

Lycée pilote de Tunis 	Nombres Complexes 4	Terminales maths
Mr Ben Regaya. A	+éléments de Corrections	www.ben-regaya.net

Exercice 1

- Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation $z^2 - (1 + \sqrt{2})z + \sqrt{2} = 0$.
- Résoudre dans l'ensemble des complexes les équations $z + \frac{1}{z} = 1$ puis $z + \frac{1}{z} = \sqrt{2}$.
- Soit $P(z)$ le polynôme de la variable complexe z défini par :

$$P(z) = z^4 - (1 + \sqrt{2})z^3 + (2 + \sqrt{2})z^2 - (1 + \sqrt{2})z + 1$$

Vérifier que pour tout z non nul, on a $\frac{P(z)}{z^2} = \left(z + \frac{1}{z}\right)^2 - (1 + \sqrt{2})\left(z + \frac{1}{z}\right) + \sqrt{2}$.

En déduire les solutions de l'équation $P(z) = 0$.

Exercice 2

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation d'inconnue z : $z^2 - \frac{1}{2}(1 + 3i)z - 1 = 0$.

Dans le plan complexe rapport au repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$ direct, (unité graphique : 5 cm), on considère les points

A et B d'affixes respectives $z_A = 1 + i$ et $z_B = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$. On désigne par (C) le cercle de centre O et de rayon 1.

- Donner la forme trigonométrique de z_A et celle de z_B .
- Dans la suite de l'exercice, M désigne un point de (C) d'affixe $e^{j\alpha}$, $\alpha \in [0; 2\pi]$.

On considère l'application f qui tout point M de (C) , associe $f(M) = MA \times MB$

- Montrer l'égalité suivante :

$$f(M) = \left| e^{i2\alpha} - 1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i \right) e^{j\alpha} \right|.$$

- En déduire l'égalité suivante : $f(M) = \sqrt{\frac{1}{4} + \left(-\frac{3}{2} + 2\sin\alpha \right)^2}$

- Montrer qu'il existe deux points M de (C) , dont on donnera les coordonnées, pour lesquels $f(M)$ est minimal. Donner cette valeur minimale.
 - Montrer qu'il existe un seul point M de (C) , dont on donnera les coordonnées, pour lequel $f(M)$ est maximal. Donner cette valeur maximale.

Exercice 3

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - (-1 + 3i)z - 3i = 0$
Soit a un nombre complexe différent de i et $-i$.
- Vérifier que le nombre complexe $u = a + i$ est solution de l'équation (E) : $z^2 - (1 + a)(1 + i)z + (1 + a^2)i = 0$
 - Déterminer l'autre solution de (E) . On notera v cette solution.
- On suppose que $|a| = 1$.
 - Montrer que $\frac{u}{v} \in \mathbb{R}$.
 - Vérifier que $u^2 = a \left[(a - \bar{a}) + 2i \right]$.



c) En déduire que $\arg(u) \equiv \frac{1}{2} \arg(a) + \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Exercice 4

On considère l'équation $(E) : (z-1)^n - (z+1)^n = 0$ où n est un entier naturel supérieur ou égal à 2 donné.

1. Montrer que les solutions de (E) sont imaginaires pures.
2. Montrer que les solutions de (E) sont deux à deux opposées.
3. Résoudre (E) .

Exercice 5

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

On considère les points A, M et M' d'affixes respectives : $1, z$ et z^3 .

1. a) Montrer que les points A, M et M' sont alignés si et seulement si $z = 1$ ou $(1 + z + z^2)$ est réel
b) Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ tels que A, M et M' sont alignés
2. a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^4 = 1$.
b) Soit N le point d'affixe $z_N = -(z^2 + 2)$ Déterminer les nombres complexes z pour que le quadrilatère $AMNM'$ soit un parallélogramme.

Exercice 6

1. Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des complexes l'équation $-\frac{i}{2}z^2 - \left(1 - \frac{i}{2}\right)z + 1 = 0$.
2. Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Soit $A(1)$ et $B(2i)$.

Soit f l'application du plan privé du point B dans lui-même

qui à tout point $M(z)$ associe le point $M'(z')$ tel que

$$z' = \frac{2i - z}{2i + z}$$

a) Vérifier que $|z'| = 1$. En déduire que M' est un point du cercle de centre O et de rayon 1.

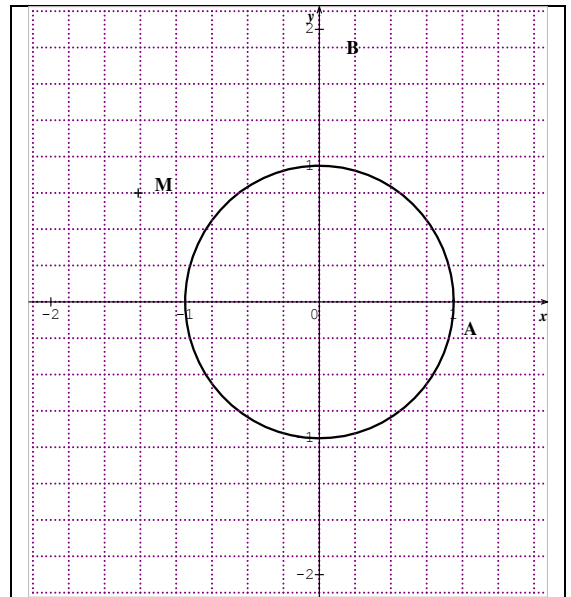
b) Montrer que $\frac{z_{\overline{AM'}}}{z_{\overline{BM}}} = -\frac{z + \bar{z}}{|z - 2i|^2}$. En déduire que $\overline{AM'}$ et \overline{BM} sont colinéaires.

Sur le graphique, on a placé un point $M \notin (O, \vec{v})$ Construire son image M' par f .

c) Déterminer l'ensemble Δ des points M tel que $f(M) = A$.

d) Soit $A' = f(A)$. Vérifier que $A' \notin \Delta$ et que A' est un point commun au cercle de centre O et de rayon 1 et la droite (BA)

e) Démontrer géométriquement que le point A' est le seul point invariant par f .





Exercice 1

1. Cette équation est de la forme $z^2 - Sz + P = 0$ avec $\begin{cases} S = 1 + \sqrt{2} \\ P = 1 \times \sqrt{2} \end{cases}$ donc les solutions de cette équation sont 1 et $\sqrt{2}$.

2. $z + \frac{1}{z} = 1 \Leftrightarrow z^2 - z + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{3}{4} = \left(i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$ et donc deux

solutions $\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

$z + \frac{1}{z} = \sqrt{2} \Leftrightarrow z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(z - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow \left(z - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \left(i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2$ et donc deux

solutions $\frac{\sqrt{2}}{2} \pm i\frac{\sqrt{2}}{2}$.

3. $z=0$ n'est pas racine de $P(z)$ donc $\frac{P(z)}{z^2} = \frac{z^4 - (1 + \sqrt{2})z^3 + (2 + \sqrt{2})z^2 - (1 + \sqrt{2})z + 1}{z^2}$
 $= z^2 - (1 + \sqrt{2})z + (2 + \sqrt{2}) - (1 + \sqrt{2})\frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} = z^2 + \frac{1}{z^2} - (1 + \sqrt{2})\left(z + \frac{1}{z}\right) + (2 + \sqrt{2})$
 $= \left(z + \frac{1}{z}\right)^2 - 2 - (1 + \sqrt{2})\left(z + \frac{1}{z}\right) + (2 + \sqrt{2}) = \left(z + \frac{1}{z}\right)^2 - (1 + \sqrt{2})\left(z + \frac{1}{z}\right) + \sqrt{2}$ c'est le résultat demandé.

D'après la question 1. On obtient tout de suite : $z + \frac{1}{z} = 1$ ou $z + \frac{1}{z} = \sqrt{2}$ et donc l'équation $P(z) = 0$ admet

quatre solutions $\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\frac{\sqrt{2}}{2} \pm i\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Exercice 2

1. $\Delta = \frac{1}{4}(1 + 3i)^2 + 4 = 2 + \frac{3}{2}i = \frac{1}{4}(8 + 6i) = \frac{1}{4}(3 + i)^2$ et donc une racine carré de Δ est $\delta = \frac{1}{2}(3 + i)$.

et donc $z_1 = \frac{-1 + i}{2}$ et $z_1 = 1 + i$ et l'ensemble des solutions dans \mathbb{C} est $\left\{\frac{-1 + i}{2}, 1 + i\right\}$.

$z_A = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)$ et $z_B = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$

3. M désigne un point de (C) d'affixe $e^{i\alpha}$, $\alpha \in [0, 2\pi]$.

a) $f(M) = MA \times MB = |z_M - z_A| \times |z_M - z_B| = \left|e^{i\alpha} - (1 + i)\right| \times \left|e^{i\alpha} - \frac{1}{2}(-1 + i)\right|$

$= \left|\left(e^{i\alpha} - (1 + i)\right) \times \left(e^{i\alpha} - \frac{1}{2}(-1 + i)\right)\right| = \left|e^{2i\alpha} - 1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)e^{i\alpha}\right|$

b) On a : $f(M) = \left|e^{i\alpha}\right| \times \left|e^{i\alpha} - e^{i(-\alpha)} - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)\right|$

$= 1 \times \left|2i\sin(\alpha) - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)\right| = \left|-\frac{1}{2} + i\left(-\frac{3}{2} + 2\sin(\alpha)\right)\right| = \sqrt{\frac{1}{4} + \left(-\frac{3}{2} + 2\sin(\alpha)\right)^2}$.

4. a) $f(M)$ est minimal $-\frac{3}{2} + 2\sin(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \sin(\alpha) = \frac{3}{4}$

On sait que $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \Leftrightarrow \cos^2(\alpha) = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16} \Leftrightarrow \cos(\alpha) = \pm \frac{\sqrt{7}}{4}$

Et comme $M(\cos(\alpha), \sin(\alpha))$, on obtient 2 points : $M_1\left(\frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{3}{4}\right)$ et $M_2\left(-\frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{3}{4}\right)$. La valeur minimale

dans ce cas est $\frac{1}{2}$.

b) $f(M)$ est maximal $\Leftrightarrow \sin(\alpha) = -1$ et dans ce cas $\cos(\alpha) = 0$. Le seul point qui répond est $M(0, -1)$.

La valeur maximale dans ce cas est $\frac{\sqrt{50}}{2}$.

Exercice 3

1. L'équation est de la forme $z^2 - S \times z + P = 0$ avec $\begin{cases} S = -1 + 3i \\ P = (-1) \times 3i \end{cases}$ donc l'ensemble des solutions dans \mathbb{C} est $\{-1, 3i\}$.

2. a) Vérifions que le nombre complexe $u = a + i$ est solution de l'équation (E).

$$(a+i)^2 - (1+a)(1+i)(a+i) + (1+a^2)i$$

Or $(a+i)^2 + (1+a^2)i = a^2 + 2ai - 1 + i + ia^2$ et

$$(1+a)(1+i)(a+i) = (a+i+ia+1)(a+i) = (a+i)^2 + (ia+1)(a+i) = a^2 + 2ai - 1 + ia^2 + a + i - a = a^2 + 2ai - 1 + ia^2 + i.$$

Donc la différence donne zéro et par suite $u = a + i$ est solution de l'équation (E).

b) On sait que le produit des racines d'une équation du second degré est $\frac{c}{a}$ et que leur somme est $-\frac{b}{a}$.

$$\text{Donc } u \times v = \frac{c}{a} = \frac{(1+a^2)i}{1} \Leftrightarrow v \times (a+i) = (1+a^2)i \Leftrightarrow v \times (a+i) = (1+a^2)i \Leftrightarrow v = i \times \frac{(1+a^2)}{a+i}$$

$$\Leftrightarrow v = i \times \frac{(1+a^2)}{a+i} = i \times \frac{(a+i)(a-i)}{a+i} = i(a-i) = 1 + ia.$$

3. a) On suppose que $|a| = 1 \Leftrightarrow a \times \bar{a} = 1$

$$\frac{u}{v} = \frac{a+i}{1+ia} = \frac{(a+i)(1-i\bar{a})}{|1+ia|^2} = \frac{a+\bar{a}+i-ia\bar{a}}{|1+ia|^2} = \frac{a+\bar{a}}{|1+ia|^2} = \frac{2\text{Re}(a)}{|1+ia|^2}$$

qui est un réel. C'est le résultat demandé.

b) Vérifions que $u^2 = a[(a-\bar{a}) + 2i]$.

$$u = a + i \text{ donc } u^2 = a^2 + 2ai - 1.$$

Or $a[(a-\bar{a}) + 2i] = a^2 - |a|^2 + 2ia$. D'où l'égalité souhaitée.

c) On a $u^2 = a[(a-\bar{a}) + 2i]$ donc $2\arg(u) \equiv \arg(a) + \arg[(a-\bar{a}) + 2i] [2\pi]$

$$\Leftrightarrow 2\arg(u) \equiv \arg(a) + \arg[2i \times \text{Im}(a) + 2i] [2\pi] \Leftrightarrow 2\arg(u) \equiv \arg(a) + \arg[2i(\text{Im}(a) + 1)] [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2\arg(u) \equiv \arg(a) + \frac{\pi}{2} + \arg[(\text{Im}(a) + 1)] [2\pi]$$

Or $|a| = 1$ et $a \neq i$ et on sait que $|a| > \text{Im}(a)$ donc $1 + \text{Im}(a) > 0$ et par suite $\arg[(\text{Im}(a) + 1)] \equiv 0 [2\pi]$.

Ainsi $2\arg(u) \equiv \arg(a) + \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Soit encore $\arg(u) \equiv \frac{1}{2}\arg(a) + \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.



Exercice 4

1. Soit $z \in \mathbb{C}$. Soient $M(z)$, $A(1)$ et $B(-1)$.

z Solution de $(E) \Leftrightarrow (z-1)^n = (z+1)^n \Rightarrow |z-1|^n = |z+1|^n$ et par suite $|z-1| = |z+1|$

(car $x \mapsto x^n$ est croissante sur \mathbb{R}_+ .) et donc $MA = MB$ donc M est un point de la médiatrice de $[AB]$ ou encore que M est un point de la droite (O, \vec{u}) et que z est un imaginaire pur.

2. Soit $z \in \mathbb{C}$ $(-z-1)^n - (-z+1)^n = (-1)^n ((z+1)^n - (z-1)^n) = -(-1)^n ((z-1)^n - (z+1)^n)$

Par suite z solution de $(E) \Leftrightarrow (z-1)^n - (z+1)^n = 0 \Leftrightarrow (-z-1)^n - (-z+1)^n = 0 \Leftrightarrow -z$ solution de (E) .

3. Soit $z \in \mathbb{C}$.

Si z est solution de (E) alors $z \neq 1$ car si non $0 = 2^n$

z solution de $(E) \Leftrightarrow \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^n = 1 \Leftrightarrow (z-1)^n = (z+1)^n \Leftrightarrow \exists k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ tel que $z+1 = e^{\frac{2ik\pi}{n}} (z-1)$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \{1, 2, \dots, n-1\} \text{ tel que } z = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}{e^{\frac{2ik\pi}{n}} + 1}$$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \{1, 2, \dots, n-1\} \text{ tel que } z = \frac{2i \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)}{2 \cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)} = i \cotan\left(\frac{k\pi}{n}\right).$$

Exercices 5

1. a) Les points A , M et M' sont alignés si et seulement si $M = A$ ou $\frac{z_{AM'}}{z_{AM}}$ est réel.

si et seulement si $z = 1$ ou $\frac{z^3 - 1}{z - 1}$ est réel. Et comme $z^3 - 1 = (z-1)(z^2 + z + 1)$, on en déduit que Les points

A , M et M' sont alignés si et seulement si $z = 1$ ou $(1 + z + z^2)$ est réel.

b) Posons $z = x + iy$ avec x et y réels.

$$1 + z + z^2 = (x^2 - y^2 + x + 1) + i(2xy + y)$$

Ainsi les points A , M et M' sont alignés si et seulement si $M = A$ ou $y(2x+1) = 0 \Leftrightarrow y = 0$ ou $x = -\frac{1}{2}$.

Conclusion l'ensemble des points $M(z)$ tels A , M et M' sont alignés est la réunion des deux droites $\Delta_1 : y = 0$ et

$$\Delta_2 : x = -\frac{1}{2}.$$

2. Rappelons que les racines nièmes ($n \geq 2$) d'un complexe non nul $a = re^{i\theta}$, $r > 0$ sont les complexes

$$z_k = \sqrt[n]{r} e^{i\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)}, k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}.$$

Dans notre cas $z^4 = 1 \Leftrightarrow z^4 = 1 \times e^{i0}$ les solutions sont les complexes

$$z_k = \sqrt[4]{1} e^{i\left(\frac{0}{4} + \frac{2k\pi}{4}\right)} = e^{i\left(\frac{k\pi}{2}\right)}, k \in \{0, 1, 2, 3\} \text{ et donc les solutions sont les complexes } 1, -1, i \text{ et } -i.$$

b) le quadrilatère $AMNM'$ soit un parallélogramme signifie $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{M'N} \Leftrightarrow z-1 = z_N - z^3$ et $M \neq A$

$$\Leftrightarrow z-1 = -z^2 - 2 - z^3 \Leftrightarrow z^3 + z^2 + z + 1 = 0 \text{ et } z \neq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{z^4 - 1}{z - 1} = 0 \Leftrightarrow z^4 - 1 = 0 \text{ et donc les complexes } z \text{ demandés sont } -1, i \text{ et } -i.$$



Exercice 6

1. Il suffit de remarquer que $a + b + c = 0$ donc les solutions sont 1 et $\frac{c}{a} = 2i$.

$$2. a) |z'| = \left| \frac{2i - z}{2i + z} \right| = \left| \frac{\overline{2i - z}}{\overline{2i + z}} \right| = \left| \frac{-2i - \bar{z}}{2i + z} \right|$$

$$= \left| \frac{2i + \bar{z}}{2i + z} \right| = 1 \text{ donc } OM' = 1 \text{ et par suite } M' \text{ est un point du cercle de centre } O \text{ et de rayon } 1.$$

$$b) \frac{z_{\overline{AM'}}}{z_{\overline{BM}}} = \frac{z' - 1}{z - 2i} = \frac{\frac{2i - z}{2i + z} - 1}{z - 2i} = \frac{2i - z - 2i - \bar{z}}{(z - 2i)(2i + z)} = -\frac{z + \bar{z}}{(z - 2i)(2i + z)} = -\frac{z + \bar{z}}{|z - 2i|^2}$$

on rappelle que $|z|^2 = z \times \bar{z}$ et $\overline{z - 2i} = \bar{z} + 2i$.

On vient de prouver que $\frac{z_{\overline{AM'}}}{z_{\overline{BM}}} = -\frac{z + \bar{z}}{|z - 2i|^2}$ qui est un nombre réel donc les vecteurs $\overline{AM'}$ et \overline{BM} sont

colinéaires.

Le point M' n'est autre que le point d'intersection du cercle de centre O et de rayon 1 avec la droite parallèle à (BM) passant par A .

$$c) f(M) = A \text{ signifie } z' = 1 \Leftrightarrow \frac{2i - z}{2i + z} = 1 \Leftrightarrow 2i - z = 2i + \bar{z} \Leftrightarrow -z = \bar{z} \Leftrightarrow \bar{z} + z = 0 \text{ ce qui signifie que } z \text{ est}$$

imaginaire pur.

l'ensemble Δ des points M tel que $f(M) = A$ est la droite des ordonnées.

d) Le point $A' = f(A)$ a pour affixe $z' = \frac{2i - 1}{2i + 1} = \frac{(2i - 1)(-2i + 1)}{5} = \frac{3 + 4i}{5}$ et il est clair que A' n'appartient pas à Δ .

e) Remarquons tout d'abord que $\left| \frac{3 + 4i}{5} \right| = 1$ donc le point A' est un point du cercle de centre O et de rayon 1

Aussi

$$\frac{z_{A'} - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\frac{3 + 4i}{5} - 1}{2i - 1} = \frac{-2 + 4i}{5(-1 + 2i)} = \frac{-2}{5} \text{ qui est réel et donc } A' \text{ appartient à la droite } (BA)$$

D'autre part on sait que le point M' image de M est le point d'intersection du cercle de centre O et de rayon 1 avec la droite parallèle à (BM) passant par A .

Donc si un point M est égale à son image par f alors M est le point d'intersection du cercle de centre O et de rayon 1 avec la droite (BA) c'est le point A' .

Le point A' est le seul point invariant par f .

