

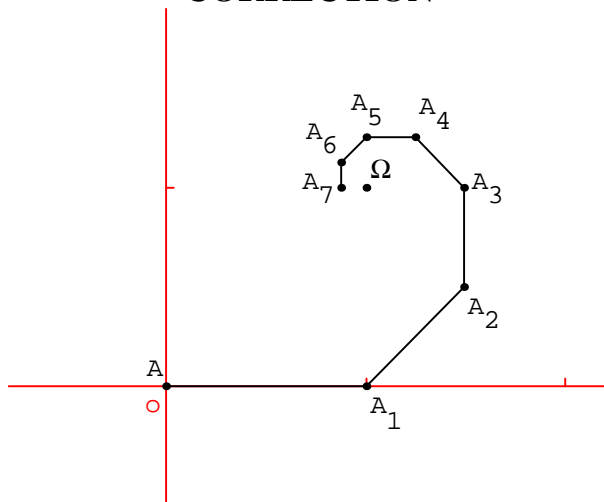
Pondichéry avril 2006

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On prendra 5 cm pour unité graphique.

Soit f la transformation qui, à tout point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' définie par : $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1$.

1. Justifier que f est une similitude directe dont on précisera le centre Ω (d'affixe ω), le rapport k et l'angle θ .
2. On note A_0 le point O et, pour tout entier naturel n , on pose $A_{n+1} = f(A_n)$.
 - a. Déterminer les affixes des points A_1, A_2, A_3 puis placer les points A_0, A_1, A_2 et A_3 .
 - b. Pour tout entier naturel n , on pose $u_n = \Omega A_n$. Justifier que la suite (u_n) est une suite géométrique puis établir que, pour tout entier naturel n , $u_n = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$.
 - c. À partir de quel rang n_0 tous les points A_n appartiennent-ils au disque de centre Ω et de rayon 0,1 ?
3. a. Quelle est la nature du triangle $\Omega A_0 A_1$?
En déduire, pour tout entier naturel n , la nature du triangle $\Omega A_n A_{n+1}$.
- b. Pour tout entier naturel n , on note ℓ_n la longueur de la ligne brisée $A_0 A_1 A_2 \dots A_{n-1} A_n$.
On a ainsi : $\ell_n = A_0 A_1 + A_1 A_2 + \dots + A_{n-1} A_n$.
Exprimer ℓ_n en fonction de n .
Quelle est la limite de la suite (ℓ_n) ?

CORRECTION



1. La transformation f est de la forme $z' = az + b$ avec $a \in \mathbb{C}, b \in \mathbb{C}$: c'est donc une similitude directe.

son centre Ω est invariant par f : donc son affixe est solution de $z = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1$.

donc $(1 - i)z = 2$ donc $z = \frac{2}{1-i} = 1 + i$. Le centre de la similitude est donc Ω d'affixe $\omega = 1 + i$.

Le rapport de la similitude est $|a| = \left|\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

L'angle de la similitude est $\arg a = \frac{\pi}{4}$.

2. a. $a_0 = 0$ donc $a_1 = 1, a_2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right) + 1 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$

- b. $u_n = \Omega A_n$ or Ω est le centre de la similitude f de rapport $\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $A_{n+1} = f(A_n)$ donc $\Omega A_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Omega A_n$ soit $u_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2} u_n$

La suite (u_n) est une suite géométrique de raison $\frac{\sqrt{2}}{2}$ de premier terme $u_0 = \Omega A_0 = \sqrt{2}$ donc, pour tout entier naturel n ,

$$u_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n u_0 \text{ soit } u_n = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n \text{ or } \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ donc } u_n = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n.$$

c. La suite (u_n) est une suite géométrique à termes positifs de raison $q = \frac{1}{\sqrt{2}}$ donc $0 < q < 1$ donc la suite est décroissante.

tous les points A_n appartiennent-ils au disque de centre Ω et de rayon 0,1 si et seulement si $u_n \leq 0,1$

$$\text{soit } \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \leq 0,1 \Leftrightarrow 10\sqrt{2} \leq (\sqrt{2})^n \Leftrightarrow \frac{n}{2} \ln 2 \geq \ln [10\sqrt{2}] \Leftrightarrow n \geq \frac{2 \ln [10\sqrt{2}]}{\ln 2} \Leftrightarrow n \geq 8$$

Si $n \geq 8$ alors les points A_n appartiennent au disque de centre Ω et de rayon 0,1.

3. a. $\Omega A_0 = |1 + i| = \sqrt{2}$; $\Omega A_1 = |i| = 1$ et $A_0 A_1 = |1| = 1$ donc le triangle $\Omega A_0 A_1$ est rectangle isocèle en A_1 .

Démontrons par récurrence que le triangle $\Omega A_n A_{n+1}$ est rectangle isocèle en A_{n+1}

– La propriété est vraie pour $n = 0$.

Montrons que pour tout n , la propriété est héréditaire donc que si le triangle $\Omega A_{n-1} A_n$ est rectangle isocèle en A_n alors le triangle $\Omega A_n A_{n+1}$ est rectangle isocèle en A_{n+1} .

$f(\Omega) = \Omega$, $f(A_{n-1}) = A_n$ et $f(A_n) = A_{n+1}$ Or le triangle $\Omega A_n A_{n+1}$ est l'image par la similitude du triangle $\Omega A_{n-1} A_n$ donc est de même nature, soit rectangle isocèle en A_{n+1} .

La propriété est héréditaire donc est vraie pour tout n de \mathbb{N} .

b. D'après la question précédente $\ell_n = A_0 A_1 + \dots + A_{n-1} A_n = \Omega A_1 + \Omega A_2 + \dots + \Omega A_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$\text{en posant } q = \frac{1}{\sqrt{2}} : \ell_n = u_0 (q + q^2 + \dots + q^n) = u_0 q (1 + q + \dots + q^{n-1}) = u_0 q \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$-1 < \frac{1}{\sqrt{2}} < 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ell_n = \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} = 2 + \sqrt{2}.$$