

Correction du test 1-a

Exercice 1.

On pose $z_1 = 4 + 3i$ et $z_2 = 1 - i\sqrt{3}$.

Donner la forme algébrique des racines carrées de z_1 et de z_2 .

En déduire la forme algébrique des racines carrées de $\frac{z_1}{z_2}$.

Correction :

Racines carrées de z_1 .

On recherche les racines carrées sous forme algébrique, donc on cherche x et y réels tels que $(x + iy)^2 = z_1 = 4 + 3i$ ce qui équivaut à

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 4 \\ 2xy = 3 \\ x^2 + y^2 = \sqrt{16 + 9} = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 = 9 \\ 2y^2 = 1 \\ 2xy = 3 \end{cases} \Leftrightarrow x + iy = \frac{3+i}{\sqrt{2}} \text{ ou } x + iy = \frac{-3-i}{\sqrt{2}}$$

Les racines carrées de z_2 sont donc $r_1 = \frac{3+i}{\sqrt{2}}$ et $r_2 = \frac{-3-i}{\sqrt{2}}$.

Racines carrées de z_2 .

On utilise la forme polaire de z_2 : $|z_2| = \sqrt{4} = 2$ et $\frac{z_2}{|z_2|} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$.

Les racines carrées de z_2 sont donc $s_1 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $s_2 = -s_1 = -\frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Racines carrées de $\frac{z_1}{z_2}$.

D'après ce qui précède $\frac{r_1}{s_1}$ est une racine carrée de $\frac{z_1}{z_2}$ car $\left(\frac{r_1}{s_1}\right)^2 = \frac{r_1^2}{s_1^2} = \frac{z_1}{z_2}$.

Les racines carrées de $\frac{z_1}{z_2}$ sont donc

$$\frac{r_1}{s_1} = \frac{3+i}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}} = \frac{(3+i)e^{i\frac{\pi}{6}}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{(3+i)(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})}{2} = \frac{(3+i)(\sqrt{3} + i)}{4} = \frac{(3\sqrt{3} - 1) + i(3 + \sqrt{3})}{4}$$

$$\text{et } -\frac{r_1}{s_1} = \frac{(1 - 3\sqrt{3}) - i(3 + \sqrt{3})}{4}.$$

Exercice 2.

Donner sous forme polaire puis algébrique les racines troisièmes dans \mathbb{C} de -1 .

En déduire les solutions de l'équation $(\bar{z})^3 = -1$.

Correction :

On écrit d'abord -1 sous forme polaire : $-1 = e^i$.

On en déduit que les racines cubiques de -1 sont :

$$z_0 = e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_1 = e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3})} = e^i = -1, \quad z_2 = e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{4\pi}{3})} = e^{i\frac{5\pi}{3}} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

On note que, comme -1 est réel, les racines cubiques de -1 sont réelles ou par couple de nombres conjugués. Ce résultat est généralisable aux racines complexes n -ièmes d'un nombre réel.

Remarque : on pouvait aussi noter immédiatement que $(-1)^3 = -1$ donc -1 est une racine cubique de -1 . L'ensemble des racines cubiques de -1 s'obtient alors en multipliant -1 par les racines cubiques de 1 soit : $-1 \cdot 1 = -1 = z_1$, $-1 \cdot e^{i\frac{2\pi}{3}} = e^{i\frac{5\pi}{3}} = z_2$ et $-1 \cdot e^{i\frac{4\pi}{3}} = e^{i\frac{\pi}{3}} = e^{i\frac{\pi}{3}} = z_0$.

Pour résoudre l'équation (E) : $(\bar{z})^3 = -1$, on pose $Z = \bar{z}$. On a alors $z = \bar{Z}$.

z est solution de (E) équivaut à Z est solution de l'équation (E') : $Z^3 = -1$.

Comme (E') a pour solution z_0 , z_1 et z_2 on en déduit que (E) a pour solution :

$$\bar{z}_0 = z_2 = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}, \bar{z}_1 = -1 \text{ et } \bar{z}_2 = z_0 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Exercice 3.

Soit a un réel, exprimer $\cos(3a)$ en fonction de $\cos a$ uniquement.

Correction :

D'après la formule de Moivre : $\cos(3a) + i \sin(3a) = e^{i3a} = (e^{ia})^3 = (\cos a + i \sin a)^3$.

La formule du binôme de Newton nous dit que pour tous nombres x et y ,

$$(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3.$$

On en déduit : $(\cos a + i \sin a)^3 = (\cos a)^3 + 3(\cos a)^2(i \sin a) + 3\cos a(i \sin a)^2 + (i \sin a)^3$

En identifiant les parties réelles dans la formule de Moivre, on en déduit que :

$$\cos(3a) = \cos^3 a - 3\cos a \sin^2 a = \cos^3 a - 3\cos a (1 - \cos^2 a) = 4\cos^3 a - 3\cos a$$

Correction du test 1-b

Exercice 1.

On pose $z_1 = 3 - 4i$ et $z_2 = \sqrt{3} - i$.

Donner la forme algébrique des racines carrées de z_1 et de z_2 .

En déduire la forme algébrique des racines carrées de $\frac{z_1}{z_2}$.

Remarque : On pourra utiliser les formules suivantes :

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \quad \text{et} \quad \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

Correction :

Racines carrées de z_1 .

On recherche les racines carrées sous forme algébrique, donc on cherche x et y réels tels que $(x + iy)^2 = z_1 = 3 - 4i$ ce qui équivaut à

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 3 \\ 2xy = -4 \\ x^2 + y^2 = \sqrt{16 + 9} = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 = 8 \\ 2y^2 = 2 \\ 2xy = -4 \end{cases} \Leftrightarrow x + iy = 2 - i \text{ ou } x + iy = -2 + i$$

Les racines carrées de z_1 sont donc $r_1 = 2 - i$ et $r_2 = -2 + i$.

Racines carrées de z_2 .

On utilise la forme polaire de z_2 : $|z_2| = \sqrt{4} = 2$ et $\frac{z_2}{|z_2|} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} = e^{-i\frac{\pi}{6}}$.

Les racines carrées de z_2 sont donc

$$s_1 = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{12}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} + i \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \quad \text{et} \quad s_2 = -s_1 = \frac{-\sqrt{3} - 1}{2} + i \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

Remarque : on pouvait aussi calculer les racines carrées de z_2 sous forme algébrique.

On obtenait deux racines $s'_1 = \frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{\sqrt{2}} - i \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2}}$ et $s'_2 = -s'_1$.

En notant que $\left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right)^2 = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{4} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$,

on en déduisait que $\frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$.

De même $\left(\frac{\sqrt{3} - 1}{2}\right)^2 = \frac{4 - 2\sqrt{3}}{4} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$, donc $\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$.

On retrouvait alors les mêmes expressions pour s_1 et s'_1 d'une part, s_2 et s'_2 d'autre part.

Racines carrées de $\frac{z_1}{z_2}$.

D'après ce qui précède $\frac{r_1}{s_1}$ est une racine carrée de $\frac{z_1}{z_2}$ car $\left(\frac{r_1}{s_1}\right)^2 = \frac{r_1^2}{s_1^2} = \frac{z_1}{z_2}$.

Les racines carrées de $\frac{z_1}{z_2}$ sont donc

$$\frac{r_1}{s_1} = (2-i) \frac{1}{\sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{12}}} = (2-i) \frac{e^{i\frac{\pi}{12}}}{\sqrt{2}} = \frac{(2-i)((\sqrt{3}+1) + i(\sqrt{3}-1))}{\sqrt{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{2}} = \frac{(3\sqrt{3}+1) + i(\sqrt{3}-3)}{4}$$

$$\text{et } -\frac{r_1}{s_1} = \frac{-(3\sqrt{3}+1) + i(3-\sqrt{3})}{4}.$$

Exercice 2.

Donner sous forme polaire puis algébrique les racines quatrièmes dans \mathbb{C} de -1 .

En déduire les solutions de l'équation $\left(\frac{1}{z}\right)^4 = -1$.

Correction :

On écrit d'abord -1 sous forme polaire : $-1 = e^i$.

On en déduit que les racines quatrièmes de -1 sont :

$$z_0 = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad z_1 = e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{4})} = e^{i\frac{3\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$z_2 = e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{4\pi}{4})} = e^{i\frac{5\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad z_3 = e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{6\pi}{4})} = e^{i\frac{7\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

On note (E) l'équation $\left(\frac{1}{z}\right)^4 = -1$ et $(E') : z^4 = -1$.

En multipliant par z^4 les deux membres de (E) , on obtient l'équation $1 = -z^4$, c.a.d. (E') .

L'ensemble des solutions n'est pas modifié car $z = 0$ n'est pas solution de (E') .

Comme (E') a pour solution les racines quatrièmes de -1 , les solutions de (E) sont z_0, z_1, z_2 et z_3 .

Remarque : on pouvait aussi effectuer le changement d'inconnue : $Z = \frac{1}{z}$.

Exercice 3.

Soit a un réel, exprimer $\sin(3a)$ en fonction de $\sin a$ uniquement.

Correction :

D'après la formule de Moivre : $\cos(3a) + i\sin(3a) = e^{i3a} = (e^{ia})^3 = (\cos a + i\sin a)^3$.

La formule du binôme de Newton nous dit que pour tous nombres x et y ,

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3.$$

On en déduit : $(\cos a + i\sin a)^3 = (\cos a)^3 + 3(\cos a)^2(i\sin a) + 3\cos a(i\sin a)^2 + (i\sin a)^3$

En identifiant les parties imaginaires dans la formule de Moivre, on en déduit que :

$$\sin(3a) = 3\cos^2 a \sin a - \sin^3 a = 3(1 - \sin^2 a) \sin a - \sin^3 a = -4\sin^3 a + 3\sin a$$