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

1. Soit les vecteurs suivants :

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

- a. Calculer, si possible, $(\vec{u} \times \vec{w}) \cdot \vec{v}$.
- b. Calculer, si possible, $(\vec{u} \times \vec{w}) \vec{v}$.
- c. Calculer, si possible, $(\vec{u} \cdot \vec{w}) \times \vec{v}$.
- d. Calculer, si possible, $(\vec{u}\vec{w})\cdot\vec{v}$.
- e. Calculer, si possible, $(\vec{u} \times \vec{w}) \times \vec{v}$
- f. Calculer l'angle entre \vec{u} et \vec{w} .
- g. Calculer $\vec{w}_{\vec{u}}$.
- h. Calculer $\vec{u}_{\vec{w}}$.
- i. Construire un vecteur unitaire \perp à \vec{u} et à \vec{w} .
- j. Démontrer que ces vecteurs forment une base de \Re^3 .
- k. Exprimer le vecteur $\vec{z} = \begin{bmatrix} -9 & 8 & -5 \end{bmatrix}$

- a. -65
- b. ∄
- c. ∄
- d. ∄
- e. $\begin{bmatrix} -3 & -27 & -9 \end{bmatrix}$
- f. $128, 3^{\circ}$

$$g \cdot \frac{-11}{9} \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{11}{9} & \frac{22}{9} & \frac{22}{9} \end{bmatrix}$$

h.
$$\frac{-11}{35} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-33}{35} & \frac{11}{35} & \frac{-11}{7} \end{bmatrix}$$

i.
$$\vec{u} \times \vec{w} = \begin{bmatrix} -12 & -1 & 7 \end{bmatrix}$$
 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).

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).

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

On obtient la matrice :
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & 3 & | & -9 \\ -2 & 1 & -1 & | & 8 \\ -2 & -4 & 5 & | & -5 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} -1 & 3 & 3 & | & -9 \\ 0 & -5 & -7 & | & 26 \\ 0 & 0 & 13 & | & -39 \end{bmatrix} \vec{z} = -3\vec{u} - \vec{v} - 3\vec{w}.$$

2. Vrai ou faux

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

- a. Faux. Par exemple, $i^2 = -1$ et -1 est un nombre réel.
- b. 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.
- c. Faux. il y en a une infinité. En effet, pour une droite Δ : $\begin{bmatrix} p_1 & p_2 & p_3 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}$, tous les vecteurs parallèles au plan π : $ax + by + cz = ap_1 + bp_2 + cp_3$ 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 $\vec{AB} \not\parallel \vec{u}$
- 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)

$$\begin{array}{l} \underline{\text{R\'eponses}} \\ 0 = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} \\ \\ = \begin{bmatrix} -2 & -3 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -6 & 1 & z - 4 \end{bmatrix} \\ \\ = 12 - 3 - 3(z - 4) \\ \\ = 9 - 3z + 12 \\ \\ 7 = z \end{array}$$

4. Soit les nombres complexes suivants :

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

Effectuer les opérations suivantes dans C

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

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

c.
$$z \times w =$$

$$d. z \div w =$$

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

f.
$$z^3 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Soit les nombres complexes suivants :

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

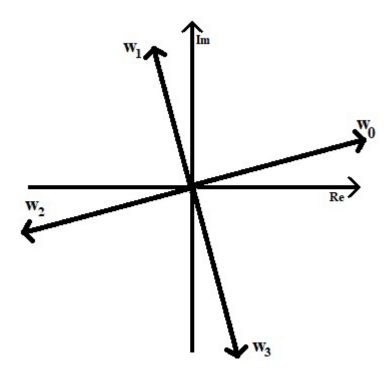
- a. Calculer $x \times y$.
- b. Calculer $y \div z$.
- c. Calculer $\frac{x}{y \times z}$.

Réponses

- 1. $48 cis (180^{\circ})$
- $2.\frac{2}{3} cis (90^\circ)$
- $3.\frac{1}{2} cis (180^{\circ})$

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

- $w_0 = 2 cis\left(\frac{\pi}{12}\right)$
- $w_1 = 2 cis \left(\frac{7\pi}{12}\right)$
- $w_2 = 2 cis \left(\frac{13\pi}{12}\right)$
- $w_3 = 2 cis \left(\frac{19\pi}{12}\right)$



7. Évaluer $(1-i)^{20}$.

<u>Réponses</u>

$$(1-i)^{20} = \left[\sqrt{2} cis\left(\frac{7\pi}{4}\right)\right]^{20}$$

$$= \left(\sqrt{2}\right)^{20} cis\left(\frac{140pi}{4}\right)$$

$$= 1024 cis(35\pi)$$

$$= 1024 cis(\pi)$$

$$= 1024 (cos(\pi) + i sin(\pi))$$

$$= 1024 (-1 + i \cdot 0)$$

$$= -1024$$

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

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

9. Trouver une équation cartésienne du plan π_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 $\pi_3: -2x+3y=6$.

<u>Réponses</u>

$$\vec{n_1} \times \vec{n_2} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -2 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$
$$-3(-3) - 2(2) + 5(-4) = -15.$$

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

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

<u>Réponses</u>

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

$$\vec{n} = \vec{PQ} \times \vec{PR} = \begin{bmatrix} -18 & -16 & -3 \end{bmatrix}$$
. Prenons $\vec{n} = \begin{bmatrix} 18 & 16 & 3 \end{bmatrix}$, 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 Δ : $\begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix}$ le plus près du point Q(-4,1,2) et calculer la distance entre ce point et Q.

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

$$\vec{PR} = \vec{PQ}_{\vec{d}} = \frac{\begin{bmatrix} -6 & 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix} = \frac{20}{41} \begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\vec{OR} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} + \frac{20}{41} \begin{bmatrix} -2 & 1 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{42}{41} & \frac{-21}{41} & \frac{3}{41} \end{bmatrix}$$

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

12. Soit les trois droites suivantes :

$$\circ \Delta_2 : \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -1 & 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

Déterminer la position relative de ces trois droites.

- Les droite Δ_1 et Δ_3 sont parallèles distinctes. Elles sont distantes de $\frac{\sqrt{1314}}{\sqrt{25}}$.
- $\circ~$ Les droites Δ_1 et Δ_2 sont concourantes. Elles se croisent au point (-1,7,12) lorsque $k_1=2$ et $k_2 = 4$.
- Les droites Δ_2 et Δ_3 sont gauches. .