

**Exercice N°1**

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B, C et I d'affixes respectives  $Z_A = -2i$ ;  $Z_B = 1+i$ ;  $Z_C = 4+2i$  et  $Z_I = 2$

- 1) a) Placer sur une figure les points A, B, C et I.  
b) Vérifier que le point I est le milieu de [AC].
- 2) a) Calculer les affixes des vecteurs  $\vec{BA}$  et  $\vec{BC}$ .  
b) Montrer que le triangle ABC est isocèle en B.
- 3) Soit D le symétrique de B par rapport au point I.  
a) Déterminer l'affixe  $Z_D$  du point D.  
b) Montrer que le quadrilatère ABCD est un losange.

**Exercice N°2:**

1/ Mettre sous forme algébrique les nombres complexes

$$z_1 = \frac{2+6i}{3-i}, z_2 = (1-i)(1+2i) \text{ et } z_3 = \frac{4i}{i-1}$$

2/ Placer dans Le plan rapporté à un repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$  les points A, B et C d'affixes respectives :  $z_A = 2i$ ;  $z_B = 3+i$  et  $z_C = 2-2i$

3/ Montrer que ABC est un triangle isocèle rectangle

4/ Soit D le point d'affixe  $(-1-i)$ ; Montrer que ABCD est un carré.

**Exercice N°3**

On pose  $z_1 = 1+i\sqrt{3}$ ;  $z_2 = 1+i$  et  $Z = z_1/z_2$

- 1) Mettre sous forme algébrique le nombre complexe Z.
- 2) a) Mettre  $z_1, z_2$  et Z sous forme trigonométrique.  
b) En déduire  $\cos(\pi/12)$  et  $\sin(\pi/12)$ .

**Exercice N°4**

Représenter l'ensemble des points M d'affixes Z tels que.

a)  $|Z+1-i| = |Z+1+i|$ ; b)  $|(1-i\sqrt{3})Z-1| = |2Z|$ ; c)  $|Z-1| = 2$ ; d)  $|iZ+1| = 1$

**Exercice N°5**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

- 1) a)  $Z^2 = -1$ ;  $3Z^2 = -9$ ; b)  $Z = \bar{Z}$ ; c)  $Z = -\bar{Z}$
- 2) a)  $Z^2 - 4Z + 1 = 0$ ; b)  $2Z^2 + 5Z - 3 = 0$ ; c)  $Z^2 + 2Z + 5 = 0$
- 3) a)  $Z^3 - 4Z^2 + Z = 0$ ; b)  $Z^3 - 8 = 0$ ; c)  $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$

### Exercice N °6

Le plan complexe P est rapporté à un repère orthonormé direct  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère la fonction f de variable complexe Z définie sur  $\mathbb{C}$  par :

$$f(Z) = Z^3 - 2(\sqrt{3} + i)Z^2 + 4(1 + i\sqrt{3})Z - 8i.$$

- 1) a) Calculer  $f(2i)$ .  
b) Vérifier que  $f(Z) = (Z - 2i)(Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4)$ .  
c) Vérifier que  $Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4 = (Z - \sqrt{3})^2 + 1$   
d) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(Z) = 0$ .
- 2) On considère les nombres complexes suivants :  $Z_1 = \sqrt{3} - i$  ;  $Z_2 = \sqrt{3} + i$  et  $Z_3 = 2i$ 
  - a) Placer, dans le plan P les points  $M_1, M_2$  et  $M_3$  d'affixes respectives  $Z_1; Z_2$  et  $Z_3$
  - b) Calculer  $|Z_1|; |Z_2|$  et  $|Z_3|$ .  
En déduire que les points  $M_1, M_2$  et  $M_3$  sont sur un même cercle que l'on précisera.
- 3) a) Montrer que le quadrilatère  $OM_1M_2M_3$  est un parallélogramme.  
b) Calculer  $|Z_2 - Z_1|$  et  $|Z_2 - Z_3|$ . Interpréter géométriquement.  
c) En déduire que le quadrilatère  $OM_1M_2M_3$  est un losange.

### Exercice N °7:

Le plan complexe P est rapporté à un repère orthonormé direct  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ .

$(\xi)$  est le cercle trigonométrique et  $Z = \cos\alpha + i\sin\alpha$  est l'affixe d'un point M du cercle  $(\xi)$  où  $\alpha$  est un réel de l'intervalle  $[0, \pi/2]$ .

1) Soit  $U = Z^3$  et  $V = 2Z$

Ecrire chacun des nombres complexes U et V sous la forme trigonométrique.

2) Soit  $W = 2Z - Z^3$  et A, B, et C les points d'affixes respectives U, V et W

- a) Placer, dans le plan P les points A, B et C dans le cas où  $\alpha$  est égal à  $\pi/3$ .
  - b) Déterminer les réels  $\alpha$  pour les quelles les points O, A et B sont alignés.
- 3) On suppose, dans la suite, que  $\alpha \in ]0, \pi/2[$
- a) Montrer que le quadrilatère OABC est un parallélogramme.
  - b) Déterminer le réel  $\alpha$  pour que le quadrilatère OABC soit un rectangle.

### Exercice N °8

Dans le plan complexe on considère le point M d'affixe  $z, z \neq -2i$  et on pose  $Z' = \frac{z-2+i}{z+2i}$

- 1) Si  $z = x + iy, (x, y) \in \mathbb{R}^2$  ; donner la forme algébrique de  $Z'$  en fonction de x et y
- 2) Déterminer l'ensemble E des points M tel que  $Z' \in \mathbb{R}$
- 3) Déterminer l'ensemble F des points M tel que  $Z' \in i\mathbb{R}$
- 4) Déterminer l'ensemble G des points M tel que  $|Z'| = 1$
- 5) Soit A le point d'affixe  $z_A = -2i$ .

Montrer que si M décrit le cercle de centre A et de rayon  $\sqrt{5}$  le point M' ( $Z'$ ) varie sur un cercle que l'on précisera. (Vérifier que z s'écrit  $z = -2i + \sqrt{5}(\cos\alpha + i\sin\alpha), \alpha \in [0, 2\pi]$ )