

# TD6

### Fonctions usuelles

**Exercice 1** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on pose  $u(x) = e^{x^2}$  et  $v(x) = \frac{1}{x} \ln \left( x^{\frac{1}{x}} \right)$ . Simplifier  $u(x)^{v(x)}$ .

**Exercice 2** Déterminer l'ensemble des réels  $(x,y) \in (\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\})^2$  tels que  $\begin{cases} 4\left(\log_x(y) + \log_y(x)\right) = 17 \\ xy = 243 \end{cases}$ .

Exercice 3 Déterminer les limites suivantes.

1. 
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

$$2. \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{x}}$$

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{(x^x)^x}{x^{(x^x)}}$$

Exercice 4 Déterminer les limites suivantes.

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x+2}{x \ln(x) + e^x}$$

2. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x} + 2}{5 - x^3 e^x}$$

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x}$$

Exercice 5 Résoudre les équations suivantes :

1. 
$$2^{x^3} = 3^{x^2}$$

2. 
$$x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$$

$$3. \ 2^x + \frac{6}{2^x} = 5$$

**Exercice 6** Dans chacun des cas, déterminer l'ensemble des réels x solutions de l'équation.

1. 
$$ch(x) = 2$$

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

**Exercice 7** Dans chacun des cas, déterminer l'ensemble des réels x solutions de l'équation.

1. 
$$arccos(x) = arcsin(2x)$$

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

3. 
$$\arcsin(2x) = \arcsin(x) + \arcsin(x\sqrt{2})$$
.

Exercice 8 Etudier puis simplifier les expressions suivantes :

1. 
$$f(x) = \arccos(1 - 2x^2)$$
.

$$2. \ f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$$

3. 
$$f(x) = \arctan(\sqrt{1+x^2} - x)$$

# Pour aller plus loin

Exercice 9 Résoudre les équations suivantes :

1. 
$$5^{3x} = 7$$

2. 
$$e^x + e^{1-x} = e + 1$$

3. 
$$2^{2x-1} + 3^x + 4^{x+\frac{1}{2}} - 9^{\frac{x}{2}+1} = 0$$

**Exercice 10** Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$C_n = \sum_{k=0}^{n} \operatorname{ch}(a+kb)$$
 et  $S_n = \sum_{k=0}^{n} \operatorname{sh}(a+kb)$ .

- 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $C_n + S_n$  et  $C_n S_n$ .
- 2. En déduire pour tout  $n \in \mathbb{N}$  les valeurs de  $C_n$  et de  $S_n$ .

**Exercice 11** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose th  $(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$ .

- 1. Montrer que,  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ , th  $(x) = \frac{2}{\operatorname{th}(2x)} \frac{1}{\operatorname{th}(x)}$ .
- 2. En déduire pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  un calcul de la somme

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} 2^k \text{th}(2^k x)$$

Exercice 12 Soit  $p \in \mathbb{N}$ .

- 1. Justifier que  $\arctan(p+1) \arctan(p) \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right[$ .
- 2. Exprimer  $\arctan(p+1) \arctan(p)$  sous la forme  $\arctan(u)$ , avec  $u \in \mathbb{R}$  à déterminer.
- 3. En déduire la limite de la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie pour tout  $n\in\mathbb{N}$  par

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

**Exercice 13** Soient p > 0 et q > 0 deux entiers. On note  $\mathcal{D}$  l'ensemble de définition de la fonction tangente.

- 1. Montrer que  $\arctan\left(\frac{p}{q}\right) + \arctan\left(\frac{q-p}{q+p}\right) \in \mathscr{D}$
- 2. Calculer  $\arctan\left(\frac{p}{q}\right) + \arctan\left(\frac{q-p}{q+p}\right)$
- 3. Ecrire  $4\arctan\left(\frac{1}{5}\right)$  sous forme  $\arctan(u)$ , où u est un réel à déterminer.
- 4. Déduire des questions précédentes la formule  $4\arctan\left(\frac{1}{5}\right) \arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$ .



Exercice 14 Dans chacun des cas, déterminer l'ensemble des réels x solutions.

1. 
$$\arcsin(x) = \arcsin\left(\frac{4}{5}\right) + \arcsin\left(\frac{5}{13}\right)$$

2. 
$$\arcsin(\tan(x)) = x$$

3. 
$$\arctan(x) + \arctan(x\sqrt{3}) = \frac{7\pi}{12}$$
 4.  $\arcsin(\frac{2x}{1+x^2}) = \arctan(x)$ 

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

5. 
$$\arcsin\left(\frac{\tan(x)}{2}\right) = \arctan(x)$$

Exercice 15 Etudier puis simplifier les expressions suivantes :

1. 
$$f(x) = \arcsin(3x - 4x^3)$$

2. 
$$f(x) = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

3. 
$$f(x) = \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

$$4. \ f(x) = \arctan \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$$

### Rab

Exercice 16 Dans chaque cas, déterminer l'ensemble des réels vérifiant le système d'équations.

1. 
$$\begin{cases} x+y=25\\ \ln(x)+\ln(y)=\ln(100) \end{cases}$$
 2. 
$$\begin{cases} x^2+y^2=169\\ \ln(x)+\ln(y)=\ln(60) \end{cases}$$

2. 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 169\\ \ln(x) + \ln(y) = \ln(60) \end{cases}$$

#### Exercice 17

- 1. Montrer que pour tout  $x \in ]-1; +\infty[$ ,  $\ln(1+x) \leq x$ .
- 2. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leqslant e \leqslant \frac{1}{\left(1 \frac{1}{n}\right)^n}$ .

**Exercice 18** Déterminer l'ensemble des réels  $(x,y) \in (\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\})^2$  tels que

1. 
$$\begin{cases} 7\left(\log_x(y) + \log_y(x)\right) = 50\\ xy = 256 \end{cases}$$

Exercice 19 Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ .

- 1. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , exprimer  $\log_a(x) \log_{a^2}(x)$  en fonction de  $\log_a(x)$ .
- 2. Résoudre l'équation  $\log_3(x)\log_9(x) = 2$ .

Exercice 20 Déterminer les limites suivantes.

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} x^x$$

2. 
$$\lim_{x\to 0} x^x$$

3. 
$$\lim_{x\to 0} x^{\frac{1}{x}}$$

$$4. \lim_{x \to 0} x^{\sqrt{x}}$$

5. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{(x^x)^x}{x^{(x^x)}}$$

Exercice 21 Déterminer les limites suivantes

$$1. \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x} + 2}{e^x - 3}$$

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x} + 2}{e^x - 3}$$
 2.  $\lim_{x \to +\infty} x^2 - 2x \cos(x)$  3.  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x \sin(x)}{1 - x^2}$ 

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x \sin(x)}{1 - x^2}$$

4. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x-1}{2x - \ln^2(x)}$$
 5. 
$$\lim_{x \to +\infty} \sin\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

5. 
$$\lim_{x \to +\infty} \sin\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

6. 
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 e^{-x} + x$$

**Exercice 22** Montrer que  $\forall x \in [0, 1[$ ,

$$x^{x}(1-x)^{1-x} \geqslant \frac{1}{2}.$$

**Exercice 23** Simplifier  $A(x) = \frac{\operatorname{ch}(\ln(x)) + \operatorname{sh}(\ln(x))}{x}$ 

#### Exercice 24

- 1. Etablir que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , on a sh $(x) \geqslant x$ .
- 2. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{ch}(x) \geqslant 1 + \frac{x^2}{2}$ .

**Exercice 25** Soit  $a \in \mathbb{R}$ , résoudre l'équation  $\operatorname{sh}(a) + \operatorname{sh}(a+x) + \operatorname{sh}(a+2x) + \operatorname{sh}(a+3x) =$ 0 d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 26** On pose th  $(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$ . Simplifier l'expression  $y = \ln\left(\sqrt{\frac{1+ \tanh(x)}{1- \tanh(x)}}\right)$ 

Exercice 27 Calculer les nombres suivants.

1. 
$$\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

1. 
$$\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$
 2.  $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  3.  $\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$ 

3. 
$$\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$$

4. 
$$\arcsin\left(\frac{-1}{2}\right)$$
 5.  $\arctan\left(\sqrt{3}\right)$  6.  $\arctan\left(-1\right)$ 

5. 
$$\arctan(\sqrt{3})$$

6. 
$$\arctan(-1)$$

7. 
$$\sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right)\right)$$

8. 
$$\arcsin\left(\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)\right)$$

7. 
$$\sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right)\right)$$
 8.  $\arcsin\left(\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)\right)$  9.  $\arccos\left(\cos\left(\frac{7\pi}{4}\right)\right)$ 

10. 
$$\arcsin\left(\sin\left(\frac{19\pi}{5}\right)\right)$$

10. 
$$\arcsin\left(\sin\left(\frac{19\pi}{5}\right)\right)$$
 11.  $\arcsin\left(\sin\left(\frac{-47\pi}{8}\right)\right)$ 

12. 
$$\arctan\left(\tan\left(\frac{\pi}{5}\right)\right)$$

Exercice 28 Donner le domaine de définition des expressions suivantes puis les simplifier.

- 1.  $\cos(2\arccos(x))$
- 2.  $\cos(2\arcsin(x))$
- 3.  $\sin(\arccos(x))$

- 4.  $\sin(2\arctan(x))$
- 5.  $tan(2 \arcsin(x))$

**Exercice 29** Résoudre l'équation  $2^{\sin^2(x)} = \cos(x)$ .

Exercice 30 Etudier la fonction suivante :

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