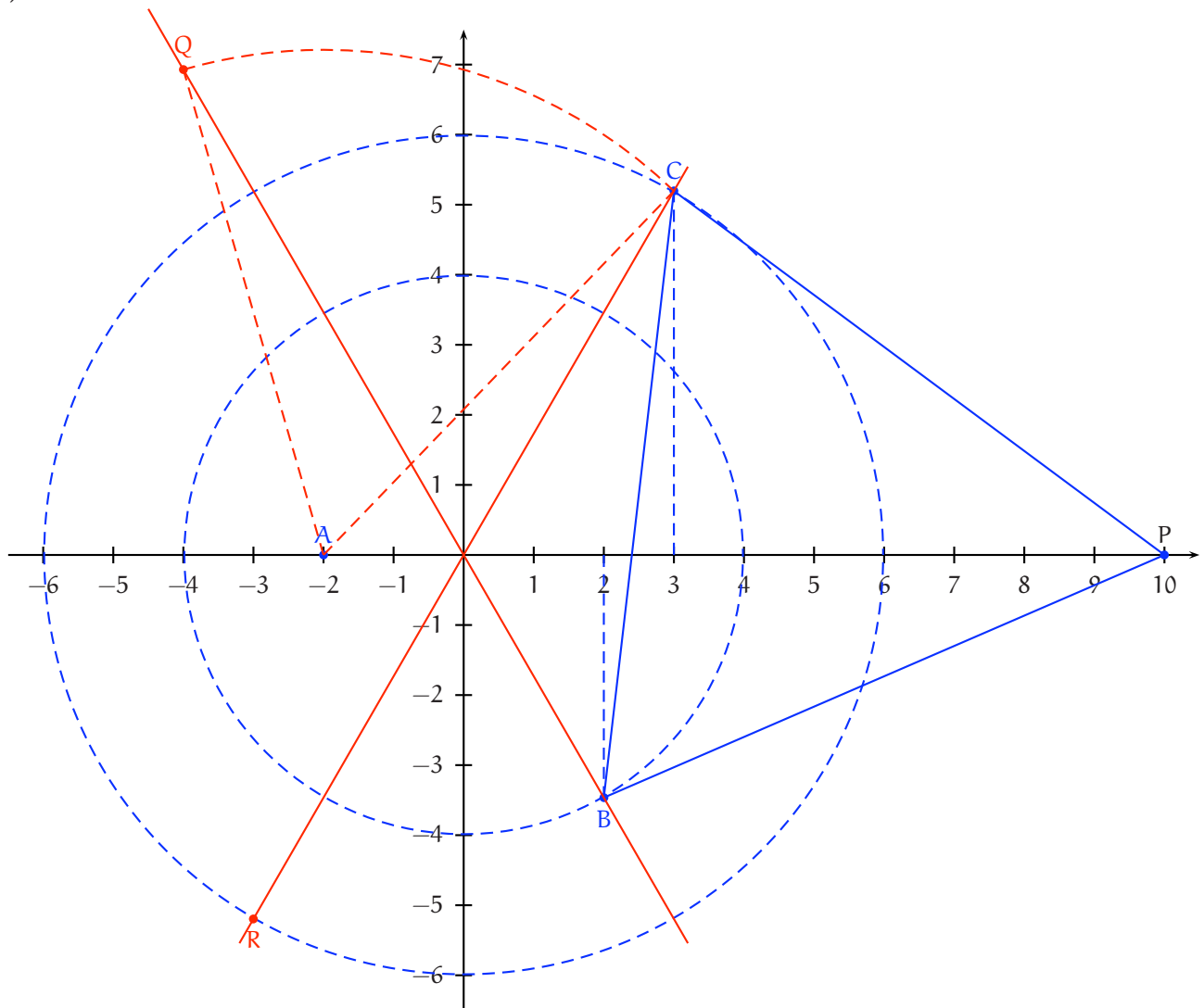


## EXERCICE 2

### PARTIE A. Etude de la configuration

1. a)



b)  $|b| = \sqrt{2^2 + (-2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = 4$  et  $|c| = \sqrt{3^2 + (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{36} = 6$ .

$OB = |b| = 4$  et  $OC = |c| = 6$ .

c) Voir figure.

2. •  $BC = |c - b| = |1 + 5i\sqrt{3}| = \sqrt{1^2 + (5\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 75} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ .

•  $BP = |p - b| = |8 + 2i\sqrt{3}| = \sqrt{8^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{64 + 12} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ .

•  $CP = |p - c| = |7 - 3i\sqrt{3}| = \sqrt{7^2 + (-3\sqrt{3})^2} = \sqrt{49 + 27} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ .

Donc  $BC = BP = CP$  et

Le triangle BCP est équilatéral.

3. a) L'expression complexe de la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{3}$  est

$$z' = a + e^{i\pi/3}(z - a) = -2 + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(z + 2) = \frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3})z - 1 + i\sqrt{3}.$$

Par suite,

$$q = \frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3})(3 + 3i\sqrt{3}) - 1 + i\sqrt{3} = \frac{-6 + 6i\sqrt{3}}{2} - 1 + i\sqrt{3} = -4 + 4i\sqrt{3}$$

$$q = -4 + 4i\sqrt{3}.$$

b) On a encore  $q = -2(2 - 2i\sqrt{3}) = -2b$ . On en déduit d'abord que  $\vec{OQ} = -2\vec{OB}$ . Ainsi, les vecteurs  $\vec{OQ}$  et  $\vec{OB}$  sont colinéaires et donc

les points O, B et Q sont alignés.

4. a) • Les points A et P sont sur l'axe des abscisses de même que le point O. Donc le point O appartient à la droite (AP).

• D'après la question précédente, le point O appartient à la droite (BQ).

• Puisque R est le symétrique de C par rapport à O, le point O est le milieu du segment [CR] et en particulier le point O appartient à la droite (CR).

On a montré que

Les droites (AP), (BQ) et (CR) sont concourantes en O.

b)  $AP = |p - a| = 12$ ,  $BQ = |q - b| = |(-4 + 4i\sqrt{3}) - (2 - 2i\sqrt{3})| = |-6 + 6i\sqrt{3}| = 6\sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 12$  et  $CR = 2OC = 2|c| = 12$ .

$$AP = BQ = CR = 12.$$

## PARTIE B

1. D'après la question 1.b) de la partie A,  $f(O) = OA + OB + OC = |a| + |b| + |c| = 2 + 4 + 6 = 12$ .

$$f(O) = 12.$$

2. Soient M un point du plan puis  $N = r_A(M)$ . En notant m et n les affixes respectives des points M et N, on a

1ère solution.  $n = a + e^{i\pi/3}(m - a)$  et donc

$$\begin{aligned} MN &= |n - m| = \left| a + e^{i\pi/3}(m - a) - m \right| = \left| e^{i\pi/3}(m - a) - (m - a) \right| = \left| (e^{i\pi/3} - 1)(m - a) \right| \\ &= \left| e^{i\pi/3} - 1 \right| \times |m - a| = \left| e^{i\pi/3} - 1 \right| \times AM, \end{aligned}$$

$$\text{avec } \left| e^{i\pi/3} - 1 \right| = \left| \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right| = \left| -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1. \text{ Donc}$$

pour tout point M du plan,  $MA = MN$ .

2ème solution. Puisque  $r_A(M) = N$ , on a  $AM = AN$  et donc le triangle MAN est isocèle en A. Mais on a aussi  $\widehat{MAN} = \frac{\pi}{3}$  et donc le triangle MAN est équilatéral (car  $\widehat{MNA} = \widehat{NMA} = \frac{1}{2}(\pi - \frac{\pi}{3}) = \frac{\pi}{3}$ ). En particulier, on a  $MA = MN$ .

D'autre part, puisque la rotation  $r_A$  est une isométrie, on a  $NQ = r_A(M)r_A(C) = MC$ . Donc

pour tout point M du plan,  $MC = NQ$ .

3. Soit M un point du plan. D'après la question précédente et l'inégalité triangulaire,

$$\begin{aligned} f(M) &= MA + MB + MC = MN + MB + NQ = BM + MN + NQ \\ &\geq BQ = |q - b| = |-2b - b| \text{ (d'après la question A.3.b)} \\ &= |-3b| = 3|b| = 3 \times 4 \text{ (d'après la question A.1.c)} \\ &= 12. \end{aligned}$$

Pour tout point M du plan,  $f(M) \geq 12$ .