

Fonctions usuelles

Logarithme - Exponentielle - Puissances

Exercice 7.1 (★★)

Résoudre les équations suivantes, d'inconnues $x \in \mathbb{R}$:

(i) $2^{x^2} = 3^{x^3}$;

(iii) $2^{x+4} + 3^x = 2^{x+2} + 3^{x+2}$;

(v) $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} = 2$;

(ii) $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^x$;

(iv) $4^{x+1} + 2^{2-x} = 65$

(vi) $\frac{\ln(x)}{\ln(a)} = \frac{\ln(a)}{\ln(x)}$, avec $a > 0, a \neq 1$.

Exercice 7.2 (★★)

Résoudre les systèmes suivants :

$\mathcal{S}_1 : \begin{cases} 8^x = 10y \\ 2^x = 5y \end{cases}$

$\mathcal{S}_2 : \begin{cases} x + y = 7 \\ \log(x) + \log(y) = 1 \end{cases}$

$\mathcal{S}_3 : \begin{cases} xy = a^2 \\ (\ln x)^2 + (\ln y)^2 = \frac{5}{2}(\ln a)^2 \end{cases}$

Exercice 7.3 (★★)

Montrer que $x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$ pour $x \in]0, 1[$.

Exercice 7.4 (★★)

Calculer les limites suivantes :

(i) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x) \ln(\ln(x))$;

(iii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{e^x - 1}$;

(v) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^{(b^x)}}{b^{(a^x)}}$ (avec $1 < a < b$) ;

(ii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{2x}$;

(iv) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{x}}$;

(vi) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^x)^x}{x^{(x^x)}}$.

Exercice 7.5 (★★)

On pose $f(x) = x^x$.

- Déterminer l'ensemble de définition \mathcal{D} de f , et étudier les variations de la fonction f .
- Déterminer les limites de f aux bornes de \mathcal{D} .
- Montrer que l'on peut prolonger f par continuité en 0. Déterminer la limite du taux d'accroissement en 0. La fonction f est-elle dérivable en 0 ?
- Tracer la courbe représentative de f .

Exercice 7.6 (★ - Nombre de chiffres de l'écriture décimale d'un entier)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que le nombre de chiffres nécessaires pour écrire n en base 10 est égal à $\lfloor \log_{10}(n) \rfloor + 1$.

Notons k le nombre de chiffres nécessaires pour écrire n en base 10. Alors :

$$10^{k-1} \leq n < 10^k.$$

Et donc en passant au logarithme (qui est croissant) :

$$(k-1)\ln(10) \leq \ln n < k\ln(10) \Leftrightarrow k-1 \leq \log_{10}(n) < k.$$

Et donc $\lfloor \log_{10}(n) \rfloor = k-1 \Leftrightarrow k = \lfloor \log_{10}(n) \rfloor + 1$.

Exercice 7.7 (★★)

1. Déterminer l'ensemble des fonctions f dérivables sur \mathbb{R}_+^* qui vérifient pour tous $x, y \in \mathbb{R}_+^*$:

$$f(xy) = f(x) + f(y).$$

2. Déterminer l'ensemble des fonctions f dérivables sur \mathbb{R} qui vérifient pour tous $x, y \in \mathbb{R}$:

$$f(x+y) = f(x)f(y).$$

Exercice 7.8 (★★)

Étudier puis représenter la fonction définie par $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$.

- *Variations de f .*

La fonction f est définie si, et seulement si, $x \neq 0$ et $1 + \frac{1}{x} > 0$. Ainsi, $\mathcal{D}_f =]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[$. f est dérivable sur son ensemble de définition en tant que composée de telles fonctions, et pour tout $x \in \mathcal{D}_f$:

$$f'(x) = \left(\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \right) e^{x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \left(\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1} \right) e^{x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}.$$

On ne peut donc pas conclure directement sur le signe de $f'(x)$. Posons $k : x \mapsto \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$. k est dérivable sur $] -\infty, -1[$ et sur $]0, +\infty[$ et pour x dans l'un ou l'autre de ces intervalles :

$$k'(x) = \frac{-1}{x^2\left(1 + \frac{1}{x}\right)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x(x+1)^2}.$$

Donc k est croissante sur $] -\infty, -1[$, décroissante sur $]0, +\infty[$ et $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} k(x) = 0$ (par quotient). Ainsi k est positive sur $] -\infty, -1[$ et sur $]0, +\infty[$. Donc f est croissante sur $] -\infty, -1[$ et sur $]0, +\infty[$.

- *Limites de f aux bornes de son domaine de définition :*

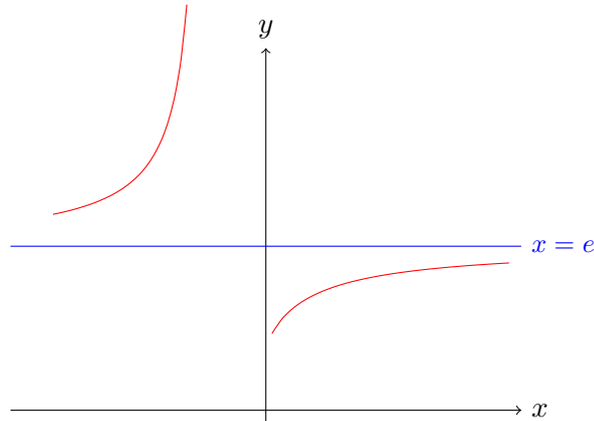
En $\pm\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1+X)}{X} = 1$ Ainsi, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e$ (par composition).
De même, on trouve que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = e$.

En 0 : $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+X)}{X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln(X)}{X} \ln\left(1 + \frac{1}{X}\right)$. Or, $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln(X)}{X} = 0$ (par croissances comparées) et $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{X}\right) = \ln(1) = 0$ par composition. Ainsi,

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ (par composition). On peut alors prolonger la fonction f par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$.

En -1 : $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0^+$ donc par composition et produit, $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = +\infty$. Finalement, $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty$ (par composition).

- Courbe représentative de f :



Fonctions hyperboliques

Exercice 7.9 (★)

Résoudre les équations et inéquations suivantes d'inconnue $x \in \mathbb{R}$:

- (i) $\operatorname{ch}(x) = 3$; | (ii) $7\operatorname{ch}(x) + 2\operatorname{sh}(x) = 9$; | (iii) $\operatorname{sh}(x) \leq 2$.

Exercice 7.10 (★)

Soient $x, y \in \mathbb{R}$. Montrer que :

- (i) $\operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}(x)\operatorname{ch}(y) + \operatorname{sh}(x)\operatorname{sh}(y)$; | (iii) $\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x)\operatorname{sh}(y)$;
(ii) $\operatorname{ch}(x) = \sqrt{\frac{\operatorname{ch}(2x) + 1}{2}}$; | (iv) $\operatorname{sh}(x) = \frac{2\operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - \operatorname{th}^2\left(\frac{x}{2}\right)}$.

- (i) Partons plutôt du membre de droite :

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

- (ii) De même, on a

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

Autre méthode. Soit $y \in \mathbb{R}$ fixé. Alors la dérivée de $x \mapsto \operatorname{ch}(x+y)$ est $x \mapsto \operatorname{sh}(x+y)$. Mais par la question précédente, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{sh}(x) \operatorname{sh}(y)$, et donc la dérivée de $x \mapsto \operatorname{ch}(x+y)$ est aussi $x \mapsto \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x) \operatorname{sh}(y)$. Et donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x) \operatorname{sh}(y)$.

(iii) Calculons :

$$\begin{aligned}
\frac{\operatorname{ch}(2x) + 1}{2} &= \frac{e^{2x} + e^{-2x} + 2}{4} \\
&= \frac{1}{4} \left((e^x)^2 + (e^{-x})^2 + 2e^x e^{-x} \right) \\
&= \frac{1}{4} (e^x + e^{-x})^2 = \operatorname{ch}^2(x)
\end{aligned}$$

Et donc puisque $\operatorname{ch}(x) \geq 0$, il vient $\operatorname{ch}(x) = \sqrt{\operatorname{ch}^2(x)} = \sqrt{\frac{\operatorname{ch}(2x)+1}{2}}$.

(iv) On a, pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}
\frac{2 \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - \operatorname{th}^2\left(\frac{x}{2}\right)} &= \frac{2 \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - \frac{\operatorname{sh}^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\operatorname{ch}^2\left(\frac{x}{2}\right)}} \\
&= \frac{2 \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{\operatorname{ch}^2\left(\frac{x}{2}\right) - \operatorname{sh}^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\operatorname{ch}^2\left(\frac{x}{2}\right)}} \\
&= \frac{2 \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{1}{\operatorname{ch}^2\left(\frac{x}{2}\right)}} \\
&= 2 \operatorname{sh}\left(\frac{x}{2}\right) \operatorname{ch}\left(\frac{x}{2}\right) \\
&= \operatorname{sh}\left(2 \frac{x}{2}\right) = \operatorname{sh}(x).
\end{aligned}$$

Exercice 7.11 (★★)

1. Soient $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $n \in \mathbb{N}$. Simplifier les sommes $C_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(a + kb)$ et $S_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(a + kb)$.

2. En déduire $\sum_{k=1}^n k \operatorname{ch}(kx)$ pour $x \in \mathbb{R}$.

Fonctions circulaires

Exercice 7.12 (★★)

Donner le domaine de définition et calculer la dérivée de $f : x \mapsto (1 + \sin x)^{\cos x}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$. L'expression $f(x)$ est définie si, et seulement si, $1 + \sin(x) > 0$, soit $x \notin -\frac{\pi}{2} + 2\pi\mathbb{Z}$.
Et pour un tel x :

$$f'(x) = \left(-\sin(x) \ln(1 + \sin(x)) + \frac{\cos(x)}{1 + \sin(x)} \right) \times \exp(\cos(x) \ln(1 + \sin(x))).$$

Exercice 7.13 (★)

Étudier et tracer l'allure du graphe de $f : x \mapsto \cotan x = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$.

Exercice 7.14 (★★★★)

Pour $x \in \mathbb{R}$, comparer $\cos(\sin(x))$ et $\sin(\cos(x))$.

Posons $f(x) = \sin(\cos(x)) - \cos(\sin(x))$. Il s'agit donc de déterminer le signe de $f(x)$. On a alors

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin(\cos(x)) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \sin(x)\right) \\ &= 2 \sin\left(\frac{\cos(x) + \sin(x)}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\cos(x) - \sin(x)}{2}\right) \end{aligned}$$

Mais nous savons également que

$$\begin{aligned} \sin(x) + \cos(x) &= \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \sin(x) + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(x) \right) \\ &= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} \sin(x) + \sin \frac{\pi}{4} \cos(x) \right) = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right). \end{aligned}$$

Et de même,

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

Donc

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \frac{\sin(x) + \cos(x)}{2} \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

et de même,

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \frac{\cos(x) - \sin(x)}{2} \leq \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Par conséquent

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

et de même,

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

Mais puisque $\frac{\sqrt{2}}{2} < \frac{\pi}{4}$, alors $0 < \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi}{4} < \pi$ et $\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$.
On en déduit donc que pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$-\pi \leq \frac{\sin x + \cos x}{2} - \frac{\pi}{4} < 0$$

et

$$0 < \frac{\cos x - \sin x}{2} + \frac{\pi}{4} < \pi$$

Donc les deux fonctions $x \mapsto \sin\left(\frac{\cos(x)+\sin(x)}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ et $x \mapsto \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\cos(x)-\sin(x)}{2}\right)$ ne s'annulent pas sur \mathbb{R} . Il en est donc de même de f . Étant continue, elle de signe constant (sinon, par le théorème des valeurs intermédiaires, elle s'annulerait entre un point où elle est positive et un point où elle est négative). Or :

$$f(0) = \sin(1) - \cos(0) = \sin(1) - 1 < 0.$$

On en déduit que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) < 0 \Leftrightarrow \cos(\sin(x)) > \sin(\cos(x))$.

Fonctions circulaires réciproque

Exercice 7.15 (★)

Calculer les nombres suivants :

(i) $\arccos\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$;	(iii) $\arccos\left(\cos\left(\frac{22\pi}{7}\right)\right)$;	(v) $\arccos\left(\sin\left(\frac{19\pi}{3}\right)\right)$;
(ii) $\arccos\left(\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right)$;	(iv) $\arcsin\left(\sin\left(\frac{7\pi}{8}\right)\right)$;	(vi) $\arctan\left(\tan\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$;

Exercice 7.16 (★★)

Calculer $\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{1}{8}\right)$.

Exercice 7.17 (★★)

Montrer les identités suivantes :

(i) $2 \arccos\left(\frac{3}{4}\right) = \arccos\left(\frac{1}{8}\right)$;	(iii) $\arccos\left(\frac{5}{13}\right) = 2 \arctan\left(\frac{2}{3}\right)$.
(ii) $2 \arcsin\left(\frac{3}{5}\right) = \arccos\left(\frac{7}{25}\right)$;	

Exercice 7.18 (★★)

Simplifier les expressions suivantes, en précisant les valeurs de x pour lesquelles elles ont un sens :

(i) $\cos(\arctan x)$;	(iii) $\sin(3 \arctan x)$;	(v) $\arccos(x) + \arccos(-x)$.
(ii) $\cos^2\left(\frac{1}{2} \arccos(x)\right)$;	(iv) $\tan(\arcsin x)$;	

Exercice 7.19 (★★)

Tracer le graphe de la fonction $f : x \mapsto \arccos(\cos(x)) - \frac{1}{2} \arccos(\cos(2x))$.

Exercice 7.20 (★★)

Pour $x \geq 0$, on pose $f(x) = \arccos\left(\frac{1-x}{x+1}\right)$.

1. Vérifier que f est bien définie.
2. Justifier que tout réel positif x peut s'écrire de manière unique sous la forme $x = \tan^2(\theta/2)$, avec $0 \leq \theta < \pi$.
3. Montrer alors que pour tout $x \geq 0$, $f(x) = 2 \arctan(\sqrt{x})$.

Exercice 7.21 (★★)

Soit $f : x \mapsto \arcsin(x) + \arcsin(2x)$.

1. Déterminer l'ensemble de définition \mathcal{D} de f .
2. Calculer la valeur de $f\left(\frac{1}{2}\right)$.
3. Montrer que l'équation $f(x) = \frac{\pi}{2}$ possède une unique solution.
4. Déterminer cette solution.

1. Puisque \arcsin n'est définie que sur $[-1, 1]$, $f(x)$ est définie si, et seulement si, x et $2x$ sont dans $[-1, 1]$, ce qui est le cas si, et seulement si, $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$. Donc $\mathcal{D} = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$.
2. On a $f\left(\frac{1}{2}\right) = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) + \arcsin(1) = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{3}$.
3. La fonction f est strictement croissante sur \mathcal{D} car somme de deux fonctions strictement croissantes. On a $f\left(-\frac{1}{2}\right) = -f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{2\pi}{3}$ et $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$. Puisque f est continue, par le théorème de la bijection, elle réalise une bijection de \mathcal{D} sur $\left[-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right]$. Et donc l'équation $f(x) = \frac{\pi}{2}$ possède une unique solution puisque $\frac{\pi}{2} \in \left[-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right]$.
4. Soit α l'unique solution de l'équation. Alors $\arcsin(2\alpha) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(\alpha)$.
Et donc : $\sin(\arcsin(2\alpha)) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\alpha)\right) = \cos(\arcsin(\alpha)) = \sqrt{1 - \alpha^2}$. Soit encore $2\alpha = \sqrt{1 - \alpha^2} \Leftrightarrow 4\alpha^2 = 1 - \alpha^2 \Leftrightarrow \alpha = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}$. Mais $\alpha \geq 0$, et donc $\alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

Exercice 7.22 (★★)

À l'aide de calculs de dérivées, prouver les formules suivantes :

- (i) $\forall x \in \mathbb{R}, 2 \arctan(\sqrt{1+x^2} - x) + \arctan(x) = \frac{\pi}{2}$;
- (ii) $\forall x \in]-1, 1[, \arcsin x = \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$;
- (iii) $\forall x \in [0, 1], \arcsin(\sqrt{x}) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arcsin(2x - 1)$.

Exercice 7.23 (★★)

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit la somme S_n en posant : $S_n = \sum_{k=0}^n \arctan\left(\frac{1}{k^2 + k + 1}\right)$.

1. Montrer que, pour tout réel $x \geq 0$, $\arctan\left(\frac{1}{x^2 + x + 1}\right) = \arctan(x+1) - \arctan x$.

2. En déduire la valeur de S_n . Déterminer alors la limite de S_n lorsque n tend vers $+\infty$.

Exercice 7.24 (★★)

1. Simplifier $\arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x))$ pour $x \in \mathbb{R}$.
2. Résoudre l'équation $\operatorname{th}(x) = \frac{5}{13}$.
3. En déduire que $\arctan\left(\frac{5}{12}\right) + \arccos\left(\frac{5}{13}\right) = \frac{\pi}{2}$.

1. Posons $f : x \mapsto \arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x))$.

Puisque th est à valeurs dans $] -1, 1[$, et que \arccos est dérivable sur $] -1, 1[$, par somme et composition de fonctions dérivables, f est dérivable sur \mathbb{R} . Sa dérivée est alors donnée par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \frac{\operatorname{ch}(x)}{1 + \operatorname{sh}^2(x)} - \frac{1 - \operatorname{th}^2(x)}{\sqrt{1 - \operatorname{th}^2(x)}} = \frac{\operatorname{ch}(x)}{\operatorname{ch}^2(x)} - \sqrt{1 - \operatorname{th}^2(x)} = \frac{1}{\operatorname{ch}(x)} - \sqrt{\frac{1}{\operatorname{ch}^2(x)}} = 0.$$

Et par conséquent, f est constante sur \mathbb{R} . Mais $f(0) = \arctan(0) + \arccos(0) = \frac{\pi}{2}$.

Et donc : $\forall x \in \mathbf{R}, \arctan(\operatorname{sh}(x)) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\operatorname{th}(x))$.

Autre méthode. Sans passer par les dérivées, une option était de calculer directement $\cos(\arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x)))$ à l'aide des formules d'addition. En effet, on sait calculer $\cos^2(\arctan(u)) = \frac{1}{1 + \tan^2(\arctan(u))}$ et s'en servir pour déterminer les valeurs de $\cos(\arctan(u))$ et $\sin(\arctan(u))$.

Et de même, on sait calculer $\cos(\arccos(u)) = u$ et $\sin(\arccos(u)) = \sqrt{1 - u^2}$.

Ici, on trouve que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos(\arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x))) = 0$.

Puisque par ailleurs, $\arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x)) \in] -\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$, et que sur cet intervalle, \cos ne s'annule qu'en $\frac{\pi}{2}$ on en déduit que $\arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x)) = \frac{\pi}{2}$.

2. On a :

$$\begin{aligned} \operatorname{th}(x) = \frac{5}{13} &\Leftrightarrow \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{5}{13} \\ &\Leftrightarrow 13e^{2x} - 13 = 5e^{2x} + 5 \\ &\Leftrightarrow 8e^{2x} = 18 \Leftrightarrow e^{2x} = \frac{9}{4} \Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{3}{2}\right) \end{aligned}$$

3. On a $\operatorname{sh}\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) = \frac{5}{12}$.

Et donc on en déduit, en appliquant la question 1 à $\ln\left(\frac{3}{2}\right)$ que

$$\arctan\frac{5}{12} + \arccos\frac{5}{13} = \frac{\pi}{2}.$$

Exercice 7.25 (★★★)

1. Soit x et y deux réels tels que $0 < x < y$. Calculer $\arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$.
2. Calculer $4 \arctan\frac{1}{5}$.

3. À l'aide des questions précédentes, montrer la formule de Machin :

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

Cette formule permit à John Machin de calculer cent décimales de π en 1706.

Exercice 7.26 (★★★)

Résoudre l'équation $\arctan(x-1) + \arctan(x) + \arctan(x+1) = \frac{\pi}{2}$.

Notons que la fonction $f : x \mapsto \arctan(x-1) + \arctan(x) + \arctan(x+1)$ est strictement croissante sur \mathbb{R} car somme de fonctions strictement croissantes.

Puisqu'elle est continue (car composée de fonctions qui le sont), et que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{3\pi}{2}$ et

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{3\pi}{2}$, elle réalise une bijection de \mathbb{R} sur $]-\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$. Et donc il existe une et une seule solution α à l'équation de l'énoncé.

Puisque $f(0) = 0$, nous pouvons d'ores et déjà affirmer que cette solution est positive strictement. De même, puisque $g(1) = \arctan(1) + \arctan(2) > 2\arctan(1) = \frac{\pi}{2}$, alors $\alpha < 1$.

D'autre part, pour $x \in]0, \alpha]$, on a $0 < \arctan(x-1) + \arctan(x+1) < \frac{\pi}{2}$ et

$$\begin{aligned} \tan(\arctan(x-1) + \arctan(x+1)) &= \frac{\tan \arctan(x-1) + \tan \arctan(x+1)}{1 - \tan(\arctan(x-1)) \tan(\arctan(x+1))} \\ &= \frac{x-1 + x+1}{1 - (x-1)(x+1)} = \frac{2x}{2-x^2} \end{aligned}$$

Par conséquent, $\arctan(x-1) + \arctan(x+1) = \arctan\left(\frac{2x}{2-x^2}\right)$.

Et donc pour $x \in]0, \alpha]$ on a :

$$\begin{aligned} \arctan(x-1) + \arctan(x) + \arctan(x+1) = \frac{\pi}{2} &\Leftrightarrow \arctan(x-1) + \arctan(x+1) = \frac{\pi}{2} - \arctan(x) \\ &\Leftrightarrow \arctan\left(\frac{2x}{2-x^2}\right) = \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \\ &\stackrel{\text{tan bij.}}{\Leftrightarrow} \frac{2x}{2-x^2} = \frac{1}{x} \\ &\Leftrightarrow 2x^2 = 2-x^2 \Leftrightarrow 3x^2 = 2 \Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{2}{3}}. \end{aligned}$$

Exercice 7.27 (Oral Polytechnique - ★★★★★)

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = x \geq 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{1 + (u_0 + \dots + u_n)^2}$.

Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{u_n}$. On pourra noter $\theta_n = \text{Arcsin} \frac{1}{u_n}$.

Il est aisé de constater que (u_n) est strictement croissante, et donc en particulier à valeurs positives.

Comme indiqué, soit $\theta_n = \text{Arcsin} \frac{1}{u_n} \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$. Alors :

$$(u_0 + u_1 + \dots + u_n)^2 = u_{n+1}^2 - 1 = \frac{1}{\sin^2 \theta_{n+1}} - 1 = \frac{1 - \sin^2 \theta_{n+1}}{\sin^2 \theta_{n+1}} = \frac{\cos^2 \theta_{n+1}}{\sin^2 \theta_{n+1}} = \frac{1}{\tan^2 \theta_{n+1}}.$$

Soit encore (puisque tout est positif ici) $\tan \theta_{n+1} = \frac{1}{u_0 + \dots + u_n}$. Alors

$$\tan \theta_{n+1} = \frac{1}{u_0 + \dots + u_n} = \frac{1}{\frac{1}{\tan \theta_n} + u_n} = \frac{1}{\frac{1}{\tan \theta_n} + \frac{1}{\sin \theta_n}} = \frac{\sin \theta_n}{\cos \theta_n + 1}.$$

Mais, pour $t \in \mathbb{R}$, on a

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

Et en particulier, $\frac{\sin \theta_n}{\cos \theta_{n+1}} = \tan \frac{\theta_n}{2}$.

Et alors, en passant à l'arctangente, $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$ et donc $\theta_n = \frac{\theta_1}{2^{n-1}}$.

On en déduit que $\frac{2^n}{u_n} = 2^n \sin \frac{\theta_1}{2^{n-1}}$.

Mais la fonction \sin étant dérivable en 0, avec $\sin'(0) = \cos(0) = 1$, on a $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$.

Et par conséquent,

$$\frac{2^n}{u_n} = 2^n \frac{\sin \frac{\theta_1}{2^{n-1}}}{\frac{\theta_1}{2^{n-1}}} \frac{\theta_1}{2^{n-1}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 2\theta_1$$

Mais $\theta_1 = \arcsin \frac{1}{u_1} = \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$.

On en déduit que $\frac{2^n}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 2 \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$.