

EXERCICE 1.

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- $2^x + 3^x = 5;$
- $9^x - 2^{x+\frac{1}{2}} = 2^{x+\frac{7}{2}} - 3^{2x-1}.$

EXERCICE 2.★

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Soit pour $n \in \mathbb{N}^*$, f_n la fonction définie par

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto n^\alpha x e^{-nx}.$$

- Discuter la limite à x fixé, de la suite $(f_n(x))_{n \geq 1}$.
- Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, f_n admet un maximum sur \mathbb{R} que l'on notera u_n .
- Discuter la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$.

EXERCICE 3.★

Prouver que pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n = e^\alpha.$$

EXERCICE 4.★

Trouver la plus grande valeur de $\sqrt[n]{n}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$.

EXERCICE 5.

Trouver tous les couples (a, b) d'entiers naturels supérieurs ou égaux à 2 et $a < b$ tels que $a^b = b^a$.

EXERCICE 6.★★

Prouver que

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

EXERCICE 7.

Soient $0 < a < b$. Prouver que, $\forall x > 0$,

$$ae^{-bx} - be^{-ax} > a - b.$$

EXERCICE 8.

Etudier en $+\infty$ les expressions suivantes :

$$\begin{array}{l|l} 1. \frac{e^{-\sqrt{\ln(n)}}}{1/n} & 3. \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n} \ln(n)} \\ 2. \frac{e^{-\sqrt{n}}}{1/n^2} & 4. \frac{n}{(\ln(n))^{-\ln n}} \end{array}$$

EXERCICE 9.

Déterminer les limites en $\pm \infty$ des expressions suivantes :

$$\begin{array}{l|l} 1. x^2 e^{-3 \times 4^x} & 3. x^2 e^{-x} \\ 2. x^2 4^x & 4. 4^x e^{-x} \end{array}$$

EXERCICE 10.★

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et x dans \mathbb{R} , on pose :

$$f_n(x) = x^n(1-x).$$

Quelle est la limite de $f_n(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$? Prouver que f_n admet un maximum sur $[0, 1]$, noté u_n . La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle ?

EXERCICE 11.

Soit $\lambda > 0$. On pose $f(x) = e^{\lambda x}$ et on considère l'équation (E) suivante :

$$e^{\lambda e^{\lambda x}} = x$$

- Étudier les variations et les limites de la fonction f .
- Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) = x$. Montrer que x est solution de (E).
- Montrer que, réciproquement, si x est solution de (E) alors $f(x) = x$.
- Dresser le tableau de variations de la fonction $g : x \mapsto f(x) - x$.
- En déduire, selon les valeurs de λ le nombre de solutions de l'équation (E).

EXERCICE 12.

Tracer la courbe de

$$x \in \mathbb{R} \mapsto f(x) = \cos(x) + \frac{1}{2} \cos(2x).$$

EXERCICE 13.

Tracer le graphe des fonctions définies par

- $x \mapsto \arccos(\cos(x)) - \frac{1}{2} \arccos(\cos(2x))$.
- $x \mapsto \frac{x}{2} - \arcsin\left(\sqrt{\frac{1+\sin(x)}{2}}\right)$.

EXERCICE 14.

On cherche à résoudre sur \mathbb{R} l'équation suivante :

$$\arctan(x-3) + \arctan(x) + \arctan(x+3) = \frac{5\pi}{4}.$$

- Prouver que $x = 5$ est solution.
- Conclure.

EXERCICE 15.★

Tracer les graphes des fonctions définies sur \mathbb{R} par

$$x \mapsto \sin^4(x) + \cos^4(x) \quad \text{et} \quad x \mapsto \sin^5(x) + \cos^5(x).$$

EXERCICE 16.★

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

- La fonction f est-elle bien définie ?
- Justifier que tout réel positif x peut s'écrire sous la forme $x = \tan^2(\theta/2)$ avec $0 \leq \theta < \pi$.
- Soit $x \geq 0$. Simplifier $f(x)$ en posant $x = \tan^2(\theta/2)$ avec $0 \leq \theta < \pi$.

EXERCICE 17.★★

On pose $y = \arcsin\left(\frac{1+\sqrt{5}}{4}\right)$. Calculer $\cos(4y)$ et en déduire la valeur de y .

EXERCICE 18.

Soient a et b deux nombres réels positifs. Prouver qu'il existe un unique $c \in \mathbb{R}$ tel que

$$\arctan(a) - \arctan(b) = \arctan(c).$$

Exprimer c en fonction de a et b .

EXERCICE 19.★

Prouver l'égalité suivante :

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

EXERCICE 20.★

Prouver l'égalité suivante :

$$\arctan(3) - \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right) = \frac{\pi}{4}.$$

EXERCICE 21.★

Prouver que, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\arctan(x) + 2 \arctan\left(\sqrt{1+x^2} - x\right) = \frac{\pi}{2}.$$

EXERCICE 22.★★

On cherche à résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante :

$$\arctan(2x) + \arctan(x) = \frac{\pi}{4}.$$

- Montrer que *si* x est solution, alors *nécessairement* x vérifie l'équation $2x^2 + 3x - 1 = 0$.
- Etudier *la réciproque*.

EXERCICE 23.★

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

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

EXERCICE 24.★

Prouver que, $\forall x \in]-1, 1[$,

$$\arcsin(x) = \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right).$$

EXERCICE 25.★★

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose pour tout réel $x \in [-1, 1]$:

$$f_n(x) = \cos(n \arccos(x)).$$

Montrer que f_n est une fonction polynomiale.

EXERCICE 26.★

On souhaite établir que $\forall x \in [0, 1]$:

$$\arcsin(\sqrt{x}) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arcsin(2x - 1).$$

1. *Première méthode* : en utilisant la dérivation.
2. *Seconde méthode* : en utilisant les formules de trigonométrie. On pourra poser $x = \sin^2(u)$.

EXERCICE 27.

Simplifier les expressions suivantes (il ne doit plus figurer de fonctions trigonométriques directes et réciproques) :

$$f(x) = \sin(\arctan x) \qquad g(x) = \cos(\arctan x)$$

EXERCICE 28.

Résoudre l'équation :

$$\arccos x = \arcsin 2x$$

EXERCICE 29.

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes. On raisonnera *avec soin*.

1. $\arcsin\left(\frac{1}{1+x^2}\right) + \arccos\frac{3}{5} = \frac{\pi}{2}$.
2. $\arccos x = 2 \arccos\frac{3}{4}$.
3. $\arccos x = \arccos\frac{1}{4} + \arcsin\frac{1}{3}$.
4. $\arcsin x = \arctan 2x$.
5. $\arcsin 2x = \arctan x$.

EXERCICE 30.

Comparer $\cos(\sin x)$ et $\sin(\cos x)$.

EXERCICE 31.

On considère la fonction numérique f telle que $f(x) = (x^2 - 1) \arctan \frac{1}{2x - 1}$.

1. Quel est l'ensemble de définition \mathcal{D} de f ?
2. Montrer que f est dérivable sur \mathcal{D} et mettre $f'(x)$ sous la forme $f'(x) = 2xg(x)$ pour $x \in \mathcal{D} \setminus \{0\}$.
3. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $2x^4 - 4x^3 + 9x^2 - 4x + 1 > 0$.
4. Etudier g et en déduire le tableau de variations de f .

EXERCICE 32.

1. Que vaut $\tan \frac{\pi}{6}$? Rappeler la formule donnant $\tan(a - b)$ en fonction de $\tan a$ et $\tan b$.
2. Montrer que parmi 7 réels quelconques, il en existe toujours deux notés x et y vérifiant $0 \leq \frac{x - y}{1 + xy} \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$.

EXERCICE 33.

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation

$$\arcsin x - \arccos x = \frac{\pi}{6}$$

EXERCICE 34.

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

1. Déterminer l'ensemble de définition I de f .
2. Calculer $f\left(\frac{1}{2}\right)$.
3. Justifier que f induit une bijection de I sur un intervalle J à préciser.
4. Justifier que l'équation $f(x) = \frac{\pi}{2}$ admet une unique solution dans I . On ne cherchera pas à résoudre cette équation dans cette question.
5. Résoudre l'équation $f(x) = \frac{\pi}{2}$.

EXERCICE 35.

Résoudre $\operatorname{ch}(x) + 2 \operatorname{sh}(x) = 2$ dans \mathbb{R} .

EXERCICE 36.★

Soient $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $n \in \mathbb{N}$. Simplifier les sommes

$$S_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(ka + b) \quad \text{et} \quad \Sigma_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(ka + b).$$

EXERCICE 37.

Dresser le tableau de variation et tracer la courbe représentative de la fonction f définie par

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{x \operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)}.$$

EXERCICE 38.

Soient $a, b \in \mathbb{R}$. Prouver que

$$e^a - e^b = 2e^{\frac{a+b}{2}} \operatorname{sh}\left(\frac{a-b}{2}\right),$$

et

$$e^a + e^b = 2e^{\frac{a+b}{2}} \operatorname{ch}\left(\frac{a-b}{2}\right).$$

EXERCICE 39.★

L'objectif de cet exercice est de simplifier une somme hyperbolique.

1. Montrer que pour tout réel x , on a

$$\operatorname{th}(2x) = \frac{2 \operatorname{th}(x)}{1 + \operatorname{th}^2(x)},$$

et en déduire que pour tout réel x non nul,

$$\frac{2}{\operatorname{th}(2x)} - \frac{1}{\operatorname{th}(x)} = \operatorname{th}(x).$$

2. a étant un réel strictement positif et n un entier naturel, simplifier

$$\Lambda_n = \sum_{k=0}^n 2^k \operatorname{th}(2^k a).$$

EXERCICE 40.★

Etablir que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \arctan(e^x) = \arctan(\operatorname{th}(x/2)) + \frac{\pi}{4}.$$

EXERCICE 41.

On pose

$$f(x) = \arctan(\operatorname{sh}(x)) \quad \text{et} \quad g(x) = \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch}(x)}\right).$$

- Justifier que f et g sont définies sur \mathbb{R} et dérivables sur \mathbb{R}^* .
- Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad f(x) = g(x) \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}_-, \quad f(x) = -g(x).$$

EXERCICE 42.

On pose $f(x) = \arctan(\operatorname{sh} x)$ et $g(x) = \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch} x}\right)$.

- Vérifier que f et g sont bien définies sur \mathbb{R} . Sur quels domaines sont elles dérivables ?
- Calculer f' et g' sur leurs domaines de définition, et en déduire que $f(x) = g(x)$ pour tout $x \geq 0$. Quelle relation existe-t-il entre $f(x)$ et $g(x)$ pour $x < 0$?

EXERCICE 43.

On pose $f(x) = \arctan(\operatorname{sh} x) + \arccos(\operatorname{th} x)$.

- Donner le domaine de définition et le domaine de dérivabilité de f .
- Montrer que f' est nulle sur son domaine de dérivabilité.
- Montrer que $\arctan \frac{5}{12} + \arccos \frac{5}{13} = \frac{\pi}{2}$.