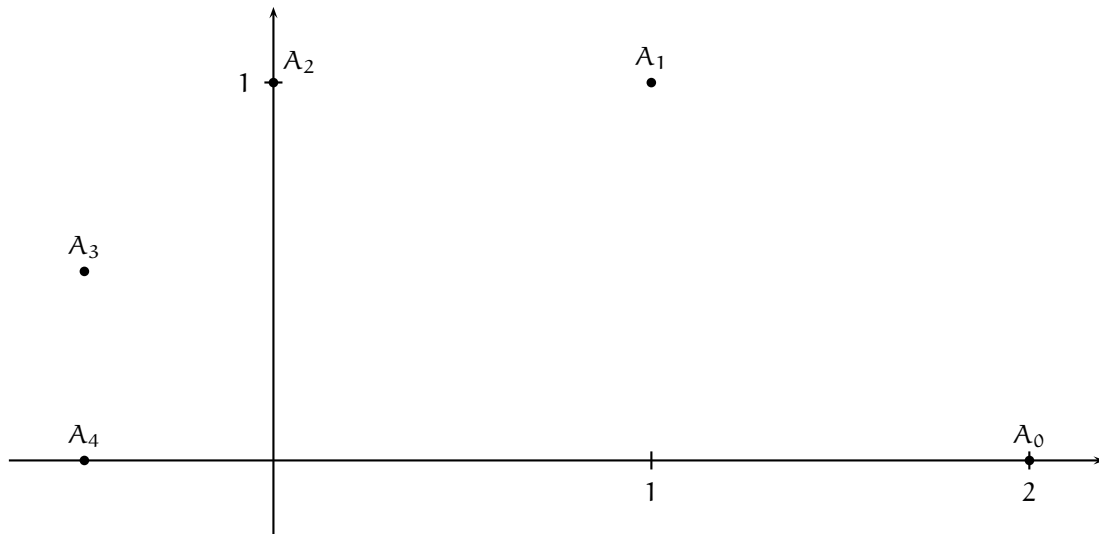


## Exercice 2

$$1. \quad z_1 = 2 \times \frac{1+i}{2} = 1+i. \quad z_2 = \frac{1+i}{2}(1+i) = \frac{1}{2}(1+i)^2 = \frac{1}{2}(1+2i-1) = i. \quad z_3 = \frac{1+i}{2}i = \frac{-1+i}{2}.$$

$$z_4 = \frac{1+i-1+i}{2} = \frac{i^2-1^2}{4} = -\frac{1}{2}. \quad z_4 \text{ est bien un nombre réel.}$$

$$z_0 = 2, \quad z_1 = 1+i, \quad z_2 = i, \quad z_3 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \text{ et } z_4 = -\frac{1}{2}.$$



$$2. \quad \text{On a } \left| \frac{1+i}{2} \right| = \frac{1}{2}|1+i| = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \text{ Soit } n \text{ un entier naturel.}$$

$$u_{n+1} = |z_{n+1}| = \left| \frac{1+i}{2} \right| \times |z_n| = \frac{1}{\sqrt{2}} u_n.$$

La suite  $(u_n)$  est donc une suite géométrique de premier terme  $u_0 = 2$  et de raison  $q = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . On sait alors que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 \cdot q^n = 2 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n$ . Donc

$$\text{pour tout entier naturel } n, \quad u_n = 2 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n.$$

3. Soit  $n$  un entier naturel. On note  $\mathcal{D}$  le disque de centre  $O$  et de rayon  $0,1$ .

$$A_n \in \mathcal{D} \Leftrightarrow OA_n \leq 0,1 \Leftrightarrow |z_n| \leq 0,1 \Leftrightarrow u_n \leq 0,1$$

$$\Leftrightarrow 2 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \leq \frac{1}{10} \Leftrightarrow \frac{1}{(\sqrt{2})^n} \leq \frac{1}{20} \Leftrightarrow (\sqrt{2})^n \geq 20 \text{ (par décroissance de la fonction } x \mapsto \frac{1}{x} \text{ sur } ]0, +\infty[)$$

$$\Leftrightarrow \ln(\sqrt{2}^n) \geq \ln(20) \text{ (par croissance de } \ln \text{ sur } ]0, +\infty[)$$

$$\Leftrightarrow n \ln(2^{1/2}) \geq \ln(20) \Leftrightarrow n \frac{\ln(2)}{2} \geq \ln(20)$$

$$\Leftrightarrow n \geq \frac{2 \ln(20)}{\ln(2)} (= 8,6\dots)$$

$$\Leftrightarrow n \geq 9.$$

$$n_0 = 9.$$

4. a) Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \neq 0$  et donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_n \neq 0$ . Soit alors  $n$  un entier naturel.

$$\frac{z_{n+1} - z_n}{z_{n+1}} = 1 - \frac{z_n}{z_{n+1}} = 1 - \frac{2}{1+i} = 1 - \frac{2(1-i)}{(1+i)(1-i)} = 1 - (1-i) = i.$$

$$\text{pour tout entier naturel } n, \frac{z_{n+1} - z_n}{z_{n+1}} = i.$$

En passant aux modules, on obtient  $|z_{n+1} - z_n| = |i| \times |z_{n+1}|$  et donc

$$\text{pour tout entier naturel } n, A_{n+1}A_n = A_{n+1}O \quad (1).$$

D'autre part,  $z_{n+1} - z_n \neq 0$ . On peut donc passer aux arguments ce qui fournit  $\arg\left(\frac{z_{n+1} - z_n}{z_{n+1}}\right) = \arg(i) \pmod{2\pi}$ . En interprétant cette égalité en terme d'angles et on obtient

$$\text{pour tout entier naturel } n, (\overrightarrow{A_{n+1}O}, \overrightarrow{A_{n+1}A_n}) = (\overrightarrow{OA_{n+1}}, \overrightarrow{A_nA_{n+1}}) = \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi} \quad (2).$$

Les égalités (1) et (2) montrent que

$$\text{pour tout entier naturel } n, \text{ le triangle } OA_{n+1}A_n \text{ est isocèle rectangle direct.}$$

b) Soit  $k$  un entier naturel non nul.

$$A_{k-1}A_k = OA_k = u_k = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k.$$

On en déduit pour tout entier naturel non nul  $n$  que

$$\begin{aligned} \ell_n &= 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^1 + 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \dots + 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n = 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}} \\ &= \frac{2}{\sqrt{2}-1} \left(1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n\right) \end{aligned}$$

Cette égalité reste vraie quand  $n = 0$  ( $\ell_0 = 0$ ).

$$\text{pour tout entier naturel } n, \ell_n = \frac{2}{\sqrt{2}-1} \left(1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n\right).$$

Comme  $-1 < \frac{1}{\sqrt{2}} < 1$ , on sait que  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . On en déduit que la suite  $(\ell_n)$  converge et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ell_n = \frac{2}{\sqrt{2}-1}.$$

