

## Introduction à l'Analyse

## Parcours PEIP

## PLANCHE 2 - FONCTIONS USUELLES ET LEURS RÉCIPROQUES

Remarque : Les exercices et questions précédés du symbole ♣ sont facultatifs et ne seront pas prioritairement corrigés en séance.

## 1 Fonctions usuelles

**Exercice 1.** Donner les domaines de définition dans  $\mathbb{R}$  des applications suivantes :

- $f_1(x) = \sqrt{x-4}\sqrt{x+6}$ .
- $f_2(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{|x+3|-|x|}$ .
- $f_3(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{|x|-3}$ .
- $f_4(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}}$ .
- $f_5(x) = \sqrt{x-x^2}$ .
- $f_6(x) = \ln(x - \sqrt{3-x})$ .
- $f_7(x) = \sqrt{1-|x-1|}$ .
- $f_8(x) = \frac{\cos^2(x) - \sin(x)}{1 + \sin(x)}$ .
- $f_9(x) = \ln(\sqrt{x})$ .
- $f_{10}(x) = (\ln(x))^{\sin(x)}$ .
- $f_{11}(x) = \frac{1}{\cos(2x)}$ .
- ♣  $f_{12}(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ .
- ♣  $f_{13}(x) = \frac{2x}{x^2-4} - \frac{2}{x^2-2x}$ .
- ♣  $f_{14}(x) = \frac{x-5}{\sqrt{2x-1}-3}$ .
- ♣  $f_{15}(x) = \sqrt{-1-x^2}$ .
- ♣  $f_{16}(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sin(4x)}$ .
- ♣  $f_{17}(x) = \sqrt{\cos(2x)}$ .
- ♣  $f_{18}(x) = \frac{1}{\tan(\cos(\sqrt{x}))}$ .

**Exercice 2.** Montrer que  $\forall x > 0, \sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

**Exercice 3.**

1. Montrer que pour tout  $x, y > 0$ , on a  $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$ .
2. En déduire que pour tout  $\alpha, \beta > 1$ , on a  $\sqrt{\ln(\alpha)\ln(\beta)} \leq \ln(\sqrt{\alpha\beta})$ .

**Exercice 4.** Montrer les formules suivantes  $\forall p, q \in \mathbb{R}$

1.  $\cos(p) + \cos(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$ .
2.  $\sin(p) + \sin(q) = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$ .
3. ♣  $\cos(p) - \cos(q) = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$ .
4. ♣  $\sin(p) - \sin(q) = 2 \sin\left(\frac{p-q}{2}\right) \cos\left(\frac{p+q}{2}\right)$ .

**Exercice 5.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$\begin{array}{ll} 1) \cos\left(2x - \frac{5\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right). & 4) \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2}. \\ 2) \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) & 5) \cos\left(3x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 3) \cos(3x) = \sin(x). & 6) \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(x + \frac{3\pi}{4}\right). \end{array}$$

**Exercice 6.**

1. Pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}$ , donner trois formules pour  $\cos(2x)$  et une formule pour  $\sin(2x)$  en fonction de  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$ .
2. Montrer, pour certaines valeurs de  $x$  qui seront précisées, que  $1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$ .
3. Donner une expression de  $\tan(x+y)$  et  $\tan(x-y)$  en fonction de  $\tan(x)$  et  $\tan(y)$  en précisant les valeurs de  $x$  et  $y$  qui conviennent.
4. Pour tout  $x$  qui convient, donner une formule pour  $\tan(2x)$  en fonction de  $\tan(x)$ .

**Exercice 7.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

$$\begin{array}{ll} 1) \tan(3x) = \tan(x). & 4) \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\tan(x)}. \\ 2) \cos(2x) + \sqrt{3}\sin(2x) = -1. & 5) 2\sin^2(x) - 3\sin(x) - 2 = 0. \\ 3) \cos^4(x) - \sin^4(x) = 1. & 6) \cos^4(x) + \sin^4(x) = 1. \end{array}$$

**Exercice 8.**

1. Linéariser les polynômes trigonométriques suivants :

$$P(x) = 1 + \cos^2(x) \text{ et } Q(x) = \cos^4(x) + 2\sin^2(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

2. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(3x) = 4\cos^3(x) - 3\cos(x)$ .
3. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x) = 0$ .
4. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\cos(3x) = 4\sqrt{3}\cos^2(x) - 6\cos(x)$ .

## 2 Applications réciproques

**Exercice 9.** Calculer

$$\begin{array}{ll} 1) \arcsin\left(\sin\left(\frac{14\pi}{3}\right)\right) & 2) \arccos\left(\sin\left(\frac{18\pi}{5}\right)\right) \\ 3) \sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{5}\right)\right) & 4) \cos\left(\arcsin\left(\frac{1}{5}\right)\right) \end{array}$$

**Exercice 10.** Calculer pour tout  $x$  tel que ce soit défini

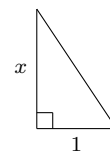
$$\begin{array}{ll} 1) \cos(\arcsin(x)). & 4) \sin(\arccos(x)). \\ 2) \cos(\arctan(x)). & 5) \sin(\arctan(x)). \\ 3) \tan(\arccos(x)). & 6) \tan(\arcsin(x)). \end{array}$$

**Exercice 11.** Montrer que, en posant  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$  et pour des valeurs de  $x$  que l'on précisera, on a

$$\cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \text{ et } \tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}.$$

**Exercice 12.**

1. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2}$ . *Indication : considérer le triangle*
2. Soient  $a, b > 0$  tels que  $ab < 1$ .
  - (a) Montrer que  $\arctan(a) + \arctan(b) \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ .
  - (b) Montrer que  $\arctan(a) + \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right)$ .
3. Simplifier l'expression  $2 \arctan(\frac{1}{4}) + \arctan(\frac{1}{7}) + 2 \arctan(\frac{1}{13})$ .
4. Résoudre l'équation  $\arctan(2x) + \arctan(x) = \frac{\pi}{4}$ .

**♣ Exercice 13.**

1. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1$ .
2. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $1 - \text{th}^2(x) = \frac{1}{\text{ch}^2(x)}$ .
3. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

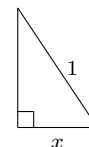
$$\text{ch}(2x) = \text{ch}^2(x) + \text{sh}^2(x), \quad \text{sh}(2x) = 2\text{sh}(x)\text{ch}(x) \quad \text{et} \quad \text{th}(2x) = \frac{2\text{th}(x)}{1 + \text{th}^2(x)}.$$

4. En utilisant les questions 1), 2) et 3), donner deux autres formules pour  $\text{ch}(2x)$ .
5. Montrer que, en posant  $t = \text{th}(\frac{x}{2})$  et pour des valeurs de  $x$  que l'on précisera, on a

$$\text{ch}(x) = \frac{1+t^2}{1-t^2}, \quad \text{sh}(x) = \frac{2t}{1-t^2} \quad \text{et} \quad \text{th}(x) = \frac{2t}{1+t^2}.$$

**♣ Exercice 14.** Montrer que,  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$ .

*Indication : on pourra séparer la preuve en cinq cas :  $x = -1, 0, 1, x \in ]0, 1[$  puis  $x \in ]-1, 0[$ . Dans le cas où  $x \in ]0, 1[$ , on pourra utiliser le triangle rectangle ci-contre.*

**♣ Exercice 15.**

1. Montrer que, pour tout  $x \in [1, \infty[$ , on a  $\text{sh}(\text{argch}(x)) = \sqrt{x^2 - 1}$ .
2. Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $\text{ch}(\text{argsh}(x)) = \sqrt{x^2 + 1}$ .
3. Montrer que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $\text{ch}(\text{argth}(x)) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  et  $\text{sh}(\text{argth}(x)) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ .

**♣ Exercice 16.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , on pose  $\alpha_x = \arccos\left(\frac{1}{\text{ch}(x)}\right)$ .

1. Montrer que  $0 \leq \alpha_x < \frac{\pi}{2}$ .
2. Montrer que  $1 + \tan^2(\alpha_x) = \text{ch}^2(x)$ .
3. En déduire que, pour tout  $x \geq 0$ , on a  $\arccos\left(\frac{1}{\text{ch}(x)}\right) = \arctan(\text{sh}(x))$ .