

**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 :

$1. \frac{e^{-\sqrt{\ln(n)}}}{1/n}$	$3. \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n} \ln(n)}$
$2. \frac{e^{-\sqrt{n}}}{1/n^2}$	$4. \frac{n}{(\ln(n))^{-\ln n}}$

**EXERCICE 9.**

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

$1. x^2 e^{-3x} 4^x$	$3. x^2 e^{-x}$
$2. x^{24^x}$	$4. 4^x e^{-x}$

**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  $\lambda$  le nombre de solutions de l'équation (E).

**EXERCICE 12.**

Résoudre l'équation (E) :  $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^x$ .

**EXERCICE 13.**

Tracer la courbe de

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

**EXERCICE 14.**

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 15.**

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 16.★**

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 17.★**

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 18.★★**

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

**EXERCICE 19.**

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 20.★**

Prouver l'égalité suivante :

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

**EXERCICE 21.★**

Prouver l'égalité suivante :

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

**EXERCICE 22.★**

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

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

**EXERCICE 23.★★**

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 24.★**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

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

**EXERCICE 25.★**

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

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

**EXERCICE 26.★★**

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 27.★**

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 28.**

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 29.**

Résoudre l'équation :

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

**EXERCICE 30.**

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 31.**

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

**EXERCICE 32.**

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 33.**

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 34.**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation

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

**EXERCICE 35.**

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 36.**

Tracer les graphes des fonctions  $\arcsin \circ \sin$  et  $\arccos \circ \cos$ .

**EXERCICE 37.**

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

**EXERCICE 38.★**

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 39.**

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 40.**

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

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

et

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

**EXERCICE 41.★**

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 42.★**

Etablir que

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

**EXERCICE 43.**

On pose

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

1. Justifier que f et g sont définies sur  $\mathbb{R}$  et dérivables sur  $\mathbb{R}^*$ .
2. 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 44.**

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

1. Vérifier que f et g sont bien définies sur  $\mathbb{R}$ . Sur quels domaines sont elles dérivables ?
2. 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 45.**

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

$$\operatorname{argch} \left( \sqrt{\frac{\operatorname{ch} x + 1}{2}} \right) = \frac{|x|}{2}$$

**EXERCICE 46.**

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

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