Corrigé du devoir à la maison

Exercice 1. Echauffement

On note $\omega = \sqrt{2 + \sqrt{2}} + i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$.

1. Calculer ω^2 , ainsi que son module et un argument.

$$\omega^{2} = \left(\sqrt{2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2} - \sqrt{2}}\right)^{2}$$

$$\omega^{2} = 2 + \sqrt{2} - (2 - \sqrt{2}) + 2i\sqrt{2 + \sqrt{2}}\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

$$\omega^{2} = 2\sqrt{2} + 2i\sqrt{(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})}$$

$$\omega^{2} = 2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$$

$$\omega^{2} = 4\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\omega^{2} = 4e^{i\frac{\pi}{4}}.$$

 ω^2 est de module 4 et $\frac{\pi}{4}$ en est un argument.

- 2. Déterminer alors la forme trigonométrique de ω . Les deux racines carrées du nombre ω^2 sont $2e^{i\frac{\pi}{8}}$ et $-2e^{i\frac{\pi}{8}}$. On en déduit que $\omega=2e^{i\frac{\pi}{8}}$ puisque sa partie réelle et sa partie imaginaire sont positives.
- 3. Calculer ω^9 .

$$\omega^9 = \omega^8 \omega$$

$$\omega^9 = 2^8 e^{8i\frac{\pi}{8}} \omega$$

$$\omega^9 = -256\omega$$

$$\omega^9 = -256\sqrt{2 + \sqrt{2}} - i256\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

Exercice 2. Fonction sur \mathbb{C} et équations de degré 2

On considère la fonction $f: \mathbb{C} \setminus \{2i\} \to \mathbb{C}$ définie par :

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{2i\}, \ f(z) = \frac{z^2}{z - 2i}.$$

1. Déterminer les racines carrées de 8-6i. On cherche $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tels que $(a+ib)^2 = 8-6i$, c'est à dire vérifiant :

$$\begin{cases} (1) a^2 - b^2 = 8 \\ (2) 2ab = -6 \end{cases}$$

Avec la condition que $|a+ib|^2 = \sqrt{8^2 + 6^2}$, i.e. (3) $a^2 + b^2 = 10$, on obtient en ajoutant ou soustrayant (1) et (3) : $a^2 = 9$ et $b^2 = 1$. Puisque a et b sont de signes opposés d'après (3), on a donc : 3 - i et -3 + i sont les deux racines carrées de 8 - 6i.

En déduire les antécédents de 1 + i par f.

On résout :

$$\frac{z^2}{z - 2i} = 1 + i$$

$$z^2 = (1 + i)(z - 2i)$$

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

On calcule le discriminant $\Delta = (1+i)^2 + 8 - 8i = 8 - 6i$.

Les antécédents de 1+i sont donc :

$$z_1 = \frac{1}{2}(1+i+3-i) = 2$$
 et $z_2 = \frac{1}{2}(1+i-3+i) = -1+i$.

2. Soit $a \in \mathbb{C}$. Discuter selon la valeur de a le nombre d'antécédents de a par f.

On cherche à résoudre :

$$\frac{z^2}{z - 2i} = a$$
$$z^2 = a(z - 2i)$$
$$z^2 - az + 2ia = 0$$

On calcule le discriminant $\Delta = a^2 - 8ia = a(a - 8i)$.

Pour a = 0 ou a = 8i, l'équation a donc une unique solution et ces deux nombres n'ont qu'un seul antécédent par f.

Pour tout $a \in \mathbb{C} \setminus \{0, 8i\}$, a admet deux antécédents par f.

Exercice 3. Equations dans les nombres complexes

1. Déterminer l'ensemble des nombres $z \in \mathbb{C}$ tels que |z+1| = |z-1|. Comme ces deux modules sont des réels positifs, l'égalité équivaut à :

$$|z+1|^2 = |z-1|^2$$

$$(z+1)(\overline{z}+1) = (z-1)(\overline{z}-1)$$

$$z\overline{z}+z+\overline{z}+1 = z\overline{z}-z-\overline{z}+1$$

$$z+\overline{z} = -z-\overline{z}$$

$$z = -\overline{z}$$

Les nombres complexes qui vérifient cette équation sont les imaginaires purs.

2. Résoudre les équations d'inconnue $z \in \mathbb{C}$:

(a)
$$(E_1) z^4 + 16z^2 + 100 = 0$$

On commence par résoudre $Z^2 + 16Z + 100 = 0$, dont les solutions sont : $Z_1 = -8 + 6i$ et $Z_2 = -8 - 6i$.

Ainsi, les solutions de (E_1) sont les deux racines carrées de -8+6i ainsi que les deux racines carrées de -8-6i.

Commençons par déterminer $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ de sorte que $(a+ib)^2 = -8+6i$, c'est à dire :

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -8\\ 2ab = 6 \end{cases}$$

A l'aide de $|(a+ib)^2| = |8+6i|$, i.e. $a^2+b^2=10$, et avec la première équation, on obtient $2a^2=2$ et $2b^2=18$ donc $a=\pm 1$ et $b=\pm 3$. D'après la deuxième équation du système, a et b sont de même signe donc les deux racines carrées de Z_1 sont 1+3i et -1-3i.

Puisque Z_2 est le conjugué de Z_1 , il est clair que 1-3i et -1+3i, les conjuguées des racines de Z_1 , sont les deux racines carrées de Z_2 .

Les solutions de E_1 sont donc -1-3i, -1+3i, 1-3i et 1+3i.

Exercice 4. Centre d'un cercle selon Napoléon

On a un cercle tracé dans un plan, et l'on veut retrouver le centre de ce cercle. On se munit d'un repère du plan centré sur le centre O du cercle, et l'unité de longueur de notre repère est choisie de telle façon que le cercle étudié est le cercle trigonométrique de ce repère.

- 1. Pointant sur le point d'affixe 1, on trace un cercle de rayon strictement plus grand que 1 et strictement plus petit que 2. On obtient ainsi deux points d'intersection avec le cercle de départ. Notons z l'affixe de l'un des deux points d'intersection, l'autre est \bar{z} puisque $|z-1|=|\bar{z}-1|$ (ces deux complexes sont conjugués) et que l'on a $|z|=|\bar{z}|=1$.
- 2. Dans toute la suite de cet exercice, on appelera les points par leurs affixes pour ne pas alourdir les notations. La deuxième étape de la construction consiste à tracer le point u tel que $1,z,u,\bar{z}$ forme un losange. Calculons u en fonction de z et \bar{z} : Un losange est en particulier un parallélogramme donc le vecteur d'origine z et d'extremité u doit être égal à celui d'origine 1 et d'extremité \bar{z} :

$$u - z = \bar{z} - 1$$

$$u = z + \bar{z} - 1$$

On remarque en particulier que $u = 2\text{Re}(z) - 1 \in \mathbb{R}$.

3. On trace ensuite le cercle centré sur u et de rayon |u-1|, ainsi que le cercle centré sur 1 et de rayon |z-1|. On note v un des deux points d'intersection. Ecrivons les deux équations de cercle que doit vérifier v en complexes :

$$\begin{cases} |v - u| = |u - 1| \\ |v - 1| = |z - 1| \end{cases}$$

On peut mettre au carré les quatre membres de ces deux équations qui sont tous des nombres positifs, et l'on retrouve ainsi les équations de cercle :

$$\begin{cases} |v - u|^2 = |u - 1|^2 \\ |v - 1|^2 = |z - 1|^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (v - u)(\bar{v} - u) = (u - 1)^2 \\ (v - 1)(\bar{v} - 1) = (z - 1)(\bar{z} - 1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} v\bar{v} - u(v + \bar{v}) + u^2 = u^2 - 2u + 1 \\ v\bar{v} - (v + \bar{v}) + 1 = z\bar{z} - 1(z + \bar{z}) + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v\bar{v} - u(v + \bar{v}) + 2u - 1 = 0 \\ v\bar{v} - (v + \bar{v}) + z + \bar{z} - 1 = 0 \end{cases}$$

4. On construit enfin le point w de sorte que $1,v,w,\bar{v}$ forme un losange. On a donc comme à la première question :

$$w - v = \bar{v} - 1$$

$$w = v + \bar{v} - 1$$

5. Montrons que w = 0, c'est à dire que le dernier point que l'on a construit est le centre du cercle de départ.

Suivant l'indication, on utilise la question 2 pour remplacer $z + \bar{z}$ par une expression en fonction de u dans les équations de la question 3:

$$\begin{cases} v\bar{v} - u(v + \bar{v}) + 2u - 1 = 0 \\ v\bar{v} - (v + \bar{v}) + u = 0 \end{cases}$$

En soustrayant la deuxième à la première, on obtient :

$$-u(v + \bar{v}) + 2u - 1 + (v + \bar{v}) - u = 0$$

$$(1-u)(v+\bar{v}) + u - 1 = 0$$

$$(1-u)(v+\bar{v}-1) = 0$$

Puisque $u \neq 1$, on a bien $w = v + \bar{v} - 1 = 0$