

série révision 1

Exercice N°1

Dans le plan complexe muni du repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) , direct on considère le point M d'affixe $z = x + iy$. On suppose que dans tout l'exercice que $z \neq 2i$. On note A le point d'affixe 1 et B le point d'affixe $2i$.

1°) Résoudre les équations : a- $\frac{z-1}{z-2i} = i$ (*) b- $\frac{z-1}{z-2i} = -1$ (**)

On appellera C et D les points images des solutions respectivement (*) et (**).

2°) On pose $Z = \frac{z-1}{z-2i} = X + iY$, X et Y étant des réels.

Déterminer X et Y en fonction de x et y

3°) Déterminer et représenter l'ensemble (E) des points M tels que Z soit réel

Montrer que D appartient à (E) .

4°) Montrer que l'ensemble (F) des points M tels que Z soit imaginaire pur ou nul est un cercle privé d'un point, dont on déterminera le centre et le rayon.

Vérifier que C appartient à (F) et représenter l'ensemble (F) .

5°) Déterminer et représenter l'ensemble (G) des points M tels que $|Z|=1$

Exercice N°2

On considère le nombre complexe : $a = -4\sqrt{3} - 4i$.

Déterminer le module et un argument de a .

2°) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 = -4\sqrt{3} - 4i$.

(on donnera les solutions sous forme trigonométrique).

3°) Soit : $u = (-1 - i) + \sqrt{3}(1 - i)$.

a- Calculer u^2 .

b- En déduire le module et un argument de u .

c- Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{U}, \vec{V})

on considère les points A, B et C d'affixes respectives u ; $\sqrt{3}(1 - i)$ et $(-1 - i)$

Montrer que $OBAC$ est un rectangle.

Exercice N°3

On considère les nombres complexes $\alpha = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$ et $\beta = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2}$.

1°) Ecrire α et β sous la forme exponentielle.

2°) Soit θ un réel de l'intervalle $]0, \pi[$.

a- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 2z + 1 - e^{2i\theta} = 0$. On désignera par

z_1 la solution ayant une partie imaginaire négative et par z_2 l'autre solution.

b- Ecrire z_1 et z_2 sous la forme trigonométrique.

3°) Déterminer θ pour que l'on ait $z_1 = \alpha$ et $z_2 = \beta$.

