

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths Expertes

## Terminale

Nombres Complexes  
Exercice de Synthèse



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

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  $\mathbb{C}$ :

- $z_1 = 4 - (4\sqrt{3})i$ ,
- $z_2 = 4 + (4\sqrt{3})i$ .

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

2. a. Calculons l'argument et le module de  $a$ :

- Le module de  $a$  est:  $|a| = 8$ . ( $a = 4 + 4i\sqrt{3}$ )
- Soit  $\theta$ , l'argument de  $a$ :  $a = 8(\cos\theta + i\sin\theta) = 8\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

$$\text{Par identification: } \begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \\ \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{cad } \theta = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

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:  $a = 8e^{i\frac{\pi}{3}}$ .

2. b. Donnons la forme exponentielle de b:

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

• Soit  $\theta$ , l'argument de b:  $b = 8(\cos\theta + i\sin\theta) = 8\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

Par identification: 
$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{cad } \theta = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

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

2. 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:

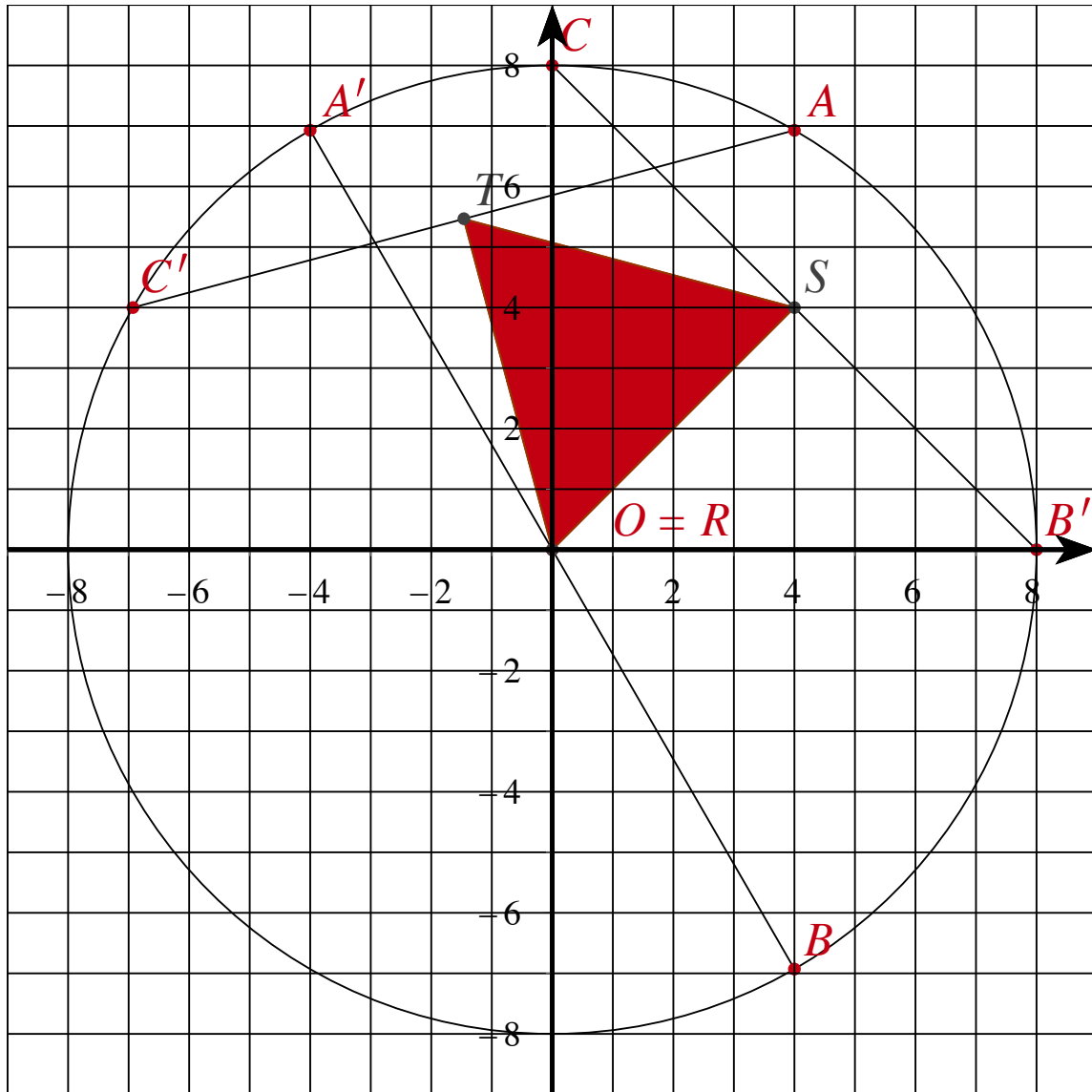
$$|a| = |b| = |c|.$$

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  $R = 8$ .

2. d. Plaçons les points A, B et C:



3. a. Montrons que  $b' = 8$ :

Nous avons:  $b' = be^{i\frac{\pi}{3}}$ .

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

Au total:  $b' = 8$ .

3. b. Calculons le module et un argument du nombre  $a'$ :

Nous avons:  $a' = ae^{i\frac{\pi}{3}}$ .

D'où:  $a' = \left(8e^{i\frac{\pi}{3}}\right)\left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)$  cad  $a' = 8e^{i\frac{2\pi}{3}}$ .

Au total: • le module de  $a'$  est:  $|a'| = 8$ ,

• un argument de  $a'$  est:  $\frac{2\pi}{3}$ .

4. a. Calculons  $r$  et  $s$ :

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

D'où:  $r = \frac{a' + b}{2} \Leftrightarrow r = \frac{(-4 + 4i\sqrt{3}) + (4 - 4i\sqrt{3})}{2}$  cad  $r = 0$ .

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

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

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

4. 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.