

Trigonométrie circulaire

Exercice 1

- 1) (♡) Déterminer la limite en 0 de $\frac{\operatorname{Arcsin} x}{x}$.
- 2) (*) Déterminer la limite en 1, de $\frac{\operatorname{Arctan}^2(x) - \frac{\pi^2}{16}}{x^2 - 1}$.

Exercice 2

Montrer les relations suivantes:

- 1) (♡) $\forall x \in [-1, 1], \operatorname{Arccos}(-x) + \operatorname{Arccos}(x) = \pi$
- 2) (*) $\forall x \in]-1, 1], \operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{2} \operatorname{Arccos}(x)$

Exercice 3.

(*) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}^+$, $\operatorname{Arctan} x \geq \frac{x}{1+x^2}$.

Exercice 4.

(*) Soit la fonction $f : x \mapsto \operatorname{Arctan} \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right)$.

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 2) Étudier la continuité la dérivabilité de f et calculer sa dérivée.
- 3) En déduire une expression plus simple de f .

Exercice 5.

(*) Représenter graphiquement la fonction d'expression $\operatorname{Arccos}(\cos x)$.

Exercice 6.

(*) Simplifier la fonction f d'expression $f(x) = \operatorname{Arccos}(\cos(x)) + \frac{1}{2} \operatorname{Arccos}(\cos(2x))$ pour en tracer le graphe.

Exercice 7.

(*) Simplifier les expressions suivantes en précisant leur domaine de définition

- 1) $\tan(\operatorname{Arctan}(x))$
- 2) $\sin(2 \operatorname{Arccos} x)$
- 3) $\sin(\operatorname{Arctan} x)$

Exercice 8.

(*) Démontrer la formule de Hutton, $2 \operatorname{Arctan} \left(\frac{1}{3} \right) + \operatorname{Arctan} \left(\frac{1}{7} \right) = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 9

Résoudre dans \mathbb{R} les équations

- 1) (♡) $\operatorname{Arctan} \left(\frac{3}{4+x^2} \right) + \operatorname{Arccos} \frac{2}{3} = \frac{\pi}{2}$
- 2) (*) $\operatorname{Arccos}(x) = \operatorname{Arctan}(2x)$
- 3) (**) $\operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arccos}(x\sqrt{2}) = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 10.

(*) Faire l'étude de la fonction d'expression $f(x) = \operatorname{Arctan} \left(\frac{x}{1-x^2} \right)$ pour en effectuer le tracé de la courbe représentative.

Exercice 11.

(**) Soit $(a, b) \in]-1, 1]^2$.

- 1) Montrer qu'il existe un unique $c \in \mathbb{R}$ tel que $\operatorname{Arctan} a + \operatorname{Arctan} b = \operatorname{Arctan} c$.
- 2) Déterminer cette valeur de c .

Trigonométrie hyperbolique

Exercice 12. (♥) Montrer que pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2$,

$$\operatorname{ch}(a+b) = \operatorname{ch} a \operatorname{ch} b + \operatorname{sh} a \operatorname{sh} b \qquad \operatorname{sh}(a+b) = \operatorname{sh} a \operatorname{ch} b + \operatorname{ch} a \operatorname{sh} b.$$

Exercice 13. (*) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{ch} x \geq 1 + \frac{x^2}{2}$.

Exercice 14. (♥) Résoudre dans \mathbb{R} :

1) $\operatorname{ch} x = 3$. 2) $3 \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x = 1$

Exercice 15. (*)

1) Montrer que pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, $\operatorname{ch} a + \operatorname{ch} b = 2 \operatorname{ch} \left(\frac{a+b}{2} \right) \operatorname{ch} \left(\frac{a-b}{2} \right)$.

2) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\operatorname{ch} x + \operatorname{ch}(5x) = 4 \operatorname{ch}(2x)$.

Exercice 16. (*) Soit f la fonction définie par $f(x) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}\right) + 2 \operatorname{Arctan}(e^x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.

1) Vérifier que l'ensemble de définition de f est \mathbb{R} .

2) Étudier la dérivabilité de f et calculer f' .

3) En déduire l'expression de f .

Exercice 17. (*) Calculer pour $n \in \mathbb{N}$,

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

Exercice 18. (*) Calculer les limites suivantes:

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh} x}{x}$ 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sh} x}{x}$ 4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(\operatorname{ch} x)$

3) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x)^{\operatorname{sh} x}$ 5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{th}(x)^x$