

Licence 1ère année MI, 2020–2021

## ANALYSE2

### Fiche de TD 1 : Les fonctions élémentaires.

**Exercice 1.** 1) Montrer que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,

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

2) Montrer que

$$0 < \arctan\left(\frac{3}{4}\right) + \arctan\left(\frac{5}{12}\right) < \frac{\pi}{2}$$

3) Résoudre  $\arcsin(x) = \arctan\left(\frac{3}{4}\right) + \arctan\left(\frac{5}{12}\right)$ .

**Exercice 2.** 1) Donner la dérivée des fonctions  $\arcsin(x)$  et  $\arccos(x)$ .

2) En déduire que

$$\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}.$$

**Exercice 3.** Les réels  $x$  et  $y$  étant liés par  $x = \ln\left[\tan\left(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right]$ .

Calculer  $\cosh(x)$  et  $\sinh(x)$ .

**Exercice 4.** 1) Calculer

$$\cosh\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right) \quad \sinh\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right).$$

2) Montrer que

$$\cosh(x + y) = \cosh(x) \cosh(y) + \sinh(x) \sinh(y).$$

3) En déduire les solutions de l'équation

$$2 \cosh(x) + \sinh(x) = \sqrt{3} \cosh(5x).$$

**Exercice 5.** Résoudre l'équation suivante

$$\ln(\cosh(x)) = 2.$$

**Exercice 6.** Soit  $f$  la fonction définie par

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

1) Montrer que  $f$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

2) Calculer la dérivée de  $f$  sur  $\mathbb{R}^*$  et en déduire sur quel ensemble  $f$  est-elle dérivable ?

3) Calculer  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ .

4) Dresser le tableau de variation de  $f$  et tracer le graphe de  $f$ .

**Exercice 7.** (Facultatif) Étudier les fonctions suivantes puis tracer leurs courbes représentatives

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

**Exercice 8.** (Facultatif) Résoudre les équations suivantes

$$1) \cosh(x) = \sqrt{5}, \quad 2) \arcsin(x) = \arccos\left(\frac{1}{3}\right) - \arccos\left(\frac{1}{4}\right), \quad 3) \arctan\left(\frac{x}{2}\right) = \pi.$$

**Exercice 9.** (Facultatif)

1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\cos(2x) = \frac{1 - \tan^2(x)}{1 + \tan^2(x)}$$

2) Montrer que

$$\arccos\left(\frac{4}{5}\right) = 2 \arctan\left(\frac{1}{3}\right).$$

**Exercice 10.** (Facultatif)

On considère l'équation suivante

$$\arctan(2x) = \frac{\pi}{4} - \arctan(x). \quad (1)$$

1) Montrer que s'il y a des solutions, alors elles sont positives.

2) En utilisant la formule suivante

$$\tan(a - b) = \frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)},$$

résoudre l'équation (1).