

$$A(3; 4; 6)$$

$$B(5; 7; -4)$$

$$C(-3; 1; 2)$$

1) Donner une éq. du Plan (ABC)

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

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

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

$$\text{Soit } H \in (ABC) \text{ alors } \vec{n} \cdot \vec{AH} = 0 = \begin{pmatrix} -42 \\ 68 \\ 12 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x-3 \\ y-4 \\ z-6 \end{pmatrix} = 0$$

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

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

$$2) d = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{\|\vec{AB}\|} = \frac{\sqrt{6832}}{\sqrt{113}} = \underline{\underline{7,60 \text{ uL}}}$$

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 $(r; \theta)$:

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

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

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

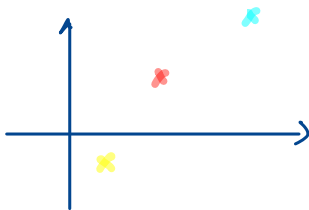
Point	Cartésiennes $(x; y)$	Polaires $(r; \theta)$
A	$(2,68; 2,25)$	$(3,5; 40^\circ)$
B	$(2; 2,5)$	$(3,20; 54,3^\circ)$
C	$(3,28; 2,29)$	$(4; 35^\circ)$
D	$(4,23; 1,29)$	$(5; \pi/12) = (5; 15^\circ)$
E	$(-1,3)$	$(3,16; 108^\circ)$
F	$(-1,72; 2,46)$	$(3; 125^\circ)$
G	$(1,41; -0,513)$	$(1,5; -20^\circ)$
H	$(2; -1)$	$(2,24; -26,6^\circ)$
I	$(-1,75; -3,03)$	$(3,5; -\frac{2\pi}{3}) = (3,5; -120^\circ)$

(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 car $r < 3,20$.

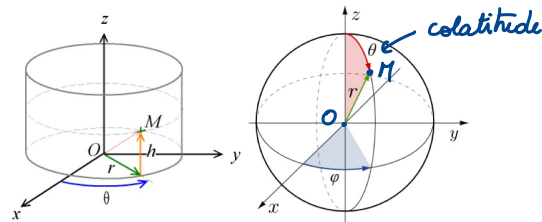
(c) Le plus haut : E ($y_{\max}$)
 Le plus bas : I ($y_{\min}$)
 Le plus à gauche : I ($x_{\min}$)
 Le plus à droite : D ($x_{\max}$).

(d) Le plus proche de (Ox) : G $|y|_{\min}$
 Le plus proche de (Oy) : E $|x|_{\min}$



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.

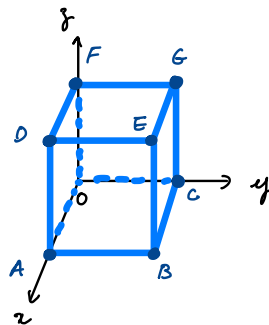


À gauche : Coordonnées cylindriques

À droite : Coordonnées sphériques

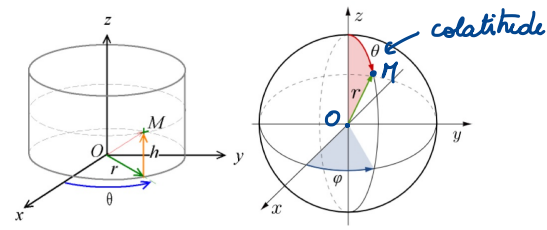
Fig. 1 : Systèmes de coordonnées dans l'espace

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



2. Coordonnées de l'espace

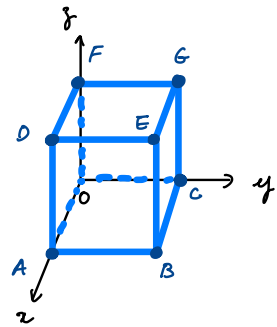
On considère l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. La figure ci-dessous rappelle les variables utilisées pour repérer un point en coordonnées cylindriques et en coordonnées sphériques.



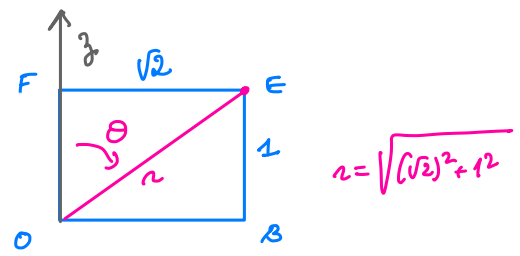
À gauche : Coordonnées cylindriques À droite : Coordonnées sphériques

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 $(r; \theta; \varphi)$
A	$(1; 0; 0)$	$(1; 0; 0)$	$(1; 90^\circ; 0)$
B	$(1; 1; 0)$	$(\sqrt{2}; 45^\circ; 0)$	$(\sqrt{2}; 90^\circ; 45^\circ)$
C	$(0; 1; 0)$	$(1; 90^\circ; 0)$	$(1; 90^\circ; 90^\circ)$
D	$(1; 0; 1)$	$(1; 0; 1)$	$(\sqrt{2}; 45^\circ; 0)$
E	$(1; 1; 1)$	$(\sqrt{2}; 45^\circ; 1)$	$(\sqrt{3}; 54,7^\circ; 45^\circ)$
F	$(0; 0; 1)$	$(0; 0; 1)$	$(1; 0; 0)$
G	$(0; 1; 1)$	$(1; 90^\circ; 1)$	$(\sqrt{2}; 45^\circ; 90^\circ)$
O	$(0; 0; 0)$	$(0; 0; 0)$	$(0; 0; 0)$



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

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:

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

Cylindriques:

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

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

Sphériques

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

Cylindriques

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

B(2;2;2)

Sphériques

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

Cylindriques

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

C(-1;5;0)

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

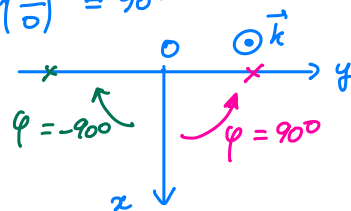
$\swarrow$
car $x < 0$

$$\begin{cases} r = \sqrt{26} \\ \theta = 90^\circ \\ z = 0 \end{cases}$$

D(0;3;-1)

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

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



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.

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

(b) Cylindriques $\rightarrow$ Cartésiennes

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

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.

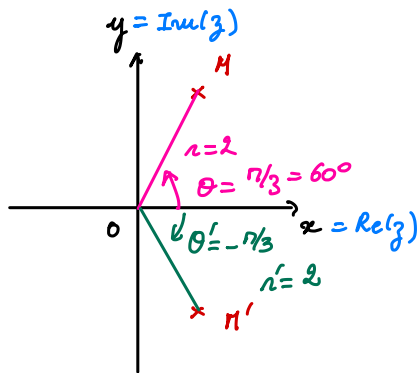
2.5. Réponse C.

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 $(1; -\sqrt{3})$:

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

Plaçons M et M' dans le plan.

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

$z' = 1 - i\sqrt{3}$

$z = x + iy$

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

les mêmes qu'en polaire

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

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

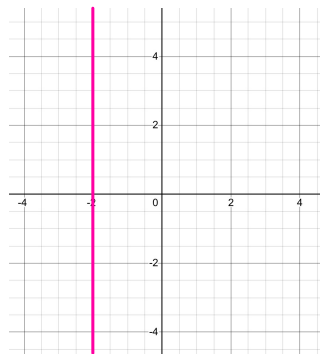
$$r : \text{module}$$

$$r = |z|$$

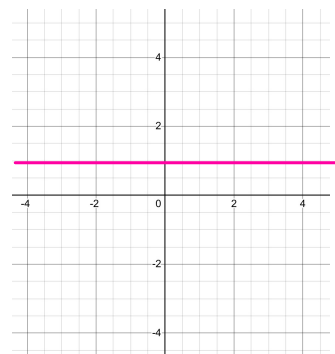
$$\theta : \text{argument}$$

$$\theta = \arg(z)$$

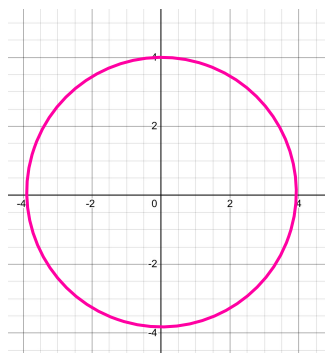
(c) z et z' sont conjugués : $z' = \overline{z}$ et $z = \overline{z'}$

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) $z = \bar{z}$.

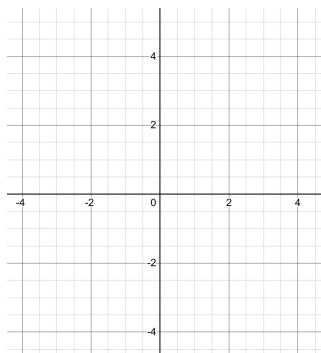
(a) $\text{Re}(z) = -2 = x$



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

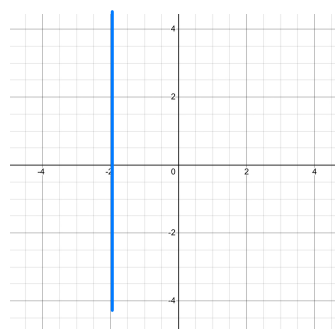


$$(c) |z| = r = 4$$



$$(d) |z| = -3$$

$|z| > 0$ toujours.

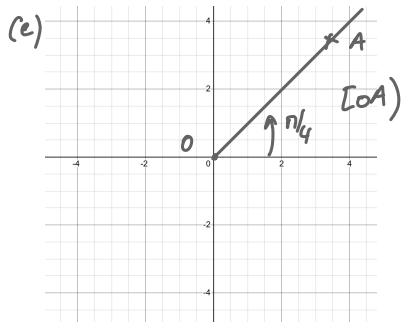


$$(g) z + \bar{z} = \frac{x+iy}{x-iy} + \frac{x-iy}{x+iy} = \frac{2x}{x^2 - y^2} = -4$$

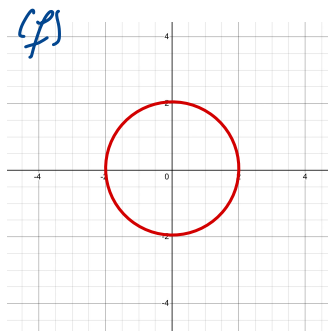
$$\Leftrightarrow x = -2$$

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

$$\Leftrightarrow y = 4$$

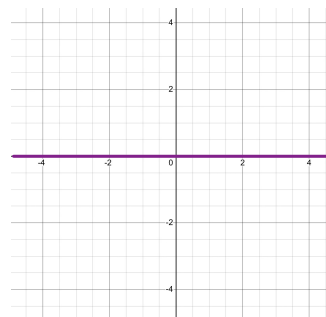


$$\arg(z) = \frac{\pi}{4} = \theta$$



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

$$\Leftrightarrow x = 2$$



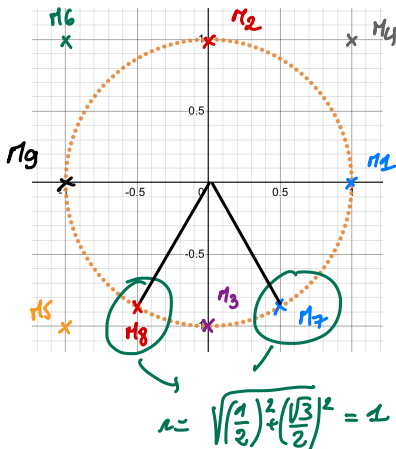
$$(i) z = \bar{z}$$

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

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

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

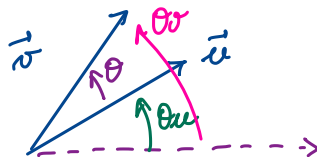
$$z_7 = \frac{+1 - i\sqrt{3}}{2}; z_8 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}; z_9 = -1$$



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

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

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



$$\begin{aligned} \|\vec{u}\| &= |z_u| \\ \|\vec{v}\| &= |z_v| \end{aligned}$$

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

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

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

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

pas nécessaire ici

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

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

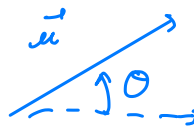
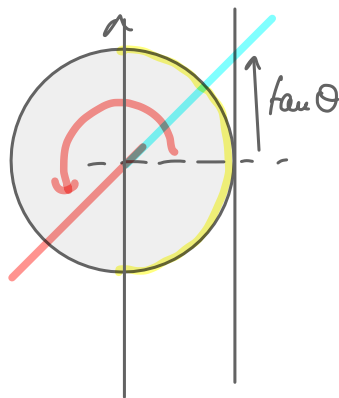
$$\theta = \arg(z_v) - \arg(z_u) = \arg\left(\frac{z_v}{z_u}\right) = -98,2^\circ$$

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 $\vec{u} = \vec{AB}$ et $\vec{v} = \vec{AC}$:

(a) calculer les affixes de $\vec{u}$ et de $\vec{v}$;

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

$n + \theta$



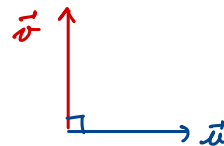
$$\|u\| = |z| = r \quad \left. \begin{array}{l} z \text{ affixe} \\ \text{de } u. \end{array} \right\} \quad \theta = \arg(z)$$

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

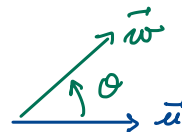
(a) que dire de $\vec{u}$ et $\vec{v}$?

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

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad z' = iz &\Rightarrow z' = e^{i\pi/2} z \\ z = re^{i\varphi} &\Rightarrow z' = re^{i(\varphi + \pi/2)} \end{aligned}$$



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



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

$\rightarrow$ Transformation géométriques.

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

(a) Donner l'affixe de $\vec{AC}$ sous forme exponentielle et déterminer la distance AC .

(b) Déterminer l'affixe z du point M tel que $3\vec{MB} - \vec{MA} = \vec{AC}$.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \vec{z_{AC}} &= z_C - z_A = -1 + 6i - [-3 + 2i] = 2 + 4i \\ r_{\vec{AC}} &= \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \Rightarrow AC \approx 4,47 \text{ uL} \end{aligned}$$

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

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

$$3z_B - 2z - z_A = z_C - z_A$$

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

$$\Rightarrow \boxed{z = 2 - 6i}$$

2 Techniques de calcul

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

$$z_1 = (1-2i)^2 - (2+i)^2; \quad z_2 = \frac{1+3i}{1+2i}; \quad z_3 = i(3+4i) - (1-3i)(3-i)$$

$$z_1 = (1-2i)^2 - (2+i)^2 = 1-4i-4 - (4+4i-1) = -3-4i - (3+4i) = -6-8i$$

$$z_1 = re^{i\theta} \quad r = \sqrt{100} = 10 \quad \theta = \arctan\left(\frac{-8}{-6}\right) - \pi \text{ (radians)} \\ = -2,21 = -127^\circ \\ \Rightarrow z_1 = 10e^{-i127^\circ} = 10e^{-i2,21}$$

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

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

$$z_2 = re^{i\theta} \quad r = \sqrt{\left(\frac{7}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^2} = \sqrt{2} \\ \theta = \arctan\left(\frac{1/5}{7/5}\right) + 0 = 0,142 = 8,13^\circ$$

$$\Rightarrow z_2 = \sqrt{2}e^{i8,13^\circ} = \sqrt{2}e^{i0,142}$$

$$z_3 = i(3+4i) - (1-3i)(3-i) = 3i-4 - (\underbrace{3i-9i-3}_{-10i}) = -4+13i$$

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

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) $z^3 = 2\sqrt{3} - 2i$

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

$$(2) az^2 + bz + c = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \delta / \delta^2 = \Delta \\ \Rightarrow z = \frac{-b \pm \delta}{2a}$$

$$z^2 + 3z + 4 = 0 \quad \text{Wanted: 2 solutions dans } \mathbb{C}. \\ \Delta = 9 - 4 \times 4 \times 1 = -7 = (i\sqrt{7})^2$$

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

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

$$z = \frac{-2\sqrt{3} \pm 2i}{2 \times 1} = -\sqrt{3} \pm i \\ \text{conjugués.} \quad \begin{cases} z_1 = -\sqrt{3} - i \\ z_2 = -\sqrt{3} + i \end{cases}$$

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

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

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

$$\Rightarrow z = \frac{-1-2i}{1-i} = \frac{(-1-2i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}$$

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

$$= \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$$

$$z = a+ib$$

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

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

$$\begin{cases} a+b = -1 \\ -a+b = -2 \end{cases}$$

$$a = \frac{1}{2} \quad b = -\frac{3}{2} \Rightarrow z = \frac{1}{2} + i(-\frac{3}{2})$$

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

$$z = a+ib$$

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

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

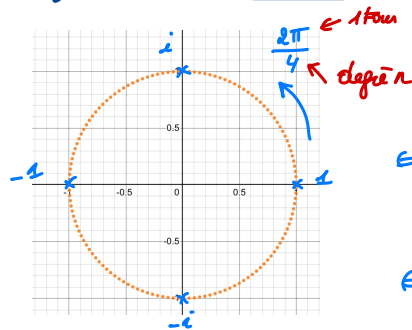
$$\Leftrightarrow \begin{cases} a-1=0 \\ 3b+1=0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-1/3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z = 1 - \frac{i}{3}$$

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

Wanted: 4 solutions.



$$j'écris \quad z = re^{i\theta}$$

Je cherche $z^4 = 1$ ← module 1 argument 0

$$\Leftrightarrow (re^{i\theta})^4 = 1e^{i0}$$

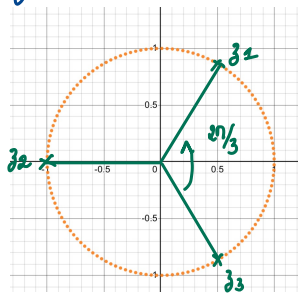
$$r^4 e^{i4\theta} = 1e^{i0}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^4 = 1 \text{ avec } r > 0 \\ 4\theta = 0 [2\pi] \end{cases}$$

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

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

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



$$\begin{cases} z_1 = 1e^{i0/3} \\ z_2 = 1e^{i2\pi/3} = 1e^{i\pi} = -1 \\ z_3 = 1e^{i4\pi/3} = 1e^{-i2\pi/3} \end{cases}$$

Wanted: 3 solutions dans $\mathbb{C}$.

$$z^3 = -1 \Leftrightarrow r^3 e^{i3\theta} = 1e^{i\pi}$$

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

$$\Leftrightarrow z^3 = r^3 e^{i3\theta}$$

Maintenant, je cherche r et θ tels que

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

$$(14) z^3 = 2\sqrt{3} - 2i \Leftrightarrow r^3 e^{i3\theta} = 4e^{-i\pi/6}$$

$$|2\sqrt{3} - 2i| = \sqrt{4 \times 3 + 4} = 4$$

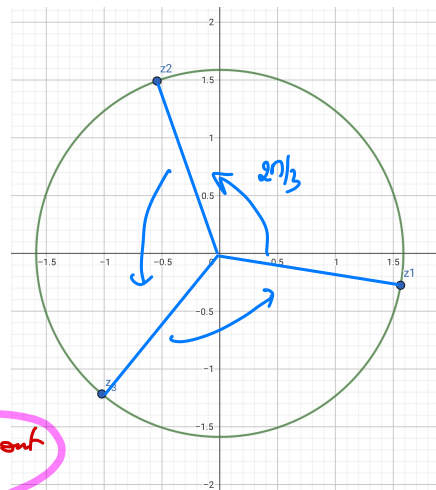
$$\arg(2\sqrt{3} - 2i) = \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

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

$$\begin{cases} r = \sqrt[3]{4} \approx 1.59 \\ \theta = -\frac{\pi}{18} \left[\frac{2\pi}{3} \right] = -10^\circ [120^\circ] \\ = -\frac{\pi}{18} \left[\frac{12\pi}{18} \right] \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_1 = 4^{1/3} e^{-i\pi/18} \\ z_2 = 4^{1/3} e^{i11\pi/18} \\ z_3 = 4^{1/3} e^{i23\pi/18} \\ = 4^{1/3} e^{-i13\pi/18} \end{cases}$$

Les solutions ne sont pas conjuguées.

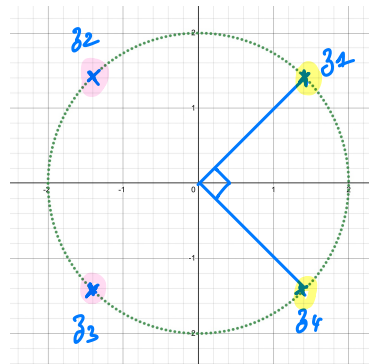


$$(8) z^4 = -16 \quad \text{Je cherche 4 solutions dans } \mathbb{C}.$$

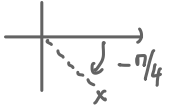
$$r^4 e^{i4\theta} = 16 e^{i\pi} \Leftrightarrow \begin{cases} r^4 = 16 \text{ avec } r > 0 \\ 4\theta = \pi [2\pi] \end{cases}$$

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

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



Exemple: $(1-i)^{32} = (\sqrt{2} e^{-i\pi/4})^{32} = (\sqrt{2})^{32} (e^{-i\pi/4})^{32}$
 $= 65536 \cdot e^{-i \frac{32\pi}{4}}$
 $= 65536 \cdot \cancel{e^{-i8\pi}} \cdot \frac{1}{1} = 65536$



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

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

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

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

$= (\sqrt{34})^7 e^{-i7 \times 0,540}$
 $= \sqrt{34}^7 e^{i3,78} = 34^{\frac{7}{2}} e^{-i3,78} = 34^{3,5} e^{-i2,50}$
 $\approx 229180 e^{i2,70} \approx 229180 e^{-i1,43}$

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

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

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

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

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

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.

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

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

$$(2) \quad \frac{\pi}{6} = \frac{30}{12} \quad \frac{\pi}{4} = \frac{45}{12} \Rightarrow \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \quad \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$n = 6 [12].$$

