

## FEUILLE 4 : GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

### I EXERCICES TECHNIQUES

#### Exercice 1

Calculer, où elles existent, les dérivées des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{a. } f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1} & \text{b. } g(x) = x^3 \sin(2x) + x^2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) + x \cos^2(x) & \\ \text{c. } h(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} & \text{d. } j(x) = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} & \text{e. } k(x) = \frac{1}{\cos \sqrt{x}} \\ \text{f. } u(x) = \text{Arctan}(\sin(3x)) & \text{g. } v(x) = \ln\left(2 + \sin^2\left(e^{x^2}\right)\right) & \text{h. } w(x) = \text{Arctan}\frac{1+x}{1-x} \end{array}$$

#### Exercice 2

Déterminer les valeurs suivantes :

$$\begin{array}{llll} \text{a. } \text{Arcsin}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) & \text{b. } \text{Arccos}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) & \text{c. } \text{Arcsin}\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) & \text{d. } \text{Arccos}\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) \\ \text{e. } \text{Arccos}\left(\cos\left(\frac{6\pi}{5}\right)\right) & \text{f. } \text{Arcsin}\left(\sin\left(\frac{4\pi}{5}\right)\right) & \text{g. } \text{Arcsin}\left(\sin\left(\frac{6\pi}{5}\right)\right) & \text{h. } \text{Arccos}\left(\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)\right) \end{array}$$

#### Exercice 3

Simplifier les expressions suivantes, après avoir donné leur ensemble de définition :

$$\text{a. } \cos(2\text{Arccos } x) \quad \text{b. } \sin(2\text{Arcsin } x) \quad \text{c. } \sin^2\left(\frac{1}{2}\text{Arccos } x\right) \quad \text{d. } \cos^2\left(\frac{1}{2}\text{Arcsin } x\right)$$

#### Exercice 4

Établir les transformations successives à appliquer à des courbes de fonctions usuelles pour obtenir les courbes des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{a. } x \mapsto 1 + \frac{1}{2+x} & \text{b. } x \mapsto x^2 + x + 1 & \text{c. } x \mapsto 1 + x - x^2 \\ \text{d. } x \mapsto 1 + \frac{1}{2x} & \text{e. } x \mapsto \frac{x+4}{x+3} & \text{f. } x \mapsto \frac{x+2}{x+3} \end{array}$$

#### Exercice 5

Donner l'expression de la fonction dont la courbe est obtenue à partir de la courbe de la fonction exponentielle, en effectuant les transformations suivantes :

- a. Une translation de vecteur  $\vec{i}$ , suivie d'une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Oy)$ .
- b. Une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Oy)$ , suivie d'une translation de vecteur  $\vec{i}$ .
- c. Une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Oy)$ , suivie d'une translation de vecteur  $\vec{j}$ .
- d. Une translation de vecteur  $\vec{j}$ , suivie d'une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Oy)$ .
- e. Une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Ox)$ , suivie d'une translation de vecteur  $\vec{i}$ .
- f. Une translation de vecteur  $\vec{i}$ , suivie d'une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Ox)$ .
- g. Une translation de vecteur  $\vec{i}$ , suivie d'une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Ox)$ , suivie d'une translation de vecteur  $\vec{j}$ .
- h. Une affinité de rapport 2 parallèlement à  $(Ox)$ , suivie d'une translation de vecteur  $\vec{i} + \vec{j}$ .

## II EXERCICES SUR LES GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

### Exercice 6

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions réelles de la variable réelle.

Selon la parité de chacune, donner la parité de leur produit  $fg$  ainsi que de la composée  $f \circ g$ .

### Exercice 7

Etudier la périodicité des fonctions suivantes :

a.  $f : x \mapsto \sin^2 x$

b.  $g : x \mapsto (\cos(3x) + \sin(3x))^2$

### Exercice 8

$$\text{Soit } g : \begin{cases} [-1, 1] & \longrightarrow & [-1, 1] \\ x & \longmapsto & \begin{cases} x & \text{si } x \in [-1, 0] \\ 1 - x & \text{si } x \in ]0, 1] \end{cases} \end{cases}$$

Représenter graphiquement  $g$  et  $g \circ g$ .

### Exercice 9

Soit  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  telle que  $f \circ f$  est croissante et  $f \circ f \circ f$  est strictement décroissante.

Montrer que  $f$  est strictement décroissante.

### Exercice 10

Soit  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  telle que  $f$  est strictement croissante. Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad ((f \circ f)(x) = x \iff f(x) = x)$$

## III EXERCICES SUR LES FONCTIONS USUELLES

### Exercice 11

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

a.  $\ln(x + 3) + \ln(x - 2) = \ln(x)$

b.  $2^x + 6 \times 2^{-x} = 5$

c.  $\sqrt[3]{x + 13} + \sqrt[5]{x - 13} = 4$

d.  $3^{2x} - 2^{x+\frac{1}{2}} = 2^{x+\frac{7}{2}} - 3^{2x-1}$

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

**Exercice 12**

Calculer :

$$\frac{\sqrt[5]{4}\sqrt{8} \left(\sqrt[5]{3\sqrt{4}}\right)^2 \sqrt[3]{\sqrt[4]{2}}}{\sqrt{\sqrt{2}}}$$

**Exercice 13**

- a. Montrer que  $\frac{\ln 9}{\ln 2}$  et  $\sqrt{2}$  sont des irrationnels ; en déduire qu'il existe deux irrationnels  $a$  et  $b$  tels que  $a^b$  soit rationnel.
- b. Etudier la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$h(x) = \frac{\ln x}{x}$$

- c. En déduire les solutions dans  $(\mathbb{N}^*)^2$  de l'équation  $a^b = b^a$ .
- d. Montrer que  $2, 25^{3,375} = 3, 375^{2,25}$ .

**Exercice 14**

Etudier et représenter les fonctions suivantes, après avoir réduit le domaine d'étude et simplifié leurs expressions :

- a.  $f : x \mapsto \text{Arcsin}(\sin(x))$
- b.  $g : x \mapsto \text{Arcsin}(\cos(3x))$

**Exercice 15**

- a. Démontrer que :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, ab \neq 1, \exists k \in \mathbb{Z}, \quad \text{Arctan } a + \text{Arctan } b = \text{Arctan} \frac{a+b}{1-ab} + k\pi$$

- b. Calculer :

$$\text{Arctan } 1 + \text{Arctan } 2 + \text{Arctan } 3$$

**Exercice 16**

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

- a.  $\text{Arcsin} \left( \frac{2x}{1+x^2} \right) = \text{Arctan } x$
- b.  $\text{Arctan}(x) + \text{Arctan}(2x) = \frac{\pi}{4}$

**Exercice 17**

On considère la fonction

$$f : x \mapsto \text{Arcsin} \left( 2x\sqrt{1-x^2} \right)$$

- a. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- b. Exprimer simplement  $f(\cos(u))$  pour  $u \in [0, \pi]$ .
- c. En déduire une expression simplifiée de  $f(x)$ .
- d. Retrouver le résultat précédent en dérivant  $f$ .

**Exercice 18**

On considère la fonction

$$f : x \mapsto \operatorname{Arccos} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

- Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- Exprimer simplement  $f(\tan(u))$  pour  $u \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ .
- En déduire une expression simplifiée de  $f(x)$ .
- Retrouver le résultat précédent en dérivant  $f$ .

**Exercice 19**

On considère la fonction

$$f : x \mapsto \operatorname{Arcsin} \frac{1+x}{\sqrt{2}\sqrt{1+x^2}}$$

- Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- Exprimer simplement  $f(\tan(u))$  pour  $u \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ .
- En déduire une expression simplifiée de  $f(x)$ .
- Retrouver le résultat précédent en dérivant  $f$ .

**Exercice 20**

Simplifier pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  l'expression :

$$\operatorname{Arctan} \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$$

**Exercice 21**

On considère la fonction

$$f : x \mapsto \operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}$$

- Déterminer l'ensemble de définition de  $f$  et réduire son domaine d'étude.
- Montrer que :

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[ , \quad \frac{1-\sin x}{1+\sin x} = \tan^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$$

- En déduire une expression simplifiée de  $f(x)$  et représenter graphiquement  $f$ .
- Retrouver le résultat précédent en dérivant  $f$ .

**LES BONS REFLEXES**

- ✘ Toujours étudier le domaine de validité des expressions algébriques que l'on manipule.
- ✘ Attention les fonctions  $\operatorname{Arccos}$  et  $\operatorname{Arcsin}$  sont définies sur  $[-1, 1]$  et dérivables sur  $] -1, 1[$ .
- ✘ On a  $\operatorname{Arcsin}(\sin(x)) = x$  que pour  $x$  dans le domaine d'arrivée de  $\operatorname{Arcsin}$ , c'est-à-dire  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  ; de même  $\operatorname{Arccos}(\cos(x)) = x$  pour  $x$  dans le domaine d'arrivée de  $\operatorname{Arccos}$  c'est-à-dire  $x \in [0, \pi]$  et enfin  $\operatorname{Arctan}(\tan(x)) = x$  pour  $x$  dans le domaine d'arrivée de  $\operatorname{Arctan}$ , c'est-à-dire  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ .