

Exercice 1. 1. Mettre sous forme exponentielle et placer dans le plan : $2 + 2i$, $3 - 3i$, $\frac{1 - e^{i\frac{\pi}{3}}}{2 + 2i}$, $(\sqrt{3} - 3i)^5$, les solutions de $1 + z + z^2 = 0$, $1 + z + z^2 + z^3 = 0$ et $z^2 - \sqrt{6}z + 3 = 0$.

2. Soit $\theta \in \mathbb{R}$ et n un entier, calculer $\sum_{k=0}^n \cos k\theta$. Pour quelles valeurs de θ cette somme converge-t-elle ?

Exercice 2. Soit $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$.

1. Montrer que $1 + j + j^2 = 0$.

2. Montrer que $\bar{j} = j^2$.

3. Soit $z_0 = 1 + i$, $z_1 = jz_0$ et $z_2 = j^2z_0$ et M_0 , M_1 et M_2 les points d'affixes z_0 , z_1 et z_2 respectivement. Montrer que $M_1M_2M_3$ est un triangle équilatéral.

4. Soit A , B et C trois points du plan. Montrer que ABC est un triangle équilatéral si, et seulement si, $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = -j$ ou $-\bar{j}$.

5. Montrer que les trois points dont les affixes sont les solutions de l'équation $z^3 - 12z^2 + 48z - 128 = 0$ sont les sommets d'un triangle équilatéral.

6. Montrer que $-j$ est une racine 6^e de l'unité.

Exercice 3. 1. Calculer $\cos \frac{\pi}{8}$ et $\sin \frac{\pi}{8}$.

2. Donner les modules et arguments des solutions de l'équation $z^2 - 6 \cos \frac{\pi}{6}z + 9 = 0$. Calculer $\cos \frac{\pi}{6}$.

Exercice 4. Soit z une racine de $z^2 - z + 1 = 0$, calculer $z^{99} + \bar{z}^{99}$.

Exercice 5. 1. Pour quelles valeurs de z les points d'affixes 1 , z et $1 + z^2$ sont-ils alignés ?

2. Pour quelles valeurs de z les points d'affixes 1 , z , $z + 1$ et $1 + z^2$ sont-ils cocycliques ?

3. Pour quelles valeurs de z le triangle formé par les points d'affixes 1 , $z + 1$ et z^2 est-il rectangle ?