

EXERCICE 3 (France Métropolitaine 2015)

1

① Résolvons dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - 8z + 64 = 0$.

Soit l'équation : $z^2 - 8z + 64 = 0$.

$$\Delta = -192 \Rightarrow \Delta = (8\sqrt{3}i)^2.$$

D'où 2 solutions dans \mathbb{C} :

$$\bullet \underline{z_1 = 4 - (4\sqrt{3})i},$$

$$\bullet \underline{z_2 = 4 + (4\sqrt{3})i}.$$

Au total, les 2 solutions sont : $z_1 = 4 - (4\sqrt{3})i$ et $z_2 = 4 + (4\sqrt{3})i$.

② Calculons l'argument et le module de a :

②. Le module de a est : $|a| = 8$. ($a = 4 + 4i\sqrt{3}$)

②. Soit θ , l'argument de a :

$$a = 8(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= 8\left(\frac{4}{8} + i \frac{4\sqrt{3}}{8}\right).$$

Par identification :

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

L'argument et le module de a sont : $\theta = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ et $|a| = 8$.

sous forme exponentielle a s'écrit : $a = 8e^{i\frac{\pi}{3}}$.

(b) Donnons la forme exponentielle de b :

(b₁) . Le module de b est: $|b| = 8$. ($b = 4 - 4i\sqrt{3}$)

(b₂) . Soit θ , l'argument de b :

$$b = 8(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= 8\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

Par identification :

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

Sous forme exponentielle b s'écrit: $b = 8e^{-i\frac{\pi}{3}}$.

(c) Montrons que les points A, B et C sont sur un même cercle dont on déterminera le rayon :

Les points A(a), B(b) et C(c) sont sur un même cercle de centre O ssi: $|a| = |b| = |c|$.

Or: $|a| = 8$, $|b| = 8$ et $|c| = (8^2)^{1/2}$ cad $|c| = 8$.

Au total, les points A, B et C sont sur un même cercle :
de centre O et de rayon $R = 8$.

(d) Plaçons les points A, B et C :

Voir dernière page de ce corrigé.

③ a) Montrons que $b' = 8$:

$$b' = b e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\text{D'où: } b' = (8e^{-i\frac{\pi}{3}}) (e^{i\frac{\pi}{3}}) \Rightarrow \underline{b' = 8.}$$

Au total: $b' = 8$.

b) Calculons le module et un argument du nombre a' :

$$a' = a e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\text{D'où: } a' = (8e^{i\frac{\pi}{3}}) (e^{i\frac{\pi}{3}}) \Rightarrow \underline{a' = 8 e^{i\frac{2\pi}{3}}.}$$

Au total: . le module de a' est: $|a'| = 8$,
 . un argument de a' est: $\frac{2\pi}{3}$.

④ a) Calculons Γ et σ :

a1) Nous avons $R(r)$, R étant le milieu du segment $[A'B]$.

$$\text{D'où: } r = \frac{a'+b}{2} \Leftrightarrow r = \frac{(-4+4i\sqrt{3}) + (4-4i\sqrt{3})}{2}$$

$$\Rightarrow \underline{r = 0.}$$

a2) Nous avons $S(s)$, S étant le milieu du segment $[B'C]$.

$$\text{D'où: } s = \frac{b'+c}{2} \Leftrightarrow s = \frac{(8) + (8i)}{2} \Rightarrow \underline{s = 4+4i.}$$

Au total: $r = 0$ et $s = 4+4i$.

b) La conjecture sur la nature du triangle RST :

Comme $RS = ST = RT$ car $|s-r| = |t-s| = |t-r| = 4\sqrt{2}$,
 nous pouvons affirmer que: le triangle RST est équilatéral.