff e^{a \ln(x)} \ge e^{b \ln(x)} \iff x^a \ge x^b$ .

# 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 la coïncident sur  $]1,+\infty[$  mais ce ne sont pas les mêmes fonctions.

#### 3.3Fonctions $x \mapsto a^x$ , 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  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f_a'(x) = ax^{a-1}$ .

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

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

#### 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  $\mathbb{R}_+^*$ .

•  $a \ln(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty \text{ car } a > 0 \text{ et } e^x \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty.$ Par composition,  $e^{a \ln(x)} \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty.$ 

•  $a \ln(x) \xrightarrow[x \to 0_+]{} -\infty \text{ car } a > 0 \text{ et } e^x \xrightarrow[x \to -\infty]{} 0.$ Par composition,  $e^{a \ln(x)} \xrightarrow[x \to 0_+]{} 0_+.$ 

**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

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

## Proposition 23: comparaison

Si a < b, alors

$$\forall x \in ]0,1] \quad : \quad x^b \le x^a.$$

$$\forall x \in [1, +\infty[ \quad : \quad x^a \le x^b$$

# Proposition 24

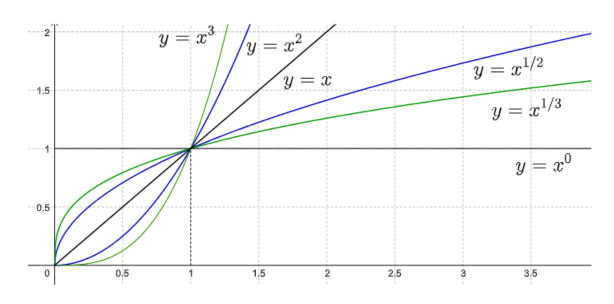
Soit a un réel non nul. Pour tout réel strictement positif y, le nombre  $y^{\frac{1}{a}}$  est l'unique solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation

La fonction  $f_a: \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \to & \mathbb{R}_+^* \\ x & \mapsto & x^a \end{cases}$  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 :

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



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

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

## Théorème 26: Croissances comparées.

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

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

#### Preuve:

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

2. Pour  $x \le 0$ ,  $|x|^a e^x = (-x)^a \frac{1}{e^{-x}}$ .

On a  $-x \xrightarrow[x \to -\infty]{} + \infty$  donc  $\frac{x^a}{e^x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ . Par composition,  $|x|^a e^x \xrightarrow[x \to -\infty]{} 0$ .

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  $a \ln(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} + \infty$  et  $\frac{x}{e^x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$  donc  $\frac{a \ln(x)}{e^{a \ln(x)}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$  donc  $\frac{\ln(x)}{x^a} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ .

4. Soit x > 0, on a  $x^a \ln(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{-a} \times \left(-\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) = -\frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)^a}{\left(\frac{1}{x}\right)^a}$ 

On a  $\frac{1}{x} \xrightarrow[x \to 0_+]{} + \infty$  et  $\frac{\ln(x)}{x^a} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$  donc  $x^a \ln(x) \xrightarrow[x \to 0_+]{} 0$ .

# Exemple 27

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

# **Solution:**

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

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

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

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

# Fonctions hyperboliques.

# Définition 28

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

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

#### Proposition 29

• La fonction ch est paire et les fonctions sh et th sont impaires.

• 
$$\forall x \in \mathbb{R} \begin{cases} e^x = \operatorname{ch}(x) + \operatorname{sh}(x) \\ e^{-x} = \operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x) \end{cases}$$

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

Des limites:

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

ullet Toutes les trois sont dérivables sur  $\mathbb R$  et

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

#### Preuve:

• Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

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

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

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

$$--\sinh(-x) = \frac{e^{-x} - e^{-x}}{2} = -\frac{e^{x} - e^{-x}}{2} = -\sinh(x).$$

$$- \operatorname{th}(-x) = \frac{\operatorname{sh}(-x)}{\operatorname{ch}(-x)} = \frac{-\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} = -\operatorname{th}(x)$$
. • Limites

• Montrons que ch est paire, sh est impaire et th est impaire. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $-\operatorname{ch}(-x) = \frac{e^{-x} + e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch}(x).$   $-\operatorname{sh}(-x) = \frac{e^{-x} - e^{-x}}{2} = -\frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\operatorname{sh}(x).$   $-\operatorname{th}(-x) = \frac{\operatorname{sh}(-x)}{\operatorname{ch}(-x)} = \frac{-\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} = -\operatorname{th}(x). \bullet \text{ Limites.}$ On a  $e^x \xrightarrow[x \to +\infty]{} + \infty$  et  $e^{-x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$  donc  $\lim_{x \to +\infty} \operatorname{ch}(x) = \lim_{x \to +\infty} \operatorname{sh}(x) = +\infty$ . Par parité/imparité :  $\lim_{x \to -\infty} \operatorname{ch}(x) = +\infty$ , et  $\lim_{x \to -\infty} \operatorname{sh}(x) = -\infty$ .

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

$$\operatorname{th}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x (1 - e^{-2x})}{e^x (1 + e^{-2x})} = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1.$$

Par imparité de th, th $(x) \xrightarrow[x \to -\infty]{} -1$ .

• Dérivées.

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

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

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

$$\begin{split} &-ch'(x)=\tfrac{1}{2}(e^x-e^{-x})=\operatorname{sh}(x)\\ &-sh'(x)=\tfrac{1}{2}(e^x+e^{-x})=\operatorname{ch}(x)\\ &\text{On a th}=\tfrac{\operatorname{sh}}{\operatorname{ch}} \text{ quotient de fonction dérivables sur } \mathbb{R} \text{ et ch ne s'annulant pas.} \end{split}$$

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

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

Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = (\operatorname{ch}(x) + \operatorname{sh}(x))(\operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x)) = e^x e^{-x} = 1$ . On en déduit la seconde expression pour th':  $\operatorname{th}' = \frac{\operatorname{ch}^2 - \operatorname{sh}^2}{\operatorname{ch}^2} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2}$ .

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 ch et sh, on a ch<sup>2</sup> – sh<sup>2</sup> = 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.

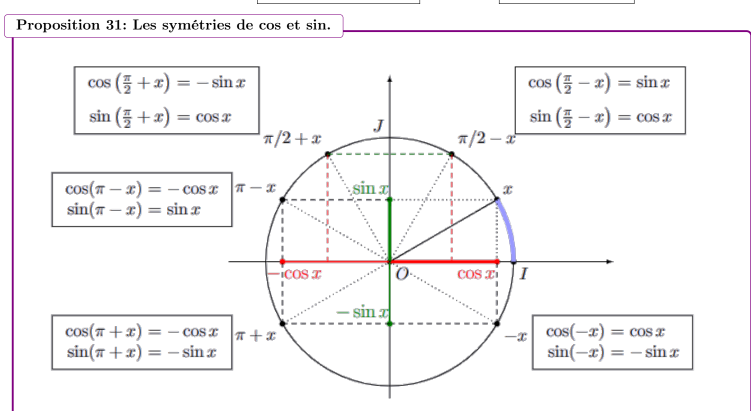
On munit le plan d'un repère orthonormé (O, I, J). Le cercle de centre O et de rayon 1 est appelé **cercle trigonométrique**. Soit  $\mathcal{D}$  la droite parallèle à l'axe des ordonnées et passant par le point I. À tout réel x, on associe le point (1, x) sur  $\mathcal{D}$ . Notamment, le réel 0 est identifié à  $I \in \mathcal{D}$ .

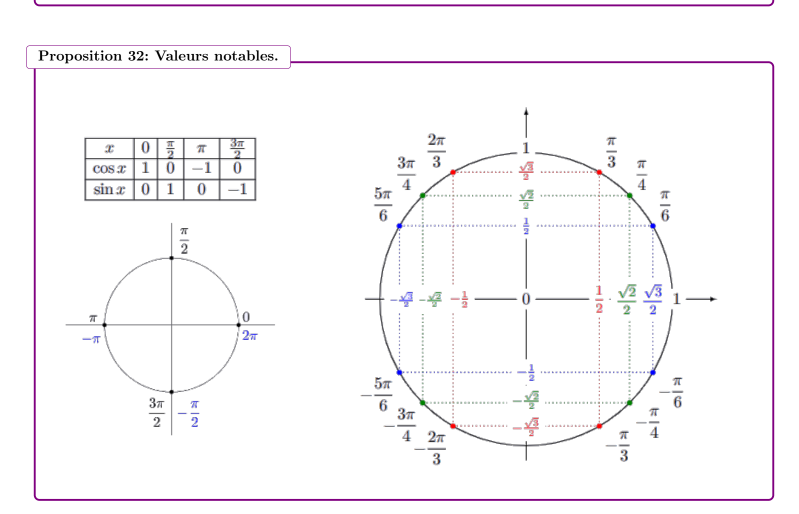
On « enroule » alors la droite sur le cercle : les réels positifs vont l'être dans le sens direct (antihoraire), et les réels négatifs dans le sens indirect. Pour un réel x, on notera M(x) le point du cercle sur lequel a été enroulé le point (1,x). Le cercle étant de périmètre  $2\pi$  et la droite infinie, 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 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $-1 \le \cos x \le 1$   $-1 \le \sin x \le 1$  c'est-à-dire  $\forall x \in \mathbb{R}$   $|\cos x| \le 1$   $|\sin x| \le 1$ 





# 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  $a, b \in \mathbb{R}$ ,

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b \qquad \sin(a-b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$
  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$ 

# Corrolaire 35: Formules de duplication.

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

$$\cos 2a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$$
 et  $\sin 2a = 2\cos a \sin a$ .

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,

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

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

**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

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

8

#### 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:**

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} \boxed{3.} \text{ Soit } x \in \mathbb{R}. \cos x + \sqrt{3} \sin x = 1 \iff \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = \frac{1}{2} \iff \cos \frac{\pi}{3} \cos x + \sin \frac{\pi}{3} \sin x = \frac{1}{2} \\ \iff \cos(\frac{\pi}{3} - x) = \frac{1}{2} = \cos(\frac{\pi}{3}) \iff \begin{cases} \frac{\pi}{3} - x \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \\ \text{ou} \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 0[2\pi] \\ \text{ou} \\ x \equiv \frac{2\pi}{3}[2\pi] \end{cases}$$

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

# Exemple 42

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

# Solution:

L'ensemble des solutions:

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

#### 5.2Fonction 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

$$\cos' = -\sin$$
 et  $\sin' = \cos$ .

# Preuve:

En annexe de l'autre polycopié.

# Proposition 45

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

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

 $\odot$  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  $|\sin x| = |-\sin(-x)| = |\sin(-x)| \le |-x| \le |x|$ .

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

#### 5.3 Fonction tan.

# Définition 46

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

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

# Proposition 47

Sur  $D_{\text{tan}}$ , 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.

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

# 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:

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

# 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

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

# Fonctions circulaires réciproques.

# Définition 52

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

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.

Par réciprocité de arcsin, et sin qui est structement croissante et impaire.

## Proposition 54

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

# 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.

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

# 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

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

## Exemple 58

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

# **Solution:**

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

# Définition 59

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

# Proposition 60

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

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

# Proposition 61

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

# Exemple 62

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

# Solution:

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

## 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  $\cos^2 = 1 - \sin^2 \operatorname{donc} |\cos| = \sqrt{1 - \sin^2}$ .

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

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

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:

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

Ainsi, 3 est l'unique solution.

## Exercice 2: ♦♦◊

Résoudre l'équation ch(x) = 2. Que dire des solutions ?

# Solution:

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

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

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

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

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 :

$$x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^x \iff e^{\sqrt{x} \ln x} = e^{x \ln(\sqrt{x})} \iff \sqrt{x} \ln(x) = \frac{x}{2} \ln(x)$$
$$\iff \ln(x)(\sqrt{x} - \frac{x}{2}) = 0 \iff \ln(x) = 0 \text{ ou } \sqrt{x} = \frac{x}{2} \iff x = 1 \text{ ou } \sqrt{x} = 2$$
$$\iff x = 1 \text{ ou } x = 4$$

Les uniques solutions sont donc 1 et 4.

# Exercice 4: ♦♦♦

- 1. Montrer que pour tous réels a et b, on a
  - (a)  $\operatorname{ch}(a+b) = \operatorname{ch}(a)\operatorname{ch}(b) + \operatorname{sh}(a)\operatorname{sh}(b)$ .
  - (b)  $\operatorname{sh}(a+b) = \operatorname{sh}(a)\operatorname{ch}(b) + \operatorname{ch}(a)\operatorname{sh}(b)$ .
  - (c) Trouver une identité pour th(a + b).

2. Pour x réel, on pose  $t = \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)$ . Montrer que

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

# Solution

$$1.a$$
  $\cosh(a) \cosh(b) + \sinh(a) \sinh(b) = \frac{e^{a+b} + e^{-a-b}}{2} = \cosh(a+b)$ 

$$1.b$$
  $\sinh(a)\cosh(b) + \cosh(a)\sinh(b) = \frac{e^{a+b}-e^{a-b}}{2} = \sinh(a+b)$ 

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

$$\boxed{2.a)} \frac{1+t^2}{1-t^2} = \frac{1+ \th^2(\frac{x}{2})}{1- \th^2(\frac{x}{2})} = \frac{\cosh^2(\frac{x}{2}) + \sinh^2(\frac{x}{2})}{\cosh^2(\frac{x}{2}) - \sinh^2(\frac{x}{2})} = \cosh^2(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}) = \cosh(x)$$

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

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

#### 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 :  $f': \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\ln(x)-1}{\ln^2(x)} \end{cases}$ 

x	0	$\overline{1}$ $e$	$+\infty$
f'(x)	_	- 0	+
f	$+\infty$ $-\infty$	$+\infty$ $e$	+∞

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:

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

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

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

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

# Solution:

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

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

Alors:

 $\odot$  Si  $\alpha \in ]0,1[:$ 

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

 $\odot$  Si  $\alpha \in ]1, +\infty[$ :

x	-1		0		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	
f	$\begin{vmatrix} \alpha - 1 \end{vmatrix}$		→ 0 <i>─</i>		<u>+∞</u>

 $\odot$  Si  $\alpha \in ]-\infty,0[$ :

	1				
x	-1		0		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	
f	+∞		→ <sub>0</sub> —		<b>→</b> +∞

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

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

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

# Exercice 8: ♦◊◊

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

a) 
$$\sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 b)  $\sin^2 x = \frac{3}{2}\cos x$  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*)

$$\sin^2 x = \frac{3}{2}\cos x \iff 2\sin^2 x - 3\cos x = 0 \iff -2\cos^2 x - 3\cos x + 2 = 0 \iff \cos x = -2 \text{ ou } \cos x = \frac{1}{2}$$

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

c)

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

Donc

$$\cos x + \sin x = 1 \iff \sqrt{2}\cos(-\frac{\pi}{4} + x) = 1 \iff \cos(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \begin{cases} x - \frac{\pi}{4} \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \\ x - \frac{\pi}{4} \equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi] \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x \equiv \frac{2\pi}{4}[2\pi] \\ x \equiv 0[2\pi] \end{cases} \iff x \in \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{\frac{2\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$$

# Exercice 9: ♦♦♦

Soit x un réel. Démontrer que :

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

# Solution:

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

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

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

On a:

$$|\sin(nx+x)| = |\sin(nx)\cos(x) + \sin(x)\cos(nx)|$$

$$\leq |\sin(nx)\cos(x)| + |\sin(x)\cos(nx)|$$

$$\leq |\sin(nx)||\cos(x)| + |\sin(x)||\cos(nx)|$$

$$\leq |\sin(nx)| + |\sin(x)|$$

$$\leq n|\sin(x)| + |\sin(x)| \quad (HR)$$

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

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

 $\leq (n+1)|\sin(x)|$ 

# Exercice 10: ♦♦◊

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

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

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

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

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

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

2.

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

# 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: $\Diamond \Diamond \Diamond$

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

# Solution:

On a:

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

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  $\forall x \in \mathbb{R}_+ \ x - \frac{x^3}{3} \le \arctan(x) \le x$ .

# Solution:

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

 $\odot$  Montrons que  $\arctan(x) \le x$ .

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

x	$0 + \infty$
f'(x)	_
f	$0 \longrightarrow -\infty$

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

 $\odot$  Montrons que  $x - \frac{x^3}{3} \le \arctan(x)$ .

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

	$x^2+1$	
x	0 +0	X
f'(x)	_	
f	0	$\infty$

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

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

# 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: $\Diamond \Diamond \Diamond$

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. arctan 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  $x \in [-1, 1].$ 

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

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 :

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

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

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

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