

**Exercice 2 : (8,5 points) Complexes et géométrie**

**1. a)** Il vient

$$|z_A| = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4 \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos \theta_A = 2\sqrt{3}/4 = \sqrt{3}/2 \\ \sin \theta_A = 1/2 \end{cases} \implies \theta_A = \frac{5\pi}{6} \quad \text{convient}$$

d'où  $\boxed{z_A = \left[4; \frac{5\pi}{6}\right]}$

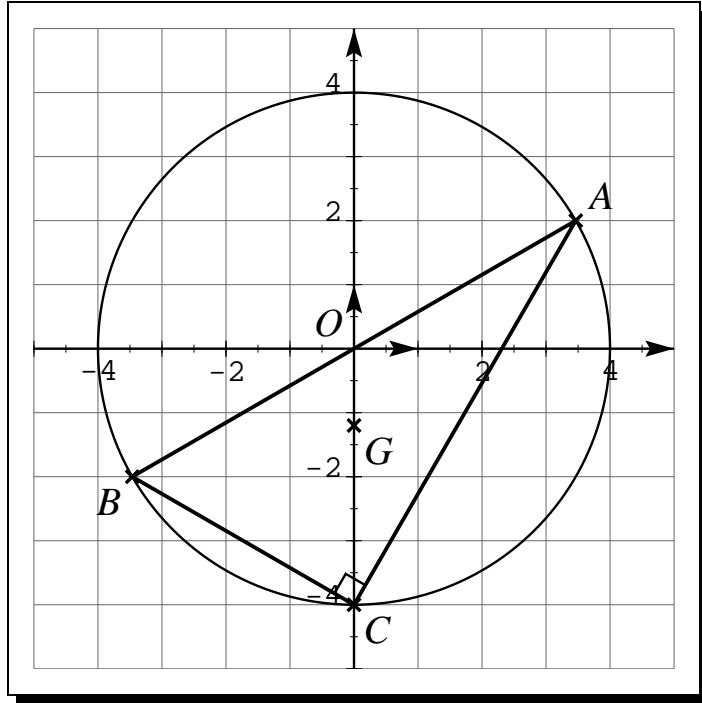
**b)** Il vient

$$z_B = 4 \left( \cos \frac{-5\pi}{6} + i \sin \frac{-5\pi}{6} \right) = 4 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) \quad \text{soit} \quad \boxed{z_B = -2\sqrt{3} - 2i}$$

**c)** Il vient

$$|z_C| = \sqrt{(-4)^2} = 4 \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos \theta_C = 0 \\ \sin \theta_C = -1 \end{cases} \implies \theta_C = -\frac{\pi}{2} \quad \text{convient} \quad \text{et} \quad \boxed{z_C = \left[4; -\frac{\pi}{2}\right]}$$

**2.**



**3.** On sait, d'après les questions précédentes, que

$$|z_A| = 4, \quad |z_B| = 4, \quad \text{et} \quad |z_C| = 4, \quad \text{autrement dit,} \quad OA = OB = OC = 4$$

ce qui prouve que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont sur un même cercle de centre  $O$  et de rayon 4.

**4. Il vient**

$$\begin{aligned} |z_B - z_A| &= \left| -2\sqrt{3} - 2i - (2\sqrt{3} + 2i) \right| \\ &= \left| -4\sqrt{3} - 4i \right| \\ &= \sqrt{(-4\sqrt{3})^2 + (-4)^2} = \sqrt{48 + 16} \quad \text{soit} \quad \boxed{|z_B - z_A| = 8}. \end{aligned}$$


---



---

**Exercice 2 : (8,5 points) Complexes et géométrie**

**1. a)** Il vient

$$|z_A| = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4 \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos \theta_A = 2\sqrt{3}/4 = \sqrt{3}/2 \\ \sin \theta_A = 1/2 \end{cases} \implies \theta_A = \frac{5\pi}{6} \quad \text{convient}$$

d'où  $\boxed{z_A = \left[4; \frac{5\pi}{6}\right]}$

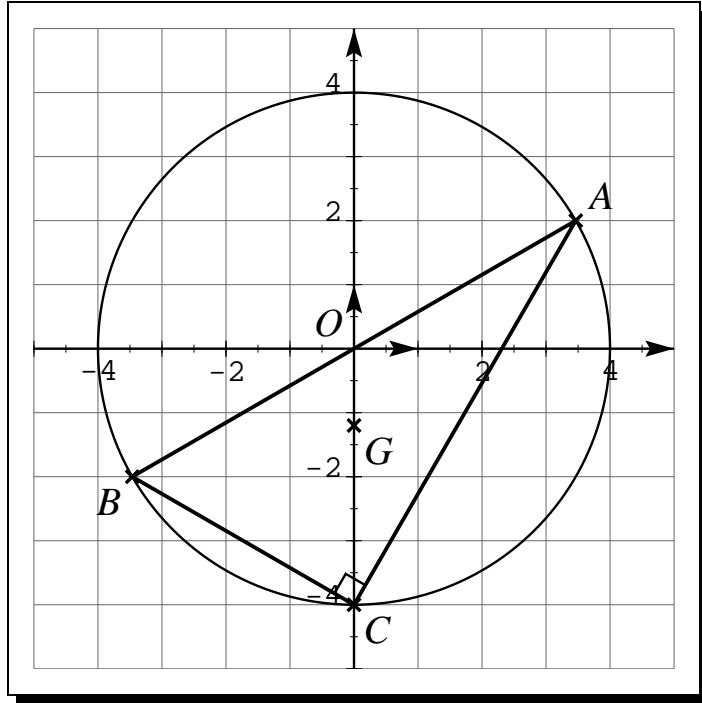
**b)** Il vient

$$z_B = 4 \left( \cos \frac{-5\pi}{6} + i \sin \frac{-5\pi}{6} \right) = 4 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) \quad \text{soit} \quad \boxed{z_B = -2\sqrt{3} - 2i}$$

**c)** Il vient

$$|z_C| = \sqrt{(-4)^2} = 4 \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos \theta_C = 0 \\ \sin \theta_C = -1 \end{cases} \implies \theta_C = -\frac{\pi}{2} \quad \text{convient} \quad \text{et} \quad \boxed{z_C = \left[4; -\frac{\pi}{2}\right]}$$

**2.**



**3.** On sait, d'après les questions précédentes, que

$$|z_A| = 4, \quad |z_B| = 4, \quad \text{et} \quad |z_C| = 4, \quad \text{autrement dit,} \quad OA = OB = OC = 4$$

ce qui prouve que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont sur un même cercle de centre  $O$  et de rayon 4.

**4. Il vient**

$$\begin{aligned} |z_B - z_A| &= \left| -2\sqrt{3} - 2i - (2\sqrt{3} + 2i) \right| \\ &= \left| -4\sqrt{3} - 4i \right| \\ &= \sqrt{(-4\sqrt{3})^2 + (-4)^2} = \sqrt{48 + 16} \quad \text{soit} \quad \boxed{|z_B - z_A| = 8}. \end{aligned}$$


---



---