

## EXERCICE 4 (5 points )

(Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit  $(\mathcal{C})$  le cercle de centre  $O$  et de rayon 1.

On considère le point  $A$  de  $(\mathcal{C})$  d'affixe  $z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}$ .

- 1) Déterminer l'affixe  $z_B$  du point  $B$  image de  $A$  par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .  
Déterminer l'affixe  $z_C$  du point  $C$  image de  $B$  par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .
2. a) Justifier que  $(\mathcal{C})$  est le cercle circonscrit au triangle  $ABC$ . Construire les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sur la feuille de papier millimétré.  
b) Quelle est la nature du triangle  $ABC$  ? Justifier.
- 3) Soit  $h$  l'homothétie de centre  $O$  et de rapport  $-2$ .  
a) Compléter la figure en plaçant les points  $P$ ,  $Q$  et  $R$  images respectives des points  $A$ ,  $B$  et  $C$  par  $h$ .  
b) Quelle est la nature du triangle  $PQR$  ? Justifier.
- 4) *Dans cette question, le candidat est invité à porter sur sa copie les étapes de sa démarche même si elle n'aboutit pas.*  
a) Donner l'écriture complexe de  $h$ .  
b) Calculer  $z_A + z_B + z_C$ .  
En déduire que  $A$  est le milieu du segment  $[QR]$ .  
c) Que peut-on dire de la droite  $(QR)$  par rapport au cercle  $(\mathcal{C})$  ?

## EXERCICE 4

1) Soit  $\theta$  un réel. L'expression complexe de la rotation de centre O et d'angle  $\theta$  est  $z' = e^{i\theta}z$ . Donc

$$z_B = e^{2i\pi/3} \times z_A = e^{2i\pi/3} \times e^{i\pi/3} = e^{i\pi} = \cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1,$$

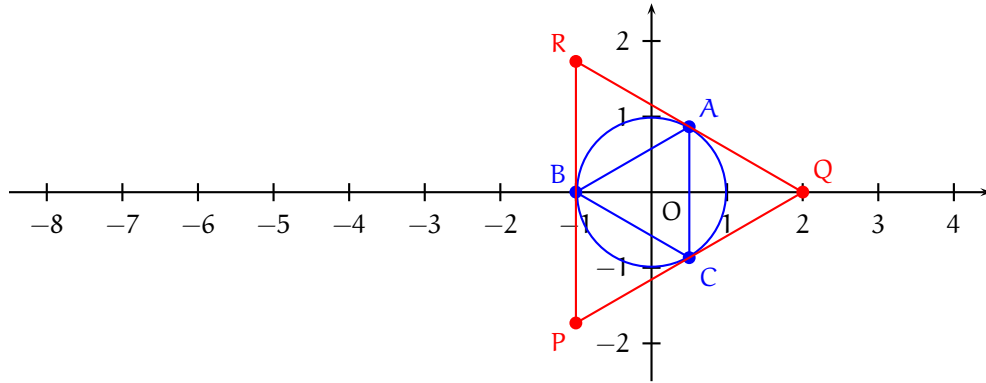
et

$$z_C = e^{2i\pi/3} \times z_B = e^{2i\pi/3} \times e^{i\pi} = e^{5i\pi/3} = e^{-i\pi/3} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$z_B = e^{i\pi} = -1 \text{ et } z_C = e^{-i\pi/3} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

2) a) On sait que pour tout réel  $\theta$ ,  $|e^{i\theta}| = 1$ . Donc  $|z_A| = |z_B| = |z_C| = 1$  ou encore  $OA = OB = OC = 1$ . Donc A, B et C sont sur le cercle  $(\mathcal{C})$  ou encore

$(\mathcal{C})$  est le cercle circonscrit au triangle ABC.



b) Puisque  $B = r_{O, 2\pi/3}(A)$  et  $C = r_{O, 2\pi/3}(B)$ , les trois triangles OAB, OBC et OCA sont isocèles en O, d'angle au sommet  $\frac{2\pi}{3}$ . Donc les 6 angles  $\widehat{BAO}$ ,  $\widehat{ABO}$ ,  $\widehat{CAO}$ ,  $\widehat{ACO}$ ,  $\widehat{BCO}$  et  $\widehat{CBO}$  sont tous égaux à  $\frac{\pi}{6}$ . Mais alors, les trois angles  $\widehat{BAC}$ ,  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{ACB}$  sont égaux à  $\frac{\pi}{3}$  et par suite

le triangle ABC est équilatéral.

3) a) Voir figure ci-dessus.

b) L'image d'un triangle équilatéral par une homothétie est un triangle équilatéral et donc

le triangle PQR est équilatéral.

4) a) Soit  $k \in \mathbb{R}$ . L'écriture complexe de l'homothétie de centre O et de rapport k est  $z' = kz$ . Ici,  $k = -2$  et donc

l'écriture complexe de h est  $z' = -2z$ .

b) Le triangle ABC est équilatéral de centre O. En particulier, O est le centre de gravité du triangle ABC. On en déduit que  $\frac{z_A + z_B + z_C}{3} = 0$  et donc que

$$z_A + z_B + z_C = 0.$$

Maintenant, d'après la question a), on a  $z_Q = -2z_B$  et  $z_R = -2z_C$ . Par suite,

$$\frac{z_Q + z_R}{2} = \frac{-2z_B - 2z_C}{2} = -z_B - z_C = z_A,$$

et donc

A est le milieu du segment [QR].

c) Par suite, la droite (AP) est la médiane issue de P du triangle équilatéral PQR. On en déduit que la droite (AP) est aussi la médiatrice du segment [QR] et en particulier que la droite (AP) est perpendiculaire à la droite (QR). Maintenant, puisque  $P = h(A)$ , les points P, O et A sont alignés et donc la droite (AP) est encore la droite (OA). En résumé, le rayon [OA] est perpendiculaire en A à la droite (QR) et on sait alors que

la droite (QR) est tangente au cercle ( $\mathcal{C}$ ) en A.