Devoir à la maison n°04

- ▶ Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- ▶ Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- ▶ Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

EXERCICE 1.

On pose pour $z \in \mathbb{C}$, $f(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$.

- **1.** Pour quels nombres complexes z, f(z) est-il défini?
- **2.** Résoudre dans \mathbb{C} l'équation f(z) = 0.
- 3. Montrer que $\begin{cases} |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{2} \\ |f(z)| < 1 \end{cases} \iff |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}.$
- $\textbf{4. On pose } \Delta = \left\{z \in \mathbb{C}, \; |\operatorname{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}\right\} \text{ et } \mathcal{D} = \{z \in \mathbb{C}, \; |z| < 1\}. \text{ V\'erifier que } \mathsf{f}(\Delta) \subset \mathcal{D}.$
- 5. Soit $Z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-$. Montrer que l'équation $e^z = Z$ d'inconnue z admet une unique solution telle que $\mathrm{Im}(z) \in]-\pi,\pi[$.
- **6.** Soit $u \in \mathcal{D}$. Montrer que $\frac{1+u}{1-u} \notin \mathbb{R}_-$.
- 7. Montrer que l'application f induit une bijection de Δ sur \mathcal{D} .

Problème 1 –

- 1. On considère la fonction f définie sur $I=[0,\pi]$ par $f(x)=\frac{\sin x}{\sqrt{5-4\cos x}}$.
 - a. Montrer que f est bien définie sur I.
 - **b.** Étudier le signe de $f(x) \sin x$ pour $x \in I$.
 - **c.** Montrer que pour $x \in]0,\pi]$, $\sin x < x$. En déduire les solutions de l'équation $f(x) = x \sin I$.
- **2.** Étudier les variations de f sur I et tracer son graphe (on tracera notamment les tangentes en 0 et π).
- 3. On considère la fonction g définie sur I par $g(x) = \arccos\left(\frac{4-5\cos x}{5-4\cos x}\right)$.
 - $\textbf{a. \'{E}tudier les variations de } \varphi: \left\{ \begin{array}{cc} [-1,1] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ t & \longmapsto & \frac{4-5t}{5-4t} \end{array} \right. \ \ \text{Quelle est l'image de } [-1,1] \ \text{par } \varphi \, ?$
 - **b.** Justifier que g est bien définie sur I.
 - c. Donner les variations de g sans calculer la dérivée de g. Quelle est l'image de I par g?
- **4.** Soit $x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$.
 - **a.** Montrer qu'il existe un unique $z \in \left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$ tel que f(z) = f(x).
 - **b.** Calculer cos(g(x)) et sin(g(x)).
 - **c.** Calculer f(g(x)) et en déduire que z = g(x).
- **5. a.** Montrer que pour $\theta \in [0, \pi]$, $\cos \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$ et $\sin \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1 \cos \theta}{2}}$.
 - **b.** En déduire que $\cos\left(\frac{x+z}{2}\right) = f(x)$ et $\cos\left(\frac{z-x}{2}\right) = 2f(x)$.
- **6. a.** Prouver que f induit une bijection de $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ sur un intervalle à préciser. On note h sa bijection réciproque.
 - **b.** Déterminer la fonction h à l'aide de la question précédente.