

# Fonctions usuelles

## Logarithmes

### Exercice 1 [ 01827 ] [correction]

Etablir, pour tout  $x \geq 0$ , l'encadrement

$$x - \frac{1}{2}x^2 \leq \ln(1+x) \leq x$$

### Exercice 2 [ 01828 ] [correction]

a) Montrer que, pour tout  $x > -1$

$$\ln(1+x) \leq x$$

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}$$

### Exercice 3 [ 01829 ] [correction]

Montrer que pour tout  $a, b > 0$

$$\frac{1}{2}(\ln a + \ln b) \leq \ln \frac{a+b}{2}$$

### Exercice 4 [ 01830 ] [correction]

Soit  $0 < a \leq b$ . On pose  $f : x \mapsto \frac{\ln(1+ax)}{\ln(1+bx)}$  définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

Etudier la monotonie de  $f$  et en déduire que  $\ln\left(1 + \frac{a}{b}\right) \ln\left(1 + \frac{b}{a}\right) \leq (\ln 2)^2$ .

### Exercice 5 [ 01831 ] [correction]

Montrer que le nombre de chiffres dans l'écriture décimale d'un entier  $n > 0$  est  $\lfloor \log_{10} n \rfloor + 1$ .

### Exercice 6 [ 01832 ] [correction]

a) Etablir que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}^+$ ,  $|\sqrt{y} - \sqrt{x}| \leq \sqrt{|y-x|}$ .

b) Ce résultat est-il encore vrai en terme de racine cubique?

### Exercice 7 [ 03626 ] [correction]

[Lemme de Gibbs]

a) Justifier

$$\forall x > 0, \ln x \leq x - 1$$

b) Soient  $(p_1, \dots, p_n)$  et  $(q_1, \dots, q_n)$  des  $n$ -uplets formés de réels strictement positifs vérifiant

$$\sum_{k=1}^n p_k = \sum_{k=1}^n q_k = 1$$

Etablir

$$\sum_{i=1}^n p_i \ln q_i \leq \sum_{i=1}^n p_i \ln p_i$$

Dans quel(s) cas y a-t-il égalité?

## Puissances et exponentielles

### Exercice 8 [ 01833 ] [correction]

Simplifier  $a^b$  pour  $a = \exp x^2$  et  $b = \frac{1}{x} \ln x^{1/x}$ .

### Exercice 9 [ 01834 ] [correction]

Parmi les relations suivantes, lesquelles sont exactes :

- a)  $(a^b)^c = a^{bc}$     b)  $a^b a^c = a^{bc}$     c)  $a^{2b} = (a^b)^2$   
 d)  $(ab)^c = a^{c/2} b^{c/2}$     e)  $(a^b)^c = a^{(b^c)}$     f)  $(a^b)^c = (a^c)^b$ ?

### Exercice 10 [ 01835 ] [correction]

Comparer

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{(x^x)} \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^x)^x$$

### Exercice 11 [ 01836 ] [correction]

Déterminer les limites suivantes :

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1/x}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sqrt{x}}$     c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1/x}$

**Exercice 12** [ 01837 ] [correction]

Résoudre les équations suivantes :

$$\text{a) } e^x + e^{1-x} = e + 1 \quad \text{b) } x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x \quad \text{c) } 2^{2x} - 3^{x-1/2} = 3^{x+1/2} - 2^{2x-1}$$

**Exercice 13** [ 01838 ] [correction]

Résoudre les systèmes suivants :

$$\text{a) } \begin{cases} 8^x = 10y \\ 2^x = 5y \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} e^x e^{2y} = a \\ 2xy = 1 \end{cases}$$

**Exercice 14** [ 03438 ] [correction]

Montrer

$$\forall x \in ]0, 1[, x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$$

**Exercice 15** [ 03652 ] [correction]

Résoudre le système

$$\begin{cases} a + b + c = 0 \\ e^a + e^b + e^c = 3 \end{cases}$$

d'inconnue  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ 

## Fonctions trigonométriques

**Exercice 16** [ 01839 ] [correction]Établir que pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , on a  $\sin x \leq x$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$ .**Exercice 17** [ 01840 ] [correction]

Développer :

$$\text{a) } \cos(3a) \quad \text{b) } \tan(a + b + c)$$

**Exercice 18** [ 01841 ] [correction]Calculer  $\cos \frac{\pi}{8}$  en observant  $2 \times \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$ .**Exercice 19** [ 01842 ] [correction]

Simplifier

$$\frac{\cos p - \cos q}{\sin p + \sin q}$$

En déduire la valeur de

$$\tan \frac{\pi}{24}$$

**Exercice 20** [ 01843 ] [correction]

Linéariser :

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \cos^2 x & \text{b) } \cos x \sin^2 x & \text{c) } \cos^2 x \sin^2 x \\ \text{d) } \cos a \cos b & \text{e) } \cos a \cos b \cos c & \end{array}$$

**Exercice 21** [ 01844 ] [correction]Écrire sous la forme  $A \cos(x - \varphi)$  les expressions suivantes :

$$\text{a) } \cos x + \sin x \quad \text{b) } \cos x - \sqrt{3} \sin x$$

**Exercice 22** [ 01845 ] [correction]Pour  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $b \neq 0$   $[2\pi]$ , calculer simultanément

$$\sum_{k=0}^n \cos(a + kb) \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n \sin(a + kb)$$

**Exercice 23** [ 01846 ] [correction]Soit  $x \neq 0$   $[2\pi]$ .

a) Montrer

$$\sin(x) + \sin(2x) + \cdots + \sin(nx) = \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

en procédant par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

b) En exploitant les nombres complexes.

**Exercice 24** [ 01847 ] [correction]Résoudre les équations suivantes d'inconnues  $x \in \mathbb{R}$ .

- a)  $\cos(2x - \pi/3) = \sin(x + 3\pi/4)$     b)  $\cos^4 x + \sin^4 x = 1$   
 c)  $\sin x + \sin 3x = 0$     d)  $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$   
 e)  $3 \cos x - \sqrt{3} \sin x = \sqrt{6}$     f)  $2 \sin x \cdot \cos x + \sqrt{3} \cos 2x = 0$

**Exercice 25** [ 01848 ] [correction]

Résoudre l'équation

$$\tan x \tan 2x = 1$$

**Exercice 26** [ 02645 ] [correction]

Calculer

$$\sum_{k=1}^4 \cos^2 \frac{k\pi}{9}$$

**Fonctions trigonométriques inverses****Exercice 27** [ 01849 ] [correction]

Simplifier les expressions suivantes :

- a)  $\cos(2 \arccos x)$     b)  $\cos(2 \arcsin x)$     c)  $\sin(2 \arccos x)$   
 d)  $\cos(2 \arctan x)$     e)  $\sin(2 \arctan x)$     f)  $\tan(2 \arcsin x)$

**Exercice 28** [ 01850 ] [correction]Simplifier la fonction  $x \mapsto \arccos(4x^3 - 3x)$  sur son intervalle de définition.**Exercice 29** [ 01851 ] [correction]

Simplifier

$$\arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

**Exercice 30** [ 01852 ] [correction]Montrer que la courbe représentative de la fonction arccos est symétrique par rapport au point de coordonnées  $(0, \pi/2)$ .**Exercice 31** [ 01853 ] [correction]Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arccos(1-x)}{\sqrt{x}}$  à l'aide d'un changement de variable judicieux.**Exercice 32** [ 01854 ] [correction]

Etudier les fonctions suivantes afin de les représenter :

- a)  $f : x \mapsto \arcsin(\sin x) + \arccos(\cos x)$     b)  $f : x \mapsto \arcsin(\sin x) + \frac{1}{2} \arccos(\cos 2x)$   
 c)  $f : x \mapsto \arccos \sqrt{\frac{1+\cos x}{2}}$     d)  $f : x \mapsto \arctan \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$

**Exercice 33** [ 01855 ] [correction]

Simplifier :

- a)  $\arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{5} + \arctan \frac{1}{8}$ .  
 b)  $\arctan 2 + \arctan 3 + \arctan(2 + \sqrt{3})$ .  
 c)  $\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{5}{13} + \arcsin \frac{16}{65}$ .

**Exercice 34** [ 01856 ] [correction]Résoudre les équations suivantes d'inconnue  $x$  réelle :

- a)  $\arcsin x = \arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{5}{13}$     b)  $\arcsin \tan x = x$   
 c)  $\arccos x = \arcsin 2x$     d)  $\arctan x + \arctan x\sqrt{3} = \frac{7\pi}{12}$   
 e)  $\arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \arctan x$     f)  $\arcsin \frac{\tan x}{2} = x$

**Exercice 35** [ 01857 ] [correction]On appelle argument principal d'un complexe  $z$  non nul, l'unique  $\theta \in ]-\pi, \pi]$  tel que  $z = |z|e^{i\theta}$ .Montrer que si  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$  alors  $\theta = 2 \arctan \frac{y}{x + \sqrt{x^2 + y^2}}$  avec  $x = \operatorname{Re}(z)$  et  $y = \operatorname{Im}(z)$ .**Exercice 36** [ 01858 ] [correction]Simplifier  $\arctan a + \arctan b$  pour  $a, b \geq 0$ .**Exercice 37** [ 01859 ] [correction]Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Calculer

$$\arctan(p+1) - \arctan(p)$$

Etudier la limite de la suite  $(S_n)$  de terme général

$$S_n = \sum_{p=0}^n \arctan \frac{1}{p^2 + p + 1}$$

**Exercice 38** [ 01860 ] [correction]

a) Calculer

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2}$$

b) Etablir, pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt = \frac{\pi}{4} + \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt$$

c) Justifier

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \int_0^1 t^{2n+2} dt = \frac{1}{2n+3}$$

d) En déduire

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4}$$

**Exercice 39** [ 02814 ] [correction]

Soient  $x_1, \dots, x_{13}$  des réels. Montrer qu'il existe  $i$  et  $j$  dans  $\{1, \dots, 13\}$  tels que  $i \neq j$  et

$$0 \leq \frac{x_i - x_j}{1 + x_i x_j} \leq 2 - \sqrt{3}$$

## Fonctions hyperboliques

**Exercice 40** [ 01861 ] [correction]

Etablir que pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , on a  $\operatorname{sh} x \geq x$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{ch} x \geq 1 + \frac{x^2}{2}$ .

**Exercice 41** [ 01862 ] [correction]

Soit  $y \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . On pose  $x = \ln \left( \tan \left( \frac{y}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right)$ .  
Montrer que  $\operatorname{th} \frac{x}{2} = \tan \frac{y}{2}$ ,  $\operatorname{th} x = \sin y$  et  $\operatorname{ch} x = \frac{1}{\cos y}$ .

**Exercice 42** [ 01863 ] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $a, b \in \mathbb{R}$ , calculer

$$\sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(a + kb) \text{ et } \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(a + kb)$$

**Exercice 43** [ 01864 ] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ , simplifier  $P_n(x) = \prod_{k=1}^n \operatorname{ch} \left( \frac{x}{2^k} \right)$  en calculant  $P_n(x) \operatorname{sh} \left( \frac{x}{2^n} \right)$ .

**Exercice 44** [ 01865 ] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}^{+*}$ , observer

$$\operatorname{th}((n+1)x) - \operatorname{th}(nx) = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}(nx) \operatorname{ch}((n+1)x)}$$

Calculer

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\operatorname{ch}(kx) \operatorname{ch}((k+1)x)}$$

**Exercice 45** [ 01866 ] [correction]

Soient  $a$  et  $\alpha$  deux réels.

Résoudre le système d'inconnues  $x$  et  $y$

$$\begin{cases} \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y = 2 \operatorname{ch} \alpha \\ \operatorname{sh} x + \operatorname{sh} y = 2 \operatorname{sh} \alpha \end{cases}$$

**Exercice 46** [ 01869 ] [correction]

Etablir :

$$\forall x \in \mathbb{R}, |\arctan(\operatorname{sh} x)| = \arccos \left( \frac{1}{\operatorname{ch} x} \right)$$

## Fonctions hyperboliques inverses

**Exercice 47** [ 01867 ] [correction]

Simplifier les expressions suivantes :

- a)  $\text{ch}(\text{argsh}x)$    b)  $\text{th}(\text{argsh}x)$    c)  $\text{sh}(2\text{argsh}x)$   
d)  $\text{sh}(\text{argch}x)$    e)  $\text{th}(\text{argch}x)$    f)  $\text{ch}(\text{argth}x)$

**Exercice 48** [ 01868 ] [\[correction\]](#)

Simplifier :

- a)  $\text{argch}(2x^2 - 1)$    b)  $\text{argsh}(2x\sqrt{1+x^2})$

**Exercice 49** [ 01870 ] [\[correction\]](#)

Résoudre l'équation

$$\text{argsh}x + \text{argch}x = 1$$

**Exercice 50** [ 01871 ] [\[correction\]](#)

Soit  $G : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $G(t) = \text{argsh}(\tan t)$ .

Montrer que  $G$  est dérivable et que pour tout  $t \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $G'(t) = \text{ch}G(t)$ .

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

L'étude des variations des fonctions  $x \mapsto x - \ln(1+x)$  et  $x \mapsto \ln(1+x) - x + \frac{1}{2}x^2$  montre que celles-ci sont croissantes sur  $\mathbb{R}^+$ , puisqu'elles s'annulent en 0, on peut conclure.

### Exercice 2 : [énoncé]

a) Posons  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x - \ln(1+x)$ .  $f$  est dérivable,  $f(0) = 0$  et  $f'(x) = \frac{x}{1+x}$ .

Le tableau de variation de  $f$  donne  $f$  positive.

b) D'une part

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln(1 + \frac{1}{n})} \leq e^{n \times \frac{1}{n}} \leq e$$

et d'autre part

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n} = e^{-n \ln(1 - \frac{1}{n})} \geq e$$

car

$$\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \leq -\frac{1}{n}$$

### Exercice 3 : [énoncé]

On a

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

or

$$a+b = \sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} \geq 2\sqrt{ab}$$

donc

$$\ln \frac{a+b}{2\sqrt{ab}} \geq 0$$

### Exercice 4 : [énoncé]

$f'(x) = \frac{g(x)}{(1+ax)(1+bx) \ln(1+bx)^2}$  avec  $g(x) = a(1+bx) \ln(1+bx) - b(1+ax) \ln(1+ax)$ .

$g(0) = 0$  et  $g'(x) = ab \ln \frac{1+bx}{1+ax} \geq 0$  donc  $g$  est positive et par suite  $f$  croissante.

$\frac{1}{b} \leq \frac{1}{a}$  donc  $f\left(\frac{1}{b}\right) \leq f\left(\frac{1}{a}\right)$  ce qui donne l'inégalité voulue.

### Exercice 5 : [énoncé]

Notons  $m$  le nombre de décimale dans l'écriture de  $n$ .

On a  $10^{m-1} \leq n < 10^m$  donc  $m-1 \leq \log_{10} n < m$  puis  $m = \lfloor \log_{10} n \rfloor + 1$ .

### Exercice 6 : [énoncé]

a) Quitte à échanger, on peut supposer  $y \geq x$ .

Par élévation au carré, l'inégalité demandée équivaut à  $y - 2\sqrt{xy} + x \leq y - x$ .

Or  $y \geq x$  donc  $\sqrt{xy} \geq x$  puis  $y - 2\sqrt{xy} + x \leq y - x$  ce qui permet de conclure.

b) Quitte à échanger, on peut encore supposer  $y \geq x$ .

Par élévation au cube, l'inégalité demandée équivaut à

$y - 3\sqrt[3]{y^2x} + 3\sqrt[3]{yx^2} - x \leq y - x$ .

Or  $y \geq x$  donc  $y^2x \geq yx^2$  puis  $y - 3\sqrt[3]{y^2x} + 3\sqrt[3]{yx^2} - x \leq y - x$ .

### Exercice 7 : [énoncé]

a) Une étude de la fonction  $x \mapsto \ln x - x + 1$  assure l'inégalité écrite.

De plus on observe qu'il y a égalité si, et seulement si,  $x = 1$ .

b) On étudie la différence

$$\sum_{i=1}^n p_i \ln q_i - \sum_{i=1}^n p_i \ln p_i = \sum_{i=1}^n p_i \ln \frac{q_i}{p_i}$$

Par l'inégalité précédente

$$\sum_{i=1}^n p_i \ln q_i - \sum_{i=1}^n p_i \ln p_i \leq \sum_{i=1}^n p_i \left(\frac{q_i}{p_i} - 1\right) = \sum_{i=1}^n (q_i - p_i) = 0$$

De plus il y a égalité si, et seulement si,

$$\forall 1 \leq i \leq n, p_i = q_i$$

Cette inégalité est fameuse lorsqu'on s'intéresse à l'entropie d'une source d'information...

### Exercice 8 : [énoncé]

$(\exp x^2)^{\frac{\ln x^{1/x}}{x}} = x$ .

### Exercice 9 : [énoncé]

a) c) f)

**Exercice 10 :** [énoncé]Quand  $x \rightarrow 0^+$ 

$$x^{(x^x)} = \exp(x^x \ln x) = \exp(\exp(x \ln x) \ln x) \rightarrow 0$$

et

$$(x^x)^x = \exp(x \ln x^x) = \exp(x^2 \ln x) \rightarrow 1$$

**Exercice 11 :** [énoncé]

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1/x} = 1$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sqrt{x}} = 1$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1/x} = 0.$

**Exercice 12 :** [énoncé]

a)  $\mathcal{S} = \{0, 1\}$

b)  $\mathcal{S} = \{0, 1, 4\}$

c) Obtenir  $2^{2x-3} = 3^{x-3/2}$  puis  $\mathcal{S} = \{3/2\}$ .

**Exercice 13 :** [énoncé]

a)  $x = 1/2, y = \sqrt{2}/5$

b) Obtenir un système somme/produit en  $x$  et  $2y$  puis le résoudre.**Exercice 14 :** [énoncé]

On a

$$x^x(1-x)^{1-x} = \exp \varphi(x)$$

avec

$$\varphi(x) = x \ln x + (1-x) \ln(1-x)$$

La fonction  $\varphi$  est dérivable sur  $]0, 1[$  et

$$\varphi'(x) = \ln \left( \frac{x}{1-x} \right)$$

On en déduit que  $\varphi$  est décroissante sur  $]0, 1/2[$  puis croissante sur  $]1/2, 1[$  donc

$$\forall x \in ]0, 1[, \varphi(x) \geq \varphi(1/2) = \ln(1/2)$$

**Exercice 15 :** [énoncé]

Il est clair que le triplet nul est solution de ce système.

Inversement, soit  $(a, b, c)$  solution. Posons  $x = e^a, y = e^b$  de sorte que  $e^c = e^{-(a+b)} = 1/xy$ .On a donc  $x, y > 0$  et

$$x + y + \frac{1}{xy} = 3$$

Pour  $y > 0$  fixé, étudions la fonction  $f : x \mapsto x + y + 1/xy$ .Cette fonction est dérivable et admet un minimum strict en  $x = 1/\sqrt{y}$  valant

$$g(y) = y + 2/\sqrt{y}.$$

La fonction  $g$  est dérivable et admet un minimum strict en  $y = 1$  valant  $g(1) = 3$ .On en déduit que si  $(x, y) \neq (1, 1)$  alors  $f(x, y) > 3$  et donc

$$f(x, y) = 3 \Rightarrow x = y = 1$$

On peut alors conclure  $a = b = c = 0$ .**Exercice 16 :** [énoncé]Posons  $f(x) = x - \sin x$  définie sur  $\mathbb{R}^+$ . $f$  est dérivable,  $f' \geq 0$  et  $f(0) = 0$  donc  $f$  est positive.Posons  $g(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}$  définie sur  $\mathbb{R}$ . $g$  est deux fois dérivable,  $g'' \geq 0, g'(0) = g(0) = 0$  permet de dresser les tableaux de variation et de signe de  $g'$  puis de  $g$ . On conclut  $g$  positive.**Exercice 17 :** [énoncé]a)  $\cos(3a) = \cos(2a + a)$  puis

$$\cos 3a = 4 \cos^3 a - 3 \cos a$$

b)  $\tan(a + b + c) = \tan((a + b) + c)$  puis

$$\tan(a + b + c) = \frac{\tan a + \tan b + \tan c - \tan a \tan b \tan c}{1 - \tan a \tan b - \tan b \tan c - \tan c \tan a}$$

**Exercice 18 :** [énoncé]On sait  $\cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$  donc

$$2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

puis

$$\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + 2}{4}$$

et enfin

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2}}{2}$$

**Exercice 19 :** [énoncé]

Par factorisation

$$\frac{\cos p - \cos q}{\sin p + \sin q} = -\frac{\sin \frac{p-q}{2}}{\cos \frac{p-q}{2}} = -\tan \frac{p-q}{2}$$

Pour  $p = \frac{\pi}{4}$  et  $q = \frac{\pi}{6}$  on obtient

$$\tan \frac{\pi}{24} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} + 1}$$

**Exercice 20 :** [énoncé]

- a)  $\cos^2 x = \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2}$ .
- b)  $\cos x \sin^2 x = \frac{1}{4} \cos x - \frac{1}{4} \cos 3x$ .
- c)  $\cos^2 x \sin^2 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x = \frac{1}{8} (1 - \cos 4x)$
- d)  $\cos a \cos b = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$
- e)  $\cos a \cos b \cos c = \frac{1}{4} (\cos(a+b+c) + \cos(a+b-c) + \cos(a-b+c) + \cos(a-b-c))$ .

**Exercice 21 :** [énoncé]

- a)  $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos(x - \pi/4)$ .
- b)  $\cos x - \sqrt{3} \sin x = 2 \cos(x + \pi/3)$ .

**Exercice 22 :** [énoncé]

En passant aux nombres complexes

$$\sum_{k=0}^n \cos(a+kb) + i \sum_{k=0}^n \sin(a+kb) = \sum_{k=0}^n e^{i(a+kb)}$$

Par sommation géométrique puis factorisation de l'exponentielle équilibrée

$$\sum_{k=0}^n e^{i(a+kb)} = e^{i.a} \frac{e^{i(n+1)b} - 1}{e^{ib} - 1} = e^{i(a+nb/2)} \frac{\sin \frac{(n+1)b}{2}}{\sin \frac{b}{2}}$$

Par suite

$$\sum_{k=0}^n \cos(a+kb) = \frac{\sin \frac{(n+1)b}{2}}{\sin \frac{b}{2}} \cos(a + \frac{nb}{2})$$

et

$$\sum_{k=0}^n \sin(a+kb) = \frac{\sin \frac{(n+1)b}{2}}{\sin \frac{b}{2}} \sin(a + \frac{nb}{2})$$

**Exercice 23 :** [énoncé]

a) L'hérédité de la récurrence s'obtient via :

$$\begin{aligned} \sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2} + \sin(n+1)x \sin \frac{x}{2} &= \sin \frac{(n+1)x}{2} \left( \sin \frac{nx}{2} + 2 \cos \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{x}{2} \right) \\ &= \sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{(n+2)x}{2} \end{aligned}$$

en exploitant

$$\sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$$

avec

$$p = \frac{(n+2)x}{2} \text{ et } q = \frac{nx}{2}$$

b) Par les nombres complexes

$$\sin(x) + \sin(2x) + \dots + \sin(nx) = \text{Im} \left( \sum_{k=1}^n e^{ikx} \right) = \text{Im} \left( \frac{e^{ix} - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}} \right)$$

donc

$$\sin(x) + \sin(2x) + \dots + \sin(nx) = \text{Im} \left( e^{i \frac{(n+1)x}{2}} \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \right) = \sin \frac{(n+1)x}{2} \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

**Exercice 24 :** [énoncé]

a) L'équation étudiée équivaut à

$$\cos(2x - \pi/3) = \cos(x + \pi/4)$$

On obtient pour solutions

$$x = \frac{7\pi}{12} \quad [2\pi] \text{ et } x = \frac{\pi}{36} \quad \left[ \frac{2\pi}{3} \right]$$



b) L'équation étudiée équivaut à

$$\cos^4 x + \sin^4 x = (\cos^2 x + \sin^2 x)^2$$

soit encore

$$2 \cos^2 x \sin^2 x = 0$$

On obtient pour solutions

$$x = 0 \quad [\pi/2]$$

c) L'équation étudiée équivaut à

$$2 \sin 2x \cos x = 0$$

On obtient pour solutions

$$x = 0 \quad [\pi/2]$$

d) L'équation étudiée équivaut à

$$2 \sin(2x) \left( \cos x + \frac{1}{2} \right) = 0$$

On obtient pour solutions

$$x = 0 \quad [\pi/2], x = \frac{2\pi}{3} [2\pi] \text{ et } x = -\frac{2\pi}{3} [2\pi]$$

e) L'équation étudiée équivaut à

$$2\sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x \right) = \sqrt{6}$$

soit encore

$$\cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \frac{\pi}{4}$$

On obtient pour solutions

$$x = \frac{\pi}{12} [2\pi] \text{ et } x = -\frac{5\pi}{12} [2\pi]$$

f) L'équation étudiée équivaut à

$$2 \left( \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x \right) = 0$$

soit encore

$$\sin \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right) = 0$$

On obtient pour solutions

$$x = \frac{\pi}{3} [\pi] \text{ et } x = -\frac{\pi}{6} [\pi]$$

**Exercice 25 :** [énoncé]

Pour  $x \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$  et  $x \neq \frac{\pi}{4} [\frac{\pi}{2}]$ ,

$$\tan x \tan 2x = 1 \Leftrightarrow \sin x \sin 2x - \cos x \cos 2x = 0 \Leftrightarrow \cos 3x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} [\frac{\pi}{3}].$$

**Exercice 26 :** [énoncé]

En linéarisant et en faisant quelques transformations angulaires de simplification

$$\sum_{k=1}^4 \cos^2 \frac{k\pi}{9} = \frac{7}{4}$$

**Exercice 27 :** [énoncé]

a)  $\cos(2 \arccos x) = 2 \cos^2(\arccos x) - 1 = 2x^2 - 1.$

b)  $\cos(2 \arcsin x) = 1 - 2 \sin^2 \arcsin x = 1 - 2x^2.$

c)  $\sin(2 \arccos x) = 2x\sqrt{1-x^2}$

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

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

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

**Exercice 28 :** [énoncé]

$f : x \mapsto \arccos(4x^3 - 3x)$  est définie sur  $[-1, 1]$ .

Pour  $x \in [-1, 1]$ , posons  $\theta = \arccos x$ , on a alors

$$f(x) = \arccos(4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta) = \arccos(\cos 3\theta).$$

Si  $\theta \in [0, \pi/3]$  i.e.  $x \in [1/2, 1]$  alors  $f(x) = 3\theta = 3 \arccos x.$

Si  $\theta \in [\pi/3, 2\pi/3]$  i.e.  $x \in [-1/2, 1/2]$  alors  $f(x) = 2\pi - 3\theta = 2\pi - 3 \arccos x.$

Si  $\theta \in [2\pi/3, \pi]$  i.e.  $x \in [-1, -1/2]$  alors  $f(x) = 3\theta - 2\pi = 3 \arccos x - 2\pi.$

**Exercice 29 :** [énoncé]

La fonction  $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  est dérivable et à valeurs dans  $] -1, 1[$  donc

$x \mapsto \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  est dérivable et

$$\left( \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right)' = \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^{3/2}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{1+x^2}}} = \frac{1}{1+x^2}$$

On en déduit

$$\arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \arctan x + C$$

En évaluant en  $x = 0$ , on obtient  $C = 0.$

**Exercice 30 : [énoncé]**

Calculons  $\arccos(x) + \arccos(-x)$ .

On a  $\cos(\arccos(x) + \arccos(-x)) = -x^2 - (1 - x^2) = -1$  et

$\arccos(x) + \arccos(-x) \in [0, 2\pi]$  donc  $\arccos(x) + \arccos(-x) = \pi$  ce qui permet de justifier la symétrie avancée.

**Exercice 31 : [énoncé]**

Quand  $x \rightarrow 0^+$  :  $\frac{\arccos(1-x)}{\sqrt{x}} = \frac{y}{\sqrt{1-\cos(y)}}$  avec  $y = \arccos(1-x) \rightarrow 0^+$ .

Or  $1 - \cos(y) \sim \frac{y^2}{2}$  donc  $\frac{\arccos(1-x)}{\sqrt{x}} = \frac{y}{\sqrt{1-\cos(y)}} \rightarrow \sqrt{2}$ .

**Exercice 32 : [énoncé]**

a)  $f$  est  $2\pi$  périodique.

Sur  $[-\pi/2, 0]$  :  $\arcsin(\sin x) = x$  et  $\arccos(\cos x) = -x$  donc  $f(x) = 0$ .

Sur  $[0, \pi/2]$  :  $\arcsin(\sin x) = x$  et  $\arccos(\cos(x)) = x$  donc  $f(x) = 2x$ .

Sur  $[\pi/2, \pi]$  :  $\arcsin(\sin x) = \pi - x$  et  $\arccos(\cos x) = x$  donc  $f(x) = \pi$ .

Sur  $[-\pi, -\pi/2]$  :  $\arcsin(\sin x) = -x - \pi$  et  $\arccos(\cos(x)) = -x$  donc  $f(x) = -2x - \pi$ .

b)  $f$  est  $2\pi$  périodique.

Sur  $[0, \pi/2]$ ,  $f(x) = x + x = 2x$ . Sur  $[\pi/2, \pi]$ ,  $f(x) = \pi - x + \pi - x = 2\pi - 2x$ .

Sur  $[-\pi/2, 0]$ ,  $f(x) = x - x = 0$ . Sur  $[-\pi, -\pi/2]$ ,  $f(x) = -x - \pi + \pi + x = 0$ .

c)  $f(x) = \arccos \sqrt{\frac{1+\cos x}{2}} = \arccos |\cos(x/2)|$ .  $f$  est  $2\pi$  périodique, paire, sur  $[0, \pi]$   $f(x) = x/2$ .

d)  $f(x) = \arctan \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}} = \arctan |\tan x/2|$ .  $f$  est  $2\pi$  périodique, paire. Sur  $[0, \pi]$ ,  $f(x) = x/2$ . On retrouve la fonction ci-dessus.

**Exercice 33 : [énoncé]**

a) Posons  $\theta = \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{5} + \arctan \frac{1}{8}$ .

On a  $0 \leq \theta < 3 \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} = \pi/2$  et  $\tan \theta = 1$  donc  $\theta = \pi/4$ .

b) Posons  $\theta = \arctan 2 + \arctan 3 + \arctan (2 + \sqrt{3})$ .

On a  $3 \arctan 1 = \frac{3\pi}{4} \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$  et  $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$  donc  $\theta = \frac{7\pi}{6}$ .

c)  $\cos \left( \arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{5}{13} \right) = \frac{3}{5} \frac{12}{13} - \frac{4}{5} \frac{5}{13} = \frac{16}{65}$  et

$\cos \left( \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{16}{65} \right) = \sin \left( \arcsin \frac{16}{65} \right) = \frac{16}{65}$ .

Or  $\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{5}{13} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  et  $\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{16}{65} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  d'où l'égalité  $\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{5}{13} + \arcsin \frac{16}{65} = \frac{\pi}{2}$

**Exercice 34 : [énoncé]**

a)  $\mathcal{S} = \{63/65\}$ .

b)  $\mathcal{S} = \{0\}$ .

c)  $\mathcal{S} = \{1/\sqrt{5}\}$ .

d)  $\mathcal{S} = \{1\}$ .

e)  $\mathcal{S} = \{0, \sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$ .

f)  $\mathcal{S} = \{0, \pi/3, -\pi/3\}$ .

**Exercice 35 : [énoncé]**

Posons  $\theta$  l'argument principal de  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$ . On a  $\theta \in ]-\pi, \pi[$ ,  $\cos \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$  et  $\sin \theta = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$ .

Posons  $\alpha = 2 \arctan \frac{y}{x+\sqrt{x^2+y^2}}$ . On a  $\alpha \in ]-\pi, \pi[$ ,  $t = \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{y}{x+\sqrt{x^2+y^2}}$ ,

$\cos \alpha = \frac{1-t^2}{1+t^2} = \frac{x^2+x\sqrt{x^2+y^2}}{x^2+x\sqrt{x^2+y^2}+y^2} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$  et

$\sin \alpha = \frac{2t}{1+t^2} = \frac{y(x+\sqrt{x^2+y^2})}{x^2+x\sqrt{x^2+y^2}+y^2} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$  donc  $\alpha = \theta$ .

**Exercice 36 : [énoncé]**

On a  $\tan(\arctan a + \arctan b) = \frac{a+b}{1-ab}$  donc

$\arctan a + \arctan b = \arctan \left( \frac{a+b}{1-ab} \right) \quad [\pi]$ .

Si  $ab = 1$  alors  $\arctan a + \arctan b = \pi/2$ .

Si  $ab < 1$  alors  $\arctan a + \arctan b = \arctan \left( \frac{a+b}{1-ab} \right)$ .

Si  $ab > 1$  alors  $\arctan a + \arctan b = \arctan \left( \frac{a+b}{1-ab} \right) + \pi$ .

**Exercice 37 : [énoncé]**

Posons  $\theta = \arctan(p+1) - \arctan(p)$ . Comme  $0 \leq \arctan p \leq \arctan(p+1) < \pi/2$  on a  $\theta \in [0, \pi/2[$ .

De plus  $\tan \theta = \frac{1}{p^2+p+1}$  donc

$$\theta = \arctan \frac{1}{p^2+p+1}$$

Par télescopage  $S_n = \sum_{p=0}^n \arctan \frac{1}{p^2+p+1} = \arctan(n+1) \rightarrow \pi/2$ .

**Exercice 38 : [énoncé]**

a)  $\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = [\arctan t]_0^1 = \frac{\pi}{4}$ .

b) Par sommation géométrique

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt = \int_0^1 \frac{1 + (-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{4} + \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt$$

c)  $\int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \geq 0$  par intégration d'une fonction positive sur  $[0, 1]$ .

De plus

$$\int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \int_0^1 t^{2n+2} dt = \frac{1}{2n+3}$$

car  $\frac{1}{1+t^2} \leq 1$ .

d) On a

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k t^{2k} dt = \int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt$$

donc

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4} + (-1)^n \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \rightarrow \frac{\pi}{4}$$

car

$$\int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \rightarrow 0$$

**Exercice 39 : [énoncé]**

Posons  $\alpha_i = \arctan x_i$ . Les réels  $\alpha_1, \dots, \alpha_{13}$  évoluent dans l'intervalle  $]-\pi/2, \pi/2[$ . En découpant cet intervalle en 12 intervalles contigus de longueur  $\pi/12$ , on peut affirmer que deux éléments parmi les  $\alpha_1, \dots, \alpha_{13}$  appartiennent au même intervalle (c'est le principe des tiroirs : s'il y a  $n+1$  chaussettes à répartir dans  $n$  tiroirs, il y a au moins un tiroir contenant deux chaussettes). Ainsi, il existe  $i \neq j$  vérifiant

$$0 \leq \alpha_i - \alpha_j \leq \frac{\pi}{12}$$

et donc

$$0 \leq \tan(\alpha_i - \alpha_j) \leq \tan \frac{\pi}{12}$$

Or

$$\tan(\alpha_i - \alpha_j) = \frac{x_i - x_j}{1 + x_i x_j}$$

et

$$\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$$

On peut donc conclure.

**Exercice 40 : [énoncé]**

Posons  $f(x) = \operatorname{sh} x - x$  définie sur  $\mathbb{R}^+$ .  $f$  est dérivable,  $f' \geq 0$  et  $f(0) = 0$  donc  $f$  est positive.

Posons  $g(x) = \operatorname{ch} x - 1 - \frac{x^2}{2}$  définie sur  $\mathbb{R}$ .  $g$  est deux fois dérivable,  $g'' \geq 0$ ,  $g'(0) = g(0) = 0$  permet de dresser les tableaux de variation et de signe de  $g'$  puis de  $g$ . On conclut  $g$  positive.

**Exercice 41 : [énoncé]**

$$\operatorname{th} \frac{x}{2} = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{\tan(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) - 1}{\tan(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) + 1} = \frac{\sin(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) - \cos(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4})}{\sin(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) + \cos(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4})} = \frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \frac{y}{2}) - \sin(\frac{\pi}{4} - \frac{y}{2})}{\sin(\frac{\pi}{4} + \frac{y}{2}) + \sin(\frac{\pi}{4} - \frac{y}{2})} =$$

$$\frac{\sin \frac{y}{2} \cos \frac{\pi}{4}}{\cos \frac{y}{2} \sin \frac{\pi}{4}} = \tan \frac{y}{2}.$$

$$\operatorname{th} x = \frac{\tan^2(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) - 1}{\tan^2(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) + 1} = \sin^2(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) - \cos^2(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) = -\cos(y + \frac{\pi}{2}) = \sin y.$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{\tan(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) + \tan^{-1}(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4})}{2} = \frac{\sin^2(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) + \cos^2(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4})}{2 \sin(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}) \cos(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4})} = \frac{1}{\sin(y + \frac{\pi}{2})} = \frac{1}{\cos y}.$$

**Exercice 42 : [énoncé]**

Posons

$$C = \sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(a + kb) \text{ et } S = \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(a + kb)$$

On a

$$C + S = \sum_{k=0}^n e^{a+kb} = \begin{cases} e^a \frac{1 - e^{(n+1)b}}{1 - e^b} & \text{si } b \neq 0 \\ (n+1)e^a & \text{si } b = 0 \end{cases}$$

et

$$C - S = \sum_{k=0}^n e^{-(a+kb)} = \begin{cases} e^{-a} \frac{1 - e^{-(n+1)b}}{1 - e^{-b}} & \text{si } b \neq 0 \\ (n+1)e^{-a} & \text{si } b = 0 \end{cases}$$

On en déduit  $C$  et  $S$ .

**Exercice 43 : [énoncé]**

Si  $x = 0$  alors  $P_n(x) = 1$ , sinon  $P_n(x) \operatorname{sh}(\frac{x}{2^n}) = \dots = \frac{1}{2^n} \operatorname{sh}(x)$  donc  $P_n(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{2^n \operatorname{sh}(x/2^n)}$ .

**Exercice 44 : [énoncé]**

Après quelques calculs

$$\operatorname{th}((n+1)x) - \operatorname{th}(nx) = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}(nx) \operatorname{ch}((n+1)x)}$$

Par télescopage

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\operatorname{ch}(kx)\operatorname{ch}((k+1)x)} = \frac{\operatorname{th}((n+1)x)}{\operatorname{sh}(x)}$$

**Exercice 45 :** [énoncé]

Si  $a < 1$  alors  $\mathcal{S} = \emptyset$ .

Si  $a = 1$  alors  $\mathcal{S} = \{(\alpha, \alpha)\}$ .

Si  $a > 1$  alors en faisant apparaître un système somme produit :

$$\mathcal{S} = \left\{ (\ln(a - \sqrt{a^2 - 1}) + \alpha, \ln(a + \sqrt{a^2 - 1}) + \alpha), (\ln(a + \sqrt{a^2 - 1}) + \alpha, \ln(a - \sqrt{a^2 - 1}) + \alpha) \right\}$$

**Exercice 46 :** [énoncé]

Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \arctan(\operatorname{sh}x) - \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch}x}\right)$ .

La fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  et dérivable sur  $]0, +\infty[$ .

Pour  $x > 0$ ,

$$f'(x) = \frac{\operatorname{ch}x}{1 + \operatorname{sh}^2x} - \frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}^2x} \frac{\operatorname{ch}x}{\sqrt{\operatorname{ch}^2x - 1}} = \frac{1}{\operatorname{ch}x} - \frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}x} \frac{1}{\operatorname{sh}x} = 0$$

Donc  $f$  est constante sur  $]0, +\infty[$  puis sur  $\mathbb{R}^+$  par continuité.

Puisque  $f(0) = 0$ , on peut conclure que

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, |\arctan(\operatorname{sh}x)| = \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch}x}\right)$$

Par parité, le résultat se prolonge aussi à  $x \in \mathbb{R}^-$ .

**Exercice 47 :** [énoncé]

a)  $\operatorname{cha} = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2a}$  donc  $\operatorname{ch}(\operatorname{argsh}x) = \sqrt{1 + x^2}$ .

b)  $\operatorname{th}(\operatorname{argsh}x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ .

c)  $\operatorname{sh}(2\operatorname{argsh}x) = 2\operatorname{sh}(\operatorname{argsh}x)\operatorname{ch}(\operatorname{argsh}x) = 2x\sqrt{1+x^2}$ .

d)  $\operatorname{sh}(\operatorname{argch}x) = \sqrt{x^2 - 1}$ .

e)  $\operatorname{th}(\operatorname{argch}x) = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$ .

f)  $\operatorname{th}^2a = 1 - \frac{1}{\operatorname{ch}^2a}$  donc  $\operatorname{ch}(\operatorname{argth}x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

**Exercice 48 :** [énoncé]

a) Pour  $x \geq 1$ , posons  $\alpha = \operatorname{argch}x$

On a

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

Par parité, pour  $x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ ,

$$\operatorname{argch}(2x^2 - 1) = 2\operatorname{argch}|x|$$

b) Posons  $\alpha = \operatorname{argsh}x$ .

On a  $2x\sqrt{1+x^2} = 2\operatorname{sh}\alpha\operatorname{ch}\alpha = \operatorname{sh}2\alpha$  donc

$$\operatorname{argsh}(2x\sqrt{1+x^2}) = 2\alpha = 2\operatorname{argsh}x$$

**Exercice 49 :** [énoncé]

La fonction  $f : x \mapsto \operatorname{argsh}x + \operatorname{argch}x$  est continue et strictement croissante sur  $]1, +\infty[$ .

$f(1) = \operatorname{argsh}(1)$  et  $\lim_{+\infty} f = +\infty$ . Puisque  $\operatorname{sh}1 \geq 1$ ,  $\operatorname{argsh}(1) \leq 1$ .

L'équation possède donc une unique solution  $a$ . Déterminons-la.

$$\operatorname{sh}(1) = \operatorname{sh}(\operatorname{argsh}a + \operatorname{argch}a) = a^2 + \sqrt{1+a^2}\sqrt{a^2-1} = a^2 + \sqrt{a^4-1}$$

donc

$$\sqrt{a^4-1} = \operatorname{sh}(1) - a^2$$

puis

$$a^2 = \frac{\operatorname{ch}^2 1}{2\operatorname{sh}1}$$

et enfin

$$a = \frac{\operatorname{ch}1}{\sqrt{2\operatorname{sh}1}}$$

**Exercice 50 :** [énoncé]

$G$  est dérivable par composition et  $G'(t) = \sqrt{1 + \tan^2 t}$ . Or

$$\operatorname{ch}G(t) = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 G(t)} = \sqrt{1 + \tan^2 t}$$