

---

**Feuille d'exercices n° 4**  
FONCTIONS USUELLES

---

## 1 LOGARITHME

**Exercice 1.** Résoudre sur  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\ln(x^2 - 1) - \ln(2x - 1) + \ln 2 = 0$                       b)  $\log_{10}(x + 2) - \log_{10}(x + 1) = \log_{10}(x - 1)$

**Exercice 2.** Quel est le nombre de chiffres en base 10 du nombre  $2^{43112609}$  ?

**Exercice 3.** Y a-t-il un point du graphe du logarithme népérien tel que la tangente au graphe en ce point passe par l'origine ?

**Exercice 4.** Démontrer que pour tout  $x \geq 0$ , on a :

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1 + x) \leq x$$

**Exercice 5.** Démontrer que  $\log_{10}(2)$  est irrationnel.

**Exercice 6.** Montrer que l'équation

$$\ln(1 + |x|) = \frac{1}{x - 1}$$

possède exactement une solution  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et que  $1 < \alpha < 2$ .

**Exercice 7.** Déterminer les entiers naturels  $n$  tels que  $2^n \geq n^2$ .

## 2 Exponentielle

**Exercice 8.** Etudier la parité des fonctions suivantes :

a)  $f(x) = e^x - e^{-x}$                       b)  $g(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$                       c)  $h(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$ .

**Exercice 9.** Résoudre sur  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $e^{2x} - e^x - 6 = 0$                       b)  $3e^x - 7e^{-x} - 20 = 0$                       c)  $e^{5x} + e^{3x} + e^x = 0$

**Exercice 10.** Déterminer la limite en  $+\infty$  des expressions suivantes :

a)  $\ln(x) - e^x$                       b)  $\frac{x^3}{\exp(\sqrt{x})}$                       c)  $\frac{\ln(1 + e^x)}{\sqrt{x}}$                       d)  $\frac{\exp(\sqrt{x}) + 1}{\exp(x^2) + 1}$

**Exercice 11.**

1. Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x > x$ .
2. On considère  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \frac{e^x}{e^x - x}$ .
  - (a) Justifier que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Calculer, si elles existent, les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .  
*Rappel :*  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$ .
  - (c) Dresser le tableau de variations de  $f$ .
  - (d) En déduire que  $f$  atteint un maximum sur  $\mathbb{R}$  puis le déterminer.

### 3 FONCTIONS TRIGONOMETRIQUES

**Exercice 12.** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \cos(3x) \cos^3(x)$$

1. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , exprimer  $f(-x)$  et  $f(x + \pi)$  en fonction de  $f(x)$ . Sur quel intervalle  $I$  peut-on se contenter d'étudier  $f$  ?
2. Calculer  $f'$  et déduire le sens de variation de  $f$  sur  $I$ .
3. Tracer le graphe de  $f$ .

**Exercice 13.** Déterminer la valeur de

a)  $\arcsin(-1/2)$                       b)  $\arccos(-\sqrt{2}/2)$                       c)  $\arctan(\sqrt{3})$   
d)  $\arccos(\cos(2\pi/3))$                       e)  $\arccos(\cos(-2\pi/3))$                       f)  $\arccos(\cos(4\pi/3))$ .

**Exercice 14.** Donner le domaine de définition maximal des équations suivantes puis les résoudre :

a)  $\sin^2(x) = 1$                       b)  $\cos(x) = \frac{1}{2}$                       c)  $\arcsin(x) = \frac{\pi}{3}$

**Exercice 15.**

1. Tracer le graphe des fonctions  $\arcsin \circ \sin$  et  $\sin \circ \arcsin$ .
2. Donner le domaine de définition maximal des expressions suivantes puis simplifier les :
  - a)  $\tan(\arcsin x)$                       b)  $\sin(\arccos x)$                       c)  $\cos(\arctan x)$ .

**Exercice 16.** Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ , on a

$$\arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2}$$

**Exercice 17.** Soit  $p \in \mathbb{N}$ .

1. Prouver que  $\arctan(p+1) - \arctan(p) = \arctan\left(\frac{1}{p^2+p+1}\right)$
2. Déterminer la limite de la suite

$$S_n = \sum_{p=0}^n \arctan\left(\frac{1}{p^2+p+1}\right)$$

**Exercice 18.** Donner le domaine de définition maximal des fonctions suivantes. Puis, donner leur domaine de dérivabilité et calculer leur dérivée.

a)  $f(x) = \sqrt{\arcsin(x)}$       b)  $g(x) = \arcsin(\cos(x))$       c)  $h(x) = \arctan\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$

## 4 FONCTIONS TRIGONOMETRIQUES HYPERBOLIQUES

**Exercice 19.** Résoudre l'équation  $\cosh(x) = 2$ .

**Exercice 20.** On considère la fonction  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x \sinh(1/x)$ .

1. Etudier la parité de  $f$ .
2. Etudier le comportement de  $f$  en  $\pm\infty$  et en 0.
3. Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et calculer sa dérivée.
4. Justifier que pour tout  $y \geq 0$  on a  $\tanh(y) \leq y$ . En déduire le tableau de variations de  $f$  et tracer son graphe.

**Exercice 21.** Déterminer les couples de réels  $(a, b)$  tels que le système suivant admette une solution :

$$\begin{cases} \cosh(x) + \cosh(y) = a \\ \sinh(x) + \sinh(y) = b \end{cases}$$

**Exercice 22.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout entier  $n \geq 1$  on a

$$\left(\frac{1 + \tanh(x)}{1 - \tanh(x)}\right)^n = \frac{1 + \tanh(nx)}{1 - \tanh(nx)}$$