

Devoir surveillé 3

Consignes

- Cette épreuve contient **4 questions** équi pondérées (durée : **1 h**)
- Toutes calculatrices autorisées.
- Expliciter vos solutions et raisonnements !

Rappels de trigonométrie

$$\begin{aligned}\cos^2 \theta + \sin^2 \theta &= 1 \\ \cos(a \pm b) &= \cos a \cos b \mp \sin a \sin b \\ \sin(a \pm b) &= \sin a \cos b \pm \sin b \cos a\end{aligned}$$

Dérivées des fonctions trigonométriques inverses

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \arccos' x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \arctan' x = \frac{1}{1+x^2}$$

Exercice 1

a) Par un calcul de dérivée, montrer que la fonction

$$f(x) = \arcsin x + \arccos x$$

est constante, et préciser la valeur de la constante.

b) À l'aide d'un calcul de dérivée, simplifier l'expression $g(x) = \arcsin x - \arccos \sqrt{1-x^2}$.

Exercice 2

Une idée pour calculer $\theta = \arccos \xi$, c'est-à-dire trouver un θ pour lequel $\cos \theta = \xi$:

- a) En utilisant la formule d'Euler pour $\cos \theta$, vérifier que $z := e^{i\theta}$ est solution de $z^2 - 2\xi z + 1 = 0$.
- b) Résoudre cette équation pour z . Est-on avancé ?

Exercice 3

a) Linéariser $\sin^2 \theta$.

b) En déduire la valeur de $\int_0^\pi \sin^2 \theta \, d\theta$.

Exercice 4

- a) Déterminer toutes les solutions complexes de $z^2 - 5iz - (7+i) = 0$.
- b) En déduire toutes les solutions complexes de $w^8 - 5iw^4 - (7+i) = 0$.