

Exercice 1

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (o, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points A et B d'affixes respectives : $a = -\sqrt{3} + i$ et $b = 1 + i\sqrt{3}$

- 1) a/ Ecrire sous forme exponentielle les nombres a et b
 b/ Donner le module et un argument de $\frac{a}{b}$. En déduire la nature du triangle OAB.
 c/ représenter les points A et B ainsi que le point M d'affixe $z = a + b$
 d/ Montrer que le quadrilatère OBMA est un carré.
- 2) a/ Vérifier que : $(1 + \frac{a}{b}) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$
 b/ En déduire l'écriture exponentielle de $z = a + b$
 c/ En déduire les valeurs exactes de $\cos(\frac{7\pi}{12})$ et $\sin(\frac{7\pi}{12})$.

Exercice 2

On désigne par (C) le cercle de centre O et de rayon 1 et par I et A les points d'affixes respectives: 1 et $a = \sqrt{3} + i$

- 1) a/ Donner la forme exponentielle de a.
 b/ Construire le point A.
- 2) Soit B le point d'affixe $b = \frac{a-1}{1-\bar{a}}$
 a/ Vérifier que $b\bar{b} = 1$. En déduire que le point B appartient au cercle (C)
 b/ Montrer que $\frac{b-1}{a-1}$ est un réel. En déduire que les points A, B et I sont alignés.
 c/ Construire le point B.
- 3) Soit θ un argument du nombre complexe b. Montrer que : $\cos(\theta) = \frac{2\sqrt{3}-3}{5-2\sqrt{3}}$ et $\sin(\theta) = \frac{2-2\sqrt{3}}{5-2\sqrt{3}}$.

Exercice 3

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (o, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points A, B et C d'affixes respectives : 1, -i et 2i. A tout point M du plan d'affixe z ($z \neq -i$) on associe le point M' d'affixe $z' = \frac{\bar{z} + 2i}{z - i}$

- 1) Calculer z' lorsque $z = 1 + i$
- 2) a/ Vérifier que $z' - 1 = \frac{3i}{z - i}$
 b/ En déduire que $BM \cdot AM' = 3$
 c/ Montrer que si M appartient au cercle (C) de centre B et de rayon 3 alors le point M' appartient à un cercle (C') que l'on précisera.
- 3) a/ Montrer que $OM' = \frac{MC}{MB}$
 b/ Montrer que si M' appartient au cercle (C) de centre O et de rayon 1 alors le point M' appartient à une droite que l'on précisera.

Exercice 4

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (o, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points A, M₁ et M₂ d'affixes respectives : $Z_A = 1 - i$, $Z_1 = e^{i\theta}$ et $Z_2 = ie^{i\theta}$ où $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

- 1) a/ Ecrire Z_A sous forme exponentielle
 b/ En déduire la forme exponentielle de $Z = Z_1 - Z_2$
 c/ Déterminer θ pour que Z soit réel.
- 2) a/ Ecrire Z₂ sous forme exponentielle
 b/ Déterminer et représenter l'ensemble des points M₂ lorsque θ décrit $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 c/ Déterminer la valeur de θ pour laquelle les points A, M₁ et M₂ soient alignés.