

∞ DEVOIR MAISON 4 ∞ LES NOMBRES COMPLEXES

Exercice 1.

On considère la suite (z_n) de nombres complexes définie pour tout entier naturel n par :

$$\begin{cases} z_0 &= 0 \\ z_{n+1} &= \frac{1}{2}i \times z_n + 5 \end{cases}$$

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on note M_n le point d'affixe z_n .

On considère le nombre complexe $z_A = 4 + 2i$ et A le point du plan d'affixe z_A .

1. Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel n par $u_n = z_n - z_A$.

(a) Montrer que, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \frac{1}{2}i \times u_n$.

(b) Démontrer (par récurrence) que, pour tout entier naturel n :

$$u_n = \left(\frac{1}{2}i\right)^n (-4 - 2i).$$

2. Démontrer que, pour tout entier naturel n , les points A, M_n et M_{n+4} sont alignés.

Indication : On pourra vérifier que les vecteurs $\overrightarrow{AM_n}$ et $\overrightarrow{AM_{n+4}}$ sont colinéaires (en utilisant leurs coordonnées)

Exercice 2.

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

On considère le point A d'affixe 4, le point B d'affixe $4i$ et les points C et D tels que ABCD est un carré de centre O.

Pour tout entier naturel non nul n , on appelle M_n le point d'affixe $z_n = (1 + i)^n$.

1. Démontrer que $OM_n = \sqrt{2}^n$ pour tout entier naturel n .

2. Montrer qu'il existe un entier n_0 tel que le point M_n se situe en dehors du carré ABCD pour tout entier naturel $n \geq n_0$.