

## TD 4 Fonctions usuelles

### 1 Exercices corrigés en classe

**Exercice 1.** ●○○ Tracer le graphe de la fonction :  $x \mapsto x|x-1| + |2-x| - x^2$ .

#### Correction

Nommons  $f$  la fonction considérée. Séparons les cas : il faut comparer  $x$  à 1 et à 2.

1. Si  $x \leq 1$ , alors  $|x-1| = 1-x$  et  $|2-x| = 2-x$ , donc

$$f(x) = x(1-x) + 2-x-x^2 = x-x^2+2-x-x^2 = 2(1-x^2).$$

2. Si  $1 \leq x \leq 2$ , alors  $|x-1| = x-1$  et  $|2-x| = 2-x$ , donc

$$f(x) = x(x-1) + 2-x-x^2 = x^2-x+2-x-x^2 = 2(1-x).$$

3. Si  $x \geq 2$ , alors  $|x-1| = x-1$  et  $|2-x| = x-2$ , donc

$$f(x) = x(x-1) + x-2-x^2 = -2.$$

D'où le graphe fait en cours.

**Exercice 2.** ●●○ Montrer que le point de contact de la tangente à la courbe d'équation  $y = a^x$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , issue de  $O$  a une ordonnée indépendante de  $a$ .

#### Correction

Considérons la courbe d'équation  $y = a^x$ , et  $x_0$  un réel. La tangente à cette courbe en  $x_0$  a pour équation

$$y = a^{x_0} + \ln(a)a^{x_0}(x - x_0).$$

On veut trouver  $x_0$  tel que la droite décrite précédemment passe par le point  $(0, 0)$ , c'est-à-dire qu'on a

$$0 = a^{x_0} - \ln(a)a^{x_0}x_0,$$

i.e.

$$0 = a^{x_0}(1 - \ln(a)x_0).$$

Donc  $x_0 = \frac{1}{\ln(a)}$ , défini car  $a \neq 1$ . L'ordonnée du point de la courbe d'équation  $y = a^x$  et d'abscisse  $x_0$  est donc

$$y_0 = a^{x_0} = e^{x_0 \ln(a)} = e,$$

ordonnée indépendante de  $a$ !

**Exercice 3.** Autour de  $x^x$ . ●●○ La question 1 est indépendante des deux autres.

- Étudier  $x \mapsto x^x$ .
- Montrer que pour tout  $(x, y)$  de  $]0, 1[^2$ , on a  $x^y \geq \frac{x}{x+y}$ .

**Correction**

Soient  $(x, y)$  dans  $]0, 1[$ . Comme  $x$  et  $y$  sont strictement positifs,

$$x^y \geq \frac{x}{x+y} \Leftrightarrow y \ln(x) \geq \ln(x) - \ln(x+y).$$

On étudie alors la fonction  $\varphi : x \mapsto \ln(x) - \ln(x+y) - y \ln(x) = (1-y) \ln(x) - \ln(x+y)$ . Cette fonction est dérivable et pour tout  $x > 0$ ,

$$\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+y} - \frac{y}{x} = \frac{x+y-x-(x+y)y}{x(x+y)}.$$

On sait alors que pour tout  $x$  de  $]0, 1[$ ,  $y - (x+y)y \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 1-y$ . Donc  $\varphi$  est croissante puis décroissante et atteint son maximum en  $1-y$ , et

$$\varphi(1-y) = (1-y) \ln(1-y) \leq 0,$$

car  $y \in ]0, 1[$ . Donc  $\varphi$  est négative sur  $]0, 1[$ , d'où l'inégalité désirée!

- En déduire que pour tout  $(x, y)$  de  $]0, 1[^2$ , on a  $x^y + y^x \geq 1$ .

**Correction**

Cela découle de la question précédente : soient  $x$  et  $y$  dans  $]0, 1[^2$ . Alors

$$x^y + y^x \geq \frac{x}{x+y} + \frac{y}{x+y} = 1.$$

**Exercice 4.** ●●○ On considère la fonction  $f$  définie par  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\ln(x)}{x} \end{cases}$

- Étudier la fonction  $f$ , en précisant les limites aux bornes de définition et la valeur des extrema.

**Correction**

La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}_+^*$ ,

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}x - \ln(x)}{x^2} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2},$$

donc  $f'$  est positive sur  $]0, e]$  et négative sur  $[e, +\infty[$ , donc  $f$  est croissante sur  $]0, e]$  et décroissante sur  $[e, +\infty[$ . Ensuite, comme  $\ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\infty$  et  $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$ ,  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\infty$ . De plus, par croissances comparées,  $\frac{\ln(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

2. Tracer l'allure de la courbe de  $f$ .

**Correction**

On obtient une courbe de la forme suivante (on ne la trace qu'entre 1 et 10)

3. (Une jolie application arithmétique) Déterminer les entiers naturels non nuls  $n$  et  $p$  vérifiant  $n^p = p^n$ .

**Correction**

Déjà tous les couples  $(n, p)$  avec  $n = p$  fonctionnent. On cherche alors les couples d'entiers  $(n, p)$  avec  $n \neq p$  tels que  $n^p = p^n$ . Soient  $n$  et  $p$  deux entiers naturels non nuls. Alors

$$n^p = p^n \Leftrightarrow e^{p \ln(n)} = e^{n \ln(p)} \Leftrightarrow p \ln(n) = n \ln(p) \Leftrightarrow \frac{\ln(n)}{n} = \frac{\ln(p)}{p} \Leftrightarrow f(n) = f(p)$$

Donc, comme  $f$  est strictement décroissante sur  $[e, +\infty[$ , les entiers  $n$  et  $p$  ne peuvent tous deux appartenir à  $[e, +\infty[$ . Donc  $n$  ou  $p$  appartient à  $]0, e]$ . Supposons que c'est  $n$  (les rôles de  $n$  et  $p$  sont symétriques)

Or, il n'y a que deux entiers dans  $]0, e]$ , ce sont 1 et 2. Mais si  $n = 1$ ,  $n^p = 1$  et  $p^n = p$ , donc, comme  $p \neq 1$ , il n'y a pas de solution.

Si  $n = 2$ , alors  $p$  est un entier de  $[e, +\infty[$  solution de  $f(p) = \frac{\ln(2)}{2}$ . Par stricte monotonie de  $f$ ,  $p$  est unique. Or,  $\frac{\ln(4)}{4} = \frac{\ln(2^2)}{4} = \frac{\ln(2)}{2} = f(2)$ . Donc l'unique solution est  $p = 4$ .

4. Quel est le plus grand nombre entre  $e^\pi$  et  $\pi^e$  ?

**Correction**

On sait que  $\pi > e$ , donc, par décroissance de  $f$  sur  $[e, +\infty[$ ,  $f(\pi) < f(e)$ , i.e.  $\frac{\ln(\pi)}{\pi} \leq \frac{1}{e}$ , i.e.  $e \ln(\pi) < \pi$ , i.e.  $\pi^e \leq e^\pi$ .

5. Tracer sur un même graphe  $x \mapsto x^2$  et  $x \mapsto 2^x$ .

6. Soit  $n$  dans  $\mathbb{N}$ . Donner le nombre de solutions de l'équation  $e^x = x^n$ .

**Correction**

Notons  $(E_n)$  cette équation.

- si  $n = 0$ , l'équation a une unique solution,  $x = 0$  (car elle devient  $e^x = 1$ )
- si  $n$  est impair, alors l'équation n'a pas de solution dans  $\mathbb{R}_-$  car pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}_-$ ,  $x^n \leq 0 < e^x$ . Mais, si  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$e^x = x^n \Leftrightarrow x = n \ln(x) \Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{n},$$

donc

- si  $n = 1$ ,  $\frac{1}{n} > \frac{1}{e}$  donc l'équation n'a pas de solution, donc l'équation  $(E_n)$  n'a pas de solution sur tout  $\mathbb{R}$ .
- si  $n \geq 3$ ,  $0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{e}$ , donc par bijectivité de  $f$  de  $]0, e]$  dans  $] -\infty, 1/e]$  de  $[e, +\infty[$  dans  $]0, 1/e]$ , l'équation  $(E_n)$  admet deux solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$ , donc deux solutions sur  $\mathbb{R}$ .

- si  $n$  est pair, alors

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

$$e^x = x^n \Leftrightarrow x = n \ln(x) \Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{n},$$

donc

- si  $n = 2$ ,  $\frac{1}{n} > \frac{1}{e}$  donc l'équation n'a pas de solution, donc l'équation  $(E_n)$  n'a pas de solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- si  $n \geq 4$ ,  $0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{e}$ , donc par bijectivité de  $f$  de  $]0, e]$  dans  $] -\infty, 1/e]$  de  $[e, +\infty[$  dans  $]0, 1/e]$ , l'équation  $(E_n)$  admet deux solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$
- si  $x = 0$ ,  $x$  n'est pas solution de l'équation,
- si  $x < 0$ ,

$$e^x = x^n \Leftrightarrow e^x = (-x)^n \Leftrightarrow x = n \ln(-x) \Leftrightarrow f(-x) = -\frac{1}{n}.$$

Donc, par bijectivité de  $f$  de  $]0, e]$  dans  $] -\infty, 1/e]$ ,  $(E_n)$  admet une solution  $x \in [-e, 0[$ . De plus, si  $x < -e$ ,  $f(-x) > 0$ , donc  $(E_n)$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}_-^*$ .

D'où, au final,

- si  $n = 0$ ,  $(E_n)$  admet une unique solution, 0,
- si  $n = 1$ ,  $(E_n)$  n'admet pas de solution,
- si  $n = 0$ ,  $(E_n)$  admet une unique solution strictement négative,
- si  $n$  est impair et  $n \geq 3$ ,  $(E_n)$  admet deux solutions strictement positives,
- si  $n$  est pair et  $n \geq 4$ ,  $(E_n)$  admet trois solutions : une strictement négative et deux strictement positives.

7. Résoudre l'équation  $|\cos(x)|^{|\sin(x)|} = |\sin(x)|^{|\cos(x)|}$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 5.** Quelques calculs sur les fonctions trigonométriques et réciproques.

1. Calculer  $T_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(a + kb)$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ).

**Correction**

On écrit que  $T_n = \Im \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{i(a+kb)} \right)$ . Or,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{i(a+kb)} &= e^a \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{ikb} \\ &= e^a \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (e^{ib})^k \\ &= e^a (1 + e^{ib})^n \\ &= e^a (e^{i\frac{b}{2}} (e^{-i\frac{b}{2}} + e^{i\frac{b}{2}}))^n \\ &= e^a e^{i\frac{(n-1)b}{2}} 2^{n-1} \cos\left(\frac{b}{2}\right)^n \end{aligned}$$

Donc  $T_n = e^a \sin\left(\frac{(n-1)b}{2}\right) 2^{n-1} \cos\left(\frac{b}{2}\right)^n$ .

2. Calculer  $\cos(\text{Arctan}(x))$  et  $\sin(\text{Arctan}(x))$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

**Correction**

On sait, comme  $\text{Arctan}(x) \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$ , que

$$\begin{cases} \frac{\sin(\text{Arctan}(x))}{\cos(\text{Arctan}(x))} = x, \\ \cos^2(\text{Arctan}(x)) + \sin^2(\text{Arctan}(x)) = 1 \end{cases}$$

La première équation indique que  $\sin(\text{Arctan}(x)) = x \cos(\text{Arctan}(x))$ , soit, en injectant dans la seconde équation,

$$\cos^2(\text{Arctan}(x)) + (x \cos(\text{Arctan}(x)))^2 = 1,$$

ou encore

$$\cos^2(\text{Arctan}(x)) = \frac{1}{1+x^2}.$$

Donc, comme  $\text{Arctan}(x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,

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

De même,

$$\sin^2(\text{Arctan}(x)) = \frac{x^2}{1+x^2},$$

et comme  $\sin(\text{Arctan}(x))$  est du signe de  $\text{Arctan}(x)$ , donc de  $x$ ,

$$\sin(\text{Arctan}(x)) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

**Remarque.** Comme on sait que  $\sin = \tan \times \cos$ , on pouvait aussi directement dire que

$$\sin(\text{Arctan}(x)) = \tan(\text{Arctan}(x)) \times \cos(\text{Arctan}(x)) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

**Exercice 6.** 1. Soient  $a > 0$ ,  $b \in \mathbb{R}$ . Montrer que l'argument principal de  $a + ib$  est  $\text{Arctan} \frac{b}{a}$ .  
 Qu'en est-il si  $a < 0$ ?

2. Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $z = x + iy \notin \mathbb{R}_+$ . Montrer que l'argument principal de  $z$  est donné par :

$$2 \text{Arctan} \frac{y}{x + \sqrt{x^2 + y^2}}$$

**Exercice 7.** ●●○ Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, 2 \cdot \text{Arctan}(\text{th}(x)) = \text{Arctan}(\text{sh}(2x))$ .

**Correction**

Tout d'abord, on sait que

$$\forall x \in \mathbb{R}, -1 < \text{th}(x) < 1,$$

donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, -\frac{\pi}{4} < \text{Arctan}(\text{th}(x)) < \frac{\pi}{4},$$

donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, -\frac{\pi}{2} < 2 \cdot \text{Arctan}(\text{th}(x)) < \frac{\pi}{2}.$$

Il suffit donc de montrer que les tangentes des deux nombres considérés sont égales pour montrer que ces nombres sont égaux. Par définition,  $\tan(\text{Arctan}(\text{sh}(2x))) = \text{sh}(2x)$ . Ensuite,

$$\begin{aligned} \tan(2 \cdot \text{Arctan}(\text{th}(x))) &= \frac{2 \tan(\text{Arctan}(\text{th}(x)))}{1 - \tan(\text{Arctan}(\text{th}(x)))^2} \\ &= \frac{2\text{th}(x)}{1 - \text{th}^2(x)} \\ &= \frac{2 \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)}}{1 - \frac{\text{sh}^2(x)}{\text{ch}^2(x)}} \\ &= \frac{2 \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} \times \text{ch}^2(x)}{\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x)} \\ &= 2\text{sh}(x)\text{ch}(x) \text{ car } \text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1 \\ &= \text{sh}(2x). \end{aligned}$$

D'où l'égalité souhaitée.

**Exercice 8.** Vers la fonction Argch. ●●○

1. Montrer que  $\forall y \in [1, +\infty[, \exists! x \in \mathbb{R}_+, \text{ch}(x) = y$ . On cherchera une expression explicite. On nomme la fonction qui à  $y \in \mathbb{R}_+$  associe l'unique  $x$  dans  $\mathbb{R}_+$  tel que  $\text{ch}(x) = y$  « argument cosinus hyperbolique » et on la notera Argch.

**Correction**

Soit  $y$  un réel supérieur ou égal à 1. Résolvons l'équation  $\text{ch}(x) = y$  d'inconnue  $x$ .

**Analyse.** Soit  $x$  solution de  $\text{ch}(x) = y$ . Alors  $\frac{e^x + e^{-x}}{2} = y$ , donc  $e^x - 2y + e^{-x} = 0$ .

On pose  $X = e^x$ .  $X$  est non nul, et même supérieur ou égal à 1.

Alors  $X - 2y + \frac{1}{X} = 0$ , donc  $X^2 - 2yX + 1 = 0$ . On calcule le discriminant de cette équation, égal à  $4y^2 - 4$ , positif car  $y \geq 1$ . D'où une ou deux solutions,

$$X = \frac{2y \pm \sqrt{4y^2 - 4}}{2} = y \pm \sqrt{y^2 - 1}, \text{ racines toujours positives strictement.}$$

Si le discriminant est nul, i.e.  $y = 1$ , l'unique solution est  $X = 1 = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$ .

Sinon,  $y - \sqrt{y^2 - 1} < 1$ , donc l'unique solution  $\geq 1$  est  $y + \sqrt{y^2 - 1}$ .

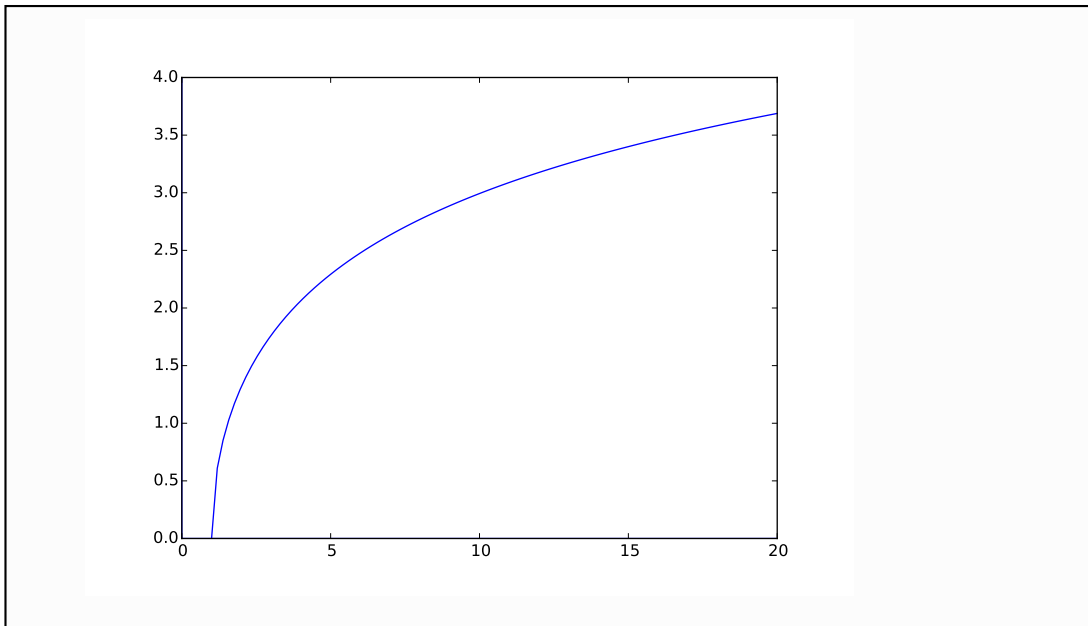
Donc  $x = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$ .

**Synthèse.** Réciproquement, cette expression est solution.

2. Déterminer les variations de Argch et tracer l'allure de son graphe.

**Correction**

Si  $x$  et  $y$  sont deux réels tels que  $x < y$ . Montrons que  $\text{Argch}(x) < \text{Argch}(y)$ . Si on avait  $\text{Argch}(x) \geq \text{Argch}(y)$ , on aurait, par croissance de  $\text{ch}$ ,  $\text{ch}(\text{Argch}(x)) \geq \text{ch}(\text{Argch}(y))$ , soit  $x \geq y$ , ce qui est impossible. Donc  $\text{Argch}(x) < \text{Argch}(y)$ , ce qui signifie que la fonction Argch est strictement croissante. On a le graphe :



**3. Dériver Argch.**

**Correction**

On sait que pour tout  $x$  dans  $[1, +\infty[$ ,  $\text{ch}(\text{Argch}(x)) = x$ . Donc, en dérivant l'égalité par rapport à  $x$ , on obtient

$$\text{sh}(\text{Argch}(x)) \times f'(x) = 1,$$

où  $f : x \mapsto \text{Argch}(x)$ . Donc

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

**4. Simplifier les expressions suivantes, en fonction de la valeur du réel  $x$**

(a)  $\text{ch}(\text{Argch}(x))$

**Correction**

L'expression  $\text{ch}(\text{Argch}(x))$  n'a de sens que pour un réel  $x$  dans  $[1, +\infty[$ . Si  $x \in [1, +\infty[$ , alors par définition de Argch,  $\text{ch}(\text{Argch}(x)) = x$ .

(b)  $\text{Argch}(\text{ch}(x))$

**Correction**

Si  $x \in \mathbb{R}_+$ , alors par définition de Argch,  $\text{Argch}(\text{ch}(x)) = x$ . Si  $x \in \mathbb{R}_-$ , alors  $-x \in \mathbb{R}_+$ , et  $\text{ch}(x) = \text{ch}(-x)$ . Donc  $\text{Argch}(\text{ch}(x)) = \text{Argch}(\text{ch}(-x)) = -x$ . Donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{Argch}(\text{ch}(x)) = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0, \\ -x & \text{si } x \leq 0, \end{cases}$$



c'est-à-dire que pour tout réel  $x$ ,  $\text{Argch}(\text{ch}(x)) = |x|$ .

(c)  $\text{sh}(\text{Argch}(x))$

**Correction**

L'expression  $\text{sh}(\text{Argch}(x))$  est définie pour tout  $x$  dans  $[1, +\infty[$ . De plus,  $\text{Argch}(x) \geq 0$  donc  $\text{sh}(\text{Argch}(x)) \geq 0$ . Or,

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

donc

$$\forall y \geq 0, \text{sh}(y) = \sqrt{\text{ch}^2(y) - 1}.$$

En particulier, ici,

$$\forall x \in [1, +\infty[, \text{sh}(\text{Argch}(x)) = \sqrt{\text{ch}^2(\text{Argch}(x)) - 1} = \sqrt{x^2 - 1}.$$

## 2 Étude de fonctions, graphes

**Exercice 9.** ●○○ Tracer l'allure du graphe des fonctions suivantes

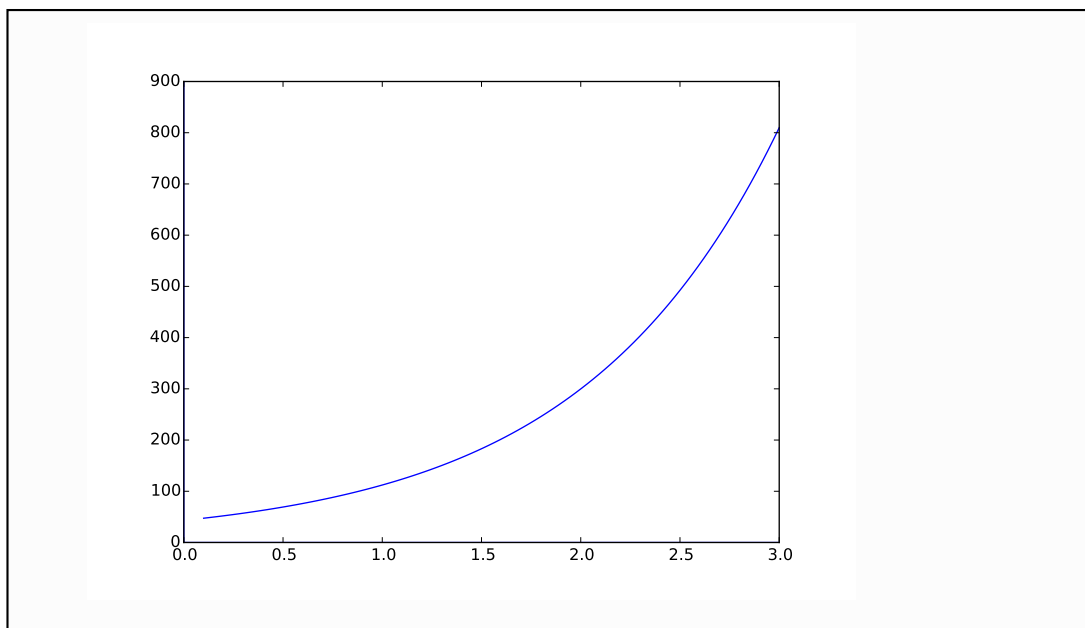
**Correction**

Dans cet exercice, les traits verticaux des graphes sont liés à des problèmes python.

1.  $f : x \mapsto 2e^{x+3} + 3$ .

**Correction**

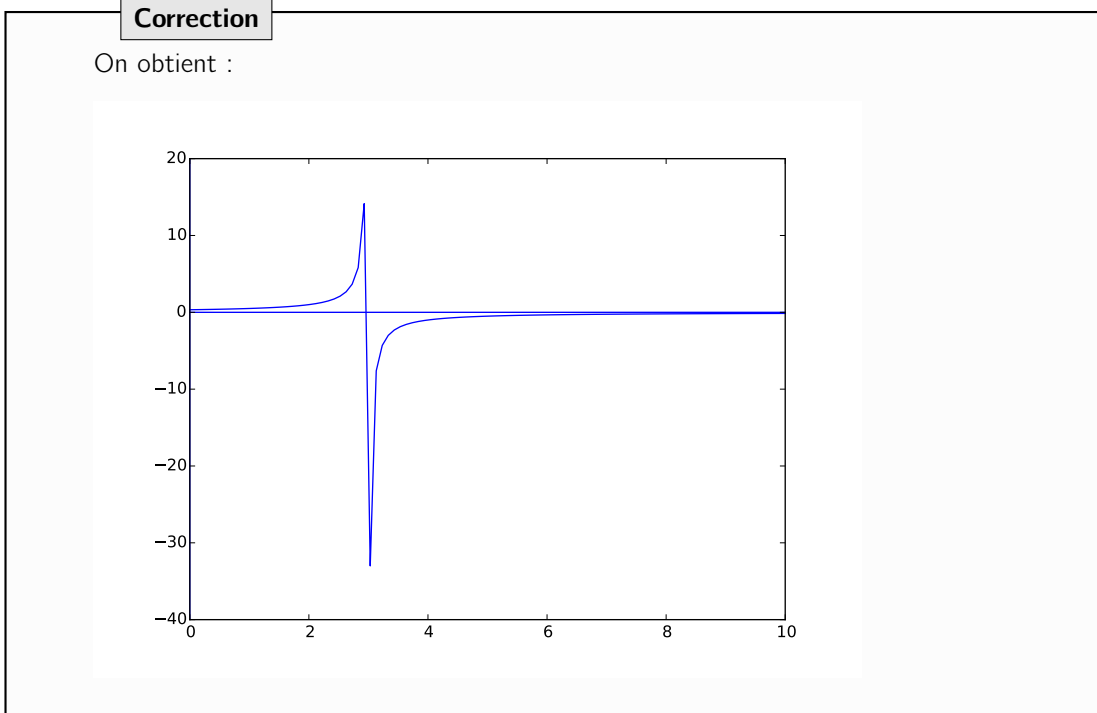
On obtient :



2.  $f : x \mapsto \frac{1}{3-x}$ .

**Correction**

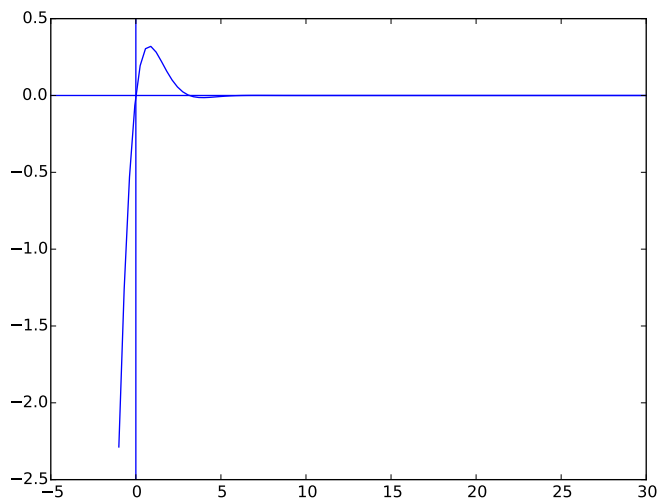
On obtient :



3.  $f : x \mapsto e^{-x} \sin(x)$ .

**Correction**

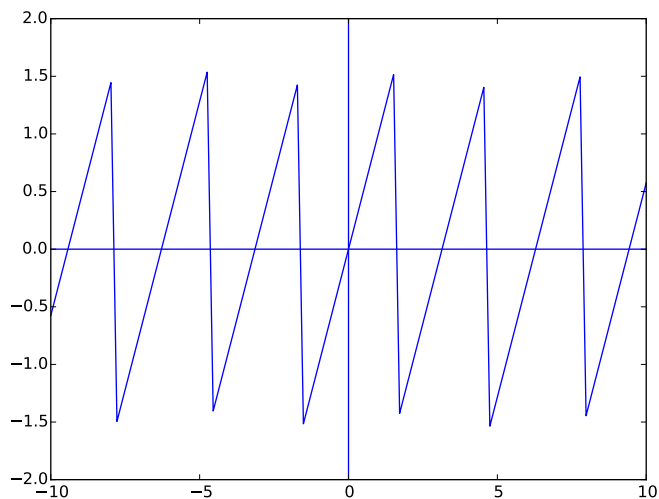
On obtient :



4.  $f : x \mapsto \text{Arctan}(\tan(x))$ .

**Correction**

On obtient :



**Exercice 10.** ○○○ Étudier les fonctions suivantes

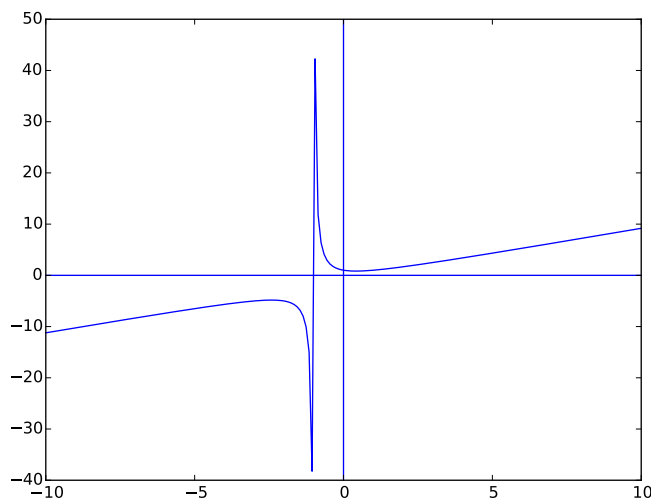
1.  $x \mapsto \frac{x^2 + 1}{x + 1}$ .

**Correction**

La première fonction, nommons-là  $f$ , est définie et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , de dérivée

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2x(x+1) - (x^2+1)}{(x+1)^2} \\ &= \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2} \\ &= \frac{x^2 + 2x + 1 - 2}{(x+1)^2} \\ &= \frac{(x+1)^2 - 2}{(x+1)^2} \\ &= 1 - \frac{2}{(x+1)^2}. \end{aligned}$$

Ensuite on étudie le signe de  $f'(x)$  en utilisant le fait que  $f'$  est positive sur  $] -\infty, -1[$  et croissante sur  $] -1, \infty[$ . De plus, les limites en  $\pm\infty$  sont  $\pm\infty$ , d'où le graphe



2.  $x \mapsto \sqrt{\frac{|\ln(x)|}{x}}$ .

**Correction**

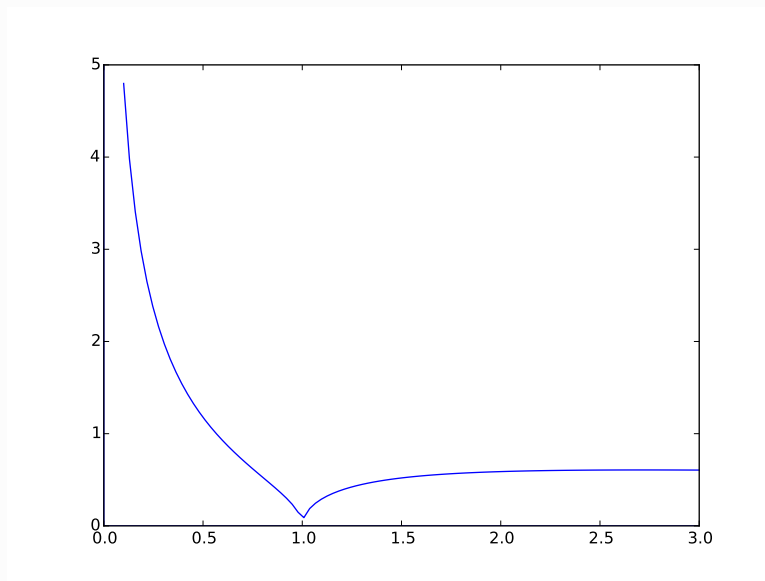
La seconde fonction, notée  $g$ , est définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{-\ln(x)}{x}} & \text{si } x < 1, \\ \sqrt{\frac{\ln(x)}{x}} & \text{si } x \geq 1, \end{cases}$$

et est dérivable en tout réel  $x$  tel que  $\frac{|\ln(x)|}{x} \neq 0$ , i.e. tel que  $x \neq 1$ , de dérivée :

$$g'(x) = \begin{cases} \frac{-1+\ln(x)}{x^2} = \frac{(\ln(x) - 1)\sqrt{x}}{x^2\sqrt{-\ln(x)}} & \text{si } x < 1, \\ 2\sqrt{\frac{-\ln(x)}{x}} & \\ \frac{(1 - \ln(x))\sqrt{x}}{x^2\sqrt{\ln(x)}} & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

D'où le graphe :



**Exercice 11.** ●●○ Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(\text{ch}(x))$ .

1. Justifier que  $f$  est bien définie.

**Correction**

On sait que pour tout réel  $x$ ,  $\text{ch}(x) > 1$ , donc  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .

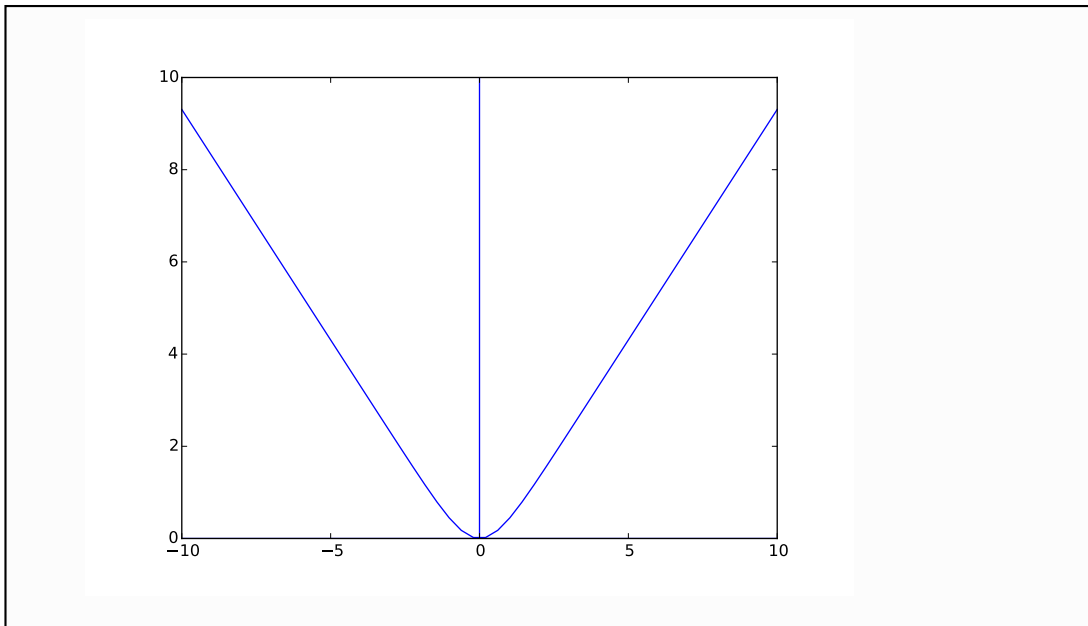
2. Étudier le signe et les variations de cette fonction, et tracer sa courbe représentative.

**Correction**

Dérivons  $f$  : pour tout  $x$  réel,

$$f'(x) = \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} = \text{th}(x).$$

Donc  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_-$  et croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Elle est toujours positive car  $\text{ch}(x) > 1$  pour tout  $x$  réel. D'où la courbe



3. Soit  $x_0$  un réel. Écrire l'équation de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $x_0$ . On nomme  $b(x_0)$  son ordonnée à l'origine.

**Correction**

Au point d'abscisse  $x_0$ , l'équation de la tangente est

$$y = f(x_0) + \text{th}(x_0)(x - x_0) = \text{th}(x_0)x + f(x_0) - \text{th}(x_0)x_0.$$

Donc pour tout  $x$  réel,

$$b(x) = f(x) - \text{th}(x)x.$$

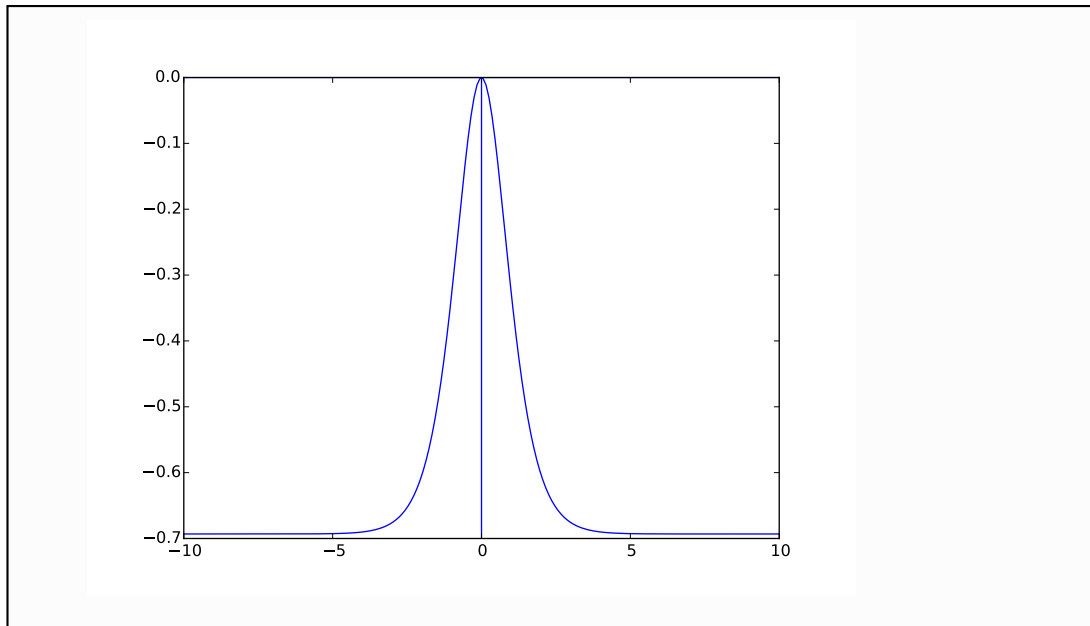
4. Étudier la fonction  $b$ , et tracer sa courbe représentative.

**Correction**

Dérivons  $b$  (dérivable sur  $\mathbb{R}$  par les théorèmes généraux) et pour tout  $x$  réel,

$$b'(x) = \text{th}(x) - (1 - \text{th}^2(x))x - \text{th}(x) = (\text{th}^2(x) - 1)x,$$

quantité du même signe que  $-x$  car  $\text{th}^2$  est toujours  $\leq 1$ . D'où le graphe



**Exercice 12.** ●●● Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que le graphe de  $f$  admette deux centres de symétrie. Montrer qu'il existe  $g$  affine,  $h$  périodique, telles que  $f = g + h$ .

### 3 Aspects calculatoires et analytiques

**Exercice 13.** ○○○ Soit  $a > 0$  différent de 1,  $x$  un réel. Calculer  $y = \log_a \left[ \log_a \left( a^{(a^x)} \right) \right]$ .

#### Correction

Il est **fondamental** de remarquer que  $x \mapsto a^x$  et  $x \mapsto \log_a(x)$  sont deux bijections réciproques. On rappelle que  $\log_a(a^b) = b$  pour tout réel  $b$ , donc

$$\log_a \left( a^{(a^x)} \right) = a^x.$$

Donc

$$\log_a \left[ \log_a \left( a^{(a^x)} \right) \right] = \log_a[a^x] = x.$$

**Exercice 14.** Formules de linéarisation et de duplication. ○○○

1. Linéariser les expressions suivantes :

(a)  $\cos^3(x) \cdot \sin^2(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

#### Correction

Pour la première expression, écrivons  $\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x)$ , donc

$$\cos^3(x) \cdot \sin^2(x) = \cos^3(x) - \cos^5(x).$$

Or,

$$\begin{aligned}\cos^3(x) &= \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^3 \\ &= \frac{1}{8} (e^{ix} + e^{-ix})^3 \\ &= \frac{1}{8} (e^{3ix} + 3e^{2ix}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-2ix} + e^{-3ix}) \\ &= \frac{1}{8} (e^{3ix} + e^{-3ix} + 3(e^{ix} + e^{-ix})) \\ &= \frac{1}{4} (\cos(3x) + 3\cos(x)).\end{aligned}$$

De même,

$$\begin{aligned}\cos^5(x) &= \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^5 \\ &= \frac{1}{32} (e^{5ix} + 5e^{3ix} + 10e^{ix} + 10e^{-ix} + 5e^{-3ix} + e^{-5ix}) \\ &= \frac{1}{16} (\cos(5x) + \cos(3x) + \cos(x)).\end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned}\cos^3(x) \cdot \sin^2(x) &= \frac{1}{4} (\cos(3x) + 3\cos(x)) - \frac{1}{16} (\cos(5x) + 5\cos(3x) + 10\cos(x)) \\ &= \frac{1}{16} (2\cos(x) - \cos(3x) - \cos(5x)).\end{aligned}$$

(b)  $\sin^8(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Correction**

De même,

$$\begin{aligned}\sin^8(x) &= \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^8 \\ &= \frac{1}{256} (e^{ix} - e^{-ix})^8 \\ &= \frac{1}{256} (1e^{8ix} - 8e^{6ix} + 28e^{4ix} - 56e^{2ix} + 70 - 56e^{-2ix} + 28e^{-4ix} - 8e^{-6ix} + 1e^{-8ix}) \\ &= \frac{1}{128} (\cos(8x) - 8\cos(6x) + 28\cos(4x) - 56\cos(2x) + 70).\end{aligned}$$

2. Linéariser les expressions suivantes :

(a)  $\operatorname{ch}^2(x)\operatorname{sh}^3(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .



**Correction**

Pour calculer  $\text{ch}^2(x)\text{sh}^3(x)$ , écrivons

$$\text{ch}^2(x)\text{sh}^3(x) = (1 + \text{sh}^2(x))\text{sh}^3(x) = \text{sh}^3(x) + \text{sh}^5(x).$$

Or,

$$\begin{aligned}\text{sh}^3(x) &= \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^3 \\ &= \frac{1}{8} (e^x - e^{-x})^3 = \frac{1}{8} (e^{3x} - 3e^x + 3e^{-x} - e^{-3x}) \\ &= \frac{\text{sh}(3x) - 3\text{sh}(x)}{4}.\end{aligned}$$

De même,

$$\begin{aligned}\text{sh}^5(x) &= \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^5 \\ &= \frac{1}{32} (e^x - e^{-x})^5 \\ &= \frac{1}{32} (e^{5x} - 5e^{3x} + 10e^x - 10e^{-x} + 5e^{-3x} - e^{-5x}) \\ &= \frac{\text{sh}(5x) - 5\text{sh}(3x) + 10\text{sh}(x)}{16},\end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned}\text{ch}^2(x)\text{sh}^3(x) &= \text{sh}^3(x) + \text{sh}^5(x) \\ &= \frac{\text{sh}(3x) - 3\text{sh}(x)}{8} + \frac{\text{sh}(5x) - 5\text{sh}(3x) + 10\text{sh}(x)}{32} \\ &= \frac{\text{sh}(5x) - \text{sh}(3x) - 2\text{sh}(x)}{16}.\end{aligned}$$

(b)  $\text{ch}^8(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Correction**

De même,

$$\begin{aligned}\text{ch}^8(x) &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^8 \\ &= \frac{1}{256} (e^x + e^{-x})^8 \\ &= \frac{1}{256} (1e^{8x} + 8e^{6x} + 28e^{4x} + 56e^{2x} + 70 + 56e^{-2x} + 28e^{-4x} + 8e^{-6x} + 1e^{-8x}) \\ &= \frac{\text{ch}(8x) + 8\text{ch}(6x) + 28\text{ch}(4x) + 56\text{ch}(2x) + 70}{128}.\end{aligned}$$

3. Proposer des formules pour  $\text{sh}(a + b)$  et  $\text{ch}(a + b)$ .

**Correction**

On a  $\text{ch}(a + b) = \text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b)$  et  $\text{sh}(a + b) = \text{sh}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(b)\text{ch}(a)$ .

**Exercice 15.** ●○○ –●●● Dessiner le graphe des fonctions suivantes (on fera très attention à leur ensemble de définition).

1.  $f : x \mapsto \text{Arccos} \left( \sqrt{\frac{1 + \cos(x)}{2}} \right)$

**Correction**

$f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et, par parité et  $2\pi$ -périodicité de  $\cos$ ,  $f$  est paire et  $2\pi$ -périodique : il suffit donc de l'étudier sur  $[0, \pi]$ . Soit  $x \in [0, \pi]$ . Posons  $y = \frac{x}{2}$ . Alors

$$\begin{aligned} \frac{1 + \cos(x)}{2} &= \frac{1 + \cos(2y)}{2} \\ &= \frac{1 + 2\cos^2(y) - 1}{2} \\ &= \cos^2(y). \end{aligned}$$

Donc

$$\text{Arccos} \left( \sqrt{\frac{1 + \cos(x)}{2}} \right) = \text{Arccos}(|\cos(y)|) = \text{Arccos}(\cos(y)) = y,$$

car  $y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

2.  $g : x \mapsto \text{Arcsin}(2x\sqrt{1 - x^2})$

3.  $h : x \mapsto \text{Arctan}(\sqrt{1 + x^2} - x)$

**Correction**

Pour calculer  $\text{Arcsin}(2x\sqrt{1 - x^2})$ , expression définie pour  $x \in [-1, 1]$ , prenons  $\theta \in [-\pi/2, \pi/2]$  tel que  $x = \sin(\theta)$ . Alors

$$\begin{aligned} 2x\sqrt{1 - x^2} &= 2\sin(\theta)|\cos(\theta)| = 2\sin(\theta)\cos(\theta) \text{ car } \theta \in [-\pi/2, \pi/2] \\ &= \sin(2\theta). \end{aligned}$$

- si  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ , alors  $\text{Arcsin}(2x\sqrt{1 - x^2}) = \text{Arcsin}(\sin(2\theta)) = 2\theta$ ,

- si  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}\right]$ , alors  $2\theta \in \left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right]$  donc

$$\text{Arcsin}(\sin(2\theta)) = -\text{Arcsin}(\sin(2\theta + \pi)) = -(2\theta + \pi),$$

- si  $\theta \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ , alors  $2\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ , donc

$$\text{Arcsin}(\sin(2\theta)) = -\text{Arcsin}(\sin(2\theta - \pi)) = -(2\theta - \pi).$$

Pour le calcul de  $\text{Arctan}(\sqrt{1+x^2} - x)$ , posons  $\theta = \text{Arctan}(x)$ . Alors

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x^2} - x &= \sqrt{1+\tan^2(\theta)} - \tan(\theta) \\ &= \frac{1}{\cos(\theta)} - \tan(\theta) \\ &= \frac{1 - \sin(\theta)}{\cos(\theta)} \\ &= \frac{\cos^2(\theta/2) + \sin^2(\theta/2) - 2\sin(\theta/2)\cos(\theta/2)}{\cos^2(\theta/2) - \sin^2(\theta/2)} \\ &= \frac{(\cos(\theta/2) - \sin(\theta/2))^2}{\cos^2(\theta/2) - \sin^2(\theta/2)} \\ &= \frac{\cos(\theta/2) - \sin(\theta/2)}{\cos(\theta/2) + \sin(\theta/2)} \\ &= \frac{1 - \tan(\frac{\theta}{2})}{1 + \tan(\frac{\theta}{2})}, \\ &= \frac{\tan(\frac{\pi}{4}) - \tan(\frac{\theta}{2})}{1 + \tan(\frac{\pi}{4})\tan(\frac{\theta}{2})} \\ &= \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[ \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \text{Arctan}(\sqrt{1+x^2} - x) = \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}.$$

**Exercice 16.** ●○○ Résoudre l'équation suivante d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :  $2^x + 3^x = 5$ .

**Correction**

Cette équation a une solution évidente :  $x = 1$ . Maintenant, considérons la fonction  $f : x \mapsto 2^x + 3^x$ . Cette fonction est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , donc l'équation  $f(x) = 5$  n'admet qu'au plus une solution.

**Exercice 17.** ●○○ Déterminer les limites en  $+\infty$  des expressions suivantes :

$$\frac{x^3 - 2x^5}{4x^5 + 1}, \quad \frac{e^{\sqrt{\ln(x)}}}{x}, \quad \sqrt{x+1} - \sqrt{2x+1}.$$

**Correction**

Déjà, par le cours,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 2x^5}{4x^5 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^5}{4x^5} = -\frac{1}{2}$ .

Ensuite, si  $x \geq 1$  et si l'on pose  $t = \sqrt{\ln(x)}$ ,

$$\frac{e^{\sqrt{\ln(x)}}}{x} = \frac{e^t}{e^{t^2}} = e^{t-t^2}.$$

Or, quand  $x \rightarrow +\infty$ ,  $t \rightarrow +\infty$ , et  $t - t^2 \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} -\infty$ , donc  $e^{t-t^2} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$ , donc  $\frac{e^{\sqrt{\ln(x)}}}{x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$ .  
 Enfin, si  $x > -1/2 <$

$$\begin{aligned} \sqrt{x+1} - \sqrt{2x+1} &= \frac{\sqrt{x+1}^2 - \sqrt{2x+1}^2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+1}} = \frac{-x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+1}} \\ &= -\sqrt{x} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+1}} = \sqrt{x} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{2+\frac{1}{x}}} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} -\infty. \end{aligned}$$

**Exercice 18.** ●●○

$$U_n = \sum_{k=0}^{n-1} \text{ch}(ka), \quad V_n = \sum_{k=0}^{n-1} \text{sh}(ka), \quad W_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \text{sh}(a+kb)$$

**Correction**

Pour ces sommes, on aura des résultats analogues au cours et à l'exercice 5 ! En effet,  $U_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{e^{ka} + e^{-ka}}{2}$ . On calcule alors

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{ka} = \sum_{k=0}^{n-1} (e^a)^k.$$

Si  $a = 0$ , la somme est égale à  $n$ . Sinon,

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{ka} = \frac{1 - e^{na}}{1 - e^a}.$$

Ensuite, on utilise une technique d'« argument moitié » :

$$\frac{1 - e^{na}}{1 - e^a} = \frac{e^{\frac{na}{2}} (e^{-\frac{na}{2}} - e^{\frac{na}{2}})}{e^{\frac{a}{2}} (e^{-\frac{a}{2}} - e^{\frac{a}{2}})} = e^{\frac{(n-1)a}{2}} \frac{\text{sh}(na/2)}{\text{sh}(a/2)}.$$

De même, on peut montrer que

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{-ka} = e^{-\frac{(n-1)a}{2}} \frac{\text{sh}(-na/2)}{\text{sh}(a/2)} = e^{-\frac{(n-1)a}{2}} \frac{\text{sh}(na/2)}{\text{sh}(a/2)},$$

donc

$$U_n = \frac{1}{2} \left( e^{\frac{(n-1)a}{2}} \frac{\text{sh}(na)}{\text{sh}(a)} + e^{-\frac{(n-1)a}{2}} \frac{\text{sh}(na/2)}{\text{sh}(a/2)} \right) = \frac{\text{ch}((n-1)a/2 \text{sh}(na/2))}{\text{sh}(a)}.$$

On fait de même pour les deux autres sommes !

**Exercice 19.** ●●○ Résoudre le système 
$$\begin{cases} \log_x(y) + \log_y(x) = \frac{50}{7} \\ x \cdot y = 256 \end{cases}$$

**Correction**

Il y a plusieurs manières de prendre le problème. Étant donné le second membre de la seconde équation, on peut être tentés de considérer les nombres

$$\alpha = \log_2(x), \beta = \log_2(y).$$

Alors la première équation se réécrit

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{50}{7},$$

soit  $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha\beta \frac{50}{7}$ . La seconde équation, quant à elle, s'écrit

$$\alpha + \beta = 8,$$

soit, en remplaçant  $\beta = 8 - \alpha$  dans la première équation,

$$\alpha^2 + 64 - 16\alpha + \alpha^2 = \alpha(8 - \alpha) \frac{50}{7},$$

i.e.

$$2\alpha^2 - 16\alpha + 64 = \frac{400}{7}\alpha - \frac{50}{7}\alpha^2,$$

i.e.

$$64\alpha^2 - 512\alpha + 7 \times 64 = 0.$$

En divisant par 64, on obtient

$$\alpha^2 - 8\alpha + 7 = 0,$$

soit

$$(\alpha - 1)(\alpha - 7) = 0.$$

Les deux solutions sont  $\alpha = 1$  et  $\alpha = 7$ , soit  $(\alpha, \beta) = (1, 7)$  ou  $(\alpha, \beta) = (7, 1)$ . On a donc

$$(x, y) = (2^\alpha, 2^\beta) = (2, 128) \text{ ou } (128, 2).$$

**Exercice 20.** ●●○ Montrer la relation suivante :  $4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) - \text{Arctan}\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$ .

**Correction**

C'est la formule dite de **Machin** (John Machin). Elle sert à obtenir une bonne approximation

de  $\pi$ . On va déjà calculer  $\tan\left(4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right)$ . Déjà,

$$\begin{aligned}\tan\left(2\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right) &= \frac{2 \tan\left(\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right)}{1 - \tan^2\left(\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right)} \\ &= \frac{2 \cdot \frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{25}} \\ &= \frac{2}{5 - \frac{1}{5}} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}.\end{aligned}$$

Ensuite,

$$\begin{aligned}\tan\left(4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right) &= \frac{2 \tan\left(2\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right)}{1 - \tan^2\left(2\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right)} \\ &= \frac{2 \times \frac{5}{12}}{1 - \left(\frac{5}{12}\right)^2} \\ &= \frac{\frac{5}{6}}{1 - \frac{25}{144}} \\ &= \frac{\frac{5}{6}}{1 - \frac{25}{144}} \\ &= \frac{120}{119}.\end{aligned}$$

Enfin,

$$\begin{aligned}\tan\left(4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) - \frac{\pi}{4}\right) &= \frac{\tan\left(4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right) + \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)}{1 - \tan\left(4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right)\right) \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)} \\ &= \frac{\frac{120}{119} - 1}{1 + \frac{120}{119}} \\ &= \frac{120 - 119}{119 + 120} = \frac{1}{239}.\end{aligned}$$

Donc

$$\tan\left(4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) - \frac{\pi}{4}\right) = \tan\left(\text{Arctan}\left(\frac{1}{239}\right)\right).$$

Il nous reste à montrer que  $4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) - \frac{\pi}{4} \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ . Or,  $0 \leq \frac{1}{5} \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$  donc  $0 \leq \text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) \leq \text{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$ , donc  $0 \leq 4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) \leq \frac{2\pi}{3}$ , donc  $-\frac{\pi}{4} \leq 4\text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) - \frac{\pi}{4} \leq \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12} < \frac{\pi}{2}$ . D'où le résultat !

**Exercice 21.** ●●○

1. Rappeler la formule donnant  $\tan(a - b)$  en fonction de  $\tan(a)$  et  $\tan(b)$ .

**Correction**

On rappelle que pour tous  $a, b$  tels que  $a - b \neq \frac{\pi}{2}[\pi]$ ,

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

2. Montrer que si l'on prend 7 réels, il y en a au moins deux,  $x$  et  $y$ , vérifiant

$$0 \leq \frac{x - y}{1 + xy} \leq \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

**Correction**

Soient  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7)$  7 réels. Posons pour  $k \in \llbracket 1, 7 \rrbracket$

$$\theta_k = \text{Arctan}(x_k).$$

On a alors 7 réels  $(\theta_k)_{1 \leq k \leq 7}$  dans  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , intervalle de longueur  $\pi$  que l'on peut séparer en 6 intervalles de longueur  $\frac{\pi}{6}$ . Par le principe des tiroirs il existe deux indices  $i \neq j$  tels que

$$0 \leq \theta_j - \theta_i \leq \frac{\pi}{6},$$

soit, par croissance de la fonction tangente sur  $[0, \pi/2[$ ,

$$0 \leq \tan(\theta_j - \theta_i) \leq \frac{1}{\sqrt{3}},$$

soit

$$0 \leq \frac{\tan(\theta_j) - \tan(\theta_i)}{1 + \tan(\theta_j)\tan(\theta_i)} \leq \frac{1}{\sqrt{3}},$$

ou encore

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

Il s'agit du résultat désiré.

**Exercice 22.** Fonction Argsh. ●●○

1. Soit  $x$  dans  $\mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe un unique  $t$  dans  $\mathbb{R}$  tel que  $\text{sh}(t) = x$ . On appelle ce réel  $t$  l'argument sinus hyperbolique de  $x$  et on le note  $\text{Argsh}(x)$ . La fonction  $\text{Argsh}$  est ainsi la bijection réciproque de  $\text{sh}$ .

**Correction**

Il y a deux manières de résoudre cette question :

- **Par le théorème des valeurs intermédiaires** : la fonction  $\text{sh}$  est **continue, strictement monotone**, tend vers  $-\infty$  en  $+\infty$  donc est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

- **En résolvant une équation :** On résout l'équation d'inconnue  $t \in \mathbb{R} : \text{sh}(t) = x$ .  
 On raisonne par équivalences :

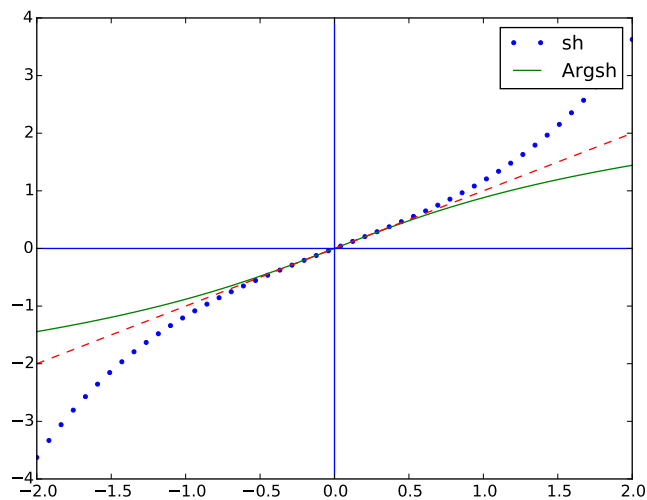
$$\text{sh}(t) = x \Leftrightarrow \frac{e^t - e^{-t}}{2} = x \Leftrightarrow e^t - e^{-t} = 2x \Leftrightarrow e^{2t} - 1 = 2xe^t,$$

en multipliant par  $e^t$  et car  $e^t > 0$  pour tout  $t$ . Donc  $\text{sh}(t) = x$  si, et seulement si  $(e^t)^2 - 2xe^t - 1 = 0$ , i.e. ssi  $e^t$  est solution de  $T^2 - 2xT - 1 = 0$ , d'inconnue  $T$ . Cette équation a pour discriminant  $4x^2 + 4 > 0$ , d'où deux solutions,  $\frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^2 + 1}$ . Or,  $T > 0$  donc nécessairement  $T = x + \sqrt{x^2 + 1}$ . Donc  $e^t = x$  ssi  $t = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ . Ainsi  $\text{Argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .

2. Tracer l'allure du graphe de Argsh. Préciser ses limites en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

**Correction**

Il suffit de faire le symétrique du graphe de sh !



3. Déterminer une expression de la dérivée de Argsh.

**Correction**

Là, pour le coup, je vais directement utiliser mon expression ! On sait que  $\text{Argsh}(x) =$



$\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  donc

$$\begin{aligned} \operatorname{Argsh}'(x) &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} \times 2x \right) \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}. \end{aligned}$$

4. Montrer que pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}$ ,

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

### Correction

Je vais proposer deux méthodes :

- En utilisant l'expression explicite : On sait que

$$\begin{aligned} \operatorname{Argsh}(2x\sqrt{x^2 + 1}) &= \ln \left( 2x\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{(2x\sqrt{x^2 + 1})^2 + 1} \right) \\ &= \ln \left( 2x\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{4x^2(x^2 + 1) + 1} \right) \\ &= \ln \left( 2x\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{(2x^2)^2 + 4x^2 + 1} \right) \\ &= \ln \left( 2x\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{(2x^2 + 1)^2} \right) \\ &= \ln \left( 2x\sqrt{x^2 + 1} + 2x^2 + 1 \right) \\ &= \ln \left( x^2 + 12x\sqrt{x^2 + 1} + x^2 \right) \\ &= \ln \left( (x + \sqrt{x^2 + 1})^2 \right) = 2 \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = 2\operatorname{Argsh}(x), \end{aligned}$$

d'où le résultat.

- Autre méthode (à mon sens plus naturelle) : pour montrer que deux expressions sont égales, il suffit de montrer que leurs sh sont égaux. On remarque d'abord que si  $y \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{sh}(2x) = \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2}$ . On veut établir une formule un peu comme pour le sinus. Calculons alors

$$2\operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}(x) = 2 \left( \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right) \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) = 2 \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{4} = \operatorname{sh}(2x).$$

Ainsi,  $\operatorname{sh}(\operatorname{Argsh}(2x\sqrt{x^2 + 1})) = 2x\sqrt{x^2 + 1}$  et

$$\operatorname{sh}(2\operatorname{Argsh}(x)) = 2\operatorname{sh}(\operatorname{Argsh}(x))\operatorname{ch}(\operatorname{Argsh}(x)) = 2x\operatorname{ch}(\operatorname{Argsh}(x)).$$

Mais  $\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = 1$  donc  $\operatorname{ch}^2(x) = \operatorname{sh}^2(x) + 1$  et, comme  $\operatorname{ch}$  est positif,  $\operatorname{ch}(x) = \sqrt{\operatorname{sh}^2(x) + 1}$ , donc

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

Les deux quantités  $\text{Argsh}(2x\sqrt{x^2+1})$  et  $2\text{Argsh}(x)$  ont même sh et sh est bijectif, donc elles sont égales.

**Exercice 23.** Autour de la fonction th. ●●○

1. Soient  $a$  et  $b$  deux réels. Montrer que  $\text{ch}(a+b) = \text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b)$ . On admettra que, de même,  $\text{sh}(a+b) = \text{sh}(a)\text{ch}(b) + \text{ch}(a)\text{sh}(b)$ .

**Correction**

On calcule l'expression de droite (c'est plus malin)

$$\begin{aligned} \text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b) &= \frac{e^a + e^{-a}}{2} \frac{e^b + e^{-b}}{2} + \frac{e^a - e^{-a}}{2} \frac{e^b - e^{-b}}{2} \\ &= \frac{1}{4} (e^a e^b + e^a e^{-b} + e^{-a} e^b + e^{-a} e^{-b} + e^a e^b - e^a e^{-b} - e^{-a} e^b + e^{-a} e^{-b}) \\ &= \frac{1}{4} (2e^{a+b} + 2e^{-a-b}) \\ &= \frac{e^{a+b} + e^{-(a+b)}}{2} \\ &= \text{ch}(a+b). \end{aligned}$$

D'où le résultat.

2. Dédurre des formules précédentes une formule pour  $\text{th}(a+b)$ .

**Correction**

On en déduit que

$$\begin{aligned} \text{th}(a+b) &= \frac{\text{sh}(a+b)}{\text{ch}(a+b)} \\ &= \frac{\text{sh}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(b)\text{ch}(a)}{\text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b)}. \end{aligned}$$

Divisons par  $\text{ch}(a)\text{ch}(b)$  au numérateur et au dénominateur.

$$\begin{aligned} \text{th}(a+b) &= \frac{\frac{\text{sh}(a)}{\text{ch}(a)} + \frac{\text{sh}(b)}{\text{ch}(b)}}{1 + \frac{\text{sh}(a)\text{sh}(b)}{\text{ch}(a)\text{ch}(b)}} \\ &= \frac{\text{th}(a) + \text{th}(b)}{1 + \text{th}(a)\text{th}(b)} \end{aligned}$$

3. Soit  $y$  dans  $] -1, 1[$ . Résoudre l'équation

$$\text{th}(x) = y,$$

d'inconnue réelle  $x$ . On fera un changement de variables  $X = e^x$ .

**Correction**

Deux résolutions sont proposées : une par analyse-synthèse et une par équivalences.

**Par analyse-synthèse.**

**Soit  $x$  une solution de l'équation**  $\operatorname{th}(x) = y$ . Alors  $\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = y$ . Posons  $X = e^x$ . Alors

$$\frac{X - \frac{1}{X}}{X + \frac{1}{X}} = y, \text{ donc } \frac{X^2 - 1}{X^2 + 1} = y, \text{ donc } (X^2 - 1) = y(X^2 + 1). \text{ Donc } (1 - y)X^2 = 1 + y.$$

$$\text{Comme } y \in ]-1, 1[, 1 - y > 0, \text{ donc } X^2 = \frac{1 + y}{1 - y}. \text{ Or, } 1 + y > 0, \text{ donc } \frac{1 + y}{1 - y} > 0,$$

$$\text{donc } X = \sqrt{\frac{1 + y}{1 - y}}, \text{ donc } e^x = \sqrt{\frac{1 + y}{1 - y}}, \text{ donc } x = \ln \sqrt{\frac{1 + y}{1 - y}}.$$

**Réciproquement** un tel  $x$  est solution.

**Par équivalences : ATTENTION à la rédaction.**

**Soit**  $x$  dans  $\mathbb{R}$ . **Notons**  $X = e^x$ . ( $y$  est déjà déclaré !!)

Alors

$$\begin{aligned} \operatorname{th}(x) = y &\Leftrightarrow \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = y \\ &\Leftrightarrow \frac{X - \frac{1}{X}}{X + \frac{1}{X}} = y \\ &\Leftrightarrow \frac{X^2 - 1}{X^2 + 1} = y \text{ car } X \neq 0 \\ &\Leftrightarrow X^2 - 1 = y(X^2 + 1) \\ &\Leftrightarrow X^2(1 - y) = 1 + y \\ &\Leftrightarrow X^2 = \frac{1 + y}{1 - y} \text{ car } y \neq 1 \\ &\Leftrightarrow e^{2x} = \frac{1 + y}{1 - y} \\ &\Leftrightarrow 2x = \ln \left( \frac{1 + y}{1 - y} \right) \text{ car } 1 + y > 0 \text{ et } 1 - y > 0 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + y}{1 - y} \right). \end{aligned}$$

Donc l'équation admet une unique solution :  $\frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + y}{1 - y} \right)$ .

4. Démontrer que  $\operatorname{th}$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $] -1, 1[$ . On note  $\operatorname{Argth}$  et on prononce « argument tangente hyperbolique » sa bijection réciproque.

**Correction**

Une application  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $] -1, 1[$  si l'une des trois assertions équivalentes est vérifiée :

- (a)  $f$  est injective et surjective.

(b)  $\forall y \in ]-1, 1[, \exists !x \in \mathbb{R}, f(x) = y$ .  
 (c) Il existe  $g$  de  $] - 1, 1[$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $f \circ g = \text{Id}_{\mathbb{R}}$  et  $g \circ f = \text{Id}_{]-1, 1[}$ .  
 Ici, on a montré en question précédente que  $\forall y \in ]-1, 1[, \exists !x \in \mathbb{R}, f(x) = y$ . D'où la bijectivité de  $\text{th}$ , et  $\text{Argth}(y) = \ln \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}$ .

5. Soit  $t$  un réel dans  $] - 1, 1[$ . Simplifier  $\text{th}(\text{Argth}(t))$ ,  $\text{ch}(\text{Argth}(t))$  et  $\text{sh}(\text{Argth}(t))$ .

**Correction**

Étant donnée la résolution de l'équation précédente,  $\text{th}(\text{Argth}(t)) = t$ . Ensuite, on sait que  $\frac{1}{\text{ch}^2(t)} = \frac{\text{ch}^2(t) - \text{sh}^2(t)}{\text{ch}^2(t)} = 1 - \text{th}^2(t)$ , donc, comme  $\text{ch}$  est toujours positif,

$$\text{ch}(t) = \frac{1}{\sqrt{1 - \text{th}^2(t)}},$$

donc

$$\text{ch}(\text{Argth}(t)) = \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}}.$$

On en déduit que  $\text{sh}(\text{Argth}(t)) = \text{th}(\text{Argth}(t)) \times \text{ch}(\text{Argth}(t)) = \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}}$ .

6. On admet la dérivabilité de la fonction  $x \mapsto \text{Argth}(x)$ . Montrer que sa dérivée est  $x \mapsto \frac{1}{1 - x^2}$ .

**Correction**

On sait que pour tout  $t$  de  $] - 1, 1[, \text{th}(\text{Argth}(t)) = t$ . En dérivant par rapport à  $t$ , il vient  $\text{Argth}'(t)(1 - \text{th}(\text{Argth}(t))^2) = 1$ , i.e.  $\text{Argth}'(t) = \frac{1}{1 - t^2}$ .

7. Montrer que pour tout  $x$  dans  $[0, 1[, \text{th}(x) \leq x \leq \text{Argth}(x)$ .

**Correction**

Étudions, pour  $x \in [0, 1[, f : x \mapsto \text{Argth}(x) - x$ . Alors pour tout  $x$  dans  $[0, 1[, f'(x) = \frac{1}{1 - x^2} - 1 = \frac{1 - (1 - x^2)}{1 - x^2} = \frac{x^2}{1 - x^2} > 0$ . Donc  $f$  est strictement croissante sur  $[0, 1[$ . Nulle en 0, elle est donc positive sur  $[0, 1[$ .

On étudie ensuite, pour tout  $x$  de  $[0, 1[, g : x \mapsto x - \text{th}(x)$ . Alors pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}$ ,  $g'(x) = 1 - (1 - \text{th}^2(x)) = \text{th}^2(x) \geq 0$ , donc  $g$  est croissante sur  $[0, 1[$ . Nulle en 0 elle est positive.

8. Représenter sur un même graphe les courbes de  $x \mapsto \text{th}(x)$  et  $x \mapsto \text{Argth}(x)$ .

**Exercice 24.** *Séries de sinus hyperboliques.* ●●○ On définit, pour tout entier naturel  $n$ , la somme

$S_n$  par

$$S_n = \sum_{k=1}^n \operatorname{sh} \left( \frac{1}{k} \right).$$

On rappelle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = +\infty$ .

**1.** Détermination de la limite de  $S_n$

(a) Montrer que pour tout réel positif  $x$ ,  $\operatorname{sh}(x) \geq x$ .

**Correction**

Étudions la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \operatorname{sh}(x) - x$ . Alors  $f(0) = 0$  et pour tout  $x$  réel,  $f'(x) = \operatorname{ch}(x) - 1$ . Sur  $\mathbb{R}_+$ ,  $\operatorname{ch}$  est croissante, et  $\operatorname{ch}(0) - 1 = 0$ , donc  $f'$  est positive sur  $\mathbb{R}_+$ , donc  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Comme  $f(0) = 0$ , on en déduit que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) \geq 0, \text{ i.e. } \operatorname{sh}(x) \geq x.$$

(b) En déduire la limite de  $S_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Correction**

Soit  $k$  un entier naturel non nul. Alors

$$\operatorname{sh} \left( \frac{1}{k} \right) \geq \frac{1}{k}.$$

Donc

$$\sum_{k=0}^n \operatorname{sh} \left( \frac{1}{k} \right) \geq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k}.$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k} = +\infty$ , donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \operatorname{sh} \left( \frac{1}{k} \right) = +\infty.$$

On pose, pour tout  $p$  dans  $\mathbb{N}$ ,

$$S_n^p = \sum_{k=n}^{np} \operatorname{sh} \left( \frac{1}{k} \right).$$

Pour étudier la limite de cette somme lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , on va d'abord établir une inégalité utile sur le sinus hyperbolique.

**2.** Pour tout  $x$  réel, on pose  $f(x) = e^{\operatorname{sh}(x)} - (x + 1)$ .

(a) Calculer  $f'$  et montrer que  $f''(x) = (\operatorname{sh}(x) + \operatorname{ch}^2(x))e^{\operatorname{sh}(x)}$ .

**Correction**

Pour tout  $x$  réel,

$$f'(x) = \operatorname{ch}(x)e^{\operatorname{sh}(x)} - 1.$$

Donc

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

(b) Exprimer  $f''$  en fonction de  $e$  et de  $\operatorname{sh}$  uniquement.

**Correction**

On utilise la relation  $\operatorname{ch}^2 - \operatorname{sh}^2 = 1$ , donc pour tout  $x$  réel

$$f''(x) = (\operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}^2(x) + 1)e^{\operatorname{sh}(x)}.$$

(c) En déduire que  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x$  réel.

**Correction**

Montrons que pour tout  $x$  réel,  $\operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}^2(x) + 1$  est positif. Étudions le signe de

$$X^2 + X + 1.$$

Le discriminant de ce polynôme est  $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$ . Donc le polynôme  $X \mapsto X^2 + X + 1$  est de signe constant (positif) sur  $\mathbb{R}$ , donc, pour tout  $x$  réel,  $\operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}^2(x) + 1$  est positif. Donc  $f''$  est positive sur  $\mathbb{R}$ , donc  $f'$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Or  $f'(0) = 0$ , donc  $f'$  est négative sur  $\mathbb{R}_-$  et positive sur  $\mathbb{R}_+$ . Donc  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_-$  et croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

Or  $f(0) = 0$ , donc  $f$  est positive sur tout  $\mathbb{R}$ .

(d) En déduire

$$\forall x > -1, \ln(x + 1) \leq \operatorname{sh}(x).$$

**Correction**

Soit  $x$  un réel strictement supérieur à  $-1$ . Alors

$$e^{\operatorname{sh}(x)} - (x + 1) \geq 0,$$

donc

$$e^{\operatorname{sh}(x)} \geq x + 1.$$

Or,  $x > -1$  donc  $x + 1 > 0$ , donc  $\ln(x + 1)$  est défini. Donc, par croissance de  $\ln$ ,

$$\operatorname{sh}(x) \geq \ln(x + 1).$$

(e) En déduire

$$\forall x \in [0, 1[, \ln(x+1) \leq \operatorname{sh}(x) \leq \ln\left(\frac{1}{1-x}\right).$$

**Correction**

Soit  $x$  dans  $[0, 1[$ . On sait déjà que

$$\ln(x+1) \leq \operatorname{sh}(x). \quad (*)$$

Posons  $y = -x$ . Alors  $y > -1$ , donc  $\ln(y+1) \leq \operatorname{sh}(y)$ , soit

$$\ln(1-x) \leq \operatorname{sh}(-x),$$

donc  $\ln(1-x) \leq -\operatorname{sh}(x)$ , donc  $-\ln(1-x) \geq \operatorname{sh}(x)$ . On en déduit que

$$\ln\left(\frac{1}{1-x}\right) \geq \operatorname{sh}(x). \quad (**)$$

En combinant (\*) et (\*\*), on obtient

$$\ln(x+1) \leq \operatorname{sh}(x) \leq \ln\left(\frac{1}{1-x}\right).$$

**3. Étude de  $S_n^p$ .**

(a) Montrer que pour tout entier naturel  $k \geq 2$ ,

$$\ln(k+1) - \ln(k) \leq \operatorname{sh}\left(\frac{1}{k}\right) \leq \ln(k) - \ln(k-1).$$

**Correction**

Soit  $k$  un entier naturel non nul. Alors

$$\ln\left(\frac{1}{k} + 1\right) \leq \operatorname{sh}\left(\frac{1}{k}\right) \leq \ln\left(\frac{1}{1 - \frac{1}{k}}\right).$$

Or,

$$\ln\left(\frac{1}{k} + 1\right) = \ln\left(\frac{1+k}{k}\right) = \ln(k+1) - \ln(k).$$

De même,

$$\ln\left(\frac{1}{1 - \frac{1}{k}}\right) = \ln\left(\frac{1}{\frac{k-1}{k}}\right) = \ln\left(\frac{k}{k-1}\right) = \ln(k) - \ln(k-1).$$

(b) En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 2$ ,

$$\ln\left(\frac{np+1}{n}\right) \leq S_n^p \leq \ln\left(\frac{np}{n-1}\right).$$

**Correction**

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2,  $p$  un entier naturel non nul (il n'était pas déclaré dans l'énoncé, mais bon, autant le faire ici : pas de point retiré si vous ne l'avez pas déclaré). Alors, par l'inégalité précédente,

$$\sum_n^{np} \ln(k+1) - \ln(k) \leq \sum_n^{np} \operatorname{sh}\left(\frac{1}{k}\right) \leq \sum_n^{np} \ln(k) - \ln(k-1).$$

Les sommes de gauche et de droite sont des sommes télescopiques, donc

$$\ln(np+1) - \ln(np) \leq \sum_n^{np} \operatorname{sh}\left(\frac{1}{k}\right) \leq \ln(np) - \ln(n-1),$$

i.e.

$$\ln\left(\frac{np+1}{n}\right) \leq S_n^p \leq \ln\left(\frac{np}{n-1}\right).$$

(c) En déduire la limite de  $S_n^p$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Correction**

Soit  $p$  un entier naturel non nul,  $n$  un entier naturel non nul. Alors

$$\frac{np+1}{n} = p + \frac{1}{n},$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{np+1}{n} = p,$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{np+1}{n}\right) = \ln(p).$$

de même,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{np}{n-1}\right) = \ln(p).$$

Donc, par théorème d'encadrement,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n^p = \ln(p).$$

**Indications.**

1 Distinguer trois zones :  $x \in ]-\infty, 1]$ ,  $x \in [1, 2]$  et  $x \in [2, +\infty[$ .



- 2 Commencer par « Soit  $a > 0$  ». Déterminer ensuite la tangente au graphe en un point  $x_0$ , et chercher  $x_0$  tel que cette tangente passe par  $O$ .
- 3 **1.** Étudier  $\varphi : x \mapsto \ln(x) - \ln(x+y) - y \ln(x) = (1-y) \ln(x) - \ln(x+y)$   
**2.** Conséquence directe
- 5 **1.** Utiliser que  $\sin(a+kb) = \Im(e^{ia}(e^{ib})^k)$ .  
**2.** Utiliser l'expression de  $\cos^2$  en fonction de  $\tan$ .
- 6 Écrire  $z = \rho e^{i\theta} = \dots$ .
- 7 Démontrer que ces quantités ont même tangente et vérifier qu'ils appartiennent au même intervalle.
- 8 **1.** Commencer par « soit  $y$  » ...  
**2.** Deux possibilités : utiliser les variations de  $\text{ch}$  ou l'expression exacte.  
**3.** Idem !  
**4.** Attention, penser que  $\cos(\text{Arccos}(x))$  et  $\text{Arccos}(\cos(x))$  ne se simplifient pas toutes deux : c'est pareil pour  $\text{ch}$ .
- 9 **1.** Faire des translations.  
**2.** C'est une homographie.  
**3.** C'est un graphe modulé.  
**4.** Attention, ce n'est pas toujours égal à  $x$ .
- 10
- 11 **1.**  
**2.** Attention à la dérivée d'une composée.  
**3.** Prendre  $x = 0$  dans l'équation de la tangente.  
**4.**
- 12 Poser  $(a, f(a))$  et  $(b, f(b))$  les deux centres de symétrie. Considérer comme  $g$  la fonction affine qui passe par ces deux points.
- 13 Utiliser que  $\log_a$  est la bijection réciproque de  $x \mapsto a^x$ .
- 14 Utiliser le binôme de Newton.
- 15 **1.** Poser  $y = \frac{x}{2}$  et discuter selon le signe de  $\cos(y)$ .  
**2.** Poser  $x = \sin(\theta)$   
**3.** Poser  $\theta = \text{Arctan}(x)$  et montrer que  $\text{Arctan}(\sqrt{1+x^2} - x) = \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}$ .
- 16 Trouver une solution, montrer que c'est la seule en étudiant la fonction.
- 17 Utiliser proprement : le fait que l'on puisse prendre les termes polynomiaux de plus haut degré, les croissances comparées (si nécessaire), la quantité conjuguée.
- 18 Utiliser le fait que  $\text{ch}(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$  et procéder de même que pour  $\sum \sin(k\theta)$ .
- 19 Déterminer une équation vérifiée par  $\log_2(x)$  et  $\log_2(y)$ . Penser notamment que  $\log_x(y) = \frac{\log_2(y)}{\log_2(x)}$ .
- 20 Prendre l'arctangente des deux membres.
- 21 Si  $(x_1, \dots, x_7)$  sont ces 7 réels, les interpréter comme  $(\tan(\theta_1), \dots, \tan(\theta_7))$ , et utiliser le principe des tiroirs.
- 23 **1.** C'est du quasi-cours.  
**2.** Revoir comment on obtient  $\tan(a+b)$ .  
**3.** Indication déjà donnée.  
**4.**

5. Penser que  $\operatorname{ch}^2 - \operatorname{sh}^2 = 1$  et  $\operatorname{th} = \frac{\operatorname{sh}}{\operatorname{ch}}$ .

6.

7. Faire des études de fonctions

8.

22 Exercice déjà fait en classe avec ch.

24 1. (a) Faire une étude de fonctions.

(b) Minorer chaque terme de la somme.

2. (a)

(b) Penser que  $\operatorname{ch}^2 - \operatorname{sh}^2 = 1$ .

(c)

(d) Dédire des questions précédente une égalité que l'on passera au ln.

(e) Pour l'égalité de droite, utiliser  $y = -x$ .

3. (a) Utiliser l'inégalité précédente.

(b) Sommer et reconnaître un télescope.

(c) Utiliser le théorème des gendarmes.