

# Analyse- Chapitre 2 : Fonctions usuelles

## Feuille d'exercices

### 1 Encore un peu de bijectivité

#### Exercice 1 :

Montrer que  $f : x \mapsto \frac{x}{1-x^2}$  est bijective de  $] -1; 1[$  dans  $\mathbb{R}$  et déterminer sa bijection réciproque.

#### Exercice 2 :

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x \ln(x) - \frac{1}{x}$  sur  $I = ]0; +\infty[$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable et strictement monotone sur  $I$ .
2. En déduire que  $f$  est une bijection de  $I$  dans un intervalle  $J$  à déterminer.
3. On note  $g$  la réciproque de  $f$ . Calculer  $g(-1)$  et  $g'(-1)$ .

### 2 Autour de la famille exponentielle

#### Exercice 3 :

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

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

$$2. 2^{x+1} + 4^x = 15$$

$$3. \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} = 2$$

#### Exercice 4 :

Soit  $f$  la fonction  $x \mapsto x^x$ .

1. Déterminez l'ensemble de définition de  $f$  et ses limites aux bornes de son ensemble de définition.
2. On prolonge  $f$  par continuité en posant  $f(0) = 1$ .
  - a) justifiez que  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1$
  - b) Etudiez le taux de variation en 0 et montrez que la courbe admet une tangente verticale en 0.
3. Etudiez les variations de  $f$  et tracer sa courbe représentative.

#### Exercice 5 :

Résoudre les systèmes d'équations suivants :

$$(S_1) \begin{cases} 8^x = 10y \\ 2^x = 5y \end{cases}$$

$$(S_2) \begin{cases} x + y = 7 \\ \log x + \log y = 1 \end{cases}$$

$$(S_3) \begin{cases} x^2 - y^2 = 12 \\ \ln x - \ln y = \ln 2 \end{cases}$$

### 3 Fonctions trigonométriques réciproques

#### Exercice 6 :

Calculer :

$$\text{Arcsin} \left( \frac{1}{2} \right), \text{Arccos} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ et } \text{Arctan}(-\sqrt{3})$$

$$\text{Arcsin} \left( \sin \left( \frac{5\pi}{2} \right) \right), \text{Arctan} \left( \tan \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right), \text{Arccos} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{2} \right) \right), \text{Arcsin} \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) \right).$$

### Exercice 7 :

Soit  $\psi : x \mapsto \text{Arccos}(\cos(x))$ .

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $\psi$ .
2. Donner un intervalle  $I$  sur lequel  $\psi$  se simplifie de manière immédiate et préciser cette expression.
3. Étudier la périodicité et la parité de  $\psi$ .
4. Tracer la courbe représentative de  $\psi$ .

### Exercice 8 :

Justifiez que  $\forall \theta \in \mathbb{R}, \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin(\theta)$  et en déduire que :

$$\forall x \in [-1; 1], \text{Arccos}(x) + \text{Arcsin}(x) = \frac{\pi}{2}.$$

### Exercice 9 :

1. Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ . Quelle valeur pour  $x < 0$  ?
2. Montrez que pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $2 \arctan x = \arctan\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$ .

### Exercice 10 :

Soit  $f : x \mapsto \arctan(\sqrt{1+x^2} - x)$ .

1. Déterminez l'ensemble de définition et le domaine de dérivabilité de  $f$ .
2. Calculez sa dérivée et en déduire une expression plus simple de  $f$ .

### Exercice 11 :

On considère la fonction  $f : x \mapsto \text{Arcsin}\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$ .

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .
2. Montrer que  $f$  est dérivable sur son ensemble de définition, et calculer  $f'$ .
3. En déduire une expression plus simple de  $f(x)$ .

### Exercice 12 :

Montrer que pour tout  $x \in [0; 1]$ , on a  $\text{Arccos}(2x^2 - 1) = 2\text{Arccos}(x)$ .

## 4 Fonction hyperboliques :

### Exercice 13 :

Résoudre les équations suivantes

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

### Exercice 14 :

Montrer que tout  $x \in \mathbb{R}$  :

1.  $\text{ch}(x+y) = \text{ch}(x)\text{ch}(y) + \text{sh}(x)\text{sh}(y)$ .
2.  $\text{sh}(x+y) = \text{ch}(x)\text{sh}(y) + \text{sh}(x)\text{ch}(y)$ .

### Exercice 15 :

Montrer que pour tout  $x \in [0; +\infty[$ ,  $\text{sh}(x) \geq x$  et en déduire que pour tout  $x \in [0; +\infty[$ ,  $\text{ch}(x) \geq 1 + \frac{x^2}{2}$ .

### Exercice 16 :

Soient  $A_n = \sum_{k=0}^n \text{ch}(kx)$  et  $B_n = \sum_{k=0}^n \text{sh}(kx)$ .

1. Calculez  $A_n + B_n$  et  $A_n - B_n$ .
2. En déduire les valeurs de  $A_n$  et  $B_n$ .