## EXERCICE 1.

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

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

## EXERCICE 2.\*

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

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

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

# Exercice 3.★

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

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

## 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

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

## 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. 
$$\frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n}\ln(n)}$$
4. 
$$\frac{n}{(\ln(n))^{-\ln n}}$$

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

**2.**  $x^24^x$ 

## 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 :

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

- 1. Étudier les variations et les limites de la fonction f.
- **2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que f(x) = x. Montrer que x est solution de (E).
- 3. Montrer que, réciproquement, si x est solution de (E) alors f(x) = x.
- **4.** Dresser le tableau de variations de la fonction  $g: x \mapsto f(x) x$ .
- 5. 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

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

## EXERCICE 15.

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

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

- 1. Prouver que x = 5 est solution.
- 2. Conclure.

# Exercice 16.★

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

$$x \longmapsto \sin^4(x) + \cos^4(x)$$
 et  $x \longmapsto \sin^5(x) + \cos^5(x)$ .

# Exercice 17.★

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

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

# 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  $\mathfrak a$  et  $\mathfrak b$ .

#### 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 :

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

- 1. Montrer que  $si \ x \ est \ solution$ , alors  $n\acute{e}cessairement \ x \ v\acute{e}rifie$  l'équation  $2x^2 + 3x 1 = 0$ .
- 2. Etudier la réciproque.

## EXERCICE 24.★

Résoudre dans  $\mathbb R$  les équations suivantes :

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

#### 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) :

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

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

#### 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  $f(\frac{1}{2})$ .
- ${\bf 3.}\,$  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  $ch(x) + 2 sh(x) = 2 dans \mathbb{R}$ .

#### EXERCICE 38.★

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

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

# EXERCICE 39.

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

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

### 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

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

# 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

$$f(x) = \arctan(\sinh(x))$$
 et  $g(x) = \arccos\left(\frac{1}{\cosh(x)}\right)$ .

- 1. Justifier que f et q sont définies sur  $\mathbb{R}$  et dérivables sur  $\mathbb{R}^*$ .
- 2. Montrer que

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

## 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  $x \ge 0$ . 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  $f(x) = \arctan(\sinh x) + \arccos(\tanh x)$ .

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