Exercices d'applications et de réflexions sur les nombres complexes (Partie 2)

PROF: ATMANI NAJIB

2ème BAC Sciences Physiques et Sciences de la Vie et de la Terre (2BAC PC et SVT)

TD :NOMBRES COMPLEXES(Partie 2)

Exercice1: Donner la forme exponentielle des complexes suivants:

1)
$$z_1 = 2 + 2i$$

1)
$$z_1 = 2 + 2i$$
 2) $z_2 = 1 - i\sqrt{3}$ 3) $z_1 \times z_2$

3)
$$z_1 \times z_2$$

4)
$$\frac{z_1}{z_2}$$

5)
$$(z_2)^{12}$$

Exercice2: en utilisant la Formule de Moivre

1)montrer que : $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$

Et que : $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ $\forall \theta \in \mathbb{R}$

2)montrer que : $\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$

Et que : $\sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta \quad \forall \theta \in \mathbb{R}$

3)montrer que : $\cos 4\theta = 8\cos^4 \theta - 8\cos^2 \theta + 1$

Et que : $\sin 4\theta = 4\cos^3 \theta \sin \theta - 4\cos \theta \sin^3 \theta$

Exercice3: Linéariser : $\cos^4 \theta$

Exercice4:1) Montrer que $(\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2)$

$$e^{i\alpha} + e^{i\beta} = e^{i\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2}\right)} \left(e^{i\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2}\right)} + e^{-i\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2}\right)} \right)$$

(Cette égalité nous permet de déterminer la forme trigonométrique de la somme de deux complexes de même module)

2)on pose :
$$u = 3e^{i\frac{\pi}{5}}$$
 et $v = 3e^{i\frac{\pi}{7}}$ et $u_1 = 1 + e^{i\frac{\pi}{3}}$

Et
$$u_2 = 1 - e^{i\frac{\pi}{3}}$$

Déterminer le module et l'argument du nombre

complexes: u+v; u_1 et u_2

Exercice5:1) en utilisant la formule d'Euler

Montrer que : $\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$ $\theta \in \mathbb{R}$

2) Montrer que : $\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta + \frac{3}{4} \cos \theta$

3) Montrer que : $\sin^3 \theta = -\frac{1}{4} \sin 3\theta + \frac{3}{4} \sin \theta$

4) Montrer que : $\sin^4 \theta = \frac{1}{8} \cos 4\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{3}{8}$

5) Linéariser : a) $\sin^5 \theta$

b) $\cos^2\theta\sin^3\theta$

Exercice6: Résoudre dans C les équations

suivantes: 1) $(E): z^2 - z + 2 = 0$

2) $(E): z^2 - z - 2 = 0$

3) $(E): z^2 - 2z + 1 = 0$

Exercice7: soit $z \in \mathbb{C}$ on pose : $P(z) = z^2 - 2z + 2$

1)calculer : P(1-i)

2)en déduire dans C la résolution de l'équations P(z)=0

Exercice8 : Résoudre dans C les équations

suivantes: 1) $(z^2+9)(z^2-4)=0$

2) $z^2 - 6z + 13 = 0$

3) $(4\cos\theta)z^2 - 2(\cos 2\theta)z + i\sin\theta = 0$ avec: $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

Exercice9:1) Résoudre dans C l'équation:

$$z^2 - 8z + 17 = 0$$

2) Soit $P(z)=z^3+(-8+i)z^2+(17-8i)z+17i$

a) Montrer que l'équation P(z) = 0 admet un imaginaire pur unique comme solution.

b)déterminer les réels a;b;c tels que :

$$P(z) = (z+i)(az^2 + bz + c)$$

c) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : P(z) = 0

Exercice10 : Résoudre dans $\mathbb C$ les équations suivantes :

1)
$$2Z^2-2Z+5=0$$
 2) $3Z^3-3Z^2+2Z-2=0$

Exercice11: soit :
$$z = -\frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}$$

1)Donner la forme exponentielle et la forme algébrique du nombre complexes z

2)en déduire :
$$\cos \frac{11\pi}{12}$$
 et $\sin \frac{11\pi}{12}$

Exercice12: Dans le plan complexe $(o; \vec{i}, \vec{j})$, on considère les points : A ;B ;C d'affixe respectivement $z_A = 3+5i$; $z_B = 3-5i$; $z_C = 7+3i$

Et soit z' l'affixe de M' l'image de M (z) par la translation $t_{\vec{u}}$ tel que $aff(\vec{u}) = 4-2i$

1)montrer que : z' = z + 4 - 2i (l'écriture complexe de la translation de vecteur \vec{u})

- 2) verifier que le Point C est l'image de A par $\,t_{ec{u}}$
- 3) déterminer $z_{{\it B}'}$ l'affixe de B' l'image de B par $\,$ la translation $\,t_{\vec{u}}$

Exercice13: Dans le plan complexe $(o; \vec{i}, \vec{j})$, on considère le points : A d'affixe $z_A = 3+5i$ et soit z' l'affixe de M' l'image de M (z) par l'homothétie de centre $\Omega(3;-2)$) et de Rapport k=4

1)montrer que : z' = 4z - 9 + 6i (l'écriture complexe de l'homothétie $h(\Omega,k)$)

2) déterminer $\mathcal{Z}_{A'}$ l'affixe de A' l'image de A par l'homothétie $h(\Omega,k)$

Exercice14: Dans le plan complexe direct $(\mathbf{0}; \vec{i}, \vec{j})$, on considère les points : A ;B d'affixe respectivement $z_A = 7 + 2i$; $z_B = 4 + 8i$

Et soit z' l'affixe de M' l'image de M (z) par la rotation r de centre B et d'angle $\frac{\pi}{2}$

1)montrer que : z' = iz + 4i + 12 (l'écriture complexe de la rotation r)

2) montrer que l'affixe du point C l'image de A par la rotation r est $z_c = 10 + 11i$

Exercice15: Déterminer l'écriture complexe de la rotation r de centre Ω (1+i) et d'angle $\frac{3\pi}{4}$

Exercice16: Soit la rotation r de centre Ω (i) et transforme O en $O'\left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)$

Déterminer L'angle de cette rotation **Exercice 17:** Soit f une transformation plane qui transforme M(z) en M'(z') tel que

$$z' = -2z + 3 - 3i$$

Déterminer la nature de la transformation f et ses éléments caractéristiques

Exercice 18: Dans le plan complexe direct $(o; \vec{i}, \vec{j})$, on considère le point : A (i) et la rotation

 $R_{\scriptscriptstyle 0}$ de centre O (0) et d'angle $\frac{\pi}{6}$ et soit $R_{\scriptscriptstyle 1}$ la

rotation de centre A (i) et d'angle $\frac{\pi}{3}$

Déterminer la nature de la transformation $R_1 \circ R_0$ et ses éléments caractéristiques

Exercice 19: soit ABC un triangle isocèle et

rectangle on A tel que : $(\overline{\overrightarrow{AB}}, \overline{\overrightarrow{AC}}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$

et soit R la rotation de centre A et qui transforme

B en C et soit la translation $T=t_{\overline{AB}}$

Déterminer : $F_1 = R \circ T$ et $F_2 = T \circ R$

Exercice 20:soit z un nombre complexe non nul

Montrer que : $|z-1| \le ||z|-1| + |z|| \arg z|$

Exercice21: soit a et b et c des nombres

complexes tels que:

$$|a| = |b| = |c| = 1$$
 et $a \neq c$ et $b \neq c$

1)Montrer que :
$$\left(\frac{c-b}{c-a}\right)^2 \times \frac{a}{b} \in \mathbb{R}$$

2)en déduire que :
$$\arg\left(\frac{c-b}{c-a}\right) \equiv \frac{1}{2}\arg\left(\frac{b}{a}\right)\left[\frac{\pi}{2}\right]$$

Exercice22: soit le nombre complexe $z = e^{i\frac{2\pi}{7}}$

On pose :
$$S = z + z^2 + z^4$$
 et $T = z^3 + z^5 + z^6$

1)Montrer que les nombres S et T sont conjugués

2) Montrer que : Im(S) > 0

3)calculer S+T et $S\times T$

4)en déduire les nombres S et T

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices Que l'on devient un mathématicien

