

$A(3; 4; 6)$

$B(5; 7; -4)$

$C(-3; 1; 2)$

1) Donner une éq. du plan (ABC)

2) Calculer la distance entre C et (AB).

$$1) \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} 5 - 3 \\ 7 - 4 \\ -4 - 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -10 \end{pmatrix} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} -3 - 3 \\ 1 - 4 \\ 2 - 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$\vec{n} = \vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -10 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -42 \\ +68 \\ 12 \end{pmatrix}$$

$$\text{Soit } M(x; y; z) \text{ alors } \vec{n} \cdot \vec{AM} = 0 = \begin{pmatrix} -62 \\ 68 \\ 12 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x - 3 \\ y - 4 \\ z - 6 \end{pmatrix} = 0$$

$$-42x + 126 + 68y - 272 + 12z - 72 = 0$$

$$\Rightarrow (ABC) : -42x + 68y + 12z - 218 = 0$$

$$2) d = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{\|\vec{AB}\|} = \frac{\sqrt{6532}}{\sqrt{113}} = 7,60 \text{ m}$$

1. Coordonnées du plan

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère les points suivants, repérés soit en coordonnées cartésiennes $(x; y)$, soit en coordonnées polaires $(r; \theta)$:

$$A(r = 3,5; \theta = 40^\circ); \quad B(x = 2; y = 2,5); \quad C(r = 4; \theta = 35^\circ); \quad D(r = 5; \theta = \pi/12); \quad E(x = -1; y = 3); \\ F(r = 3; \theta = 125^\circ); \quad G(r = 1,5; \theta = -20^\circ); \quad H(x = 2; y = -1); \quad I(r = 3,5; \theta = -2\pi/3)$$

En calculant les coordonnées des points dans les deux systèmes de coordonnées, déterminer

- (a) quel point est le plus éloigné de l'origine, et quel le point en est le plus proche;
- (b) quels points sont plus proches de l'origine que le point B ;
- (c) le point le plus haut, le plus bas, le plus à droite et le plus à gauche du plan ;
- (d) le point le plus proche de l'axe des abscisses, et le point le plus proche de l'axe des ordonnées.

Point	Cartésiennes $(x; y)$	Polières $(r; \theta)$
A	$(2,68; 40^\circ)$	$(3,5; 40^\circ)$
B	$(2; 2,5)$	$(3,20; 51,3^\circ)$
C	$(3,08; 2,99)$	$(4; 35^\circ)$
D	$(4,83; 1,29)$	$(5; \pi/12) = (5; 15^\circ)$
E	$(-1; 3)$	$(3,16; 108^\circ)$
F	$(-1,72; 2,46)$	$(3; 125^\circ)$
G	$(1,41; -0,513)$	$(1,5; -20^\circ)$
H	$(2; -1)$	$(2,24; -26,6^\circ)$
I	$(-1,75; -3,03)$	$(3,5; -21) = (3,5; -120^\circ)$

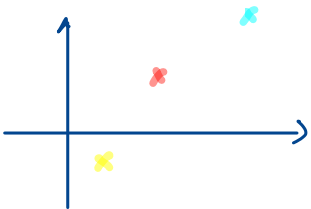
(a) Le plus loin de $O \Rightarrow r_{\max} \rightarrow D$
Le plus proche de $O \Rightarrow r_{\min} \rightarrow G$

(b) E, F, G, H sur $r < 3,20$.

(c) Le plus haut : E (y_{\max})
Le plus bas : I (y_{\min})
Le plus à gauche : I (x_{\min})
Le plus à droite : D (x_{\max}).

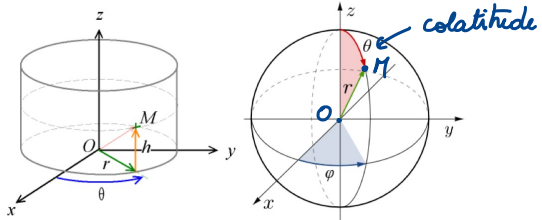
(d) Le plus proche de (Oz) : G
Le plus proche de (Oy) : E

$|y|_{\min}$
 $|x|_{\min}$



2. Coordonnées de l'espace

On considère l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. La figure ci-dessous rappelle les variables utilisées pour repérer un point en coordonnées cylindriques et en coordonnées sphériques.

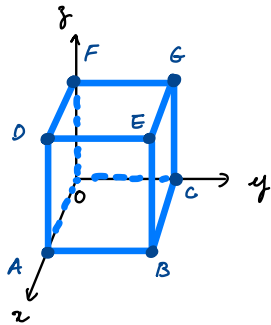


À gauche : Coordonnées cylindriques

À droite : Coordonnées sphériques

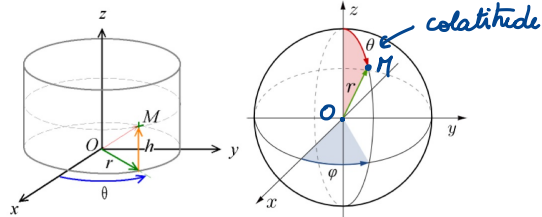
Fig. 1 : Systèmes de coordonnées dans l'espace

2.1 Calculer les coordonnées sphériques, puis cylindriques, des sommets du cube de côté 1 et dont les vecteurs forment trois arêtes.



2. Coordonnées de l'espace

On considère l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. La figure ci-dessous rappelle les variables utilisées pour repérer un point en coordonnées cylindriques et en coordonnées sphériques.

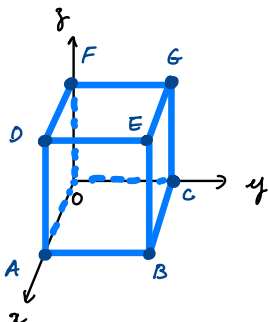


À gauche : Coordonnées cylindriques

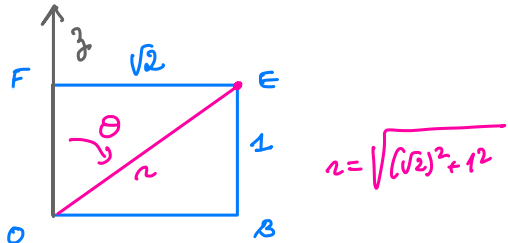
À droite : Coordonnées sphériques

Fig. 1 : Systèmes de coordonnées dans l'espace

2.1 Calculer les coordonnées sphériques, puis cylindriques, des sommets du cube de côté 1 et dont les vecteurs du repère forment trois arêtes.



	Cartésiennes (x; y; z)	Cylindriques (r; theta; z)	Sphériques (r; theta; phi)
A	(1; 0; 0)	(1; 0; 0)	(1; 90°; 0)
B	(1; 1; 0)	(sqrt(2); 45°; 0)	(sqrt(2); 90°; 45°)
C	(0; 1; 0)	(1; 90°; 0)	(1; 90°; 90°)
D	(1; 0; 1)	(1; 0; 1)	(sqrt(2); 45°; 0)
E	(1; 1; 1)	(sqrt(2); 45°; 1)	(sqrt(3); 54,7°; 45°)
F	(0; 0; 1)	(0; 0; 1)	(1; 0; 0)
G	(0; 1; 1)	(1; 90°; 1)	(sqrt(2); 45°; 90°)
O	(0; 0; 0)	(0; 0; 0)	(0; 0; 0)



$$r = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + 1^2}$$

$$\theta = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) = \arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{1}\right) = 54,7^\circ$$

2.2 Dans l'espace usuel muni d'un repère orthonormé, donner les coordonnées sphériques et cylindriques des points

A, B, C, D dont les coordonnées cartésiennes sont : $A(1; 0; 2)$, $B(2; 2; 2)$, $C(-1; 5; 0)$ et $D(0; 3; -1)$.

$A(1; 0; 2)$

Sphériques :

$$\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \theta = \arccos(\frac{z}{r}) \\ \varphi = \arctan(\frac{y}{x}) \quad (!) \end{cases}$$

Cylindriques :

$$\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = \arctan(\frac{y}{x}) \quad (!) \\ z = z \end{cases}$$

$$(x; y; z) \xrightarrow{\text{projection}} (x; y; 0)$$

Sphériques

$$\begin{cases} r = \sqrt{5} \\ \theta = \arccos(\frac{2}{\sqrt{5}}) = 26,6^\circ \\ \varphi = \arctan(0) = 0 \end{cases}$$

Cylindriques

$$\begin{cases} r = \sqrt{1} = 1 \\ \theta = 0 \\ z = 2 \end{cases}$$

$B(2; 2; 2)$

Sphériques

$$\begin{cases} r = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \\ \theta = \arccos(\frac{2}{\sqrt{12}}) = 54,7^\circ \\ \varphi = \arctan(\frac{2}{2}) = 45^\circ \end{cases}$$

Cylindriques

$$\begin{cases} r = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \\ \theta = 45^\circ \\ z = 2 \end{cases}$$

$C(-1; 5; 0)$

$$\begin{cases} r = \sqrt{26} \\ \theta = \arccos(0) = 90^\circ \\ \varphi = \arctan\left(\frac{5}{-1}\right) + 180^\circ = 101^\circ \end{cases}$$

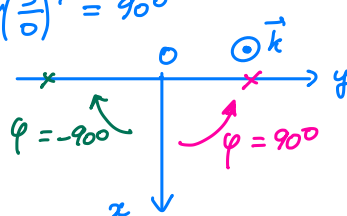
car $x < 0$

$$\begin{cases} r = \sqrt{26} \\ \theta = 101^\circ \\ z = 0 \end{cases}$$

$D(0; 3; -1)$

$$\begin{cases} r = \sqrt{10} \\ \theta = \arccos(-1/\sqrt{10}) = 108^\circ \\ \varphi = \arctan(\frac{3}{0}) = 90^\circ \end{cases}$$

$$\begin{cases} r = 3 \\ \theta = 90^\circ \\ z = -1 \end{cases}$$



2.3 Dans l'espace usuel muni d'un repère orthonormé, calculer les coordonnées **cartésiennes** :

- (a) du point A dont les coordonnées **sphériques** sont : $r = 3$, $\theta = \pi/3$, $\varphi = \pi/6$;
(b) du point B dont les coordonnées **cylindriques** sont : $r = 2$, $\theta = 5\pi/4$, $z = 1$.

(a) Sphériques \rightarrow Cartésiennes -

$$\left\{ \begin{array}{l} x = r \sin \theta \cos \varphi = 3 \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9}{4} \\ y = r \sin \theta \sin \varphi = 3 \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{6} = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4} \\ z = r \cos \theta = 3 \cos \frac{\pi}{3} = 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right. \Rightarrow A\left(\frac{9}{4}; \frac{3\sqrt{3}}{4}; \frac{3}{2}\right)$$

(b) Cylindriques \rightarrow Cartésiennes

$$\left\{ \begin{array}{l} x = r \cos \theta = 2 \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\sqrt{2} \\ y = r \sin \theta = 2 \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\sqrt{2} \\ z = \gamma = 1 \end{array} \right. \Rightarrow B(-\sqrt{2}; -\sqrt{2}; 1)$$

2.4 En coordonnées **cylindriques**, l'ensemble des points tels que $r = \text{constante}$ est :

- (A) un cercle ; (B) un cylindre ; (C) une sphère

2.5 En coordonnées **sphériques**, l'ensemble des points tels que $\theta = \text{constante}$ est :

- (A) un cercle passant par les pôles ; (B) un disque horizontal ; (C) un cône d'axe (Oz)

2.4. Réponse B.

2.5. Réponse C.

Outils mathématiques 1 — TD 4 : Nombres complexes

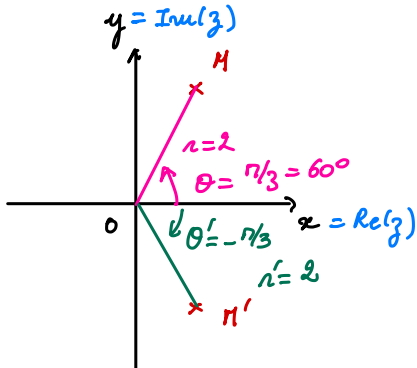
Remarques : certains de ces énoncés pourront faire l'objet d'exercices supplémentaires (non corrigés en TD).

1 Géométrie dans le plan

1.1 On considère les points M et M' de coordonnées respectives $(1 ; \sqrt{3})$ et $(1 ; -\sqrt{3})$:

- (a) déterminer leurs affixes z et z' sous forme algébrique.
- (b) donner les expressions exponentielles de z et z' .
- (c) Que constituent z et z' l'un pour l'autre ?

Plaçons M et M' dans le plan.



$$(a) \quad z = 1 + i\sqrt{3} \quad z' = 1 - i\sqrt{3} \quad z = x + iy$$

$$(b) \quad z = re^{i\theta}$$

les mêmes qu'en polaire

$$z = 2e^{i\pi/3} = 2\exp(i\pi/3) = 2e^{i60^\circ}$$

$$z' = 2e^{-i\pi/3} = 2e^{-i60^\circ}$$

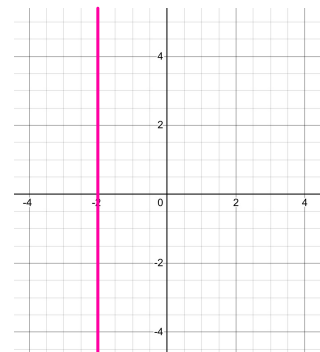
r : module
 $r = |z|$

Θ : argument.
 $\Theta = \arg(z)$

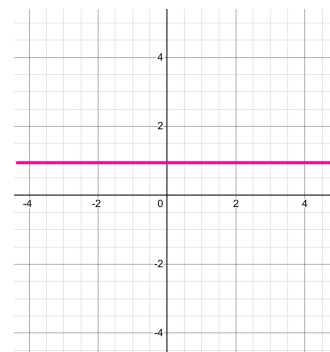
(c) z et z' sont conjugués : $z' = \overline{z}$ et $z = \overline{z'}$

1.2 Représenter dans le plan muni d'un repère orthonormé l'ensemble des points d'affixes z telles que :

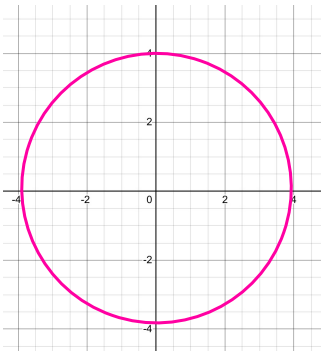
- (a) $\text{Re}(z) = -2$; (b) $\text{Im}(z) = 1$; (c) $|z| = 4$; (d) $|z| = -3$; (e) $\arg(z) = \pi/4$;
(f) $z \cdot \bar{z} = 4$; (g) $z + \bar{z} = -4$; (h) $z - \bar{z} = 8i$; (i) $z = \bar{z}$.



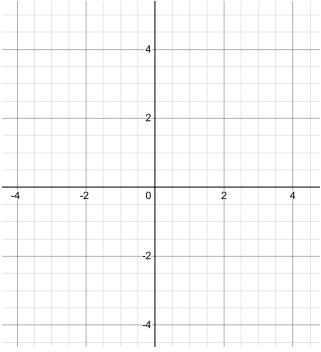
$$(a) \quad \text{Re}(z) = -2 = x$$



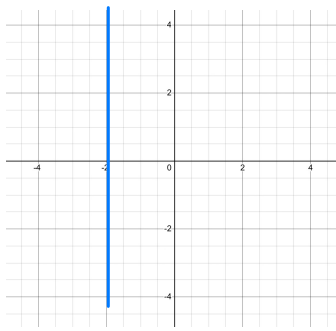
$$(b) \quad \text{Im}(z) = 1 = y$$



(c) $|z| = r = 4$



(d) $|z| = -3$
 $|z| > 0$ toujours.

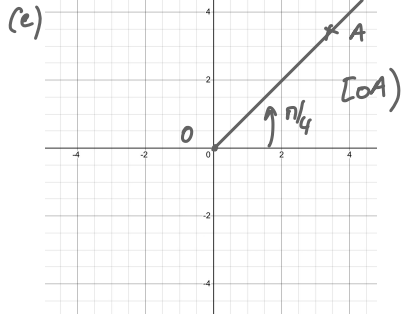


$$(e) z + \bar{z} = \frac{x+iy+x-iy}{2x} = \underline{\underline{x}} - 4$$

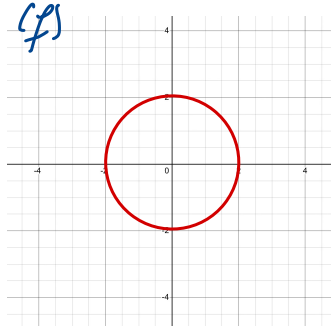
$$\Leftrightarrow x = -2$$

$$(f) z - \bar{z} = \frac{x+iy - (x-iy)}{2iy} = \underline{\underline{y}} + 8i$$

$$\Leftrightarrow y = 4$$

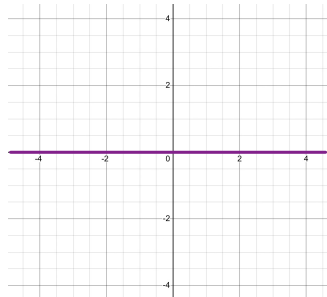


$$\arg(z) = \frac{\pi}{4} = \theta$$



$$z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 = 4 \quad n \geq 0$$

$$\Leftrightarrow n = 2$$



(i) $z = \bar{z}$

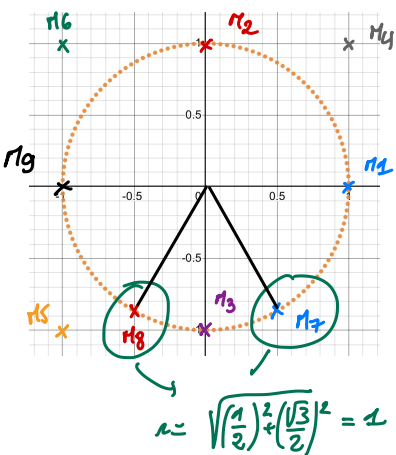
$$x + iy = x - iy$$

$$\begin{cases} x = x \\ y = -y \end{cases} \Leftrightarrow y = 0$$

1.3 Déterminer graphiquement le module et l'argument des nombres suivants et donner leurs expressions exponentielles :

$$z_1 = 1; z_2 = i; z_3 = -i; z_4 = 1+i; z_5 = -1-i; z_6 = -1+i;$$

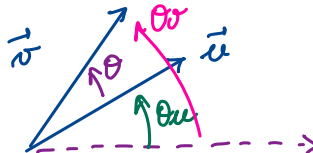
$$z_7 = \frac{+1-i\sqrt{3}}{2}; z_8 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}; z_9 = -1$$



$$\begin{aligned} z + iy &= r e^{i\theta} \\ z_1 &= 1 e^{i0} \\ z_2 &= 1 e^{i\pi/2} = e^{i\pi/2} \\ z_3 &= 1 e^{-i\pi/2} = e^{-i\pi/2} \\ z_4 &= \sqrt{2} e^{-i3\pi/4} \\ z_5 &= \sqrt{2} e^{i3\pi/4} \\ z_6 &= \sqrt{2} e^{i\pi/4} \\ z_7 &= 1 e^{-i\pi/3} = e^{-i\pi/3} \\ z_8 &= 1 e^{-i2\pi/3} = e^{-i2\pi/3} \\ z_9 &= e^{i\pi} \quad (= e^{-i120^\circ}) \end{aligned}$$

$$(a) z_u = z_B - z_A = -1 + 3i - (2 + 2i) = -3 + i$$

$$z_v = z_C - z_A = 4 + 6i - (2 + 2i) = 2 + 4i$$



$$\|z_u\| = |z_u|$$

$$\|z_v\| = |z_v|$$

$$\theta_u = \arg(z_u)$$

$$\theta_v = \arg(z_v)$$

$$\theta = \theta_v - \theta_u$$

$$\theta = \arg(z_v) - \arg(z_u) = \arg\left(\frac{z_v}{z_u}\right)$$

par ne cunainc iici'

$$\arg(z_u) = \arctan\left(\frac{1}{-3}\right) + \pi = 2,82 \text{ rad} = 162^\circ.$$

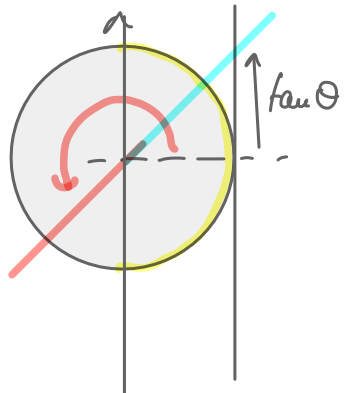
$$\arg(z_v) = \arctan\left(\frac{4}{2}\right) = 1,11 = 63,4^\circ.$$

$$\theta = \arg(z_v) - \arg(z_u) = \arg\left(\frac{z_v}{z_u}\right) = \underline{-98,2^\circ}$$

1.4 Soient A , B et C les points d'affixes $z_A = 2 + 2i$, $z_B = -1 + 3i$, et $z_C = 4 + 6i$, et soient les vecteurs $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$:

- (a) calculer les affixes de \vec{u} et de \vec{v} ;
- (b) à partir de ces affixes, calculer la valeur de l'angle $\theta = \langle \vec{u}; \vec{v} \rangle$.

$\pi + \theta$



1.5 Soient A , B et C d'affixes respectives $z_A = -3 + 2i$, $z_B = 1 - 2i$ et $z_C = -1 + 6i$.

- Donner l'affixe de \vec{AC} sous forme exponentielle et déterminer la distance AC .
- Déterminer l'affixe z du point M tel que $3\vec{MB} - \vec{MA} = \vec{AC}$.

$$(a) \quad \vec{z}_{AC} = z_C - z_A = -1 + 6i - (-3 + 2i) = 2 + 4i$$

$$|z_{AC}| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \Rightarrow AC \approx 4,47 \text{ m}$$

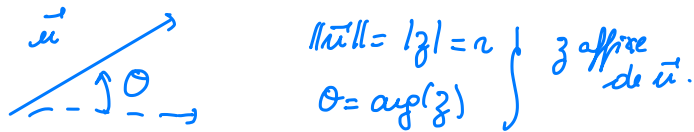
$$\theta_{AC} = \arctan\left(\frac{4}{2}\right) = 63,4^\circ \Rightarrow \vec{z}_{AC} = 2\sqrt{5} e^{i63,4}$$

$$(b) \quad 3(z_B - z) - (z_C - z) = z_C - z_A$$

~~$$3z_B - 3z - z_C + z_A = z_C - z_A$$~~

$$z = \frac{1}{2}(3z_B - z_C) = \frac{1}{2} [3(1 - 2i) - (-1 + 6i)] = \frac{1}{2} [3 - 6i + 1 - 6i]$$

$$\Rightarrow z = 2 - 6i$$

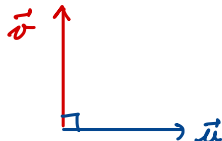


1.6 Soit \vec{u} d'affixe z et \vec{v} d'affixe iz :

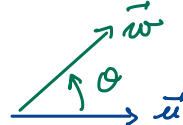
- que dire de \vec{u} et \vec{v} ?
- Plus généralement, que dire de \vec{u} et d'un vecteur \vec{w} d'affixe $e^{i\theta}z$?

$$(a) \quad z' = iz \Rightarrow z' = e^{i\pi/2} z.$$

$$z = re^{i\varphi} \Rightarrow z' = re^{i(\varphi + \pi/2)}$$



$$(b) \quad z = re^{i\varphi} \quad z' = e^{i\theta} \cdot r e^{i\varphi} = re^{i(\theta + \varphi)}$$



\Rightarrow Multiplier par $e^{i\theta}$ correspond à faire une rotation (vectorielle) de θ .

→ Transformation géométriques.

2 Techniques de calcul

2.1 Calculer les nombres complexes suivants, et exprimer les résultats obtenus sous forme algébrique et sous forme exponentielle :

$$z_1 = (1-2i)^2 - (2+i)^2 = \frac{1+3i}{1+2i}; z_2 = i(3+4i) - (1-3i)(3-i)$$

$$\begin{aligned} z_1 &= (1-2i)^2 - (2+i)^2 = 1-4i-4 - (4+4i-1) \\ &= -3-4i - (3+4i) = -6-8i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_1 &= 1e^{i\theta} \quad r = \sqrt{100} = 10 \quad \theta = \arctan\left(\frac{-8}{-6}\right) = -0.921 = -127^\circ \\ \Rightarrow z_1 &= 10e^{-i127^\circ} = 10e^{-i2.11} \end{aligned}$$

$$z_2 = \frac{1+3i}{1+2i} = \frac{(1+3i)(1-2i)}{5} = \frac{1-2i+3i-6}{5} = \frac{7}{5} + i\frac{1}{5}$$

$$(1+2i)(1-2i) = 1^2 + 2^2 = 5 \text{ ou } |z \cdot \bar{z}| = |z|^2$$

$$\begin{aligned} z_2 &= 1e^{i\theta} \quad r = \sqrt{\left(\frac{7}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^2} = \sqrt{2} \\ \theta &= \arctan\left(\frac{1/5}{7/5}\right) + 0 = 0,142 = 8,13^\circ \\ \Rightarrow z_2 &= \sqrt{2}e^{i8,13^\circ} = \sqrt{2}e^{i0,142} \end{aligned}$$

$$z_3 = i(3+4i) - (1-3i)/3i = 3i - 4 - \left(\frac{3-i-9i-3}{-10i}\right) = -4+13i$$

$$\begin{aligned} z_3 &= 1e^{i\theta} \Rightarrow r = \sqrt{185} \\ \theta &= \arctan\left(\frac{13}{-4}\right) + \pi \text{ (radians)} \\ &= 1,87 = 107^\circ \Rightarrow z = \sqrt{185} e^{i107^\circ} \end{aligned}$$

2.2 Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes :

$$(1) z^2 = -9; (2) z^2 + 3z + 4 = 0; (3) z^2 + 2\sqrt{3} \cdot z + 4 = 0$$

$$(4) z + 2i = iz - 1; (5) 2z + i = \bar{z} + 1;$$

$$(6) z^4 = 1; (7) z^3 = -1; (8) z^4 = -16; (9) z^3 = 2\sqrt{3} - 2i$$

$$(1) z = \pm 3i \quad \text{ou} \quad \begin{cases} z_1 = -3i \\ z_2 = 3i \end{cases}$$

$$(2) az^2 + bz + c = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta / \Delta^2 = \Delta$$

$$\Rightarrow z = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$z^2 + 3z + 4 = 0 \quad \underline{\text{Wanted: 2 solutions dans } \mathbb{C}}.$$

$$\Delta = 9 - 4 \cdot 4 \cdot 1 = -7 = (i\sqrt{7})^2$$

$$z = \frac{-3 \pm i\sqrt{7}}{2 \times 1} \Leftrightarrow \begin{cases} z_1 = \frac{-3 - i\sqrt{7}}{2} \\ z_2 = \frac{-3 + i\sqrt{7}}{2} \end{cases}$$

$$(3) z^2 + 2\sqrt{3}z + 4 = 0 \quad \Delta = (4 \times 3) - 4 \times 4 \times 1 = 12 - 16 = -4 = (2i)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-2\sqrt{3} - 2i}{2 \times 1} = -\sqrt{3} - i \\ z_2 = -\sqrt{3} + i \end{cases}$$

conjuguées.

$$(4) \quad z+2i = iz^{-1}$$

$$z - iz = -1 - 2i$$

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow z &= \frac{-1-2i}{1-i} = \frac{(-1-2i)(1+i)}{1-i^2} \\ &= \frac{-1-2i+2}{2} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \end{aligned}$$

$$z = a+ib$$

$$a+ib+2i = ia-b-1$$

$$\begin{aligned} (a+1+b) + i(2-a+b) &= 0 \\ \begin{cases} a+b = -1 \\ -a+b = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\underline{a=\frac{1}{2}, b=-\frac{3}{2}} \Rightarrow z = \frac{1}{2} + i\left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$(5) \quad 2z+i = \bar{z}+1$$

$$z = a+ib$$

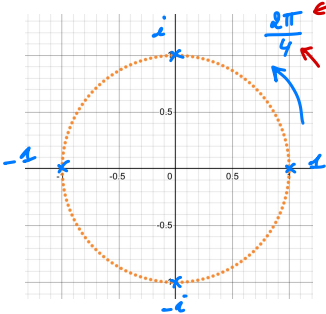
$$2(a+ib)+i = a-ib+1$$

$$2a+2ib+i = a-ib+1 \Rightarrow (a-1)+i(3b+1)=0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a-1=0 \\ 3b+1=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-\frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow z = 1 - \frac{i}{3}$$

$$(6) \quad z^4 = 1$$

Wanted: 4 solutions.

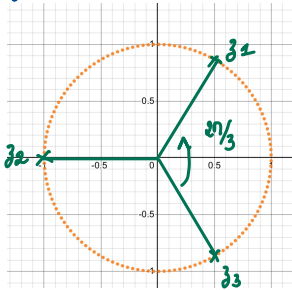


$$\begin{aligned} &\text{j'écris } z = re^{i\theta} \text{ module 1 argument 0} \\ &\text{j'cherche } z^4 = 1 \\ &\Leftrightarrow (re^{i\theta})^4 = 1e^{i0} \\ &r^4 e^{i4\theta} = 1e^{i0} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} r^4 = 1 \text{ avec } r > 0 \\ 4\theta = 0 [2\pi] \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} r=1 \\ \theta=0 [\frac{2\pi}{4}] = 0 [\frac{\pi}{2}] \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} z_1 = 1e^{i0} = 1 \\ z_2 = 1e^{i\pi/2} = i \\ z_3 = 1e^{i\pi} = -1 \\ z_4 = 1e^{i3\pi/2} = -i \end{cases}$$

$$(7) z^3 = -1$$



Wanted: 3 solutions dans \mathbb{C} .

$$z^3 = -1 \Leftrightarrow r^3 e^{i\theta} = 1 e^{i\pi}$$

$$\text{En effet } z = r e^{i\theta} \Leftrightarrow z^3 = (r e^{i\theta})^3 \\ \Leftrightarrow z^3 = r^3 e^{i3\theta}$$

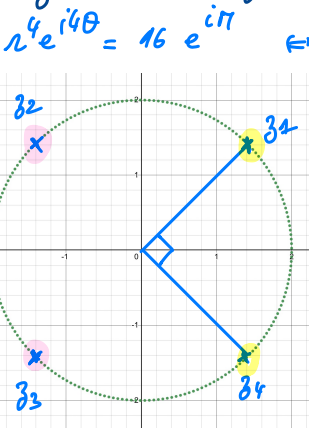
Maintenant, je cherche r et θ tel que

$$\begin{cases} r^3 = 1 \text{ avec } r > 0 \Leftrightarrow r = 1 \\ 3\theta = \pi [2\pi] \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3} \left[\frac{2\pi}{3} \right] \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_1 = 1 e^{i\pi/3} \\ z_2 = 1 e^{i2\pi/3} = 1 e^{i\pi} = -1 \\ z_3 = 1 e^{i5\pi/3} = 1 e^{-i2\pi/3} \end{cases}$$

$$(8) z^4 = -16$$

je cherche 4 solutions dans \mathbb{C} .



$$r^4 e^{i4\theta} = 16 e^{i\pi} \Leftrightarrow \begin{cases} r^4 = 16 \text{ avec } r > 0 \\ 4\theta = \pi [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = 2 \\ \theta = \frac{\pi}{4} \left[\frac{5\pi}{4} \right] \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \begin{cases} z_1 = 2 e^{i\pi/4} \\ z_2 = 2 e^{i3\pi/4} \\ z_3 = 2 e^{i5\pi/4} = 2 e^{-i3\pi/4} \\ z_4 = 2 e^{i7\pi/4} = 2 e^{-i\pi/4} \end{cases} \end{aligned}$$

$$(h) z^3 = 2\sqrt{3} - 2i \Leftrightarrow r^3 e^{i3\theta} = 4 e^{-i\pi/6}$$

$$|2\sqrt{3} - 2i| = \sqrt{4x^2 + 4y^2} = 4$$

$$\arg(2\sqrt{3} - 2i) = \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}.$$

$$r^3 e^{i3\theta} = 4 e^{-i\pi/6} \Leftrightarrow \begin{cases} r^3 = 4 \text{ avec } r > 0 \\ 3\theta = -\frac{\pi}{6} [2\pi] \end{cases}$$

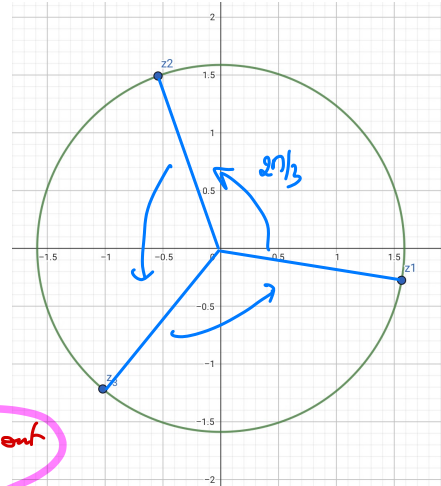
$$\begin{cases} r = \sqrt[3]{4} = 1.59 \\ \theta = -\frac{\pi}{18} \left[\frac{2\pi}{3} \right] = -10^\circ [120^\circ] \end{cases}$$

$$= -\frac{\pi}{18} \left[\frac{12\pi}{18} \right]$$

$$\begin{cases} z_1 = 4^{1/3} e^{-i\pi/18} \\ z_2 = 4^{1/3} e^{i11\pi/18} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} z_3 &= 4^{1/3} e^{i23\pi/18} \\ z_4 &= 4^{1/3} e^{-i13\pi/18} \end{aligned}$$

Les solutions ne sont pas conjuguées.



Exemple: $(1-i)^{32} = \left(\sqrt{2} e^{-i\pi/4}\right)^{32} = (\sqrt{2})^{32} \left(e^{-i\pi/4}\right)^{32}$

$$= 65536 e^{-i\frac{32\pi}{4}} = 65536 e^{-i8\pi} = 65536$$

3. Calculer les nombres complexes suivants :

$$(a) z_1 = \left(\frac{1-i\sqrt{3}}{2}\right)^6; (b) z_2 = (5+3i)^7; (c) z_3 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}; (d) z_4 = \frac{(1-i)^2}{(\sqrt{3}+i)^3}; (e) z_5 = \frac{4+6i}{1-5i}$$

$$(a) z_1 = \left[r e^{-i\pi/3} \right]^6 = 1^6 e^{-i6\pi/3} = 1 e^{-i2\pi} = 1 = z_2$$

$\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$ $\arctan(-\sqrt{3})$

$$(b) z_2 = (5+3i)^7 = [r e^{i\theta}]^7$$

$$r = \sqrt{34} \quad \theta = \arctan\left(\frac{3}{5}\right) = 0,540$$

$$= (\sqrt{34})^7 e^{-i7 \times 0,540}$$

$$= \sqrt{34}^7 e^{-i3,78} = 34^{\frac{7}{2}} e^{-i3,78} = 34^{3,5} e^{-i2,50}$$

$$\approx 229/80 e^{-i217^\circ} \approx 229/80 e^{-i143^\circ}$$

$$(c) z_3 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i} = \frac{\sqrt{2} e^{-i\pi/4}}{2 e^{-i\pi/6}} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6})} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{5\pi}{12}}$$

ou bien

$$z_3 = \frac{(1+i)(\sqrt{3}+i)}{4} = \frac{\sqrt{3}+i+i\sqrt{3}-1}{4} = \frac{\sqrt{3}-1+i(\sqrt{3}+1)}{4}$$

$$(d) z_4 = \frac{(1-i)^2}{(\sqrt{3}+i)^3} = \frac{(\sqrt{2} e^{-i\pi/4})^2}{(2 e^{-i\pi/6})^3} = \frac{2 e^{-i2\pi/4}}{8 e^{-i3\pi/6}} = \frac{1}{4} e^{-i\pi/4} = -\frac{1}{4}$$

$$(e) z_5 = \frac{4+6i}{1-5i} = \frac{(4+6i)(1+5i)}{26} = \frac{4+20i+6i-30}{26} = \frac{-26+26i}{26} = -1+i$$

$$(eu) z_5 = \frac{\sqrt{52} e^{i56,3^\circ}}{\sqrt{26} e^{-i78,7^\circ}} = \sqrt{2} e^{-i135^\circ}$$

3 Trigonométrie

3.1 À l'aide des formes exponentielles des nombres complexes $z = \sqrt{3} + i$ et $z' = 1 + i$, déterminer les valeurs exactes de $\cos(\pi/12)$, $\sin(\pi/12)$, $\cos(5\pi/12)$ et $\sin(5\pi/12)$.

Règle: $z_1 = z_2 \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}(z_1) = \operatorname{Re}(z_2) \\ \operatorname{Im}(z_1) = \operatorname{Im}(z_2) \end{cases}$

- ① Formes expo
- ② Faire apparaître des arguments de $\frac{\pi}{12}$ et $\frac{5\pi}{12}$
- ③ Adapter les calculs des formes algébriques.
- ④ Identifier.

$$\textcircled{1} \quad z = \sqrt{3} + i = 2e^{i\pi/6}$$

$$z' = 1+i = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{12} \quad \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{12} \quad \Rightarrow \quad \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \quad \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}$$

$$30^\circ \qquad \qquad 45^\circ \qquad \qquad 15^\circ = 45^\circ - 30^\circ \qquad 75^\circ = 45^\circ + 30^\circ$$

Donc: $z \cdot z' = 2\sqrt{2} e^{-i5\pi/12}$ et $\frac{z'}{z} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\pi/12}$

$$\textcircled{3} \quad z \cdot z' = 2\sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right] \stackrel{\text{eq.}}{=} (\sqrt{3}+i)(1+i)$$

$$= \sqrt{3} + \sqrt{3}i + i - 1$$

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

$$\textcircled{4} \quad \underline{\text{Identification:}} \quad 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \sqrt{3}-1 \quad \text{et} \quad 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \sqrt{3}+1.$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$$

$$\Rightarrow \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$$

→ Trouver n tel que $(\sqrt{3}-i)^n$ est (un réel) négatif.

$$\left(2e^{-i\frac{\pi}{6}}\right)^n = 2^n e^{-in\frac{\pi}{6}}.$$

$$-n\frac{\pi}{6} = -\pi [2\pi].$$

$$n = \pi \times \frac{6}{\pi} [2\pi \times \frac{6}{\pi}] .$$

$$n = 6 [12].$$

