Ministère des Enseignements Secondaire

Cours de Répétition Excellence++

Tél: 678538676 / 673882629

Enseignant: Chinois Noubissi

Votre SUCCES EST NOTRE PRIORITE

Année Scolaire : 2023/2024

Classe: Tle D et TI Durée: x heurs

Epreuve : Mathématiques

# FEUILLE DE TRAVAUX DIRIGES SUR LES NOMBRES COMPLEXES ET TRANSFORMATIONS DU PLAN.

### **EXERCICE 1**

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}^2$  le système suivant :  $\begin{cases} 4iz iz' = 5 + 3i \\ (2-i)z (2+i)z' = -6i \end{cases}$
- écrire z et z' sous la forme algébrique puis sous la forme trigonométrique
- 3) a- determiner la partie réelle et imaginaire du nombre complexe  $z = \frac{2(1-3i)}{1-2}$ 
  - b- Determiner le module et un argument de 1 + i
  - c- En déduire la forme trigonométrique de  $z_2 = (\overline{z})^2$
- 4) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E):  $z^2-2i\overline{z}=0$ , où  $\overline{z}$  est le conjugué du nombre complexe z

## **EXERCICE 2**

On donne deux nombres complexes  $z_1 = -1 + i$  et  $z_2 = -\sqrt{2} - i\sqrt{6}$ 

- 1) Donner la forme trigonométrique de chacun des nombres complexe  $z_1$  et  $z_2$
- 2) Ecrire le quotient  $\frac{z_1^2}{z^2}$  sous la forme algébrique puis sous la forgie trigonométrique.
- 3) En déduire les valeurs exactes de  $\cos\left(-\frac{5\pi}{12}\right)$  et sin

### **EXERCICE 3**

Soit  $\theta$  un nombre réel appartenant à ]0;  $\frac{\pi}{2}[$  et z un hombre complexe. On pose :

 $P(z) = z^3 - (2\sin\theta + i\cos\theta)z^2 + (1 + i\sin\theta)z^{-1}\cos\theta.$ 

- a) Calculer P(icosθ).
  - b) En déduire que  $P(z) = (z + icos\theta)(z^2 2sin\theta z + 1)$ .
- 2. Résoudre dans C l'équation (2) 0 et écrire ses solutions sous forme exponentielle.

# **EXERCICE 4**

On donne :  $z_0 = 1 - i\sqrt{3}$ .

- Montrer que
- 2. Résoudre dans Créquation  $z^4 = 1$ .
- 3. En déduire les solutions de (E) :  $z^4 = -8 + 8i\sqrt{3}$  sous forme algébrique et sous forme Trigonométrique. On remarquera que (E) est équivaut à  $\left(\frac{z}{1-i\sqrt{3}}\right)^4 = 1$ .
- 4. Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(0; \vec{u}; \vec{v})$ , unité graphique 2 cm, Placer les points A, B, C et D d'affixes respective

$$.z_A = 1 - i\sqrt{3}$$
,  $z_B = -1 + i\sqrt{3}$ ,  $z_C = \sqrt{3} + i$  et  $z_D = -\sqrt{3} - i$ .

5. Donner une écriture complexe de la rotation r de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

## **EXERCICE 5**

On donne le nombre complexe  $u = \sqrt{2 - \sqrt{2}} + i\sqrt{2 + \sqrt{2}}$ 

- a) calculer u<sup>2</sup> et u<sup>4</sup>, puis calculer le module et un argument de u<sup>4</sup>
  - b) En déduire le module et un argument de u
  - c) Déduire de la question précédente les valeurs exactes de  $cos\left(\frac{3\pi}{a}\right)$  et  $sin\left(\frac{3\pi}{a}\right)$ .
- On considère dans un plan complexe P muni d'un repère orthonormé(o,  $\vec{u}, \vec{v}$ ). À tout point M(x,y)

On associe le point son affixe z = x + iy.

Déterminer l'ensemble des points M de P pour lesquels le module de uz est égal à 8

#### **EXERCICE 6**

On considère le complexe p défini par :  $P(z) = z^2 + (1-i)z + 2 - 2i = 0$ .

- 1. a) Calculer  $(1+3i)^2$ .
  - b) Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres P(z) = 0.
- 2. Soit  $\varphi$  l'application du plan complexe qui à tout point M d'affixe z ;  $z \neq -1$  associe le Point M' d'affixe z' tel que  $z' = \frac{iz-2+2i}{z+1}$ .
  - a) Montrer que l'application φ admet deux point invariants dont on précisera les affixes
  - b) Déterminer l'ensemble (D) des points M du plan tels que |z'| = 1
  - c) On pose z = x + iy et z' = x' + iy', x, y, x', et y' sont des réels. Exprimer x'et y' en fonction de x et y.
  - d) Montrer que l'ensemble (H) des points M tels que z' soit réel est un cercle privé D'un point. Préciser le centre et le rayon de (H)
  - e) Montrer que l'ensemble (K) des points M tels que z' soit imaginaire sur est une droit Privée d'un point. Donner une équation de (K).

#### **EXERCICE 7**

Soit E, F, G et H les points d'affixes respectives 2 + i; -1 + 2i -2 - i et 1 - 2i. S est la similitude Direct du plan qui transforme O en F et H en G

- b) En déduire l'angle et le rapport de S
- c) Donner l'écriture complexe de S, puis préciser son centre

### **EXERCICE 8**

- A- 1. Linéariser  $\cos^3 x$  et  $\cos x \sin^3 x$ 
  - 2. écrire le nombre complexe  $(\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2})^{800}$  sous la forme a + ib (où b = 0)
- B- Déterminer les racines quatrieme de –8-8i√3 et représenter leur point images dans Le plan complexe.
  - I- θ est le nombre réel de l'intervalle ]  $-\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$  [.

Déterminer le module et l'argument de chacun des nombres complexes suivant :

(a) 
$$\frac{e^{i\theta}-e^{-i\theta}}{e^{i\theta}+e^{-i\theta}}$$
 (b)  $\frac{i\theta}{i\theta+1}$  et c)  $\frac{1+i\tan\theta}{1-i\tan\theta}$ 

II-  $\theta$  désigne un réel appartenant à  $[0, 2\pi]$ .

Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation d'inconnue z:  $z^2 - (2^{\theta+1}cos\theta)z + 2^{2\theta} = 0$ .

# EXERCICE 9

Soit P le polynôme défini par :  $P(z) = z^3 - (6+9i)z^2 + (-15+33i)z + 42 + 2i$ .

- 1. Démontrer que p admet une solution imaginaire  $z_0$ .
- 2. Déterminer les réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que :  $P(z) = (z z_0)(z^2 + \alpha z + \beta)$ .
- 3. Résoudre l'équation dans  $\mathbb{C}$  l'équation P(z) = 0.
- 4. On rapporte le plan complexe au repère orthonormé(o,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ) et on considère les points A, B et C d'affixes respective  $z_A = 2i$ ,  $z_B = 3 + 2i$  et  $z_C = 3 + 5i$ 
  - a) Placer les points A, B et C dans le repère
  - b) Calculer  $\frac{z_A-z_B}{z_c-z_B}$  et en déduire la nature précise du triangle ABC
- 5. On désigne par r la rotation de centre B qui transforme C en A
  - a) quel est l'angle de la rotation r

- b) En déduire l'écriture complexe de r
- 6. Déterminer l'écriture complexe de la similitude directe s de centre A qui transforme B en C

#### **EXERCICE 10**

Le plan complexe est muni du repère orthonormé direct(o, i, j)

- 1) On considère le polynôme P défini sur  $\mathbb C$  par  $p(z)=z^3-\big(2+i\sqrt{2}\big)z^2+2\big(1+i\sqrt{2}\big)z-2i\sqrt{2}$ .
  - a) Montrer que le nombre complexe  $z_0 = i\sqrt{2}$  est une racine de p(z)
  - b) Déterminer les couples a et b tels que  $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = (z i\sqrt{2})(z^2 + az + b)$ .
  - c) En déduire les solutions dans C de l'équation P(z)=0
- 2) On considère les points A, B, J et K d'affixes respectives  $z_A=1+i$ ,  $z_B=1-i$ ,  $z_i=i\sqrt{2}$ ,  $z_K=e^{i\frac{3\pi}{4}}$ .
  - a) Placer les points A, B, J et K
  - b) Soit L le symétrique du point J par rapport au point K. Montrer que l'affixe du point L est  $z_L = -\sqrt{2}$ .
  - c) Montrer que les points A, B et J appartiennent au cercle de centre O et de vayon  $\sqrt{2}$ .
  - d) Soit D le point d'affixe  $z_D = -1 + i$ . On considère la rotation r de centre qui transforme J en D. Déterminer l'écriture complexe de r
- 3) Déterminer et construire l'ensemble (C) des point M(z) tels que |2z+2+2i|=8
- 4) Soit S la transformation qui a tout point M(z) associe le point M(z) tet que :  $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z$ .
  - a) Donner la nature et les éléments caractéristiques de Ş 🕻
  - b) Calculer l'affixe du point A' image du point A par S
  - c) Déterminer l'expression analytique de S

### **EXERCICE 11**

Dans le plan complexe P, on considère les points M et M'd'affixe respectives

z=x+iy et z'=x'+iy où  $(x,y,x'et\ y')\in\mathbb{R}$  soit S la transformation du plan P dans lui-même

Telle que 
$$S(M) = M'$$
 avec :  $\begin{cases} x' = x + y + 2 \\ y' = -x + y + 1 \end{cases}$ 

- 1) Exprimer z' en fonction de z
- 2) En déduire que S est une similitude directe, préciser ses éléments caractéristiques
- 3) On considère la rotation R de P dans P d'angle  $60^{\circ}$  et de centre  $\Omega(1,-2)$  telle que R(M)=M'. Exprimer z' en fonction de z
- 4) On pose H = SoR, telle que H(M) = M'
  - a- Exprimer z' en fonction de z
  - b- En déduire la nature de H et ses éléments caractéristiques

## **EXERCICE 12**

Determiner la nature des transformations suivantes du plan complexe et donner tous leurs éléments

Caractéristique

a) 
$$z' = z + 1 + i$$

b) 
$$z' = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z + 1 - i$$

c) 
$$z' = -z + 1 - 2i$$

d) 
$$z' = 4z + 5 - 4i$$

e) 
$$z' = (2-2i)z - 1 + i$$

## **EXERCICE 13**

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 2z + 2 = 0$ .
- 2) Soit K, L et M les points d'affixes respectives : $z_K = 1 + i$ ;  $z_L = 1 i$  et  $z_M = -i\sqrt{3}$ . Placer ces points dans un repère orthogonale direct  $(0, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$ .
- 3) a. Soit N le symétrique de M par rapport à L. Démontrer que  $z_N = 2 + i(\sqrt{3} 2)$ .
  - b. La rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  transforme M en le point A et N en le point C. Déterminer les affixes respectives  $z_A$  et  $z_C$  des points A et C
  - c. La translation de vecteur  $\vec{u}$  d'affixe 2i transforme M en D et N en B

Déterminer les affixes respectives  $z_D$  et  $z_B$  des points D et B

- 4) a. Démontrer que K est le milieu des segments [DB] et [AC]
  - b. Calculer  $\frac{z_C z_K}{z_R z_K}$ . Puis en déduire la nature du quadrilatère ABCD

### SITUATION PROBLEME 1; 4.5 points

M. CHINOIS possède trois terrain

Le terrain 1 a la forme telle que la représentation dans le plan complexe rapporté à un repère Orthonormé (unité graphique des axes 6cm ) est un polygone dont les sommets A, B et C ont pour affixes respectives  $e^{-\frac{\pi}{2}}$  : 2 : -3+i

Le terrain 2 a la forme telle que dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé( unité graphique 6cm) est l'ensemble des points M d'affixe z tel que |iz + 1 - 3i| = 4.

Le terrain 3 a la forme d'un carré dont la longueur du coté est l'unique solution réelle de l'équation (E):  $z^3 - (10 + 3i)z^2 - (2 - 30i)z + 20 = 0$  d'inconnue z = x+iy

M. CHINOIS veut clôturer ses trois terrains à l'aide d'un grillage vendu à 5000Fis les 3m

### Tâches:

- Combien va-t-il dépenser pour clôturer le terrain 1
- Combien va-t-il dépenser pour clôturer le terrain 2
- 3. Combien va-t-il dépenser pour clôturer le terrain 3

- 1,5pt
- 1,5pt
- 1,5pt

### SITUATION PROBLEME 2: 4.5 points

- M. Noubissi possède trois terrains dont il veut absolument cloturer car il lui est rapporté que les personnes mal intentionnées utilisent ces espaces non occupes à des mauvaises fins. M. Noubissi décide donc d'utiliser le fil barbelé vendu à 10500 FCFA le rouleau de 0,05hm.
- le premier terrain a la forme d'un rectangle dont les dimensions sont les parties réelle et imaginaire de la solution de l'équation : (1+4i)z + (3-4i)z = 4-8i, z = x+iy.
- le deuxième quant à lui est formé de tout les points M(x,y) du plan vérifiant |z-3-i|=3,
- le troisième terrain est formé de tous les points M(x,y) du plan solution de l'équation  $R_e(Z)=0$  où  $z'=\frac{z-4-6i}{z-2i}$ . z=x+iy.

Tâche 1 : Déterminer la somme à dépenser par M. Noubissi pour clôturer le premier terrain 1,5pt Tâche 2 : Déterminer la somme à dépenser par M. Noubissi pour clôturer le deuxième terrain 1,5pt Tâche 3 : Déterminer la somme à dépenser par M. Noubissi pour clôturer le troisième terrain 1,5pt 1,5pt

« Quoi qu'il arrive dans la vie, faites toujours le bien... »