Fiche 5: Nombres complexes.

Exercice 1

Mettre sous forme trigonométrique les nombres complexes suivants : a=-3+3i $b=1-i\sqrt{3}$ Mettre sous forme algébrique le complexe $a=\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$

Exercice 2

Déterminer pour quelles valeurs de $n \in \mathbb{Z}$, le nombre $(1+\sqrt{3}i)^n$ est un réel positif.

Exercice 3

Déterminer les racines carrées des nombres 3 + 4i puis 5 + 12i sous forme algébrique.

Exercice 4

On pose $u=e^{2i\pi/5}$

- 1. Calculer $u^4 + u^3 + u^2 + u + 1$ à l'aide de l'identité géométrique.
- 2. En déduire une relation simple vérifiée par $\cos(\frac{2\pi}{5})$ puis une expression algébrique de $\cos(\frac{2\pi}{5})$.
- 3. Montrer que $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$

Exercice 5

Pour x réel :

- 1. À l'aide des formules de Moivre et d'Euler, linéariser $\cos^5(x)$ et $\sin^5(x)$.
- 2. À l'aide des formules d'Euler puis Moivre, calculer $\sin(3x)$ et $\sin(5x)$ en fonction de $\sin(x)$.

Exercice 6

Soit la figure suivante : on a dessiné 8 carrés et repéré les angles α , β , γ .



Montrer que $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4}$ (On pourra écrire des nombres complexes z_1 , z_2 et z_3 dont les arguments sont α , β et γ et calculer $z_1 * z_2 * z_3$).

Exercice 7

Trouver tous les nombres complexes z tels que les points d'affixes z, z^2 et z^4 soient alignés.