

# Examen 3 : Préparation (Nombre complexe, algèbre et géométrie vectorielles dans l'espace)

1. Soit les vecteurs suivants :

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \end{bmatrix} \quad \vec{v} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 \end{bmatrix} \quad \vec{w} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

- Calculer, si possible,  $(\vec{u} \times \vec{w}) \cdot \vec{v}$ .
- Calculer, si possible,  $(\vec{u} \times \vec{w}) \vec{v}$ .
- Calculer, si possible,  $(\vec{u} \cdot \vec{w}) \times \vec{v}$ .
- Calculer, si possible,  $(\vec{u}\vec{w}) \cdot \vec{v}$ .
- Calculer, si possible,  $(\vec{u} \times \vec{w}) \times \vec{v}$ .
- Calculer l'angle entre  $\vec{u}$  et  $\vec{w}$ .
- Calculer  $\vec{w}_{\vec{u}}$ .
- Calculer  $\vec{u}_{\vec{w}}$ .
- Construire un vecteur unitaire  $\perp$  à  $\vec{u}$  et à  $\vec{w}$ .
- Démontrer que ces vecteurs forment une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- Exprimer le vecteur  $\vec{z} = \begin{bmatrix} -9 & 8 & -5 \end{bmatrix}$ .

## Réponses

- 65
- $\nexists$
- $\nexists$
- $\nexists$
- $\begin{bmatrix} -3 & -27 & -9 \end{bmatrix}$
- $128, 3^\circ$
- $\frac{-11}{9} \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{11}{9} & \frac{22}{9} & \frac{22}{9} \end{bmatrix}$
- $\frac{-11}{35} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-33}{35} & \frac{11}{35} & \frac{-11}{7} \end{bmatrix}$
- $\vec{u} \times \vec{w} = \begin{bmatrix} -12 & -1 & 7 \end{bmatrix}$  et  $|\vec{u} \times \vec{w}| = 194$ .  
On obtient donc  $\frac{1}{194} \begin{bmatrix} -12 & -1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-12}{194} & -\frac{1}{193} & \frac{7}{194} \end{bmatrix}$  et  
 $-\frac{1}{194} \begin{bmatrix} -12 & -1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{12}{194} & \frac{1}{193} & -\frac{7}{194} \end{bmatrix}$ .

j. Premier critère : linéairement indépendant (il faut vérifier la seule solution de  $a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w} = \vec{0}$  est  $a = 0, b = 0, c = 0$ ).

$$\text{Il faut résoudre le système : } \begin{cases} -a + 3b + 3c = 0 \\ -2a + b - c = 0 \\ -2a - 4b + 5c = 0 \end{cases}$$

Ce système admet la solution  $(0, 0, 0)$  mais on doit démontrer que c'est la seule solution. Or

$$\begin{vmatrix} -1 & 3 & 3 \\ -2 & 1 & -1 \\ -2 & -4 & 5 \end{vmatrix} = 65 \neq 0, \text{ donc la solution est unique.}$$

Deuxième critère : système générateur (il faut vérifier que  $a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w} = \vec{x}$  admet au moins une solution).

$$\text{Il faut résoudre le système : } \begin{cases} -a + 3b + 3c = x_1 \\ -2a + b - c = x_2 \\ -2a - 4b + 5c = x_3 \end{cases}$$

Ce système a les mêmes coefficients que celui du critère précédant et ainsi la même matrice des coefficients et donc une solution unique.



k. On résout  $a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w} = \vec{z}$ .

$$\text{On obtient la matrice : } \left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 3 & 3 & -9 \\ -2 & 1 & -1 & 8 \\ -2 & -4 & 5 & -5 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 3 & 3 & -9 \\ 0 & -5 & -7 & 26 \\ 0 & 0 & 13 & -39 \end{array} \right] \vec{z} = -3\vec{u} - \vec{v} - 3\vec{w}.$$

## 2. Vrai ou faux

- Le produit de deux nombres complexes n'est pas un nombre réel.
- Deux vecteurs non nul de l'espace sont perpendiculaires si et seulement si leur produit scalaire est nul.
- Il y a deux vecteurs unitaires perpendiculaires à une droite dans l'espace.
- Un plan dans l'espace est défini parfaitement par deux points et un vecteur.
- Un plan dans l'espace peut-être défini parfaitement par deux points et un vecteur.

## Réponses

- Faux. Par exemple,  $i^2 = -1$  et  $-1$  est un nombre réel.
- Vrai. En effet :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\theta)$ . Or si  $\vec{u} \neq \vec{0}$  et  $\vec{v} \neq \vec{0}$  alors  $\cos(\theta) = 0$  donc  $\theta = 90^\circ$  et les vecteurs sont perpendiculaires.
- Faux. il y en a une infinité. En effet, pour une droite  $\Delta : \begin{bmatrix} p_1 & p_2 & p_3 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}$  tous les vecteurs parallèles au plan  $\pi : ax + by + cz = ap_1 + bp_2 + cp_3$  sont perpendiculaires à la droite

$\Delta$ .

d. Faux. Si on a par exemple  $A, B$  et le vecteur  $\vec{u}$ , il suffit que  $\vec{AB} \parallel \vec{u}$ , et il n'y a pas un système générateur.

e. Vrai. Si on a par exemple  $A, B$  et le vecteur  $\vec{u}$ , il faut que  $\vec{AB} \nparallel \vec{u}$

3. Soit les points  $A(2, -1, 1)$ ,  $B(4, 2, 4)$  et  $C(-2, 3, z)$ . Trouver la valeur de  $z$  pour que le triangle ABC soit rectangle en B. (5 pts)

[Réponses](#)

$$\begin{aligned}0 &= \vec{BA} \cdot \vec{BC} \\&= \begin{bmatrix} -2 & -3 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -6 & 1 & z-4 \end{bmatrix} \\&= 12 - 3 - 3(z-4) \\&= 9 - 3z + 12 \\7 &= z\end{aligned}$$

4. Soit les nombres complexes suivants :

$$x = 5 \quad y = 8i \quad z = 4 - 6i \quad w = -2 + 4i$$

Effectuer les opérations suivantes dans  $\mathbb{C}$

a.  $\frac{z}{x} =$

b.  $\frac{z}{y} =$

c.  $z \times w =$

d.  $z \div w =$

e.  $z \times (x + y) =$

f.  $z^3 =$

g.  $(x + y) \div z =$

[Réponses](#)

a.  $\frac{z}{x} = \frac{4}{5} - \frac{6}{5}i$

b.  $\frac{z}{y} = -\frac{3}{4} - \frac{1}{2}i$

c.  $z \times w = 16 + 28i$

d.  $z \div w = -\frac{8}{5} - \frac{1}{5}i$

e.  $z \times (x + y) = 68 + 2i$

f.  $z^3 = -368 - 72i$

$$g. (x + y) \div z = -\frac{7}{13} + \frac{31}{26}i$$

5. Soit les nombres complexes suivants :

$$x = 12 \operatorname{cis} (150^\circ) \quad y = 4 \operatorname{cis} (30^\circ) \quad z = 6 \operatorname{cis} (300^\circ)$$

a. Calculer  $x \times y$ .

b. Calculer  $y \div z$ .

c. Calculer  $\frac{x}{y \times z}$ .

#### Réponses

1.  $48 \operatorname{cis} (180^\circ)$

2.  $\frac{2}{3} \operatorname{cis} (90^\circ)$

3.  $\frac{1}{2} \operatorname{cis} (180^\circ)$

6. Trouver les 4 racines 4<sup>me</sup> de  $z = 16 \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{3} \right)$  et représenter le plan d'Argand.

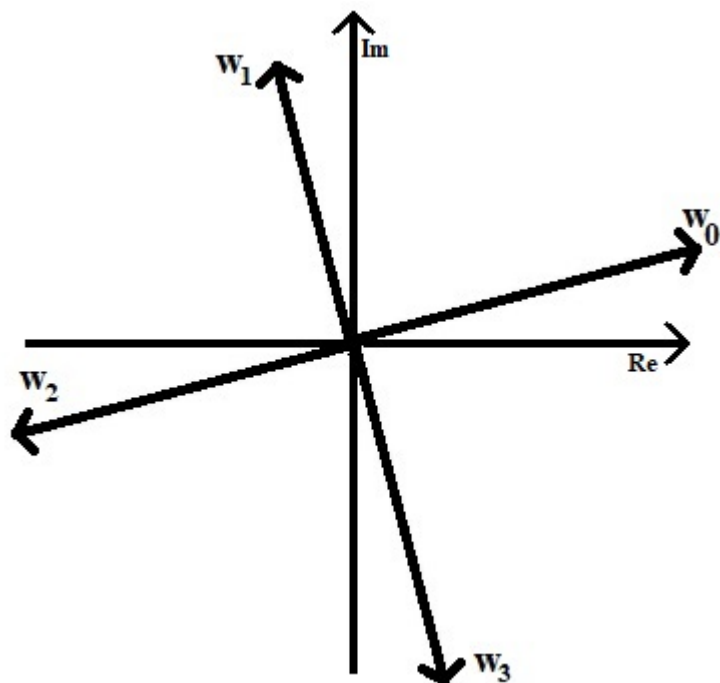
#### Réponses

◦  $w_0 = 2 \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{12} \right)$

◦  $w_1 = 2 \operatorname{cis} \left( \frac{7\pi}{12} \right)$

◦  $w_2 = 2 \operatorname{cis} \left( \frac{13\pi}{12} \right)$

◦  $w_3 = 2 \operatorname{cis} \left( \frac{19\pi}{12} \right)$



7. Évaluer  $(1 - i)^{20}$ .

[Réponses](#)

$$\begin{aligned}
 (1 - i)^{20} &= \left[ \sqrt{2} \operatorname{cis} \left( \frac{7\pi}{4} \right) \right]^{20} \\
 &= (\sqrt{2})^{20} \operatorname{cis} \left( \frac{140\pi}{4} \right) \\
 &= 1024 \operatorname{cis} (35\pi) \\
 &= 1024 \operatorname{cis} (\pi) \\
 &= 1024 (\cos(\pi) + i \sin(\pi)) \\
 &= 1024 (-1 + i \cdot 0) \\
 &= -1024
 \end{aligned}$$

8. Trouver une équation vectorielle de la droite  $\Delta$  perpendiculaire au plan  $\pi : 2x + 4y - z = 5$  passant par le point  $A(1, 2, 5)$ .

[Réponses](#)

$$\Delta : \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

9. Trouver une équation cartésienne du plan  $\pi_1$  passant par le point  $B(-3, 2, -4)$  et qui est perpendiculaire à la fois au plan  $\pi_2 : x + y + z = 3$  et au plan  $\pi_3 : -2x + 3y = 6$ .

[Réponses](#)

$$\vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -2 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$-3(-3) - 2(2) + 5(-4) = -15.$$

$$\text{Et on obtient : } \pi_1 : -3x - 2y + 5z = -15$$

10. Trouver une équation cartésienne du plan  $\pi$  qui passe par les points  $P(3, -2, 5)$ ,  $Q(-2, 4, 3)$ ,  $R(1, 1, 1)$ ,

#### Réponses

Il nous faut deux vecteur du plan, disons  $\vec{PQ} = [-5 \ 6 \ -2]$  et  $\vec{PR} = [-2 \ 3 \ -4]$ .

$\vec{n} = \vec{PQ} \times \vec{PR} = [-18 \ -16 \ -3]$ . Prenons  $\vec{n} = [18 \ 16 \ 3]$ , c'est plus élégant.

$18(1) + 16(1) + 3(1) = 37$  et on obtient :  $\pi : +18x + 16y + 3z = 37$

11. Calculer le point  $R$  de la droite  $\Delta : [x \ y \ z] = [2 \ -1 \ 3] + k [-2 \ 1 \ -6]$  le plus près du point  $Q(-4, 1, 2)$  et calculer la distance entre ce point et  $Q$ .

#### Réponses

$$\vec{OR} = \vec{OP} + \vec{PR}$$

$$\vec{PR} = \vec{PQ}_d = \frac{[-6 \ 2 \ -1] \cdot [-2 \ 1 \ -6]}{[-2 \ 1 \ -6] \cdot [-2 \ 1 \ -6]} [-2 \ 1 \ -6] = \frac{20}{41} [-2 \ 1 \ -6]$$

$$\vec{OR} = [2 \ -1 \ 3] + \frac{20}{41} [-2 \ 1 \ -6] = \left[ \frac{42}{41} \ \frac{-21}{41} \ \frac{3}{41} \right]$$

$$d = \sqrt{\left(-4 - \frac{42}{41}\right)^2 + \left(1 - \frac{-21}{41}\right)^2 + \left(2 - \frac{3}{41}\right)^2} = \frac{52521}{41} = \frac{\sqrt{1281}}{\sqrt{41}}$$

12. Soit les trois droites suivantes :

- $\Delta_1 : [x \ y \ z] = [1 \ 1 \ 2] + k_1 [-1 \ 3 \ 5]$
- $\Delta_2 : [x \ y \ z] = [-5 \ -1 \ 0] + k_2 [1 \ 2 \ 3]$
- $\Delta_3 : [x \ y \ z] = [4 \ 3 \ -1] + k_3 [2 \ -6 \ -10]$

Déterminer la position relative de ces trois droites.

#### Réponses

- Les droite  $\Delta_1$  et  $\Delta_3$  sont parallèles distinctes. Elles sont distantes de  $\frac{\sqrt{1314}}{\sqrt{35}}$ .
- Les droites  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  sont concourantes. Elles se croisent au point  $(-1, 7, 12)$  lorsque  $k_1 = 2$  et  $k_2 = 4$ .
- Les droites  $\Delta_2$  et  $\Delta_3$  sont gauches. .