Exercices d'applications et de réflexions sur les nombres complexes (Partie 1)

2ème BAC Sciences Physiques et Sciences de la Vie et de la Terre (2BAC PC et SVT) PROF: ATMANI NAJIB

TD :NOMBRES COMPLEXES (Partie 1)

Exercice 1 : Trouver la forme algébrique et déterminer la parties réelles et imaginaires des nombres complexes suivants:

$$z_{1} = (2+i)(-1+i) + (1+2i)^{2}$$

$$z_{2} = (1+i\sqrt{3})^{3}$$

$$z_{3} = \frac{1-3i}{3-i}$$

$$z_{4} = \frac{1+i}{3-2i}$$

$$z_{5} = (1+i)^{10}$$

Exercice 2 :soient dans le plan complexe les points: A(1+i) et $B(\frac{1}{2}+2i)$ et C(-1-i)

Montrer que les les points A, B et C sont alignés.

Exercice 3 :soient dans le plan complexe les

points: A(2;-3) et B(1;1) et C(1;2)

- 1) Determiner les affixes des points A et B et C?
- 2)Determiner l'affixe du vecteur AB
- 3) Déterminer l'affixe de *I*, milieu de [*AB*].
- 4)Montrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.
- 5) Déterminer le barycentre de $\{(A, 2); (B, -1), (C, 3)\}$
- 6) Déterminer l'affixe du point D pour que le quadrilatère ABCD soit un parallélogramme.

Exercice 4 : soient dans le plan complexe les points : A; B; C; D; E d'affixes respectivement :

$$z_A = 1 + i$$
 et $z_B = 3 + 2i$ et $z_C = 2 - i$ et $z_D = -2i$

et $z_F = 2$

- 1)Représenter ces points dans le plan complexe
- 2) Déterminer l'affixe de *I* milieu de [AB].
- 3)Determiner l'affixe du vecteur AB
- 4)montrer que le quadrilatère ABCD est un parallélogramme

Exercice 5: Démontrer que $S = (1+i)^5 + (1-i)^5$ est tels que : U est imaginaire pur un nombre réel.

Exercice 6 : on pose : $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$et S = j^{2n} - j^n \quad n \in \mathbb{Z}$$

1)montrer que : $j^2 = \overline{j}$

2)Démontrer que : $S \in i\mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{Z}$

Exercice 7: soit $u \in \mathbb{C}$ tel que $u \notin \mathbb{R}$

Montrer que : $(\forall z \in \mathbb{C}) |1 + uz| = |1 + \overline{u} \cdot z| \Rightarrow z \in \mathbb{R}$

Exercice8: $z \in \mathbb{C}$

Ecrire en fonction de \bar{z} le conjugué des nombres complexes suivants :

1)
$$Z_1 = (2+i)(5-i)$$
 2) $Z_2 = 2z + 5i$ 3) $Z_3 = \frac{z-1}{-3z+i}$

Exercice 9: Résoudre dans C les équations suivantes :

1)
$$2z + iz = 5 - 4i$$

2)
$$z = 2z - 2 + 6i$$

Exercice10 : dans le plan complexe on considére le nombre complexe U et soit M l'image du nombre

complexe
$$z$$
 et on pose : $U = (z-2i)(\overline{z}-1)$

Et
$$z = x + yi$$
 avec $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$

- 1)écrire en fonction de x et y la partie réel et la partie imaginaire de $\it U$
- 2) Déterminer l'ensemble (Δ) des points M(z) du

plan tels que : U est réel

3) Déterminer l'ensemble (C) des points M(z)

Exercice11:

A) Résoudre dans C les équations suivantes :

1)
$$2z - 3z + 1 + 2i = 0$$

2)
$$z + (1-i)z + 3 - 2i = 0$$

3)
$$(3+i)z + \overline{z} = -i$$

B) Déterminer les ensembles suivants :

1) (E1) =
$$\{M(z) / \frac{z-2i}{z+i} \in \mathbb{R}\}$$

2) (E2) =
$$\{M(z) / \frac{z - 2i}{z + i} \in i\mathbb{R}\}$$

Exercice12 : Démontrer que :

$$S = \left(\sqrt{3} + i\right)^{2n+1} - \left(i - \sqrt{3}\right)^{2n+1} \text{ est un nombre}$$
 réel $\forall n \in \mathbb{Z}$

Exercice13: dans le plan complexe on considére le d'affixe \mathbb{Z} tels que :a) |z-3+i|=5nombre complexe U et soit M l'image du nombre

complexe
$$z$$
 et on pose : $U = 2iz - \overline{z}$

Et
$$z = x + yi$$
 avec $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$

- 1)écrire en fonction de x et y la partie réel et la partie imaginaire de U
- 2) Déterminer l'ensemble (Δ) des points M(z) du plan tels que : U est réel

Exercice 14 : calculer le module des nombres

complexes suivants : 1) $z = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) z' = 3 - 4i

Exercice15:

A) Déterminer les modules des complexes suivants:

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

4)
$$z_4 = x$$
 où $x \in \mathbb{R}$

B) Ecrire sous la forme algébrique les complexes suivants puis déterminer leurs modules :

1)
$$u_1 = \frac{2+5i}{1+3i}$$
 2) $u_2 = \frac{1+i}{i-3\sqrt{2}}$ 3) $u_3 = (2-\sqrt{3}i)(\sqrt{2}+i)$ z_E et z_F

C) Déterminer l'ensemble des points M(z)

tels que : A(z) ;B(\bar{z}) et C($\frac{1}{z}$) soit alignés.

Exercice16: calculer le module des nombres complexes suivants : 1) $z_1 = 5(1 + i\sqrt{3})$

2)
$$z_2 = (1+i)(\sqrt{3}-i)$$
 3) $z_3 = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^3$

Exercice17 :Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}; \vec{v})$; les points A, B et C

ont pour affixes:
$$z_A = 2$$
 et $z_B = 1 + \sqrt{3}i$ et $z_C = 3 + i\sqrt{3}$

Montrer que le triangle ABC est équilatéral

Exercice18: Déterminer l'ensemble (Δ) des

points Md'affixe z tels que : |z-1-2i| = |z-7+2i|

Exercice19: Déterminer l'ensemble des points M

b)
$$|z-4-5i| = |z+2|$$

Exercice20: Déterminer l'ensemble (C) des points

Md'affixe \mathbb{Z} tels que : |z-2i|=3

Exercice21: Déterminer l'ensemble (Δ) des

points M d'affixe z tels que : $|iz+3| = \left|\frac{1}{i}z-4i+1\right|$

Exercice22 : Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}; \vec{v});$

on considère les points A; B;C;D;E;F qui ont

pour affixes: $z_A = 2$ et $z_B = -2i$ et $z_C = 2 + 2i$ et

$$|z_D| = 3i$$
 et $z_E = -3$ et $z_E = -2 + 2i$

1)Représenter les points A ; B ;C ;D ;E ;Fdans Le plan complexe

2)on utilisant la représentions déterminer

l'argument des complexe : z_A et z_B et z_C et z_D et

Exercice23: Donner la forme trigonométrique du nombre complexe z dans les cas suivants :

1)
$$z_1 = \sqrt{3} + i$$

1)
$$z_1 = \sqrt{3} + i$$
 2) $z_2 = 1 - i$ 3) $z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{2}i$

$$u = \left(\sqrt{3} - 1\right) + i\left(\sqrt{3} + 1\right)$$

Exercice29: Soit le complexe :

1)
$$z_1 = \sqrt{3} + i$$

2)
$$z_2 = 1 - i$$

3)
$$z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{2}i$$

4)
$$z_3 = -1$$

5)
$$z =$$

4)
$$z_3 = -1 - \sqrt{3}i$$
 5) $z = 7$ 6) $z = -12$

Exercice24: Donner la forme trigonométrique du nombre complexe z dans les cas suivants avec

$$\theta \in \left] -\pi; \pi \right[-\left\{ 0 \right\}$$

1)
$$z_1 = \sin \theta + i \cos \theta$$

1)
$$z_1 = \sin \theta + i \cos \theta$$
 2) $z_2 = 1 - \cos \theta - i \sin \theta$

$$3) \ z_3 = \sin\theta + 2i\sin^2\frac{\theta}{2}$$

Exercice25 : on considère les nombres

complexes: $z_1 = \sqrt{3} - i$ et $z_2 = 1 - i$ et $z = \frac{z_1}{z}$ et

$$U = z_1^6 \times z_2^2$$

1) Ecrivez les nombres complexe z_1 ; z_2 et Z et

Sous leurs formes trigonométriques.

2) Ecrire le complexe Z Sous sa forme algébrique puis en déduire $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$

Exercice26: Ecrire le complexe $Z = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^{\circ}$

Sous sa forme algébrique

Exercice 27 : Déterminer le module et l'argument du nombre complexe z dans les cas suivants :

1)
$$z = \frac{3}{2} - i \frac{3\sqrt{3}}{2}$$
 2) $z = -5 - 5i$ 3) $z = -6 + 6\sqrt{3}i$

2)
$$z = -5 - 5i$$

3)
$$z = -6 + 6\sqrt{3}i$$

4)
$$z = (3-3i)^4$$
 5) $z = -2-2\sqrt{3}i$ 6) $z = \sqrt{6}-i\sqrt{2}$

7)
$$z = (\sqrt{3} + 3i) \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$
 8) $z = \frac{1}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}$

8)
$$z = \frac{1}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}$$

9)
$$z = \frac{-2 - 2\sqrt{3}i}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}$$

Exercice28 : Déterminer les racines carrées de

$$z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

1) Calculer u^2 puis déterminer la forme

trigonométrique de u^2 2) En déduire la forme trigonométrique de u

Exercice30: Soient A, B et C des points dans le plan complexe d'affixes respectifs $z_{
m A}=3+5i$,

$$z_{\rm B} = 3 - 5i$$
 et $z_{\rm C} = 7 + 3i$

1)montrer que :
$$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2i$$

2)monter que ABC est un triangle rectangle et que : BC = 2AC

Exercice31 : Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j});$

Soient A, B et C des points dans le plan complexe d'affixes respectifs a=2i, $b=\sqrt{2}(1+i)$ et

$$c = a + b$$

1)Montrer que OBCA est un losange

2) Montrer que :
$$\arg c \equiv \frac{3\pi}{8} [2\pi]$$

Exercice32 : Soient A, B et C des points dans le plan complexe d'affixes respectifs a = 2 + i,

$$b = 3 + 2i$$
 et $c = 5 - i$

Soit lpha une mesure de l'angle orienté : $\left(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}
ight)$

Calculer $\tan \alpha$

Exercice33 :On considère dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé $\mathcal{R}ig(O; \overrightarrow{e_1}; \overrightarrow{e_2}ig)$ les points

A, B et C d'affixes respectifs : $z_1 = -\sqrt{2}$ et $z_2 = 1 + i$

et
$$z_3 = 1 - i$$

1) Placer dans le repère $\mathcal R$ les points A, B et C

2) Déterminer le module et l'argument du nombre $\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1} \ \ \text{et déterminer une mesure de}$

l'angle $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB})$

3) Montrer que la droite (OA) est la médiatrice du segment [BC] et en déduire que :

$$\left(\overline{\overrightarrow{AO};\overrightarrow{AB}}\right) \equiv \frac{\pi}{8} \left[2\pi\right]$$

4) Ecrivez le nombre $\frac{z_1 - z_2}{z_1}$ sous sa forme

algébrique puis en déduire $\cos{(\frac{\pi}{8})}$ et $\sin{(\frac{\pi}{8})}$

Exercice34:1° Vérifier que les points A(5+3i);

B(2+i) et C(-1-i) sont alignés

2° Est ce que les points M(-2+2i), N(2-i) et N(1-i) sont alignés ?

Exercice35 : Dans le plan complexe, déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tel que :

$$Z = \frac{5z-2}{z-1}$$
 Soit un imaginaire pur.

Exercices36:

Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels

$$que: \left| \frac{z-2}{z+1-i} \right| = 1$$

Exercice37 :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 : $\arg\left(\frac{c-b}{c-a}\right) \equiv \frac{1}{2}\arg\left(\frac{b}{a}\right) \left\lceil \frac{\pi}{2} \right\rceil$

$$\arg\left(\frac{c-b}{c-a}\right) \equiv \frac{1}{2}\arg\left(\frac{b}{a}\right)\left\lceil\frac{\pi}{2}\right\rceil$$

- « 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



Bon courage