

Pondichéry 2014. Enseignement spécifique

EXERCICE 3 : corrigé

$$1) \left| \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i \right| = \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{12}{16}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ puis}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\pi/6}.$$

$$\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\pi/6}.$$

2) a) Soit n un entier naturel.

$$r_{n+1} = |z_{n+1}| = \left| \left(\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i \right) z_n \right| = \left| \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i \right| \times |z_n| = \frac{\sqrt{3}}{2} r_n.$$

Donc la suite r_n est géométrique de raison $q = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

b) On en déduit que pour tout entier naturel n ,

$$r_n = r_0 \times q^n = 1 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n.$$

Pour tout entier naturel n , $r_n = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n$.

c) Pour tout entier naturel n , $OA_n = |z_n| = r_n = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n$. Puisque $-1 < \frac{\sqrt{3}}{2} < 1$, on sait que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} OA_n = 0.$$

3) a) Décrivons les différentes étapes.

- **Etape 1.** $R = 1$ et $n = 0$.
- **Etape 2.** On a $R > P$. Donc $n = 1$ et $R = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0,8\dots$
- **Etape 3.** On a $R > P$. Donc $n = 2$ et $R = \frac{3}{4} = 0,75$
- **Etape 4.** On a $R > P$. Donc $n = 3$ et $R = \frac{3\sqrt{3}}{8} = 0,6\dots$
- **Etape 5.** On a $R > P$. Donc $n = 4$ et $R = \frac{9}{16} = 0,56\dots$
- **Etape 6.** On a $R > P$. Donc $n = 5$ et $R = \frac{9\sqrt{3}}{32} = 0,4\dots$

On a maintenant $R \leq P$ et donc l'algorithme s'arrête et affiche 5.

L'algorithme affiche 5.

b) L'algorithme demande la précision P puis affiche la première valeur de n pour laquelle $r_n \leq P$.

4) a) Soit n un entier naturel.

• $OA_{n+1} = r_{n+1} = \frac{\sqrt{3}}{2} r_n$ et $OA_n = r_n$. Enfin,

$$A_{n+1}A_n = |z_{n+1} - z_n| = \left| \left(\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i \right) z_n - z_n \right| = |z_n| \times \left| \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i - 1 \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i \right| r_n = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2} r_n = \sqrt{\frac{4}{16}} r_n = \frac{1}{2} r_n.$$

Mais alors,

$$A_{n+1}O^2 + A_{n+1}A_n^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 r_n^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 r_n^2 = \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) r_n^2 = r_n^2 = OA_n^2.$$

D'après la réciproque du théorème de PYTHAGORE, le triangle OA_nA_{n+1} est rectangle en A_{n+1} .

b) Soit n un entier naturel. Puisque $z_n = r_n e^{in\pi/6}$ et que $r_n > 0$, un argument de z_n est $n\frac{\pi}{6}$. Par suite

$$\begin{aligned} A_n \in (Oy) &\Leftrightarrow \text{il existe un entier relatif } k \text{ tel que } n\frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi \\ &\Leftrightarrow \text{il existe un entier relatif } k \text{ tel que } n = 3 + 6k \\ &\Leftrightarrow \text{il existe un entier naturel } k \text{ tel que } n = 3 + 6k \text{ (car } n \text{ est un entier naturel)}. \end{aligned}$$

Les entiers naturels n pour lesquels A_n est un point de l'axe des ordonnées sont les entiers naturels de la forme $3 + 6k$, $k \in \mathbb{N}$. Ce sont les entiers 3, 9, 15, 21 ...

c) **Figure.**

