

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

**TLE**

# Technologique Mathématiques

**Nombres Complexes  
Partie Géométrique**



**CORRIGÉ DE L'EXERCICE**

## UN PEU DE GÉOMÉTRIE !

1

## CORRECTION

1. Le triangle CAB est-il rectangle isocèle en C ?

D'après le cours: un triangle CAB est rectangle et isocèle en C lorsque la longueur du côté [CA] est égale à la longueur du côté [CB], et que l'angle en C vaut  $90^\circ$ .

- Or:
- longueur du côté [CA] = longueur du côté [CB] ssi  $|z_A - z_C| = |z_B - z_C|$ ,
  - le triangle CAB est rectangle en C ssi  $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$  est un imaginaire pur.

Ici:

- $|z_A - z_C| = |3 + 2i - 1 + 2i|$   
 $= |2 + 4i|$   
 $= \sqrt{(2)^2 + (4)^2}$   
 $= \sqrt{20}$ .

- $|z_B - z_C| = |-3 - 1 + 2i|$   
 $= |-4 + 2i|$   
 $= \sqrt{(-4)^2 + (2)^2}$   
 $= \sqrt{20}$ .

Donc nous avons bien:  $|z_A - z_C| = |z_B - z_C|$ .

$$\text{De plus: } \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{-4 + 2i}{2 + 4i} = \frac{(-4 + 2i)(2 - 4i)}{(2 + 4i)(2 - 4i)} = i.$$

Ainsi:  $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$  est un imaginaire pur.

Au total, toutes les conditions sont réunies: **le triangle CAB est donc rectangle et isocèle en C.**

## 2. Déterminons la nature du triangle ABC:

Pour cela nous allons calculer:  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ .

D'après l'énoncé:  $z_A = -2i$ ,  $z_B = -\sqrt{3} + i$  et  $z_C = \sqrt{3} + i$ .

$$\text{Dans ces conditions: } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{-\sqrt{3} + i + 2i}{\sqrt{3} + i + 2i}$$

$$= \frac{-\sqrt{3} + 3i}{\sqrt{3} + 3i}$$

$$= \frac{(-\sqrt{3} + 3i)(\sqrt{3} - 3i)}{(\sqrt{3} + 3i)(\sqrt{3} - 3i)}$$

$$= \frac{6 + 6i\sqrt{3}}{12}$$

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

Sous forme trigonométrique:  $\frac{1}{2} + i\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 \times \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)$ .

Or, d'après le cours, **le triangle est équilatéral direct** quand:

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = 1 \times \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right).$$

Au total, la nature du triangle ABC est: **il s'agit d'un triangle équilatéral direct.**

3. Les droites (AB) et (CD) sont-elles parallèles ?

D'après le cours, les droites (AB) et (CD) sont parallèles, ssi:

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}.$$

Or ici:  $z_A = 1 + i$ ,  $z_B = -1 - 3i$ ,  $z_C = 2 + 5i$  et  $z_D = -2 - 3i$ .

Dans ces conditions: •  $z_D - z_C = -2 - 3i - (2 + 5i) = -4 - 8i$ ,

$$\bullet z_B - z_A = -1 - 3i - (1 + i) = -2 - 4i.$$

Ainsi:  $\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} = \frac{-4 - 8i}{-2 - 4i}$  **cad**  $\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} = 2 \in \mathbb{R}$ .

Comme  $\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$ , nous pouvons affirmer que: **les droites (AB) et (CD)**

**sont bien parallèles.**