

TD 6 : FONCTIONS USUELLES

Exponentielle, logarithme, fonctions puissances

1

- 1) Simplifier a^b pour $a = \exp(x^2)$ et $b = \frac{1}{x} \ln(x^{1/x})$.
- 2) Comparer $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{(x^x)}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^x)^x$.
- 3) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1/x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sqrt{x}}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1/x}$.

2

(Vrac) Montrer les égalités et inégalités suivantes :

- 1) $\forall x > 0, \ln(x) \leq x - 1$;
- 2) $\forall x \in [-1; 1], \operatorname{Arccos}(x) + \operatorname{Arcsin}(x) = \frac{\pi}{2}$
- 3) $\forall x \in \mathbb{R}^*, \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

3

Résoudre les systèmes suivants

- 1) $\begin{cases} 8^x = 10y \\ 2^x = 5y \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} e^x e^{2y} = a \\ 2xy = 1 \end{cases}$

4

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

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) $e^x + e^{1-x} = e + 1$ 2) $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ 3) $2^{2x} - 3^{x-1/2} = 3^{x+1/2} - 2^{2x-1}$ 4) $\log(x-2) + \log(x+3) = 2$ 5) $\ln(x^2 - 1) + \ln(4) = \ln(4x - 1)$ 6) $\ln x-1 + \ln x+2 = \ln 4x^2 + 3x - 7$ | <ol style="list-style-type: none"> 7) $2^{x^2} = 3^{x^3}$ 8) $2^{x+1} + 4^x = 15$ 9) $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} = 2$ 10) $\frac{\ln(x)}{\ln(a)} = \frac{\ln(a)}{\ln(x)}$ où $a > 1$ 11) $3^x + 4^x = 5^x$ 12) $x^{x^{1/2}} = \frac{1}{2}$ |
|---|--|

5

- 1) Étudier la fonction $f : x \mapsto x^x$.
- 2) Trouver tous les $x \in \mathbb{R}^*, x^x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

6

Déterminer la limite en $+\infty$ des fonctions suivantes :

- 1) $\ln(x) - e^x$
- 2) $\frac{x^3}{\exp(\sqrt{x})}$
- 3) $\frac{\ln(1+e^x)}{\sqrt{x}}$
- 4) $\frac{\exp(\sqrt{x})+1}{\exp(x^2)+1}$.

7

Démontrer que, pour tout $n \geq 2$, on a

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}.$$

Fonctions circulaires

8

Simplifier les expressions en donnant les ensembles de définition :

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) $\cos(2 \operatorname{Arccos}(x))$ 2) $\cos(2 \operatorname{Arcsin}(x))$ 3) $\sin(2 \operatorname{Arccos}(x))$ | <ol style="list-style-type: none"> 4) $\cos(2 \operatorname{Arctan}(x))$ 5) $\sin(2 \operatorname{Arctan}(x))$ 6) $\tan(2 \operatorname{Arcsin}(x))$ |
|--|--|

9

Simplifier l'expression $\operatorname{Arcsin}\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$ en donnant avant tout l'ensemble de définition.

10

Simplifier $\operatorname{Arctan} \frac{1}{2} + \operatorname{Arctan} \frac{1}{5} + \operatorname{Arctan} \frac{1}{8}$.

11

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

$$\begin{aligned} 1) \operatorname{Arcsin}(x) &= \operatorname{Arcsin} \frac{4}{5} + \operatorname{Arcsin} \frac{5}{13} \\ 2) \operatorname{Arcsin}(\tan(x)) &= x \\ 3) \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}(\sqrt{3}x) &= \frac{7\pi}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \operatorname{Arcsin}\left(\frac{\tan x}{2}\right) &= x \\ 5) \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{3}\right) + \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{4}\right) &= \operatorname{Arcsin}(x). \end{aligned}$$

=

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

- 1) $\cos(2x - \pi/3) = \sin(x + 3\pi/4)$
- 2) $\cos^4(x) + \sin^4(x) = 1$
- 3) $\sin(x) + \sin(3x) = 0$
- 4) $\sin(x) + \sin(2x) + \sin(3x) = 0$
- 5) $3 \cos(x) - \sqrt{3} \sin(x) = \sqrt{6}$
- 6) $2 \sin(x) \cos(x) + \sqrt{3} \cos(2x) = 0$
- 7) $\tan(x) \tan(2x) = 1$.

13 ★★★ Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos(\sin(x)) > \sin(\cos(x))$$

Fonctions hyperboliques

14 Démontrer que, pour tous $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \operatorname{sh}(x + y) &= \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x) \operatorname{sh}(y) \\ \operatorname{ch}(x + y) &= \operatorname{ch}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{sh}(x) \operatorname{sh}(y). \end{aligned}$$

15 Pour $n \in \mathbb{N}$ et $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, calculer :

$$C = \sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(a + kb) \text{ et } S = \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(a + kb)$$

16 Etablir que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \operatorname{Arctan}(\operatorname{sh} x) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{\operatorname{ch} x}\right)$$

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

- 1) $5 \operatorname{ch}(x) - 3 \operatorname{sh}(x) = 4$
- 2) $3 \operatorname{sh}(x) - \operatorname{ch}(x) = 1$
- 3) $\operatorname{ch}^5(x) - \operatorname{sh}^5(x) = 1$

18 Démontrer les inégalités suivantes, valables pour tout $x \geq 0$:

$$\operatorname{sh}(x) \geq x, \operatorname{ch}(x) \geq 1 + \frac{x^2}{2}$$

19 On pose $f : x \mapsto \ln\left(\sqrt{\frac{1+\operatorname{th}(x)}{1-\operatorname{th}(x)}}}\right)$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
- 2) Simplifier f .

20 (Formules de l'angle moitié, version hyperbolique). Soit $x \in \mathbb{R}$. On pose $t = \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)$. Exprimer $\operatorname{sh}(x)$, $\operatorname{ch}(x)$ et $\operatorname{th}(x)$ en fonction de t .