Questions de cours

- 1 Énoncer et démontrer les propriétés sur la fonction Arctan (définition, monotonie, dérivabilité, formule de la dérivée et courbe représentative).
- 2 Énoncer et démontrer les propriétés de $e^{i\theta}$ ainsi que les formules d'Euler.
- 3 Énoncer et démontrer la formule de Moivre.

Exercices sur les fonctions circulaires réciproques

Exercice 1:

1 - Montrer à l'aide des formules trigonométriques :

$$\forall x \in [-1; 1], \ \operatorname{Arccos}(x) + \operatorname{Arccos}(-x) = \pi$$

2 - Montrer que :

$$\forall x \in [-1; 1], \ \operatorname{Arcsin}(x) + \operatorname{Arccos}(x) = \frac{\pi}{2}$$

Exercice 2:

Pour tout réel x tel que $\sin(x) \neq 0$, on pose $f(x) = \operatorname{Arctan}\left(\frac{1-\cos(x)}{\sin(x)}\right)$

- 1 Vérifier que f est 2π -périodique et que f est impaire.
- 2 En remarquant que $\cos(x) = 1 2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)$, exprimer $\frac{1 \cos(x)}{\sin(x)}$ à l'aide de $\frac{x}{2}$.
- 3 Soit $x \in]0; \pi[$. Donner une expression simple de f(x).
- 4 Représenter f sur $]-3\pi;3\pi[$.
- 5 Que vaut $f\left(\frac{3\pi}{2}\right)$?

Exercice 3:

Simplifier l'expression $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right)$

Exercices sur les nombres complexes

Exercice 4:

- 1 Donner la forme trigonométrique de 1+i. En déduire une expression simple de $(1+i)^n + (1-i)^n$ pour $n \in \mathbb{N}$.
- 2 Linéariser $\cos^5(\theta)$ et $\sin^5(\theta)$.

Exercice 5:

Pour $z \in \mathbb{C}^*$, établir que $z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}$ si, et seulement si, |z| = 1 ou $z \in \mathbb{R}^*$.

Exercice 6:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

- 1 Déterminer le module et un argument de $(1+i)^n$.
- 2 En déduire :

$$S = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^k \binom{n}{2k} \text{ et } S' = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} (-1)^k \binom{n}{2k+1}$$

v.hanecart@orange.fr

Exercice 7:

- 1 Pour $x \in \mathbb{R}$, calculer $\cos(5x)$ en fonction de $\cos(x)$.
- 2 En déduire une expression de $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$

 $\frac{Exercice~8~:}{\text{On pose}~z=e^{\frac{2i\pi}{7}},~S=z+z^2+z^4~\text{et}~T=z^3+z^5+z^6}.$

- 1 Montrer que $\overline{S} = T$ et Im(S) > 0.
- 2 Calculer S + T et ST. En déduire S et T.