

www.freemaths.fr

Maths Expertes

Terminale

Nombres Complexes
Exercice de Synthèse



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

CORRECTION

1. a. Vérifions que $a = \frac{3 - i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}}$:

Notons préalablement que: • $z_0 = 8$,

• $z_1 = \frac{3 - i\sqrt{3}}{4} z_0$,

• $a = \frac{3 - i\sqrt{3}}{4}$.

• Le module de a est: $|a| = \left| \frac{3 - i\sqrt{3}}{4} \right| \Rightarrow |a| = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

• Soit θ , l'argument de a :

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sqrt{3}}{2} (\cos\theta + i \sin\theta) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Au total: • L'argument et le module de a sont:

$$\theta = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ et } |a| = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

- Sous forme exponentielle a s'écrit: $a = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i(\frac{\pi}{6})}$.
- L'égalité $\frac{3 - i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}}$ est bien vérifiée.

1. b. b1. Déduisons-en les formes exponentielles de z_1 , z_2 et z_3 :

- La forme exponentielle de z_1 ?

$$z_1 = \left(\frac{3 - i\sqrt{3}}{4} \right) z_0, \text{ avec: } \frac{3 - i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ et } z_0 = 8.$$

$$\text{D'où: } z_1 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \right) \times 8 \Rightarrow z_1 = 4\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}.$$

- La forme exponentielle de z_2 ?

$$z_2 = \left(\frac{3 - i\sqrt{3}}{4} \right) z_1, \text{ avec: } \frac{3 - i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ et } z_1 = 4\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}.$$

$$\text{D'où: } z_2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \right) \times \left(4\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}} \right) \Rightarrow z_2 = 6 e^{-i\frac{\pi}{3}}.$$

- La forme exponentielle de z_3 ?

$$z_3 = \left(\frac{3 - i\sqrt{3}}{4} \right) z_2, \text{ avec: } \frac{3 - i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ et } z_2 = 6 e^{-i\frac{\pi}{3}}.$$

$$\text{D'où: } z_3 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \right) \times \left(6 e^{-i\frac{\pi}{3}} \right) \Rightarrow z_3 = 3\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{2}}.$$

Au total, sous forme exponentielle, z_1 , z_2 et z_3 s'écrivent:

$$z_1 = 4\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}, \quad z_2 = 6 e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad \text{et} \quad z_3 = 3\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{2}}.$$

1. b. b2. Vérifions que z_3 est un imaginaire pur dont on précisera la partie imaginaire:

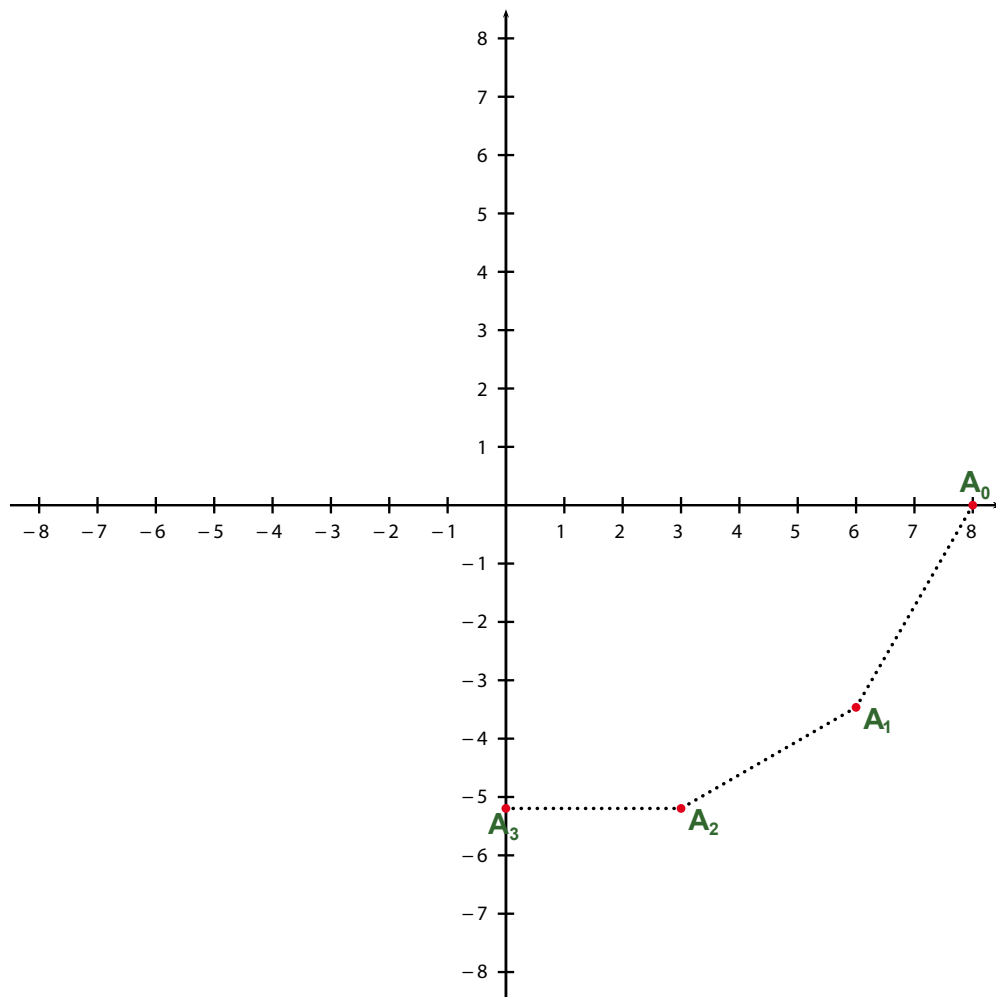
$$z_3 = 3\sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow z_3 = 3\sqrt{3} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right)$$

$$\Rightarrow z_3 = 3\sqrt{3} \left(i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right) \text{ ou: } z_3 = -3\sqrt{3} \times i.$$

Au total: z_3 est bien un imaginaire pur dont la partie imaginaire est: $-3\sqrt{3} \times i$.

1. c. Représentons graphiquement les points A_0, A_1, A_2 et A_3 :

Voici le graphique sur lequel figurent les points A_0, A_1, A_2 et A_3 :



2. a. Démontrons que, pour tout entier naturel n , $z_n = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n e^{-i\left(\frac{n\pi}{6}\right)}$.

Nous allons montrer par récurrence que:

$$\text{" pour tout entier naturel } n: z_n = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n e^{-i\left(\frac{n\pi}{6}\right)} \text{"}$$

Initialisation: • $z_0 = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^0 e^{-i\left(\frac{0\pi}{6}\right)}$?

oui car: $8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^0 e^{-i\left(\frac{0\pi}{6}\right)} = 8,$

et: $z_0 = 8$, d'après l'énoncé.

Donc vrai au rang " 0 ".

Hérédité: Soit $n \in \mathbb{N}$, supposons que $z_n = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n e^{-i\left(\frac{n\pi}{6}\right)}$

et montrons qu'alors $z_{n+1} = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{(n+1)} \times e^{-i\left(\frac{(n+1)\pi}{6}\right)}$.

Supposons: $z_n = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n e^{-i\left(\frac{n\pi}{6}\right)}$, pour un entier naturel n fixé.

(1)

$$(1) \Rightarrow \left(\frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}}\right) \times z_n = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}}\right) \times 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n e^{-i\left(\frac{n\pi}{6}\right)}$$

$$\Rightarrow z_{n+1} = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{(n+1)} \times e^{-i\left(\frac{(n+1)\pi}{6}\right)}.$$

Conclusion: Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $z_n = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n e^{-i\left(\frac{n\pi}{6}\right)}$.

2. b. Déterminons la nature et la limite de la suite (U_n) :

• Nous avons: $U_n = |z_n|$.

D'où: $U_n = 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n, n \in \mathbb{N}$.

Nous sommes donc en présence d'une suite **géométrique** de premier terme $U_0 = 8$ et de raison $q = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

• De plus: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n$
 $= 0$ car: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n = 0$, car: $\frac{\sqrt{3}}{2} \in]0, 1[$.

Au total:

- (U_n) est une suite géométrique de premier terme $U_0 = 8$ et de raison $q = \frac{\sqrt{3}}{2}$;
- (U_n) converge vers "0" en $+\infty$.

3. a. a1. Démontrons l'égalité demandée:

Il s'agit de montrer que: $\frac{z_{k+1} - z_k}{z_{k+1}} = \frac{-1}{\sqrt{3}} i, k \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \frac{z_{k+1} - z_k}{z_{k+1}} &= \frac{\left(\frac{3 - i\sqrt{3}}{4}\right) z_k - z_k}{\frac{3 - i\sqrt{3}}{4} z_k} \\ &= \frac{\left(\frac{3 - i\sqrt{3}}{4}\right) - 1}{\frac{3 - i\sqrt{3}}{4}} \\ &= \frac{(-1 - i\sqrt{3}) \times (3 + i\sqrt{3})}{12} \end{aligned}$$

$$= \left(\frac{-\sqrt{3}}{3} \right) i \text{ ou: } \left(\frac{-1}{\sqrt{3}} \right) i.$$

Au total, nous avons bien: $\frac{z_{k+1} - z_k}{z_{k+1}} = \frac{-1}{\sqrt{3}} i.$

3. a. a2. Dédisons-en que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $A_k A_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{3}} OA_{k+1}$:

$$\text{Nous avons: } A_k A_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{3}} OA_{k+1} \iff \frac{A_k A_{k+1}}{OA_{k+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\begin{aligned} \text{Or: } \frac{A_k A_{k+1}}{OA_{k+1}} &= \frac{|z_{k+1} - z_k|}{|z_{k+1}|} \\ &= \left| \frac{z_{k+1} - z_k}{z_{k+1}} \right| \\ &= \left| \frac{-1}{\sqrt{3}} i \right| = \frac{1}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

Au total, nous avons bien: $\frac{A_k A_{k+1}}{OA_{k+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ cad: $A_k A_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{3}} OA_{k+1}$.

3. b. Démontrons que la suite (P_n) est convergente et calculons sa limite:

Préalablement calculons P_n .

$$\text{Nous avons: } P_n = A_0 A_1 + A_1 A_2 + \dots + A_{n-1} A_n.$$

$$\text{D'où: } P_n = \frac{1}{\sqrt{3}} (OA_1 + OA_2 + \dots + OA_n), \text{ car: } A_k A_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{3}} OA_{k+1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \left(8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^1 + 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + \dots + 8 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n \right)$$

$$= \frac{8}{\sqrt{3}} (b^1 + b^2 + b^3 \dots + b^n), \text{ avec: } b = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{8}{\sqrt{3}} \left(\frac{1 - b^{(n+1)}}{1 - b} - 1 \right), \text{ car: } 1 + a + a^2 \dots + a^n = \frac{1 - a^{(n+1)}}{1 - a} \\
&= \frac{8}{\sqrt{3}} \left[\frac{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{(n+1)}}{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} - 1 \right] \\
&= \frac{8}{\sqrt{3}} \left[\frac{\frac{\sqrt{3}}{2} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{(n+1)}}{\frac{2 - \sqrt{3}}{2}} \right] \\
&= \frac{8}{\sqrt{3}} \left[\frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n\right)}{\frac{2 - \sqrt{3}}{2}} \right] = \frac{8}{2 - \sqrt{3}} \left[1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n \right].
\end{aligned}$$

Au total, nous avons: $P_n = \frac{8}{2 - \sqrt{3}} \times \left[1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n \right]$.

Dans ces conditions:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{8}{2 - \sqrt{3}}$ car: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n = 0$, car: $\frac{\sqrt{3}}{2} \in]0, 1[$.
- Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{8}{2 - \sqrt{3}}$ qui est une limite finie: (P_n) est convergente.

Au total: • $P_n = \frac{8}{2 - \sqrt{3}} \left[1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n \right]$,

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{8}{2 - \sqrt{3}}$,

- (P_n) est une suite convergente qui converge vers " $\frac{8}{2 - \sqrt{3}}$ ".