



Exercice 1 :

On considère l'application  $\varphi$  définie par :

$$\varphi : \mathbb{P} \longrightarrow \mathbb{P}$$

$$M \in \mathbb{P} \longmapsto M'(\mathbb{P}) / Z' = \left(\frac{3+2\sqrt{3}}{4}\right)Z + \frac{1-2\sqrt{3}}{2}$$

1 - Montrer que  $A(\mathbb{P})$  est le seul point invariant par  $\varphi$ .

2 - Montrer que  $AM' = \frac{\sqrt{2}}{2} AM$  et :  $(\overline{AM}, \overline{AM'}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ .

3 - Montrer que le triangle  $(AMM')$  est rectangle en  $M'$ .

4 - Expliquer comment situer  $M'$  si on connaît le lieu de  $M$  dans  $(0, \bar{x}, \bar{r})$ .

5 - Déterminer la nature de  $\varphi$ .

6 - Déterminer l'image du cercle  $\mathcal{C}(0, 1)$  par  $\varphi$ .

7 - On considère la suite  $(\varphi_n)_{n \geq 1}$  définie par  $\varphi_1 = \varphi$  et  $\varphi_{n+1} = \varphi \circ \varphi_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et on pose  $M_n = \varphi_n(0)$  et  $Z_n$  l'affixe de  $M_n$ .

- a - Déterminer  $Z_1$  et vérifier que  $M_{n+1} = \varphi(M_n)$
- b - En déduire que  $Z_n = -2 \left(\frac{3+2\sqrt{3}}{4}\right)^n + 2$
- c - Déterminer les valeurs de  $n$  pour que  $M_n \in \mathcal{D}(\bar{x})$

Exercice 2 :

- 1 - Recherche dans  $\mathbb{Z}^2$  :  $11x - 7y = 1$
- 2 - En déduire les solutions de  $\begin{cases} x \equiv 1 [11] \\ x \equiv 2 [7] \end{cases} \pmod{E}$
- 3 - Soient  $p$  et  $q$  deux nombre premiers pairs et  $a \in \mathbb{N}^*$  /  $pra = 1$  et  $qra = 1$  et on considère l'équation :  $ax \equiv 1 [pq] \pmod{E}$
- a -  $Mq \pmod{E} \equiv 1 [p]$  et  $a^{(p-1)(q-1)} \equiv 1 [q]$
- b - En déduire  $x_0 = a^{(p-1)(q-1)-1}$  est une solution de  $\pmod{E}$ .
- c -  $Mq \pmod{E} \iff ax \equiv a \times 0 [pq]$
- d - En déduire les solutions de  $\pmod{E}$ .
- e - Recherche dans  $\mathbb{Z}$  ;  $10x \equiv 1 [35]$