

### I) Pondichéry Avril 2013

Une seule réponse, sans justification, sans pénalité

L'espace est rapporté à un repère orthonormal.  $t$  et  $t'$  désignent des paramètres réels.

Le plan (P) a pour équation  $x - 2y + 3z + 5 = 0$ .

Le plan (S) a pour représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = -2 + t + 2t' \\ y = -t - 2t' \\ z = -1 - t + 3t' \end{cases}$$

La droite (D) a pour représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = -t \\ z = -1 - t \end{cases}$$

On donne les points de l'espace  $M(-1 ; 2 ; 3)$  et  $N(1 ; -2 ; 9)$ .

1. Une représentation paramétrique du plan (P) est :

a. 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - 2t \\ z = -1 + 3t \end{cases}$$

b. 
$$\begin{cases} x = t + 2t' \\ y = 1 - t + t' \\ z = -1 - t \end{cases}$$

c. 
$$\begin{cases} x = t + t' \\ y = 1 - t - 2t' \\ z = 1 - t - 3t' \end{cases}$$

d. 
$$\begin{cases} x = 1 + 2t + t' \\ y = 1 - 2t + 2t' \\ z = -1 - t' \end{cases}$$

2. a. La droite (D) et le plan (P) sont sécants au point  $A(-8 ; 3 ; 2)$ .

b. La droite (D) et le plan (P) sont perpendiculaires.

c. La droite (D) est une droite du plan (P).

d. La droite (D) et le plan (P) sont strictement parallèles.

3. a. La droite (MN) et la droite (D) sont orthogonales.

b. La droite (MN) et la droite (D) sont parallèles.

c. La droite (MN) et la droite (D) sont sécantes.

d. La droite (MN) et la droite (D) sont confondues.

4. a. Les plans (P) et (S) sont parallèles.

b. La droite ( $\Delta$ ) de représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = t \\ y = -2 - t \\ z = -3 - t \end{cases}$$
 est la droite d'intersection des plans (P) et (S).

c. Le point M appartient à l'intersection des plans (P) et (S).

d. Les plans (P) et (S) sont perpendiculaires.

### I) Centres Etrangers juin 2013

Questions indépendantes, Vrai ou faux avec justification. Une réponse non justifiée ne sera pas prise en compte.

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère

↪ les points  $A(12 ; 0 ; 0)$ ,  $B(0 ; -15 ; 0)$ ,  $C(0 ; 0 ; 20)$ ,  $D(2 ; 7 ; -6)$ ,  $E(7 ; 3 ; -3)$ ;

↪ le plan  $\mathcal{P}$  d'équation cartésienne :  $2x + y - 2z - 5 = 0$

**Affirmation 1** : Une équation cartésienne du plan parallèle à  $\mathcal{P}$  et passant par le point A est :

$$2x + y + 2z - 24 = 0$$

**Affirmation 2 :** Une représentation paramétrique de la droite (AC) est : 
$$\begin{cases} x = 9 - 3t \\ y = 0 \\ z = 5 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

**Affirmation 3 :** La droite (DE) et le plan  $\mathcal{P}$  ont au moins un point commun.

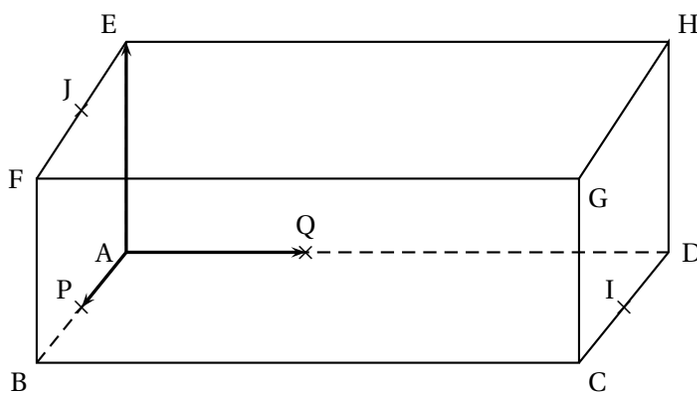
**Affirmation 4 :** La droite (DE) est orthogonale au plan (ABC).

## I) Nouvelle Calédonie mars 2014

Soit ABCDEFGH un parallélépipède rectangle tel que  $AB = 2$ ,  $AD = 3$  et  $AE = 1$ .

On appelle respectivement I, J et P les milieux respectifs des segments [CD], [EF] et [AB].

On note Q le point défini par  $\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ .



On appelle **plan médiateur d'un segment** le plan perpendiculaire à ce segment et passant par son milieu.

L'objectif de l'exercice est de déterminer les coordonnées du centre d'une sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ (c'est-à-dire une sphère qui passe par les quatre points A, B, I, J).

L'espace est rapporté au repère orthonormal  $(A; \overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}, \overrightarrow{AE})$ .

- Justifier que les quatre points A, B, I et J ne sont pas coplanaires.
- Déterminer une équation cartésienne du plan médiateur  $(P_1)$  du segment [AB].
- Soit  $(P_2)$  le plan d'équation cartésienne  $3y - z - 4 = 0$ .

Montrer que le plan  $(P_2)$  est le plan médiateur du segment [IJ].

- Démontrer que les plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$  sont sécants.
  - Montrer que leur intersection est une droite  $(\Delta)$  dont une représentation paramétrique est

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = t \\ z = 3t - 4 \end{cases} \quad \text{où } t \text{ décrit l'ensemble des nombres réels } \mathbb{R}.$$

- Déterminer les coordonnées du point  $\Omega$  de la droite  $(\Delta)$  tel que  $\Omega A = \Omega I$ .
- Montrer que le point  $\Omega$  est centre de la sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ.

## 7) Amérique du Nord mai 2013

On se place dans l'espace muni d'un repère orthonormé.

On considère les points  $A(0; 4; 1)$ ,  $B(1; 3; 0)$ ,  $C(2; -1; -2)$  et  $D(7; -1; 4)$ .

- Démontrer que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ne sont pas alignés.
- Soit  $\Delta$  la droite passant par le point  $D$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(2; -1; 3)$ .

- Démontrer que la droite  $\Delta$  est orthogonale au plan  $(ABC)$ .
- En déduire une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .
- Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ .
- Déterminer les coordonnées du point  $H$ , intersection de la droite  $\Delta$  et du plan  $(ABC)$ .

- Soit  $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $x + y + z = 0$  et  $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $x + 4y + 2z = 0$ .

- Démontrer que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont sécants.

- Vérifier que la droite  $d$ , intersection de  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ , a pour représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = -4t - 2 \\ y = t \\ z = 3t + 2 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

- La droite  $d$  et le plan  $(ABC)$  sont-ils sécants ou parallèles?

## 7) Antilles-Guyane juin 2013

**Description de la figure dans l'espace muni du repère**

**orthonormé**  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ :

ABCDEFGH désigne un cube de côté 1.

On appelle  $\mathcal{P}$  le plan  $(AFH)$ .

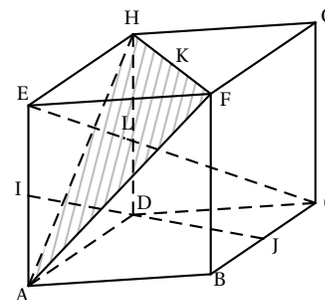
Le point  $I$  est le milieu du segment  $[AE]$ ,

le point  $J$  est le milieu du segment  $[BC]$ ,

le point  $K$  est le milieu du segment  $[HF]$ ,

le point  $L$  est le point d'intersection de la droite  $(EC)$  et

du plan  $\mathcal{P}$ .



*Une seule réponse, sans justification, sans pénalité*

- Les droites  $(IJ)$  et  $(EC)$  sont strictement parallèles.
  - Les droites  $(IJ)$  et  $(EC)$  sont non coplanaires.
  - Les droites  $(IJ)$  et  $(EC)$  sont sécantes.
  - Les droites  $(IJ)$  et  $(EC)$  sont confondues.
- Le produit scalaire  $\vec{AF} \cdot \vec{BG}$  est égal à 0.
  - Le produit scalaire  $\vec{AF} \cdot \vec{BG}$  est égal à  $(-1)$ .
  - Le produit scalaire  $\vec{AF} \cdot \vec{BG}$  est égal à 1.
  - Le produit scalaire  $\vec{AF} \cdot \vec{BG}$  est égal à 2.
- Dans le repère orthonormé  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ :

  - $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne :  $x + y + z - 1 = 0$ .
  - $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne :  $x - y + z = 0$ .
  - $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne :  $-x + y + z = 0$ .
- $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne :  $x + y - z = 0$ .
- $\vec{EG}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
  - $\vec{EL}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
  - $\vec{IJ}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
  - $\vec{DI}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .
- $\vec{AL} = \frac{1}{2}\vec{AH} + \frac{1}{2}\vec{AF}$ .
  - $\vec{AL} = \frac{1}{3}\vec{AK}$ .
  - $\vec{ID} = \frac{1}{2}\vec{IJ}$ .
  - $\vec{AL} = \frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AD} + \frac{2}{3}\vec{AE}$ .

## I) Antilles-Guyane Sept 2013

**Partie A****Restitution organisée de connaissances**

Soit  $\Delta$  une droite de vecteur directeur  $\vec{v}$  et soit P un plan.

On considère deux droites sécantes et contenues dans P : la droite  $D_1$  de vecteur directeur  $\vec{u}_1$  et la droite  $D_2$  de vecteur directeur  $\vec{u}_2$ .

Montrer que  $\Delta$  est orthogonale à toute droite de P si et seulement si  $\Delta$  est orthogonale à  $D_1$  et à  $D_2$ .

**Partie B**

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère les trois points

$$A(0; -1; 1), \quad B(4; -3; 0) \text{ et } C(-1; -2; -1).$$

On appelle P le plan passant par A, B et C.

On appelle  $\Delta$  la droite ayant pour représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 3t - 1 \\ z = -2t + 8 \end{cases} \text{ avec } t \text{ appartenant à } \mathbb{R}.$$

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse.

- Affirmation 1** :  $\Delta$  est orthogonale à toute droite du plan P.
- Affirmation 2** : les droites  $\Delta$  et (AB) sont coplanaires.
- Affirmation 3** : Le plan P a pour équation cartésienne  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ .
- On appelle D la droite passant par l'origine et de vecteur directeur  $\vec{u}(11; -1; 4)$ .  
**Affirmation 4** : La droite D est strictement parallèle au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ .

## I) Asie juin 2013

Questions indépendantes, vrai ou faux, avec justification. Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

Dans les questions 1. et 2., le plan est rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les points A, B, C, D et E d'affixes respectives :

$$a = 2 + 2i, \quad b = -\sqrt{3} + i, \quad c = 1 + i\sqrt{3}, \quad d = -1 + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ et } e = -1 + (2 + \sqrt{3})i.$$

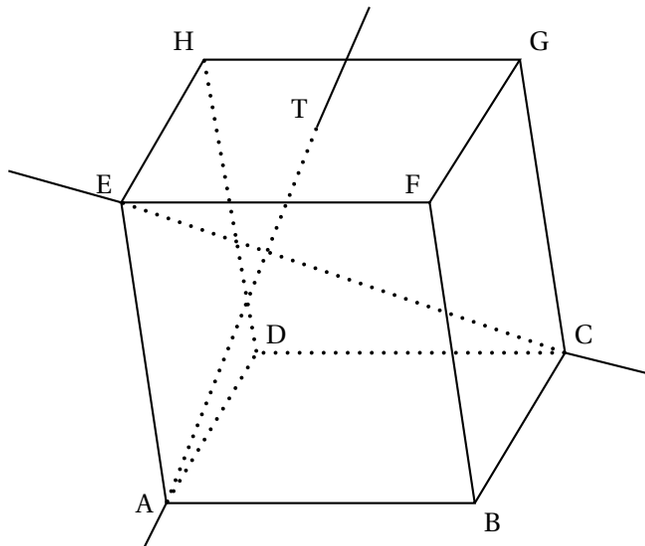
- Affirmation 1** : les points A, B et C sont alignés.
- Affirmation 2** : les points B, C et D appartiennent à un même cercle de centre E.
- Dans cette question, l'espace est muni d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points I(1; 0; 0), J(0; 1; 0) et K(0; 0; 1).

**Affirmation 3** : la droite  $\mathcal{D}$  de représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 6 - 2t \\ z = -2 + t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}, \text{ coupe le plan (IJK) au point}$$

$$E\left(-\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}\right).$$

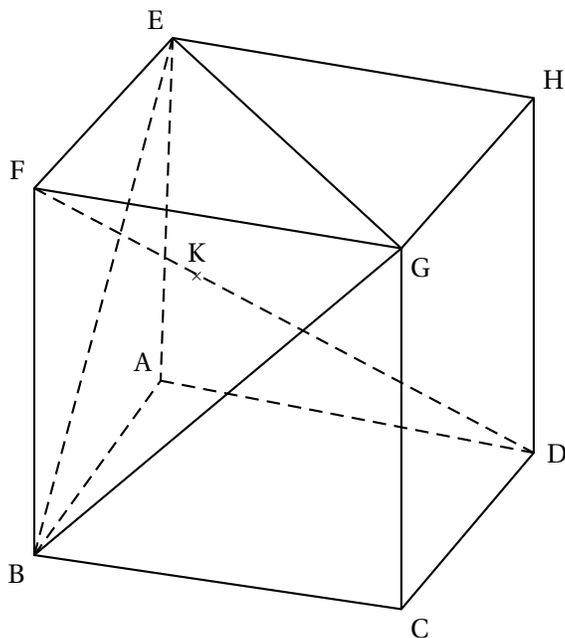
- Dans le cube ABCDEFGH, le point T est le milieu du segment [HF].



**Affirmation 4 :** les droites (AT) et (EC) sont orthogonales

I ) Amérique du Sud Novembre 2013

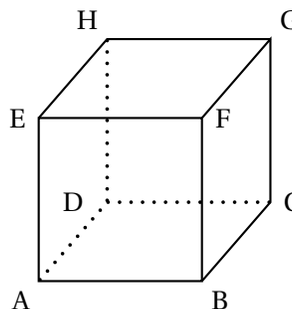
On considère le cube ABCDEFGH, d'arête de longueur 1, représenté ci-dessous et on munit l'espace du repère ortho-normé  $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$ .



## K) Métropole juin 2013

Vrai ou Faux avec justification. Réponse exacte justifiée : 1 point. Réponse non justifiée (exacte ou non) : 0 point

- Proposition 1 :** Dans le plan muni d'un repère orthonormé, l'ensemble des points  $M$  dont l'affixe  $z$  vérifie l'égalité  $|z - i| = |z + 1|$  est une droite.
- Proposition 2 :** Le nombre complexe  $(1 + i\sqrt{3})^4$  est un nombre réel.
- Soit ABCDEFGH un cube.



**Proposition 3 :** Les droites (EC) et (BG) sont orthogonales.

- L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Soit le plan  $\mathcal{P}$  d'équation cartésienne  $x + y + 3z + 4 = 0$ . On note S le point de coordonnées  $(1, -2, -2)$ .

**Proposition 4 :** La droite qui passe par S et qui est perpendiculaire au plan  $\mathcal{P}$  a pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + t \\ z = 1 + 3t \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

## K) Liban mai 2013

Une seule réponse, sans justification, sans pénalité.

L'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Les points A, B, C et D ont pour coordonnées respectives  $A(1; -1; 2)$ ,  $B(3; 3; 8)$ ,  $C(-3; 5; 4)$  et  $D(1; 2; 3)$ .

On note  $\mathcal{D}$  la droite ayant pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = 2t - 1 \\ z = 3t + 2 \end{cases}, t \in \mathbf{R}$$

et  $\mathcal{D}'$  la droite ayant pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = k + 1 \\ y = k + 3 \\ z = -k + 4 \end{cases}, k \in \mathbf{R}.$$

On note  $\mathcal{P}$  le plan d'équation  $x + y - z + 2 = 0$ .

**Question 1 :**

**Proposition a.** Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont parallèles.

**Proposition b.** Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont coplanaires.

**Proposition c.** Le point C appartient à la droite  $\mathcal{D}$ .

**Proposition d.** Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont orthogonales.

**Question 2 :**

**Proposition a.** Le plan  $\mathcal{P}$  contient la droite  $\mathcal{D}$  et est parallèle à la droite  $\mathcal{D}'$ .

**Proposition b.** Le plan  $\mathcal{P}$  contient la droite  $\mathcal{D}'$  et est parallèle à la droite  $\mathcal{D}$ .

Proposition c. Le plan  $\mathcal{P}$  contient la droite  $\mathcal{D}$  et est orthogonal à la droite  $\mathcal{D}'$ .

Proposition d. Le plan  $\mathcal{P}$  contient les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ .

**Question 3 :**

Proposition a. Les points A, D et C sont alignés.

Proposition b. Le triangle ABC est rectangle en A.

Proposition c. Le triangle ABC est équilatéral.

Proposition d. Le point D est le milieu du segment [AB].

**Question 4 :**

On note  $\mathcal{P}'$  le plan contenant la droite  $\mathcal{D}'$  et le point A. Un vecteur normal à ce plan est :

Proposition a.  $\vec{n}(-1; 5; 4)$

Proposition b.  $\vec{n}(3; -1; 2)$

Proposition c.  $\vec{n}(1; 2; 3)$

Proposition d.  $\vec{n}(1; 1; -1)$

## I) Métropole Septembre 2013

*Une seule réponse, justifiée, sans pénalité.*

Pour les questions 1 et 2, l'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

, La droite  $\mathcal{D}$  est définie par la représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = 5 - 2t \\ y = 1 + 3t \\ z = 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

1. On note  $\mathcal{P}$  le plan d'équation cartésienne  $3x + 2y + z - 6 = 0$ .

a. La droite  $\mathcal{D}$  est perpendiculaire au plan  $\mathcal{P}$ .

b. La droite  $\mathcal{D}$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$ .

c. La droite  $\mathcal{D}$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

2. On note  $\mathcal{D}'$  la droite qui passe par le point A de coordonnées  $(3; 1; 1)$  et a pour vecteur directeur  $\vec{u} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ .

a. Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont parallèles.

b. Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont sécantes.

c. Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ne sont pas coplanaires.

Pour les questions 3 et 4, le plan est muni d'un repère orthonormé direct d'origine O.

3. Soit  $\mathcal{E}$  l'ensemble des points M d'affixe  $z$  vérifiant  $|z + i| = |z - i|$ .

a.  $\mathcal{E}$  est l'axe des abscisses.

b.  $\mathcal{E}$  est l'axe des ordonnées.

c.  $\mathcal{E}$  est le cercle ayant pour centre O et pour rayon 1.

4. On désigne par B et C deux points du plan dont les affixes respectives  $b$  et  $c$  vérifient l'égalité  $\frac{c}{b} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

a. Le triangle OBC est isocèle en O.

b. Les points O, B, C sont alignés.

c. Le triangle OBC est isocèle et rectangle en B.

## I) Polynésie Juin 2013

Une seule réponse, sans justification, sans pénalité

1. Soit  $z_1 = \sqrt{6}e^{i\frac{\pi}{4}}$  et  $z_2 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{3}}$ . La forme exponentielle de  $i\frac{z_1}{z_2}$  est :

a.  $\sqrt{3}e^{i\frac{19\pi}{12}}$

b.  $\sqrt{12}e^{-i\frac{\pi}{12}}$

c.  $\sqrt{3}e^{i\frac{7\pi}{12}}$

d.  $\sqrt{3}e^{i\frac{13\pi}{12}}$

2. L'équation  $-z = \bar{z}$ , d'inconnue complexe  $z$ , admet :

a. une solution

b. deux solutions

c. une infinité de solutions dont les points images dans le plan complexe sont situés sur une droite.

d. une infinité de solutions dont les points images dans le plan complexe sont situés sur un cercle.

3. Dans un repère de l'espace, on considère les trois points  $A(1 ; 2 ; 3)$ ,  $B(-1 ; 5 ; 4)$  et  $C(-1 ; 0 ; 4)$ . La droite parallèle à la droite (AB) passant par le point C a pour représentation paramétrique :

a. 
$$\begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

b. 
$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 7t \\ z = 7t + 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

c. 
$$\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

d. 
$$\begin{cases} x = 2t \\ y = -3t \\ z = -t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

4. Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le plan  $\mathcal{P}$  passant par le point  $D(-1 ; 2 ; 3)$  et de vecteur normal

$\vec{n}(3 ; -5 ; 1)$ , et la droite  $\Delta$  de représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = t - 7 \\ y = t + 3 \\ z = 2t + 5 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

a. La droite  $\Delta$  est perpendiculaire au plan  $\mathcal{P}$ .

b. La droite  $\Delta$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$  et n'a pas de point commun avec le plan  $\mathcal{P}$ .

c. La droite  $\Delta$  et le plan  $\mathcal{P}$  sont sécants.

d. La droite  $\Delta$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

## I) Nouvelle-Calédonie mars 2011

L'espace est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points  $A(-2 ; 0 ; 1)$ ,  $B(1 ; 2 ; -1)$  et  $C(-2 ; 2 ; 2)$ .

1. a. Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  puis les longueurs AB et AC.

b. En déduire une valeur approchée arrondie au degré près de l'angle  $\widehat{BAC}$ .

c. En déduire que les points A, B et C ne sont pas alignés.

2. Vérifier qu'une équation cartésienne du plan (ABC) est :  $2x - y + 2z + 2 = 0$ .

3. Soient  $\mathcal{P}_1$ , et  $\mathcal{P}_2$  les plans d'équations respectives  $x + y - 3z + 3 = 0$  et  $x - 2y + 6z = 0$ .

Montrer que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont sécants selon une droite  $\mathcal{D}$  dont un système d'équations paramétriques est

$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -1 + 3t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

4. Démontrer que la droite  $\mathcal{D}$  et le plan (ABC) sont sécants et déterminer les coordonnées de leur point d'intersection.
5. Soit  $\mathcal{S}$  la sphère de centre  $\Omega(1; -3; 1)$  et de rayon  $r = 3$ .
  - a. Donner une équation cartésienne de la sphère  $\mathcal{S}$ .
  - b. Étudier l'intersection de la sphère  $\mathcal{S}$  et de la droite  $\mathcal{D}$ .

## 7) Antilles, sept 2011

L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les trois points A, B et C de coordonnées respectives  $A(-1; 2; 1)$ ,  $B(1; -6; -1)$  et  $C(2; 2; 2)$ .

1.
  - a. Vérifier que les points A, B et C définissent bien un plan.
  - b. Montrer que le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan (ABC).
  - c. Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC).
2. Soit P le plan d'équation :  $x - y + z - 4 = 0$ .
  - a. Montrer que les plans (ABC) et P sont sécants.
  - b. Soit D la droite intersection des plans P et (ABC). Déterminer une représentation paramétrique de la droite D.
3. On considère la sphère S de centre  $\Omega(3; 1; 3)$  et de rayon 3 et on nomme I le point de coordonnées  $(2; -1; 1)$ . On admet que la droite D a pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -3 + 2t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

- a. Montrer que le point I appartient à la droite D.
- b. Montrer que le point I appartient à la sphère S.
- c. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*  
Montrer que la droite D coupe la sphère S en un deuxième point.

## 7) Centres étrangers juin 2012

On considère un cube ABCDEFGH d'arête de longueur 1.

On se place dans le repère orthonormal  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ .

On considère les points  $I\left(1; \frac{1}{3}; 0\right)$ ,  $J\left(0; \frac{2}{3}; 1\right)$ ,  $K\left(\frac{3}{4}; 0; 1\right)$  et  $L(a; 1; 0)$  avec  $a$  un nombre réel appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$ .

Les parties A et B sont indépendantes.

**Partie A**

- Déterminer une représentation paramétrique de la droite (IJ).
- Démontrer que la droite (KL) a pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = \frac{3}{4} + t' \left( a - \frac{3}{4} \right) \\ y = t' \\ z = 1 - t' \end{cases}, t' \in \mathbb{R}$$

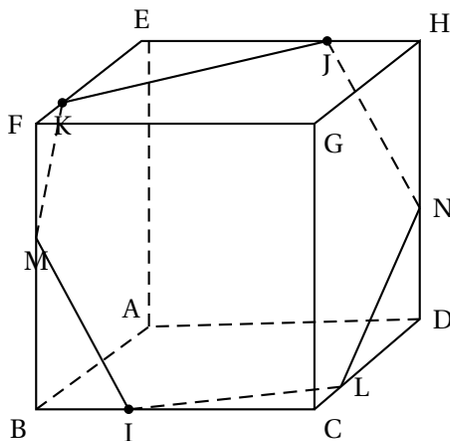
- Démontrer que les droites (IJ) et (KL) sont sécantes si, et seulement si,  $a = \frac{1}{4}$ .

**Partie B**

Dans la suite de l'exercice, on pose  $a = \frac{1}{4}$ .

Le point L a donc pour coordonnées  $\left(\frac{1}{4}; 1; 0\right)$ .

- Démontrer que le quadrilatère IKJL est un parallélogramme.
- La figure ci-dessous fait apparaître l'intersection du plan (IJK) avec les faces du cube ABCDEFGH telle qu'elle a été obtenue à l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique. .  
On désigne par M le point d'intersection du plan (IJK) et de la droite (BF) et par N le point d'intersection du plan (IJK) et de la droite (DH).



Le but de cette question est de déterminer les coordonnées des points M et N.

- Prouver que le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées  $(8; 9; 5)$  est un vecteur normal au plan (IJK).
- En déduire que le plan (IJK) a pour équation  $8x + 9y + 5z - 11 = 0$ .
- En déduire les coordonnées des points M et N

## I) Pondichéry avril 2012

Dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de l'espace, on considère :

↪ les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  d'équations :

$$\mathcal{P} : x - y - z - 2 = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{P}' : x + y + 3z = 0.$$

↪ la droite  $\mathcal{D}$  ayant pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = -3 - 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Pour chacune des propositions suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse, et justifier la réponse. Une justification est attendue pour chaque réponse.

**Proposition 1**

La droite  $\mathcal{D}$  est orthogonale au plan  $\mathcal{P}$ .

**Proposition 3**

L'intersection des plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  est la droite  $\Delta$  dont une représentation paramétrique est :

$$\begin{cases} x = 1 - t' \\ y = -1 - 2t' \\ z = t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}.$$

**Proposition 4**

Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\Delta$  sont coplanaires.

## I) Nouvelle-Calédonie novembre 2011

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points : A(0 ; 0 ; 2), B(0 ; 4 ; 0) et C(2 ; 0 ; 0).

- Vérifier qu'une équation du plan (ABC) est :  $2x + y + 2z = 4$ .
- Déterminer une équation du plan P passant par A et orthogonal à la droite (BC).
  - Soit  $\Delta$  la droite intersection du plan P et du plan (ABC). Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ . Quel rôle joue cette droite dans le triangle ABC ?
- Soit  $\Delta'$  la médiane issue de B du triangle ABC. Montrer qu'une équation paramétrique de  $\Delta'$  dans le triangle ABC est :

$$\begin{cases} x = t \\ y = 4 - 4t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

- Montrer que le triangle ABC est un triangle isocèle.

- Soit H le point d'intersection des droites  $\Delta$  et  $\Delta'$ . Montrer que le point H a pour coordonnées  $\left(\frac{8}{9}; \frac{4}{9}; \frac{8}{9}\right)$ .

Que représente le point H pour le triangle ABC ?

- Montrer que le point H est le projeté orthogonal du point O sur le plan (ABC).

## I) Polynésie septembre 2011

### Partie A

On rappelle que pour tous les points E et F de l'espace,  $EF^2 = \overrightarrow{EF}^2 = \overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{EF}$ .

Soient A et B deux points distincts de l'espace et I le milieu de [AB].

1. Démontrer que, pour tout point M de l'espace, on a :

$$MA^2 + MB^2 = 2MI^2 + \frac{1}{2}AB^2.$$

2. Déterminer la nature de l'ensemble (E) des points M de l'espace tels que

$$MA^2 + MB^2 = AB^2.$$

### Partie B

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les plans (P) et (Q) d'équations respectives :  $3x + 4y + z - 1 = 0$  et

$x - 2y - z + 5 = 0$  et les points A et B de coordonnées respectives  $(-1 ; 0 ; 4)$  et  $(3 ; -4 ; 2)$ .

1. Montrer que les plans (P) et (Q) sont sécants.

On nomme  $(\Delta)$  la droite d'intersection des plans (P) et (Q).

- a. Montrer que le point A appartient à la droite  $(\Delta)$ .

- b. Montrer que  $\vec{u}(1 ; -2 ; 5)$  est un vecteur directeur de la droite  $(\Delta)$ .

- c. Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $(\Delta)$ .

2. Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Soit (E) l'ensemble des points M de l'espace tels que  $MA^2 + MB^2 = AB^2$ .

Déterminer l'ensemble des points d'intersection de (E) et de la droite  $(\Delta)$ . On précisera les coordonnées de ces points.

## K) Antilles-Guyane juin 2011

L'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère la droite D passant par le point A de coordonnées  $(3 ; -4 ; 1)$  et dont un vecteur directeur est  $\vec{u}(1 ; -3 ; 1)$ .

On considère la droite D' dont une représentation paramétrique est :

$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 2 + t \\ z = 1 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

On admet qu'il existe une unique droite  $\Delta$  perpendiculaire aux droites D et D'. On se propose de déterminer une représentation paramétrique de cette droite  $\Delta$  et de calculer la distance entre les droites D et D', distance qui sera définie à la question 5.

On note H le point d'intersection des droites D et  $\Delta$ , H' le point d'intersection des droites D' et  $\Delta$ . On appelle P le plan contenant la droite D et la droite  $\Delta$ . On admet que le plan P et la droite D' sont sécants en H'. Une figure est donnée en **annexe 2**.

1. On considère le vecteur  $\vec{w}$  de coordonnées  $(1 ; 0 ; -1)$ . Démontrer que  $\vec{w}$  est un vecteur directeur de la droite  $\Delta$ .

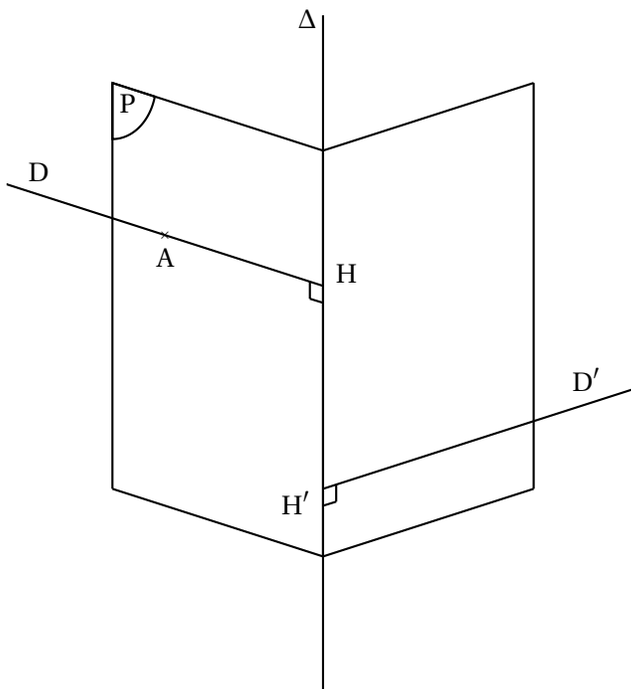
2. Soit  $\vec{n}$  le vecteur de coordonnées  $(3 ; 2 ; 3)$ .

- a. Démontrer que le vecteur  $\vec{n}$  est normal au plan P.
- b. Montrer qu'une équation cartésienne du plan P est  $3x + 2y + 3z - 4 = 0$ .
3. a. Démontrer que le point  $H'$  a pour coordonnées  $(-1 ; 2 ; 1)$ .
- b. En déduire une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ .
4. a. Déterminer les coordonnées du point H.
- b. Calculer la longueur  $HH'$ .
5. Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

L'objectif de cette question est de montrer que, pour tout point M appartenant à D et tout point  $M'$  appartenant à  $D'$ ,  $MM' \geq HH'$ .

- a. Montrer que  $\overrightarrow{MM'}$  peut s'écrire comme la somme de  $\overrightarrow{HH'}$  et d'un vecteur orthogonal à  $\overrightarrow{HH'}$ .
- b. En déduire que  $\|\overrightarrow{MM'}\|^2 \geq \|\overrightarrow{HH'}\|^2$  et conclure.

La longueur  $HH'$  réalise donc le minimum des distances entre une point de D et une point de  $D'$ . On l'appelle distance entre les droites D et  $D'$ .



## (X) Métropole, sept 2011

L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

### Partie A - Restitution organisée de connaissances

On désigne par  $a, b, c, d$  quatre réels tels que le vecteur  $\vec{n} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$  soit différent du vecteur nul. On appelle P le plan d'équation  $ax + by + cz + d = 0$ .

Démontrer que le vecteur  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan P, c'est-à-dire que le vecteur  $\vec{n}$  est orthogonal à tout vecteur  $\overrightarrow{AB}$  où A et B sont deux points quelconques du plan P.

## Partie B - Questionnaire à choix multiples

Une seule réponse, avec justification

On désigne par P le plan d'équation cartésienne  $2x - y + 3z = 0$  et par A et B les deux points du plan P de coordonnées respectives  $(1; 2; 0)$  et  $(0; 3; 1)$ .

1. Soient C, D, E les points de coordonnées respectives  $(1; 1; -1)$ ,  $(-1; 4; 2)$ ,  $(1; 5; 1)$ .

- Les points A, B, C définissent le plan P.
- Les points A, B, D définissent le plan P.
- Les points A, B, E définissent le plan P.

2. La droite D est définie par la représentation paramétrique : 
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = t, \\ z = 2 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

- La droite D est perpendiculaire au plan P.
- La droite D est strictement parallèle au plan P.
- La droite D est incluse dans le plan P.

3. Soit S la sphère de centre  $\Omega$ , de coordonnées  $(2; 5; 1)$ , et de rayon  $\frac{1}{2}$ . L'ensemble des points communs à la sphère S et au plan P est :

- vide,
- constitué d'un seul point,
- un cercle.

## I) Liban juin 2010

L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On note (D) la droite passant par les points A $(1; -2; -1)$  et B $(3; -5; -2)$ .

1. Montrer qu'une représentation paramétrique de la droite (D) est :

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - 3t \\ z = -1 - t \end{cases} \quad \text{avec } t \in \mathbb{R}.$$

2. On note (D') la droite ayant pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 2 - k \\ y = 1 + 2k \\ z = k \end{cases} \quad \text{avec } k \in \mathbb{R}.$$

Montrer que les droites (D) et (D') ne sont pas coplanaires.

3. On considère le plan (P) d'équation  $4x + y + 5z + 3 = 0$ .

- Montrer que le plan (P) contient la droite (D).
- Montrer que le plan (P) et la droite (D') se coupent en un point C dont on précisera les coordonnées.

4. On considère la droite ( $\Delta$ ) passant par le point C et de vecteur directeur  $\vec{w}(1; 1; -1)$ .

- Montrer que les droites ( $\Delta$ ) et (D') sont perpendiculaires.
- Montrer que la droite ( $\Delta$ ) coupe perpendiculairement la droite (D) en un point E dont on précisera les coordonnées.

## I) Centres étrangers juin 2010

Vrai ou faux, avec justification.

**Question 1**

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les droites  $(\mathcal{D}_1)$  et  $(\mathcal{D}_2)$  de représentations paramétriques :

$$(\mathcal{D}_1) \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -3t \\ z = 1 + t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \quad \text{et} \quad (\mathcal{D}_2) \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 5 - t \\ z = -2 + t \end{cases} (t \in \mathbb{R}).$$

*Affirmation* : Les droites  $(\mathcal{D}_1)$  et  $(\mathcal{D}_2)$  sont orthogonales.

**Question 2**

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère le point A de coordonnées  $(2; -1; 3)$  et la droite  $(\mathcal{D})$  de représentation paramétrique :

$$(\mathcal{D}) \begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = -2 + 2t \\ z = 3 - 2t \end{cases} (t \in \mathbb{R}).$$

*Affirmation* : Le plan  $(\mathcal{P})$  contenant le point A et orthogonal à la droite  $(\mathcal{D})$  a pour équation :  $2x + y - z = 0$ .

## I) Pondichéry avril 2010

L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Vrai ou faux, avec justification. Dans le cas d'une proposition fautive, la démonstration pourra consister à fournir un contre-exemple.

1. La droite de représentation paramétrique  $\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t \\ z = 3t - 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$  est parallèle au plan dont une équation cartésienne

est :  $x + 2y + z - 3 = 0$ .

2. Les plans  $P, P', P''$  d'équations respectives  $x - 2y + 3z = 3, 2x + 3y - 2z = 6$  et  $4x - y + 4z = 12$  n'ont pas de point commun.

3. Les droites de représentations paramétriques respectives

$$\begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = 1 + t \\ z = -3 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = 7 + 2u \\ y = 2 + 2u \\ z = -6 - u \end{cases}, u \in \mathbb{R} \quad \text{sont sécantes.}$$

4. On considère les points : A(-1 ; 0 ; 2), B(1 ; 4 ; 0), et C(3 ; -4 ; -2).

Le plan (ABC) a pour équation  $x + z = 1$ .

## I) Amérique du Sud novembre 2009

**Partie B**

On considère les points A de coordonnées  $(3; -2; 2)$ , B de coordonnées  $(6; -2; -1)$ , C de coordonnées  $(6; 1; 5)$  et D de coordonnées  $(4; 0; -1)$ .

- Démontrer que le triangle ABC est rectangle. En déduire l'aire du triangle ABC.
- Vérifier que le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées (1 ; -2 ; 1) est normal au plan (ABC).  
Déterminer une équation du plan (ABC).

**Partie C**

Soit Q le plan d'équation  $x - 2y + z - 5 = 0$ .

- Déterminer la position relative des deux plans Q et (ABC).
- Q coupe les droites (DA), (DB) et (DC) respectivement en E, F et G.  
Déterminer les coordonnées de E et montrer que E appartient au segment [DA].

**7) La Réunion juin 2009**

Soient A(1 ; 2 ; 0), B(2 ; 2 ; 0), C(1 ; 3 ; 0) et D(1 ; 2 ; 1) quatre points de l'espace muni d'un repère orthonormal  $(O\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

(P) désigne le plan orthogonal à (BC) contenant A ;

(Q) désigne le plan orthogonal à (DC) contenant A ;

(R) désigne le plan orthogonal à (BD) contenant A.

- Montrer que le plan (P) a pour équation cartésienne  $x - y + 1 = 0$ .

On admet que le plan (Q) a pour équation cartésienne  $-y + z + 2 = 0$  et que le plan (R) a pour équation cartésienne  $-x + z + 1 = 0$ .

- Résoudre le système : 
$$\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ -y + z + 2 = 0 \\ -x + z + 1 = 0 \end{cases}$$

- En déduire que l'intersection des trois plans (P), (Q) et (R) est une droite (d) passant par le point E(2 ; 3 ; 1).
- Vérifier que la droite (d) est orthogonale au plan (BCD).  
En déduire une équation cartésienne du plan (BCD).

- Déterminer une équation cartésienne pour chacun des plans (ABC), (ABD) et (ACD).

On admet que ces plans sont respectivement parallèles aux plans de repères  $(O\vec{i}; \vec{j})$ ,  $(O; \vec{i}; \vec{k})$  et  $(O; \vec{j}; \vec{k})$ .

**1) Centres étrangers juin 2009**

On se propose dans cet exercice, d'étudier des propriétés d'un solide de l'espace.

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère les points A(3 ; 4 ; 0) ; B(0 ; 5 ; 0) et C(0 ; 0 ; 5). On note I le milieu du segment [AB].

- Faire une figure où l'on placera les points A, B, C, I dans le repère  $(O, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

- Démontrer que les triangles OAC et OBC sont rectangles et isocèles.

Quelle est la nature du triangle ABC ?

- Soit H le point de coordonnées  $\left(\frac{15}{19}; \frac{45}{19}; \frac{45}{19}\right)$ .

- Démontrer que les points H, C, I sont alignés.
- Démontrer que H est le projeté orthogonal de O sur le plan (ABC).
- En déduire une équation cartésienne du plan ABC.

- Calculs d'aire et de volume.

- Calculer l'aire du triangle OAB. En déduire le volume du tétraèdre OABC.
- Déterminer la distance du point O au plan (ABC).
- Calculer l'aire du triangle ABC.

## I) Pondichéry avril 2009

Dans un repère orthonormé de l'espace  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  on considère les points :

A de coordonnées  $(1; 1; 0)$ , B de coordonnées  $(2; 0; 3)$ , C de coordonnées  $(0; -2; 5)$  et D de coordonnées  $(1; -5; 5)$ .

*Vrai ou faux, avec justification.*

**Proposition 1 :** L'ensemble des points M de coordonnées  $(x, y, z)$  tels que  $y = 2x + 4$  est une droite.

**Proposition 3 :** A, B, C et D sont quatre points coplanaires.

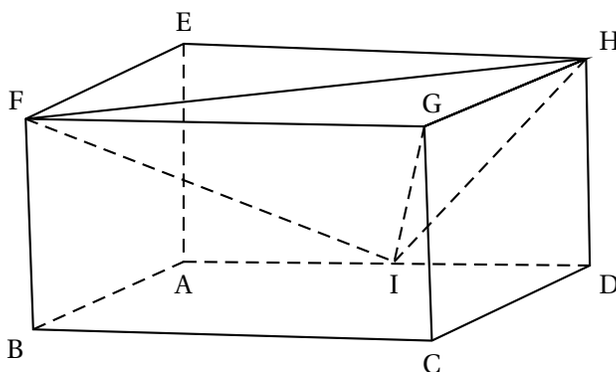
**Proposition 4 :** La sphère de centre  $\Omega$  de coordonnées  $(3, 3, 0)$  et de rayon 5 est tangente au plan d'équation :  $2x + 2y + z + 3 = 0$ .

## I) Amérique du Sud novembre 2008

Une unité de longueur étant choisie dans l'espace, on considère un pavé droit

ABCDEFGH tel que :  $AB = 1$ ,  $AD = 2$  et  $AE = 1$ .

On appelle I le milieu de [AD].



L'espace est muni du repère orthonormé  $(A; \vec{AB}; \vec{AI}; \vec{AE})$ .

1. Déterminer, dans le repère choisi, les coordonnées des points F, G, H.
2. Montrer que le triangle FIH est rectangle en I.
3. Soit le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées  $(2; 1; -1)$ .
  - a. Montrer que le vecteur  $\vec{n}$  est normal au plan (FIH).
  - b. En déduire une équation cartésienne du plan (FIH).
4.
  - a. La droite (AG) est-elle perpendiculaire au plan (FIH) ?
  - b. Donner un système d'équations paramétriques de cette droite.
  - c. Déterminer les coordonnées du point d'intersection K de (AG) et de (FIH).
5. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même infructueuse sera prise en considération dans l'évaluation.*

Soit  $\Gamma$  la sphère de centre G passant par K.

Quelle est la nature de l'intersection de  $\Gamma$  et du plan (FIH) ?

(On ne demande pas de préciser les éléments caractérisant cette intersection)

**(K) Asie juin 2008****A**

*Vrai ou faux avec justification Dans le cas d'une proposition fautive la démonstration consistera à proposer un contre-exemple ; une figure pourra constituer ce contre-exemple.*

*Rappel des notations :*

- $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$  désigne l'ensemble des points communs aux plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ .
- L'écriture  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \emptyset$  signifie que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  n'ont aucun point commun.

1. Si  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{P}_3$  sont trois plans distincts de l'espace vérifiant :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \neq \emptyset \text{ et } \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 \neq \emptyset,$$

alors on peut conclure que  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_3$  vérifient :  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_3 \neq \emptyset$ .

2. Si  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{P}_3$  sont trois plans distincts de l'espace vérifiant :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 = \emptyset$$

alors on peut conclure que  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{P}_3$  sont tels que :  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \emptyset$  et  $\mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 = \emptyset$ .

3. Si  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{P}_3$  sont trois plans distincts de l'espace vérifiant :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \neq \emptyset \text{ et } \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_3 = \emptyset,$$

alors on peut conclure que  $\mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{P}_3$  vérifient :  $\mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3 \neq \emptyset$ .

4. Si  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont deux plans distincts et  $\mathcal{D}$  une droite de l'espace vérifiant :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{D} \neq \emptyset \text{ et } \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \emptyset,$$

alors on peut conclure que  $\mathcal{P}_2 \cap \mathcal{D} \neq \emptyset$

**B - Intersection de trois plans donnés**

Dans un repère orthonormal de l'espace on considère les trois plans suivants :

- $\mathcal{P}_1$  d'équation  $x + y - z = 0$
- $\mathcal{P}_2$  d'équation  $2x + y + z - 3 = 0$ ,
- $\mathcal{P}_3$  d'équation  $x + 2y - 4z + 3 = 0$ .

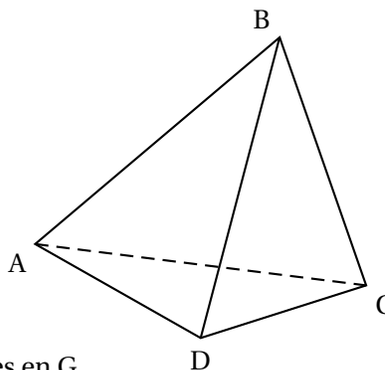
1. Justifier que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont sécants puis déterminer une représentation paramétrique de leur droite d'intersection, notée  $\Delta$ .
2. En déduire la nature de l'intersection  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \cap \mathcal{P}_3$ .

## K) Pondichéry avril 2008

On considère un tétraèdre ABCD.

On note I, J, K, L, M, N les milieux respectifs des arêtes [AB], [CD], [BC], [AD], [AC] et [BD].

On désigne par G l'isobarycentre des points A, B, C et D.



1. Montrer que les droites (IJ), (KL) et (MN) sont concourantes en G.

Dans la suite de l'exercice, on suppose que  $AB = CD$ ,  $BC = AD$  et  $AC = BD$ .

(On dit que le tétraèdre ABCD est équi-facial, car ses faces sont isométriques).

2. a. Quelle est la nature du quadrilatère IKJL ? Préciser également la nature des quadrilatères IMJN et KNLM.  
 b. En déduire que (IJ) et (KL) sont orthogonales. On admettra que, de même, les droites (IJ) et (MN) sont orthogonales et les droites (KL) et (MN) sont orthogonales.
3. a. Montrer que la droite (IJ) est orthogonale au plan (MKN).  
 b. Quelle est la valeur du produit scalaire  $\vec{IJ} \cdot \vec{MK}$  ? En déduire que (IJ) est orthogonale à la droite (AB). Montrer de même que (IJ) est orthogonale à la droite (CD).  
 c. Montrer que G appartient aux plans médiateurs de [AB] et [CD].  
 d. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*  
 Comment démontrerait-on que G est le centre de la sphère circonscrite au tétraèdre ABCD ?

## I) Amérique du Sud novembre 2007

L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1. On considère le point A de coordonnées  $(-2 ; 8 ; 4)$  et le vecteur  $\vec{u}$  de coordonnées  $(1 ; 5 ; -1)$ . Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(d)$  passant par A et de vecteur directeur  $\vec{u}$ .
2. On considère les plans (P) et (Q) d'équations cartésiennes respectives  $x - y - z = 7$  et  $x - 2z = 11$ .  
 Démontrer que les plans (P) et (Q) sont sécants. On donnera une représentation paramétrique de leur droite d'intersection, notée  $(d')$ .  
 Montrer que le vecteur de coordonnées  $(2 ; 1 ; 1)$  est un vecteur directeur de  $(d')$ .
3. Démontrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  ne sont pas coplanaires.
4. On considère le point H de coordonnées  $(-3 ; 3 ; 5)$  et le point H' de coordonnées  $(3 ; 0 ; -4)$ .  
 a. Vérifier que H appartient à  $(d)$  et que H' appartient à  $(d')$ .  
 b. Démontrer que la droite (HH') est perpendiculaire aux droites  $(d)$  et  $(d')$ .  
 c. Calculer la distance entre les droites  $(d)$  et  $(d')$ , i.e la distance HH'.
5. Déterminer l'ensemble des points M de l'espace tels que  $\vec{MH'} \cdot \vec{HH'} = 126$ .

## I) Métropole juin 2008

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points

$$A(1; 1; 0), B(1; 2; 1) \text{ et } C(3; -1; 2).$$

1. **a.** Démontrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.  
**b.** Démontrer que le plan (ABC) a pour équation cartésienne  $2x + y - z - 3 = 0$ .
2. On considère les plans (P) et (Q) d'équations respectives  $x + 2y - z - 4 = 0$  et  $2x + 3y - 2z - 5 = 0$ .  
 Démontrer que l'intersection des plans (P) et (Q) est une droite ( $\mathcal{D}$ ), dont une représentation paramétrique est :

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

3. Quelle est l'intersection des trois plans (ABC), (P) et (Q) ?

1. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (FD).

2. Démontrer que le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan (BGE) et déterminer une équation du plan (BGE).

3. Montrer que la droite (FD) est perpendiculaire au plan (BGE) en un point K de coordonnées  $K\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right)$ .

4. Quelle est la nature du triangle BEG ? Déterminer son aire.

5. En déduire le volume du tétraèdre BEGD.