

**Exercice 1 :**

1. Montrer que :  $i + e^{i\alpha} = 2 \cos\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}$  ; ( $\alpha \in \mathbb{R}$ )
2. Soit  $(E_\alpha)$  :  $z^2 - (2i + e^{i\alpha})z + ie^{i\alpha} - 1 = 0$  ;  $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ 
  - a. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  :  $(E_\alpha)$  ( on notera  $z'$  et  $z''$  les solutions de  $(E_\alpha)$  tq  $\text{Re}(z')=0$ )
  - b. Ecrire  $z'$  et  $z''$  sous forme exponentielle.
3. On considère les points A(i) et B( $i + e^{i\alpha}$ ) et soit I=A\*B déterminer et construire l'ensemble des points I.
4. Dans cette question on prendra  $\alpha = 0$  ( $E_0$ ) :  $Z^2 - (1 + 2i)Z + i - 1 = 0$ 
  - a. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  :  $(z^n = i)$  et  $(z^n = 1 + i)$
  - b. En déduire la résolution dans  $\mathbb{C}$   $\left(z^n - 2i + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

**Exercice 2 :**

Soit  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  un repère orthonormé de P et l'application :

$$f: \mathbb{C} \setminus \{-i\} \rightarrow \mathbb{C}$$
$$z \mapsto f(z) = \frac{z}{1 - iz} = z$$

1. Déterminer et construire les ensembles  $E = \{ M(z) / (z+i)z' \in \mathbb{R}_+^* \}$  et  $F = \{ M(z) / \arg\left(\frac{f(z)}{z}\right) \equiv \frac{\pi}{4} \pmod{\pi} \}$
2. Soient A(-i) , B(i) , M(z) et M'(z') .
  - a. Montrer que  $AM \cdot BM' = 1$  et que  $(\vec{u}, \overrightarrow{BM'}) + (\vec{u}, \overrightarrow{AM}) \equiv 0 \pmod{2\pi}$
  - b. En déduire l'ensemble des points M de P lorsque M varie sur le cercle  $C_{\left(A, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}$  et l'ensemble des points M' de P lorsque  $M \in [AI] \setminus \{A\}$
3. a. Déterminer les racines cubiques de  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 
  - b. Soit  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \setminus \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$  . Ecrire sous forme exponentielle  $\frac{e^{i\theta}}{1+e^{i\theta}}$
  - c. Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  (E) :  $(f(z))^3 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$
4. a. Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  (G) :  $\frac{f(z)}{i-z} = \frac{1}{2 \cos \alpha}$  ,  $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ 
  - b. Quel est l'ensemble des points M' et M'' images des solutions de (G) quand  $\alpha$  varie ?

### Exercice 3:

Soit  $(U_n)$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = 1 + \frac{2}{U_n} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n \geq 1$
2. On considère les suites  $(V_n)$  et  $(W_n)$  définies par  $V_n = U_{2n}$  et  $W_n = U_{2n+1}$ 
  - a. montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, V_n \leq 2$
  - b. Montrer que  $(V_n)$  est une suite croissante.
  - c. Prouver que  $(W_n)$  est une suite décroissante et minorée par 2.
3.
  - a. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, V_n \leq W_n$  et que  $V_n W_n \geq 3$ .
  - b. Montrer que :  $W_n - V_n \leq 2 \left( \frac{W_{n-1} - V_{n-1}}{V_{n-1} W_{n-1}} \right)$
  - c. Montrer alors que :  $W_n - V_n \leq \frac{2}{3} (W_{n-1} - V_{n-1}) \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$
  - d. Dédurre que les deux suites  $V$  et  $W$  sont convergentes vers la même limite.  
Calculer alors sa limite.